

Zmluva o dielo

uzatvorená v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) a ako výsledok verejného obstarávania podľa zákona 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o verejnom obstarávaní)

(ďalej v texte len „Zmluva“)

Článok 1 Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ

Názov organizácie: Stredná priemyselná škola strojnícka
Sídlo: Duklianska ul. č. 1, 080 04 Prešov
Štatutárny orgán: RNDr. Hedviga Rusinková, riaditeľka školy
Právna forma: rozpočtová organizácia
E-mail: sekretariat@spspo.sk

IČO: 00161845
DIČ: 20 21 240 551
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK05 8180 0000 0070 0051 3756

Zástupca splnomocnený na riešenie vo veciach:
a) zmluvných: RNDr. Hedviga Rusinková, riaditeľka školy
b) technických: Ing. Viliam Mikláš
(ďalej len „Objednávateľ“)

a

1.2 Zhotoviteľ

Názov: DAG SLOVAKIA, a. s.
Sídlo: Volgogradská 9, 080 01 Prešov
Štatutárny orgán: Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva
Zapísaná v: Obchodný register Okresného súdu Prešov, oddiel: Sa, Vložka číslo: 10421/P

IČO: 44 886 021
DIČ: 2022857749
IČ DPH: SK2022857749
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a. s.
IBAN, SWIFT: SK45 0200 0000 0028 6331 2455

Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach:
a) zmluvných (titul, meno a priezvisko, funkcia, telefón, e-mail):
Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva
051/749 57 62
e-mail: dag@dagslovakia.sk

b) technických (titul, meno a priezvisko, funkcia, telefón, e-mail):
Ing. Róbert Mitterpach
051/749 57 62
e-mail: dag@dagslovakia.sk

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

Článok 2 Preambula

- 2.1 Túto zmluvu uzatvára Objednávateľ ako verejný obstarávateľ so Zhotoviteľom ako úspešným uchádzačom vo verejnom obstarávaní vyhlásenom na predmet zákazky „**Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry Strednej priemyselnej školy strojníckej, Duklianska 1, Prešov – stavba - opakovanie**“ pre časť 3: „**Elektroinštalácia**“, zadávaním Podlimitnej zákazky ,vyhlásenom vo Vestníku č. 204/2022 zo dňa 20.09.2022 pod značkou 41127 - WYP Túto zmluvu uzatvárajú zmluvné strany v súlade so súťažnými podkladmi a ich prílohami, v súlade s vysvetleniami súťažných podkladov a súvisiacich dokladov a dokumentov, ak k vysvetľovaniu došlo, a v súlade s predloženou ponukou úspešného uchádzača.
- 2.2 Zmluvné strany záväzne vyhlasujú a prejavujú svoju vôľu, že budú spoločne koordinovať postup a poskytovať si vzájomne nevyhnutnú súčinnosť pri riadnom plnení predmetu tejto Zmluvy.
- 2.3 Predmet zmluvy bude financovaný z NFP v rámci projektu „Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní v rámci Iniciatívy Catching-up Regions, kód výzvy: IROP-PO2-SC223-2021-68.

Článok 3 Predmet Zmluvy

- 3.1 Predmetom tejto Zmluvy je záväzok zhotoviteľa realizovať stavebné práce v rámci projektu „**Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry Strednej priemyselnej školy strojníckej, Duklianska 1, Prešov**“ (ďalej ako „dielo/predmet Zmluvy“) .. za podmienok a v termíne bližšie špecifikovaných v Zmluve. Objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť cenu za vykonanie diela, dohodnutú v Zmluve, a to len za predpokladu, že dielo bude zodpovedať podmienkam ustanoveným Zmluvou a bude mu protokolárne odovzdané v súlade s ustanoveniami Zmluvy.
- 3.2 Predmet Zmluvy je bližšie špecifikovaný v súťažných podkladoch.
- 3.3 Dielo bude realizované v rozsahu podkladovej dokumentácie súlade s Prílohami č. 1, č. 2 a č. 3 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať pre Objednávateľa Dielo podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, a to v množstve, kvalite, špecifikácií a cenách uvedených v tejto Zmluve, a to najmä:
- podľa technickej špecifikácie;
 - podľa časového harmonogramu;
 - podľa oceneného výkazu výmer;
 - podľa svojej ponuky predloženej vo verejnom obstarávaní, na základe ktorej bol vyhodnotený ako úspešný uchádzač a ako Zhotoviteľ predmetu Zmluvy.
- 3.4 Súčasťou predmetu Zmluvy sú aj ďalšie plnenia Zhotoviteľa, najmä:
- spracúvanie a odovzдание kontrolného a skúšobného plánu stavby pred začatím stavebných prác;
 - priebežná aktualizácia časového harmonogramu zhotovenia diela;
 - vykonanie všetkých skúšok v súlade so skúšobným plánom a predpísaných príslušnými právnymi predpismi, ktoré uskutoční Zhotoviteľ na vlastné náklady v zmysle § 13 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov;
 - spracovanie a odovzдание plánu užívania stavby pozostávajúceho z pravidiel užívania, pravidiel technických prehliadok, pravidiel údržby v zmysle zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov;
 - vypracovanie novej technickej dokumentácie (projekt skutočného vyhotovenia);
 - iné obdobné plnenia, ak ich potreba vyplynie z príslušných právnych predpisov alebo z písomnej požiadavky Objednávateľa.

- 3.5 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu Zmluvy, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky k jeho realizácii, že má odbornú kvalifikáciu, ktorá sa viaže k plneniu predmetu Zmluvy a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k realizácii Diela a k plneniu Zmluvy potrebné a nevyhnutné, a že doklady a dokumenty ním poskytnuté boli vyhotovené v súlade s úplným oboznámením sa s predmetom Zmluvy a boli vyhotovené úplne a kompletne a Zhotoviteľ do nich zahrnul všetky práce a náklady, ktoré by mu mohli v súvislosti s realizáciou Diela, ktoré má byť v zmysle tejto Zmluvy realizované pri jej riadnom plnení vzniknúť.
- 3.6 Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa dostatočne a detailne oboznámil s projektovou dokumentáciou jej preštudovaním a vyhlasuje, že je možné na jej základe dielo zrealizovať v dohodnutom čase, v dohodnutej kvalite a za dohodnutú cenu.

Článok 4 **Kvalita predmetu Zmluvy**

- 4.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať a dodať predmet Zmluvy bez väd a nedorobkov brániacich jeho riadnemu používaniu, na ktorý je predmet Zmluvy určený a za ktorým účelom sa Dielo realizuje a to v súlade s požiadavkami uvedenými v tejto Zmluve.
- 4.2 Pri realizácii Diela sa Zhotoviteľ zaväzuje postupovať samostatne v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, ak sú tieto predpisy v súlade s právom Európskej únie a slovenskými technickými normami, v súlade s poskytnutou projektovou dokumentáciou a je viazaný pokynmi Objednávateľa. Zhotoviteľ pri realizácii Diela nepoužije materiály, o ktorých je v čase jeho použitia známe, že sú škodlivé. Zhotoviteľ sa zaväzuje postupovať pri realizácii diela v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.
- 4.3 Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa oboznámil so všetkými podkladmi vymenovanými v bode 3.1 a 3.3 tejto Zmluvy, ktoré mu boli Objednávateľom poskytnuté, a s ktorými sa spája realizácia Diela a je si vedomý toho, že v priebehu realizácie Diela si nemôže uplatňovať nároky na úpravu zmluvných podmienok okrem zmien, ktoré sú uvedené v tejto zmluve a ktoré sú prípustné v zmysle zákona o verejnom obstarávaní, ak to bude počas realizácie Diela nevyhnutné a pokiaľ sa na daných zmenách zmluvné strany dohodnú.
- 4.4 Zhotoviteľ zároveň vyhlasuje, že poskytnuté podklady boli postačujúce a úplné na vyhotovenie ponuky, na základe ktorej bol vyhodnotený ako úspešný uchádzač a sú rovnako úplné a dostatočné na ocenenie a na realizáciu kompletného Diela.
- 4.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať Dielo na vlastné náklady a na vlastné nebezpečenstvo, s odbornou starostlivosťou, v súlade s technickými a hygienickými normami a podmienkami stanovenými touto Zmluvou a všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Článok 5 **Cena a platobné podmienky**

- 5.1 Cena za vykonanie Diela podľa podmienok tejto Zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade s ust. zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhláškou č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, podľa rozpočtu tvoreného jednotlivými položkami – ocenený výkaz výmer podľa Prílohy č. 2 k tejto Zmluve a ktorá tvorí nedeliteľnú súčasť tejto Zmluvy.
- 5.2 Zmluvná cena je stanovená ako celková cena za dielo.

Cena diela bez DPH:	1 786 666,67 EUR
Sadzba DPH:	20%
DPH:	357 333,33 EUR
Celková cena diela s DPH:	2 144 000,00 EUR
Celková cena diela s DPH slovom: Dva milióny stoštyridsaťštyritisíc EUR a nula eurocentov	

- 5.3 Cena diela uvedená v bode 5.2 tohto článku Zmluvy je doložená rozpočtom - ocenením výkazu výmer, ktorý tvorí Prílohu č. 2 k tejto Zmluve.
- 5.4 Ak zhotoviteľ nie je platiteľom DPH, a v priebehu vykonávania predmetu zmluvy – realizácie Diela sa stane platiteľom DPH, zaväzuje sa, že dohodnutú cenu neprekročí.
- 5.5 Zhotoviteľ nie je oprávnený požadovať, nárokovať si alebo domáhať sa zvýšenia ceny Diela s výnimkou dôvodov podľa príslušných bodov tohto článku Zmluvy.
- 5.6 Zhotoviteľ nemôže žiadať o zvýšenie ceny Diela, ktoré by mohlo nastať z dôvodu vzniku vlastných (Zhotoviteľových) chýb alebo chýb jeho subdodávateľov, jeho nedostatočnej koordinácie pri realizácii Diela, pri kontrole realizácie Diela alebo v dôsledku vlastného omylu pri ocenení predmetu Zmluvy alebo pri samotnej realizácii Diela.
- 5.7 Zmluvná cena sa dohodou zmluvných strán môže zmeniť v prípade, ak:
- dôjde v priebehu realizácie Diela k zmenám sadzieb DPH (za zmenu sadzby DPH sa nepovažuje skutočnosť, že sa zhotoviteľ v priebehu realizácie Diela stal platcom DPH);
 - dôjde k prácam navyiac, ktoré neboli zahrnuté v Zmluve, ale ktoré sa vyžadujú na riadne plnenie a realizáciu Diela a práce navyiac, vrátane ich nacenenia, boli riadne a vopred odsúhlasené Objednávateľom postupom popísaným v tejto Zmluve;
 - dôjde v priebehu realizácie Diela k zníženiu rozsahu Diela – uplatneniu požiadavky Objednávateľa na práce menej.
 - dôjde k výskytu nepredvídateľných podmienok a z nich vyplývajúcich nákladov na zhotovenie Diela. Za nepredvídateľné podmienky sa považuje miera inflácie vyššia ako 5% v porovnaní s cenami vyplývajúcimi z cenníka stavebných prác použitého Zhotoviteľom pri príprave cenovej ponuky platnými v čase prekladania ponúk,
- 5.7.1 „Zhotoviteľ je zároveň oprávnený požadovať navýšenie ceny Diela indexáciou predložením písomnej žiadosti o súhlas s uplatnením indexácie Objednávateľovi, na základe údajov indexu vývoja cien v stavebníctve zverejňovaného Štatistickým úradom SR kvartálne (dostupné na odkaze: <https://www.usz.sk/sluzby/index-vyvoja-cien/>) v prípade, ak rozdiel medzi zmluvnou cenou a preindexovaním navýšenou zmluvnou cenou bude väčší ako 5%. Ak Objednávateľ písomne odsúhlasí navýšenie ceny, uhradí Zhotoviteľovi len rozdiel medzi preindexovanou zmluvnou cenou, ktorej navýšenie bude predstavovať viac ako 5%. a zmluvnou cenou navýšenou o 5% a indexácia cien sa bude týkať len stavebných materiálov, ktoré ešte neboli obstarané Zhotoviteľom ku dňu predloženia žiadosti o súhlas s uplatnením indexácie Objednávateľovi. Po odsúhlasení uplatnenia indexácie zmluvných cien Objednávateľom, je Zhotoviteľ povinný ku každej ďalšej faktúre prikladať výpočet úpravy fakturovanej ceny indexovaním, z ktorej musí byť tiež zrejmé, aká časť položiek bola vyfakturovaná pred indexáciou ceny a aká časť je vyfakturovaná s indexovanou cenou.
- 5.7.2 Objednávateľ je oprávnený uplatniť si u Zhotoviteľa a Zhotoviteľ je povinný akceptovať zníženie zmluvnej ceny Diela indexáciou na základe údajov indexu vývoja cien v stavebníctve zverejňovaného Štatistickým úradom SR kvartálne (dostupné na odkaze: <https://www.usz.sk/sluzby/index-vyvoja-cien/>) v prípade, ak rozdiel medzi zmluvnou cenou a preindexovaním zníženou zmluvnou cenou bude väčší ako 5%. Objednávateľ uhradí Zhotoviteľovi zmluvnú cenu zníženú o rozdiel medzi zmluvnou cenou zníženou o 5% a preindexovanou zmluvnou cenou, ktorej zníženie bude predstavovať viac ako 5%. Indexácia cien sa bude týkať len stavebných materiálov, ktoré neboli obstarané Zhotoviteľom ku dňu predloženia žiadosti na uplatnenie indexácie zmluvných cien Objednávateľom. Po doručení tejto žiadosti Zhotoviteľovi, je Zhotoviteľ povinný ku každej ďalšej faktúre prikladať výpočet

úpravy fakturovanej ceny indexovaním, z ktorej musí byť zrejme aká časť položiek bola vyfakturovaná pred indexáciou ceny a aká časť je vyfakturovaná s indexovanou cenou.

5.7.3 Všetky úpravy zmluvných cien indexovaním budú na základe príloh k faktúram spracované v samostatnej indexačnej faktúre resp. dobropise po vystavení konečnej faktúry.“

5.8 Zmluvná cena môže byť zvýšená o cenu navyšiac prácu v zmysle bodu 5.7 Zmluvy, pričom spôsob určenia ceny navyšiac prácu je v zmysle tejto Zmluvy určený nasledovným spôsobom:

5.8.1 Zhotoviteľ nacení navyšiac prácu nasledovne:

- položky navyšiac prácu, ktorých jednotkové ceny sa nachádzajú v predloženom ocenenom výkaze výmer, ktorý tvorí Prílohu č. 2 tejto Zmluvy a ktorý bol predložený v ponuke podanej zhotoviteľom, na základe ktorého bol zhotoviteľ vyhodnotený ako úspešný uchádzač a na základe čoho bola dohodnutá zmluvná cena v zmysle tejto Zmluvy, musia byť nacenené podľa tohto oceneného výkazu výmer;
- položky navyšiac prácu, ktoré sa nenachádzajú v predloženom ocenenom výkaze výmer tvoriacom Prílohu č. 2 tejto Zmluvy a ktorý bol predložený v ponuke zhotoviteľa, na základe ktorého bol zhotoviteľ vyhodnotený ako úspešný uchádzač, a na základe ktorého bola dohodnutá zmluvná cena v zmysle tejto Zmluvy, budú nacenené podľa programu Cenkos jeho aktuálnej verzie platnej ku dňu uplynutia lehoty na predloženie ponuky v predmetnom verejnom obstarávaní. Pri nacenení týchto položiek podľa programu Cenkos sa vylučuje, aby došlo v programe k zmene základného nastavenia kalkulačného vzorca. Zhotoviteľ nesmie vykonať v programe Cenkos zmeny alebo úpravy, ktoré by mu umožnili zvýšenie konečnej ceny za vykonané stavebné práce oproti základnému nastaveniu-
- Zhotoviteľ sa zaväzuje podľa jemu momentálne dostupných informácií v každom štádiu realizácie Diela včas identifikovať potrebu prácu, upozorniť na ich vznik Objednávateľa bezodkladne po ich zistení, zabezpečiť ich nacenenie podľa popisu v tejto Zmluve, priložiť k naceneniu dôvodovú správu a predložiť aktualizovaný harmonogram s ich zapracovaním. Výskyt potreby prácu navyšiac neopravňuje Zhotoviteľa k tomu, aby pozastavil prácu na Diele, ktoré so vznikom týchto prácu navyšiac nesúvisia.
- Zhotoviteľ najmenej desať (10) pracovných dní pred uskutočnením navyšiac prácu predloží ocenený výkaz výmer navyšiac prácu na odsúhlasenie ceny navyšiac prácu Objednávateľovi, ktorý si vyhradzuje právo na odsúhlasenie/neodsúhlasenie nacenenia navyšiac prácu Zhotoviteľom navrhovaného oceneného výkazu výmer položiek tvoriacich navyšiac prácu.
- Objednávateľ si vyhradzuje právo nesúhlasiť s navrhovaným rozpočtom oceneného výkazu výmer položiek tvoriacich navyšiac prácu, ak daný rozpočet a navrhovaná cena prácu navyšiac nebol vyhotovený v súlade so spôsobom určeným na tvorbu ceny pre prácu navyšiac uvedeným v tejto Zmluve. Zhotoviteľ je v danom prípade povinný upraviť daný rozpočet a oceniť príslušne položky prácu navyšiac podľa pokynov Objednávateľa a v súlade s touto Zmluvou.

5.8.2 Zhotoviteľ je oprávnený fakturovať len skutočne vykonané navyšiac prácu, a to podľa rozpočtu, ktorý bol vyhotovený v súlade s podmienkami pre ocenenie položiek prácu navyšiac.

5.9 V prípade, ak v priebehu realizácie diela – dôjde k zníženiu rozsahu prácu – k menej prácam, zmluvná cena bude znížená o cenu týchto menej prácu, ktorá bude vyčíslená podľa cien položiek týchto menej prácu uvedených v predloženom ocenenom výkaze výmer, ktorý tvorí Prílohu č. 2 tejto Zmluvy a ktorý bol predložený v ponuke podanej zhotoviteľom, na základe ktorého bol zhotoviteľ vyhodnotený ako úspešný uchádzač a na základe čoho bola dohodnutá zmluvná cena v zmysle tejto Zmluvy, všetko však po odsúhlasení Objednávateľom, pričom hodnota týchto menej prácu bude odpočítaná od celkovej zmluvnej ceny dohodnutej v zmysle zmluvy.

5.10 Navyšiac prácu a menej prácu sa môžu uskutočniť výhradne na základe odsúhlasenia Objednávateľa a to formou písomných dodatkov, pričom ich uzatvorenie podlieha splneniu

zmluvných podmienok a riadi sa ustanoveniami zákona o verejnom obstarávaní a príslušnými podmienkami zmluvy o NFP alebo podmienkami poskytovateľa finančných prostriedkov na financovanie predmetu Zmluvy, ak je to relevantné vo vzťahu k financovaniu predmetu Zmluvy.

- 5.11 Daň z pridanej hodnoty bude účtovaná Zhotoviteľom vo výške určenej príslušným právnym predpisom v dobe zdaniteľného plnenia.
- 5.12 Cena za Dielo je určená v Prílohe č. 2 tejto Zmluvy. Zmluvné strany vyhlasujú, že Príloha č. 2 je určujúca pre Cenu za Dielo, je to dokument úplný a záväzný a k jeho zmene môže dôjsť výlučne na základe písomných dodatkov k tejto Zmluve, a to postupom, ktorý je v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní a v súlade so zmluvnými podmienkami.
- 5.13 Zmluvná Cena za Dielo zahŕňa všetky náklady potrebné k vykonaniu Diela v rozsahu definovanom touto Zmluvou, k vyskúšaniu a odovzdaniu Diela do užívania vrátane vedľajších nákladov na zriadenie a odstránenie zariadenia staveniska, pomocných konštrukcií (lešenia a pod.), dopravných nákladov na stavenisku i mimo, cla, poplatkov za skládky, poistného, vykonania predpísaných skúšok, zabezpečenie bezpečnosti a poriadku na stavbe a príslušných používaných komunikáciách, odvozu stavebných odpadov, ako aj náklady na vodné, stočné, elektrickú energiu, temperovanie objektu a pod.
- 5.14 Zhotoviteľ vyhlasuje, že dohodnutá zmluvná cena Diela je s ohľadom na všetky okolnosti a rozsah Diela primeraná a že akceptuje všetky podmienky tejto Zmluvy spojené s možnými zmenami podľa tohto článku Zmluvy.
- 5.15 Objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť dohodnutú Cenu za Dielo, ktorá je vypočítaná a dohodnutá v súlade so Zmluvou vo výške uvedenej v tomto článku Zmluvy a v lehotách určených v tejto Zmluve. Nárok na zaplatenie ceny vzniká zhotoviteľovi riadnym a včasným splnením záväzku vykonať pre objednávateľa dielo bez väd a za dohodnutých podmienok.
- 5.16 Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa a stavebného dozoru Objednávateľa meniť obsah a rozsah dodávaných prác, než ako sú uvedené v Prílohe č. 1 a v Prílohe č. 2 tejto Zmluvy.
- 5.17 Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ bude fakturovať cenu dodávok a prác formou čiastkových faktúr, vystavených vždy po ukončení mesiaca, v ktorom boli stavebné práce realizované. Ak materiál alebo iné výrobky sú rozpočtované oddelene v špecifikácii, možno ich zahrnúť do faktúry až po ich zabudovaní (montáži). Po ukončení realizácie diela ako celku vyhotoví zhotoviteľ konečnú faktúru. Zhotoviteľ je oprávnený vyhotoviť konečnú faktúru až po ukončení a protokolárnom odovzdaní Diela Objednávateľovi podľa Článok 11 Zmluvy a to na základe odsúhlaseného súpisu vykonaných prác. Prílohou faktúr budú podrobné súpisy vykonaných prác za fakturované obdobie, dokumentujúce plnenie Zhotoviteľa odsúhlasené stavebným dozorom Objednávateľa a Objednávateľom. Zhotoviteľ zašle Objednávateľovi dva originály príslušnej faktúry a zaväzuje sa na požiadanie Objednávateľa vystaviť v odôvodnených prípadoch ďalšie originály dotknutej faktúry.
- 5.18 Čiastkové faktúry ako aj konečná faktúra sú splatné do šesťdesiat (60) dní od ich doručenia Objednávateľovi. Lehota splatnosti začína plynúť dňom nasledujúcim po dni, v ktorom bola faktúra preukázateľne doručená Objednávateľovi. Cena bude uhradená na účet Zhotoviteľa uvedeného v bode 1.2 tejto Zmluvy. Lehota splatnosti faktúr bola stanovená primerane k právam a povinnostiam oboch zmluvných strán a Zhotoviteľ zároveň vyhlasuje, že táto lehota nie je v hrubom nepomere k právam a povinnostiam vyplývajúcim pre neho z tejto Zmluvy a odôvodňuje ju povaha záväzku.
- 5.19 Zhotoviteľ je povinný priložiť ku konečnej faktúre okrem vyššie uvedených aj ďalšie doklady:
 - detailný prehľad vykonaných prác, ak tieto boli vykonané inou osobou ako je Zhotoviteľ a jeho zamestnanci alebo osoby v obdobnom pracovnom pomere (ďalej len „Subdodávateľa“); z prehľadu musí byť zrejmé, ktorú časť vykonaných prác a v akom

rozsahu vykonal Subdodávateľ; ak je Subdodávateľov viac, musí prehľad obsahovať údaje ku každému z nich v detailnom a prehľadnom členení,

- 5.20 Objednávateľ v zmysle § 41 ods. 7 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní v platnom znení určuje, že v prípade nesplnenia povinnosti Zhotoviteľa podľa ods. 5.19 a/alebo 5.20 tejto zmluvy o Dielo môže náležité platby za práce a dodávky uhradiť priamo subdodávateľovi, ktorý dodal tovar, uskutočnil stavebné práce alebo poskytol služby Zhotoviteľovi, ak o to subdodávateľ požiada. O tejto skutočnosti Objednávateľ bude informovať Zhotoviteľa 5 pracovných dní pred zadaním úhrady, pričom Zhotoviteľ v danej lehote môže namietat' voči nenáležitej platbe subdodávateľovi u Objednávateľa.
- 5.21 Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa § 74 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení. Zmluvné strany dohodli, že predložená faktúra bude obsahovať aj údaje, ktoré nie sú uvedené v zákone o DPH, a to:
- číslo Zmluvy o dielo;
 - termín splatnosti faktúry;
 - forma úhrady;
 - označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platba vykonať;
 - meno, podpis, odtlačok pečiatky a telefonické spojenie vystavovateľa faktúry.

Prílohou každého vyhotovenia faktúry bude:

- súpis vykonaných prác za fakturované obdobie s vyznačením jednotkovej ceny za fakturovanú položku počet jednotiek, celková cena, odsúhlasený stavebným dozorom a fotodokumentácia fakturovaných stavebných prác a dodávok. Za odsúhlasený súpis prác a dodávok sa považuje taký súpis, ktorý je na každej strane označený pečiatkou a podpisom Zmluvných strán a stavebného dozoru Objednávateľa;
- súpis vykonaných prác vo formáte MS Excel.

V prípade, že faktúra (daňový doklad) bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje, bude vykazovať vady, nebude obsahovať povinné náležitosti daňového dokladu, Objednávateľ je oprávnený vrátiť ju na opravu a prepracovanie. Zhotoviteľ je povinný faktúru (daňový doklad) podľa charakteru nedostatku opraviť, alebo vystaviť novú. Po dobu opravy t.j. prepracovania a doplnenia nesprávnej alebo neúplnej faktúry nie je Objednávateľ v omeškaní s jej úhradou. Lehota splatnosti opravenej resp. doplnenej faktúry začne plynúť od nasledujúceho dňa po jej doručení Objednávateľovi podľa tohto článku Zmluvy.

- 5.22 Práce, ktoré Zhotoviteľ nevykoná/vykoná bez písomného príkazu Objednávateľa alebo odchylné od projektovej dokumentácie bez písomného príkazu Objednávateľa a dojednaných zmluvných podmienok, Objednávateľ neuhradí/resp. neodpočíta od základnej zmluvnej ceny. Ak Zhotoviteľ nevykoná/vykoná práce bez písomného príkazu Objednávateľa alebo odchylné od projektovej dokumentácie a dojednaných zmluvných podmienok na výzvu Objednávateľa ich Zhotoviteľ na vlastné náklady odstráni, pokiaľ sa nedohodne inak. V prípade, že ich na výzvu Objednávateľa neodstráni, urobí tak Objednávateľ na náklady Zhotoviteľa.
- 5.23 V súlade s § 41, ods. 7 Zákona o verejnom obstarávaní sa zmluvné strany dohodli, že v prípade, ak si zhotoviteľ neplní svoje finančné povinnosti voči subdodávateľom, ktorých zhotoviteľ navrhol na plnenie diela, t.j. nevykonáva úhrady jednotlivých faktúr za práce a dodávky, ktoré pre neho realizujú objednávatel'ovi známy subdodávatelia a zároveň subdodávatelia požiadajú objednávatel'a o priamu úhradu za práce a dodávky, objednávatel' poskytne zhotoviteľovi primeranú lehotu na vykonanie nápravy, v ktorej môže zhotoviteľ namietat', že voči subdodávateľovi nemá žiadne podlžnosti, čo musí zhotoviteľ vierohodne dokázať. Počas plynutia takto poskytnutej lehoty je objednávatel' oprávnený zadržať výplatu čiastkových faktúr (resp. konečnú faktúru) vystavených zhotoviteľom až do času kedy nebudú záväzky zhotoviteľa voči subdodávateľom zaplatené. Počas doby zadržania platieb podľa tohto bodu zmluvy, nie je objednávatel' v omeškaní so zaplatením svojich peňažných záväzkov voči zhotoviteľovi a Zhotoviteľovi tak nevznikne nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie. Pokiaľ nedôjde zo strany Zhotoviteľa v lehote poskytnutej Objednávateľom

k uspokojeniu nárokov subdodávateľov voči zhotoviteľovi a toto uspokojenie nebude v tejto lehote objednávateľovi písomne preukázané, alebo nebude objednávateľovi preukázané, že zhotoviteľ nemá voči subdodávateľovi žiadne záväzky, je objednávateľ oprávnený, ale nie povinný uspokojiť nárok subdodávateľa voči zhotoviteľovi priamo a tým sa zbaviť svojich záväzkov voči zhotoviteľovi z tejto zmluvy do výšky pohľadávky subdodávateľa, ktorú objednávateľ uspokojil s čím zhotoviteľ vyslovuje súhlas. Skutočnosť, že objednávateľ vykoná platbu subdodávateľovi, oznámi objednávateľ zhotoviteľovi minimálne 7 dní predtým, než objednávateľ faktúru vystavenú subdodávateľovi uhradí. Nárok zhotoviteľa na úhradu ceny diela do výšky úhrady vykonanej objednávateľom priamo subdodávateľovi zaniká dňom tejto úhrady objednávateľom subdodávateľov zhotoviteľa. V prípade ak zhotoviteľ už objednávateľovi príslušné práce fakturoval, je povinný bezodkladne vystaviť opravný daňový doklad bez položiek zodpovedajúcich prácam uhradeným subdodávateľovi objednávateľom a prípadne už prijatú platbu zodpovedajúcu týmto prácam objednávateľovi vrátiť.

Článok 6

Výkonová záruka a garančná zábezpeka

6.1 Zhotoviteľ je povinný poskytnúť Objednávateľovi výkonovú záruku vo výške 5 % z Ceny za Dielo bez DPH a to ku dňu protokolárneho odovzdania a prevzatia staveniska a garančnú zábezpeku vo výške 5 % z Ceny za Dielo bez DPH a to ku dňu protokolárneho odovzdania a prevzatia diela, a to formou:

– vinkuláciou finančných prostriedkov vo výške určenej podľa tohto bodu na bankovom účte Zhotoviteľa v prospech Objednávateľa, najneskôr ku dňu určenom na poskytnutie výkonovej záruky a garančnej zábezpeky a do účinnej doby využitia týchto prostriedkov v zmysle tejto Zmluvy,

alebo

– zložením finančných prostriedkov vo výške určenej podľa tohto bodu na účet Objednávateľa, najneskôr ku dňu určenom na poskytnutie výkonovej záruky a garančnej zábezpeky a do účinnej doby využitia týchto prostriedkov v zmysle tejto Zmluvy,

alebo

– bankovou zárukou vo výške určenej podľa tohto bodu, s platnosťou od nasledujúceho dňa po dni určenom na poskytnutie výkonovej záruky a garančnej zábezpeky, s trvaním počas účinnej doby využitia týchto prostriedkov v zmysle tejto Zmluvy.

Objednávateľ neumožňuje poskytnutie výkonovej záruky a garančnej záruky iným spôsobom ako sa uvádza v tomto bode Zmluvy.

6.2 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť trvanie výkonovej záruky od nasledujúceho dňa po uplynutí lehoty podľa prvej vety odseku 6.1 a ktorá musí trvať počas celej doby zhotovenia diela až do jeho protokolárneho odovzdania a prevzatia bez väd. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť trvanie garančnej záruky počas celej záručnej lehoty diela. Zhotoviteľ je povinný predložiť Objednávateľovi písomný doklad o zriadení výkonovej záruky a garančnej zábezpeky.

6.3 V prípade, ak Zhotoviteľ odstráni všetky vady, nedorobky a nedostatky v lehotách stanovených v odovzdávacom a preberacom protokole Diela, resp. v protokoloch o odovzdaní časti Diela, bude mu výkonová záruka vo výške 5 % z celkovej Ceny za Dielo (bez DPH) uvoľnená, na základe jeho písomnej žiadosti, ktorej neoddeliteľnou prílohou je protokol o odstránení väd a nedorobkov podpísaný oboma Zmluvnými stranami, stavebným dozorom a referentom investičného oddelenia Úradu PSK, ktorý ma pridelenú predmetnú stavbu. Výkonová záruka bude v takom prípade uvoľnená Zhotoviteľovi do konca mesiaca, ktorý nasleduje po mesiaci, kedy bola podaná oprávnená žiadosť o uvoľnenie výkonovej zábezpeky. V prípade, ak Zhotoviteľ vady neodstráni, zabezpečí ich odstránenie Objednávateľ na náklady Zhotoviteľa. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je oprávnený

pohľadávku, ktorá mu vznikla z titulu odstránenia väd na náklady Zhotoviteľa, jednostranne započítať s výkonovou zárukou. V prípade započítania bude Zhotoviteľovi vrátená výkonová záruka, znížená o sumu pohľadávky Objednávateľa s titulu odstránenia väd.

- 6.4 V prípade, že sa vyskytnú počas záručnej doby vady Diela a Zhotoviteľ ich riadne a včas neodstráni, môže Objednávateľ zabezpečiť ich odstránenie na náklady Zhotoviteľa. Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávku, ktorá tým Objednávateľovi vznikne môže Objednávateľ jednostranne započítať s garančnou zábezpekou. V prípade započítania bude Zhotoviteľovi vrátená garančná zábezpeka predstavujúca sumu vo výške 5 % z Ceny za Dielo (bez DPH) znížená o započítané pohľadávky. O uvoľnenie garančnej zábezpeky môže Zhotoviteľ písomne požiadať najskôr po uplynutí záručnej doby. Výkonová záruka bude v takom prípade uvoľnená Zhotoviteľovi do konca mesiaca, ktorý nasleduje po mesiaci, kedy bola podaná oprávnená žiadosť o uvoľnenie výkonnej zábezpeky.
- 6.5 Zmluvné strany sa dohodli, že prostriedky z výkonnej záruky a garančnej zábezpeky (ak boli zložené na účet Objednávateľa) až do ich vyplatenia patria Objednávateľovi, a teda Objednávateľovi patria aj úroky z uvedených prostriedkov, ak budú pripísané na jeho účet.

Článok 7

Lehota a čas plnenia zmluvy

- 7.1 Predmet Zmluvy realizovaný v súlade s Prílohami č. 1, č. 2 a č. 3 tejto Zmluvy, sa Zhotoviteľ zaväzuje ukončiť a protokolárne odovzdať bez väd a nedorobkov najneskôr do 9 mesiacov odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia staveniska. Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko do piatich (5) pracovných dní od doručenia písomnej výzvy Objednávateľa. Lehota plnenia predmetu Zmluvy začína plynúť najneskôr od nasledujúceho dňa po protokolárnom odovzdaní staveniska Zhotoviteľovi.
- 7.2 Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať stavenisko po nadobudnutí účinnosti Zmluvy so zohľadnením poveternostných podmienok vhodných na plnenie predmetu zákazky v zmysle dohodnutého časového harmonogramu podľa Prílohy č. 3 a tak, aby Dielo mohol Zhotoviteľ zrealizovať v lehote uvedenej v bode 7.1. Zhotoviteľ sa musí po prevzatí staveniska a pred začatím plnenia predmetu tejto Zmluvy oboznámiť s rozmiestnením podzemných objektov, trasou podzemných vedení, verejnou zeleňou a inými objektmi, ktoré je potrebné chrániť alebo preložiť, aby v priebehu realizácie Diela nedošlo k ich poškodeniu.
- 7.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť plnenie predmetu Zmluvy v časovom harmonograme, ktorý bude obojstranne odsúhlasený a podpísaný zmluvnými stranami pri podpise Zmluvy. Tento harmonogram bude tvoriť neoddeliteľnú súčasť Zmluvy ako Príloha č. 3 k tejto Zmluve. Nedodržanie harmonogramu o viac ako 7 kalendárnych dní bude považované za podstatné porušenie Zmluvy.
- 7.4 Zhotoviteľ berie na vedomie, že predložený a odsúhlasený harmonogram prác môže byť v priebehu Lehoty plnenia zmenený a to v súvislosti od schopnosti financovania jednotlivých ucelených častí predmetu zákazky. Objednávateľ môže v priebehu Lehoty plnenia určiť, že budú realizované práce len v hodnote zodpovedajúcej hodnote finančných zdrojov ktoré má v danom čase Objednávateľ k dispozícii, a ďalšie práce začne vykonávať a realizovať Zhotoviteľ až na základe samostatnej výzvy Objednávateľa. Prerušenie prác a z vyššie uvedeného dôvodu nedodržanie pôvodne odsúhlaseného harmonogramu a Lehoty plnenia sa nepovažuje za omeškanie Zhotoviteľa s plnením predmetu zákazky. Objednávateľ sa zaväzuje, že v prípade rozhodnutia Objednávateľa podľa tohto bodu uhradí Zhotoviteľovi po vzájomnom odsúhlasení primerané oprávnené a preukázateľné náklady spojené s prerušením vykonávania diela v prípade, že prerušenie diela bude dlhšie ako 14 kalendárnych dní. Náklady vyplývajúce z prerušenia stavby do 14 dní znáša Zhotoviteľ stavby.

- 7.5 Dodržiavanie termínov v zmysle harmonogramu podľa bodu 7.3 tohto článku Zmluvy je podmienené riadnym a včasným spolupôsobením Objednávateľa (poskytnutím súčinnosti Objednávateľa) dohodnutým v tejto Zmluve.
- 7.6 V prípade, že Zhotoviteľ mešká s poskytnutím plnení podľa tejto Zmluvy z dôvodov nie na strane Objednávateľa, resp. nie z dôvodov vyššej moci alebo dôvodov uvedených v bode 7.4, má Objednávateľ právo žiadať náhradu škody, pričom Zmluva zostáva v platnosti, ak omeškanie Zhotoviteľa neohrozí plnenie záväzkov Objednávateľa voči ďalším zmluvným partnerom. Objednávateľ určí Zhotoviteľovi primeraný, dodatočný čas – dodatočnú lehotu plnenia Zmluvy a vyhlási, že po prípadnom bezvýslednom uplynutí tejto dodatočne stanovenej primeranej lehoty uplatní voči Zhotoviteľovi sankcie a môže uplatniť aj odstúpenie od Zmluvy. Ak by omeškanie Zhotoviteľa ohrozilo plnenie záväzkov Objednávateľa, Objednávateľ je oprávnený uplatniť si sankcie a od Zmluvy odstúpiť bez dodatočne stanovenej lehoty.
- 7.7 Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť práce a nie je v omeškaní v prípade vyššej moci podľa bodu 16.11, ktorá by mohla ohroziť kvalitu prác alebo vytvoriť prekážky, ktoré nastali nezávisle od jeho vôle a bráni splneniu jeho povinnosti a ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zhotoviteľ túto prekážku odvrátil, alebo predpokladal, a ktorú by v čase uzavretia Zmluvy Zhotoviteľ predvídal. Zhotoviteľ nie je v omeškaní ani v prípade, ak do priebehu vykonávania Diela zasiahne svojim rozhodnutím orgán štátnej správy. Práce je Zhotoviteľ oprávnený prerušiť len na nevyhnutne nutnú dobu. Tieto skutočnosti potvrdzuje stavebný dozor Objednávateľa zápisom v stavebnom denníku.
- 7.8 O dĺžku lehoty primeranú dobu, kedy bola práca Zhotoviteľom prerušená z dôvodov podľa predchádzajúceho bodu Zmluvy, je Zhotoviteľ oprávnený uplatniť právo na predĺženie termínu – lehoty na dokončenia Diela. Prerušenie realizácie Diela je Zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu oznámiť Objednávateľovi a súčasne oznámiť predpokladaný rozsah neplnenia, resp. oneskorenia s plnením. Ak by takáto prekážka spôsobila prerušenie plnenia Zmluvných záväzkov na viac ako jeden mesiac, Zmluvné strany sa dohodnú na iných opatreniach, príp. na iných postupoch ďalšej realizácie Zmluvy. Obdobný nárok má Zhotoviteľ v prípade, kedy došlo k oneskoreniu práce z dôvodu na strane Objednávateľa. Návrh, prípadné Zmluvné úpravy predloží Zhotoviteľ najneskôr do päť (5) pracovných dní, od kedy odpadli dôvody prerušenia.
- 7.9 V prípade, ak Objednávateľ rozhodne o prerušení prác z titulu nesprávneho, nekvalitného, technicky chybného alebo Zmluve nezodpovedajúceho plnenia zo strany Zhotoviteľa, nárok na predĺženie termínu dokončenia Diela Zhotoviteľovi nevzniká.
- 7.10 Zhotoviteľ má nárok na predĺženie lehoty plnenia podľa bodu 7.1 Zmluvy na objekty, na ktoré bude mať priamy dopad archeologický výskum v prípade, ak II. a III. etapa archeologického výskumu bude v súčte trvať viac ako sto dvadsať (120) dní v dôsledku čoho nebude možné pokračovať v realizácií stavebných prác na daných objektoch. Lehotu plnenia je možné upraviť písomným dodatkom podľa bodu 16.5 Zmluvy, podkladom ktorého bude denník archeologického výskumu.
- 7.11 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že úpravu lehoty plnenia bude uplatňovať len v prípade, že z dôvodov vyššie uvedených nebude technicky možné Dielo, prípadne časť Diela dokončiť za dohodnutých podmienok v Zmluvnej lehote. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že i v takýchto prípadoch vyvinie maximálne úsilie k dodržaniu pôvodnej lehoty pre dokončenie Diela.
- 7.12 Omeškanie Zhotoviteľa vzniknuté z dôvodu omeškania subdodávateľa Zhotoviteľa alebo tretej strany, ktorú použil na zhotovenie Diela sa považuje za omeškanie Zhotoviteľa.
- 7.13 Objednávateľ má právo písomne vyzvať Zhotoviteľa na prerušenie realizácie Diela. Objednávateľ má právo vyzvať zhotoviteľa na prerušenie zhotovovania diela z dôvodov vyššej moci, výkonu úradného rozhodnutia, alebo v nevyhnutnom prípade v záujme predchádzania vzniku škôd na zdraví a majetku alebo z dôvodov uvedených v bode 7.4 tejto zmluvy . V prípade prerušenia zhotovenia Diela na základe výzvy Objednávateľa sa doba

zhotovenia Diela automaticky predlžuje o dobu prerušenia zhotovenia Diela. V prípade prerušenia zhotovenia Diela je Zhotoviteľ povinný vykonať len práce, ktoré zabránia vzniku škody na doposiaľ zhotovenom Diele a je povinný Objednávateľa upozorniť na vznik hroziacej škody alebo poškodenia Diela. Objednávateľ je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi cenu za Dielo za všetky práce vykonané ku dňu prerušenia zhotovenia Diela.

Článok 8

Miesto plnenia predmetu zmluvy

8.1 Miesto plnenia predmetu Zmluvy:

– **Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska ul. č. 1, 080 04 Prešov**

Článok 9

Práva a povinnosti zmluvných strán

9.1 Práva a povinnosti Objednávateľa.

9.1.1 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať plnenie predmetu Zmluvy v každom stupni jeho realizácie. Ak pri kontrole zistí, že Zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti, má právo žiadať, aby Zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté chybnou realizáciou predmetu Zmluvy a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že Zhotoviteľ v primeranej, písomne Zmluvnými stranami odsúhlasenej dobe, nesplní svoju povinnosť, má Objednávateľ právo odstúpiť od Zmluvy.

9.1.2 Plánované kontroly budú vykonávané minimálne jedenkrát za štrnásť (14) dní a pred plánovaným vystavením faktúry zo strany Zhotoviteľa. Kontroly organizuje stavebný dozor Objednávateľa na základe výzvy niektorej Zmluvnej strany, alebo na základe časového plánu vopred dohodnutého Zmluvnými stranami.

9.1.3 Ak Objednávateľ neuhradí Zhotoviteľovi faktúru v lehote splatnosti, uvedenej v bode 5.17 tejto Zmluvy, je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške určenej všeobecne záväznými právnymi predpismi.

9.1.4 Objednávateľ je oprávnený žiadať Zhotoviteľa, aby bezodkladne odvolal z práce na Diele ktorúkoľvek osobu zamestnanú alebo zazmluvnenú Zhotoviteľom, ktorá podľa názoru Objednávateľa zneužíva svoju funkciu, alebo je nespôsobilá, alebo je nedbalá v riadnom plnení svojich povinností, alebo ktorá spôsobuje verejné pohoršenie, alebo ktorej prítomnosť na stavenisku je považovaná Objednávateľom za nežiadúcu z objektívnych a preukázateľných dôvodov. Takto odvolaná osoba na Diele, bude Zhotoviteľom bezodkladne nahradená inou osobou.

9.2 Práva a povinnosti Zhotoviteľa.

9.2.1 Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť činnosť potrebnú na zabezpečenie predmetu Zmluvy.

9.2.2 Zhotoviteľ je povinný odo dňa začatia prác až do dňa odovzdania diela zabezpečiť poistenie počas trvania Zmluvy v rozsahu :
a) stavebno – montážne poistenie pre prípad zničenia alebo poškodenia diela, v prospech Objednávateľa, pričom výška poistnej sumy musí byť minimálne vo výške zmluvnej ceny diela (s DPH);
b) poistenie pre prípad zodpovednosti za škodu vzniknutú inému v súvislosti s činnosťou Zhotoviteľa a jeho subdodávateľov, a to na poistnú sumu vo výške zmluvnej ceny diela (s DPH). Náklady na poistenie sú zahrnuté v cene diela.

9.2.3 Povinnosť Zhotoviteľa udržiavať poistenie zodpovednosti, zahŕňa aj povinnosť Zhotoviteľa dodržiavať podmienky takéhoto poistenia (najmä platiť poistné a plniť si ďalšie povinnosti podľa poistnej zmluvy) a tiež povinnosť riadne a včas uplatňovať nároky z poistnej zmluvy (najmä na poistné plnenie) a neohrozovať negatívnym spôsobom ich výšku. Zhotoviteľ je

- povinný bezodkladne (najneskôr do 24 hodín) informovať Objednávateľa o poistných udalostiach, ktoré súvisia s realizáciou diela. Objednávateľ je kedykoľvek počas realizácie diela oprávnený požadovať od Zhotoviteľa potvrdenie poisťovne o trvaní a rozsahu poistenia. Poistná zmluva, resp. jej overená fotokópia tvorí neoddeliteľnú Prílohu č. 4 tejto Zmluvy.
- 9.2.4 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho pracovníci alebo subdodávatelia a ich pracovníci dodržiavali zákaz požívania alkoholických nápojov alebo iných omamných a psychotropných látok a aby pod ich vplyvom nevykonávali práce podľa tejto Zmluvy. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy.
- 9.2.5 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho pracovníci ako aj pracovníci jeho subdodávateľov dodržiavali zásady hygieny.
- 9.2.6 Zhotoviteľ je povinný najmenej tri dni vopred informovať Objednávateľa o tom, že vykonané práce budú zakryté a bez predchádzajúcej kontroly Objednávateľa nesmie realizovať zakrytie. Pri porušení tejto povinnosti je povinný umožniť Objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené.
- 9.3 Zhotoviteľ je povinný dodržiavať podmienky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri zabezpečovaní prác spojených s výkonom Diela v rozsahu ustanovenom zákonom NR SR č. 124/2006 o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a splnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou č. 147/2013, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení neskorších predpisov a ďalšími osobitnými predpismi.
- 9.4 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť pravidelnú kontrolu bezpečnostného technika prípadne koordinátora bezpečnosti prác na stavbe a vykonávať opatrenia nevyhnutné na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, vrátane zabezpečenia informácií, vzdelávania a organizácie práce pre všetkých pracovníkov na mieste, kde práce vykonáva.
- 9.5 Zhotoviteľ je povinný vykonávať činnosti a plniť pracovné povinnosti len pracovníkmi, ktorí spĺňajú predpoklady na výkon práce so zreteľom na ich zdravotný stav, najmä na výsledok posúdenia ich zdravotnej spôsobilosti na prácu, schopnosti, kvalifikačné predpoklady a odbornú spôsobilosť podľa právnych predpisov a ostatných predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- 9.6 Zhotoviteľ je povinný vykonávať činnosti a plniť pracovné povinnosti s vyšším rizikom, pri ktorých môže vzniknúť závažné poškodenie zdravia pracovníkov, alebo pri ktorých častejšie vzniká poškodenie ich zdravia, prostredníctvom pracovníkov, ktorí sú držiteľmi platného preukazu, osvedčenia alebo dokladu. Zhotoviteľ je vopred povinný preukázať odbornú spôsobilosť potrebnú na výkon práce príslušnou dokumentáciou.
- 9.6.1 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci používali pracovné prostriedky, na ktoré sú vykonávané pravidelné kontroly alebo skúšky oprávnenou osobou.
- 9.6.2 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť plnenie opatrení na ochranu pred požiarmi určené zákonom MV SR č. 314/2001 o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ak také činnosti vykonáva.
- 9.6.3 Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať predmet Zmluvy jeho riadnym a úplným dokončením a riadnym splnením všetkých záväzkov Zhotoviteľa v súlade s touto Zmluvou a odovzdaním predmetu Zmluvy Objednávateľovi. Ak má predmet Zmluvy vady alebo nedorobky, Zmluvné strany si dohodnú, s prihliadnutím na charakter väd alebo nedorobkov, primeranú lehotu na ich odstránenie, ak táto Zmluva neustanovuje inak.
- 9.6.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje likvidovať všetok odpad vzniknutý v súvislosti s realizáciou predmetu Zmluvy a naložiť s ním v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok a čistotu na mieste vykonávania prác a je povinný na vlastné náklady denne odstraňovať odpad a nečistotu spôsobenú jeho činnosťou. Pri realizácii prác musí zabezpečiť pracovisko tak, aby nedochádzalo k znečisteniu okolitých priestorov.

- 9.6.5 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby práce alebo služby, pre ktoré to vyplýva z príslušných predpisov a legislatívy, vykonával výlučne držiteľ príslušného platného oprávnenia.
- 9.7 Zhotoviteľ je povinný organizovať a vykonávať svoju činnosť tak, aby nedochádzalo k vzniku škôd na majetku Objednávateľa, a aby bol Objednávateľ, prípadne ním zriadená organizácia obmedzovaná vo svojej prevádzke len v nevyhnutnom rozsahu.
- 9.8 Zhotoviteľ je povinný na žiadosť Objednávateľa naceniť navyiac práce podľa bodu 5.8.1 Zmluvy, predložiť na kontrolu a odsúhlasenie Objednávateľovi navyiac práce a realizovať Objednávateľom odsúhlasené navyiac práce, ktoré sú nevyhnutne potrebné k riadnemu ukončeniu, odovzdaniu a skolaudovaniu stavby.
- 9.9 Zhotoviteľ je povinný predložiť na odsúhlasenie dodávateľskú dokumentáciu, ktorá nie je súčasťou projektovej dokumentácie stavby Objednávateľovi najmenej desať (10) pracovných dní pred začatím prác na časti Diela, ktorého sa uvedená dokumentácia týka. Vykonávanie prác bez odsúhlasenia dodávateľskej dokumentácie nezakladá nárok Zhotoviteľa na ich fakturáciu a preplatenie.
- 9.10 Každá Zmluvná strana je povinná bezodkladne informovať druhú Zmluvnú stranu o okolnostiach, resp. prekážkach, ktoré jej môžu brániť riadne plniť predmet Zmluvy.
- 9.11 Každá Zmluvná strana je tiež povinná informovať druhú Zmluvnú stranu bezodkladne o technických a iných problémoch, ktoré bránia realizovať predmet Zmluvy v plánovanom termíne.
- 9.12 Ak Zhotoviteľ neposkytne Objednávateľovi poistnú zmluvu podľa bodu 9.2.3 a výkonovú záruku a garančnú zábezpeku podľa bodu 6.1 považuje sa to za podstatné porušenie Zmluvy.
- 9.13 Zmluvné strany nie sú v omeškaní v prípadoch vyššej moci, ak tieto skutočnosti bezodkladne písomne oznámia druhej strane alebo sú okolnosti vyššej moci všeobecne známe.
- 9.14 Zhotoviteľ musí mať písomne odsúhlasenú každú zmenu použitia materiálu špecifikovanom v prílohách Zmluvy za alternatívu stavebným dozorom Objednávateľa, aj v prípade ak bude v Prílohe č. 1 uvedené, že materiál je možné zameniť za alternatívu.
- 9.15 Zhotoviteľ je povinný informovať Objednávateľa v dostatočnom časovom predstihu, kedy plánuje pristúpiť k realizácii stavebných objektov alebo ich častí, pri ktorých sa vyžaduje alebo je nevyhnutná súčinnosť tretích osôb (dodávateľov energií, správcov distribučných sietí a pod.), ktoré sú v zmluvnom vzťahu s Objednávateľom, a ktorých súčinnosť má zabezpečiť Objednávateľ. Ak tak Zhotoviteľ neurobí, nezabezpečenie súčinnosti zo strany Objednávateľa sa nepovažuje za porušenie bodu 7.5 tejto Zmluvy.
- 9.16 Dielenská dokumentácia v zmysle bodu 9.9 musí byť vypracovaná odborne spôsobilou osobou.
- 9.17 Zhotoviteľ musí mať písomne odsúhlasenú každú zmenu použitia materiálu špecifikovanom v prílohách Zmluvy za alternatívu stavebným dozorom Objednávateľa, aj v prípade ak bude v Prílohe č. 1 uvedené, že materiál je možné zameniť za alternatívu.
- 9.18 Zhotoviteľ je povinný uhradiť všetky náklady s použitím prípojok – úhrady za média prípojkami dodávanými, alebo odberanými a to na základe faktúry vystavenej objednávatelom.
- 9.19 Objednávateľ postupuje pri realizácii verejného obstarávania na dodávateľa stavebných prác uplatnením sociálneho aspektu vo verejnom obstarávaní v súlade s ustanoveniami § 42, ods. 12 Zákona o verejnom obstarávaní a ustanoveniami podľa ô 8 Zákona č. 365/2004 Z.z. antidiskriminačného zákona a realizuje dočasné vyrovnávacie opatrenia. A týmto účelom poskytne zhotoviteľovi súčinnosť spočívajúcu v predložení zoznamu osôb, ktoré kumulatívne spĺňajú nasledovné predpoklady:
- A) patria k marginalizovanej rómskej komunite
 - B) sú nezamestnané, pričom uprednostnené budú dlhodobo nezamestnané osoby.

Splnenie predpokladov uchádzačmi o zamestnanie podľa písm. A) a B) uvedené nižšie sa preukáže čestným vyhlásením uchádzača o zamestnanie o tom, že patrí k marginalizovanej rómskej komunite (podmienka podľa písm. A) uvedené vyššie). Ak zhotoviteľ nevyberie zo zoznamu osôb predloženého Objednávateľom vhodného uchádzača o zamestnanie, je zhotoviteľ oprávnený zamestnať iné osoby spĺňajúce kumulatívne predpoklady podľa písm. A) a B) uvedené vyššie.

9.20 Zhotoviteľ sa zaväzuje počas doby realizácie Diela zamestnať podľa zákona č. 311/2001 Z.z. (Zákoník práce) minimálne dve osoby spĺňajúce kumulatívne nasledovné predpoklady:

A) Patria k marginalizovanej rómskej komunite a zároveň

B) sú nezamestnané, pričom uprednostnené budú dlhodobo nezamestnané osoby. Splnenie tejto povinnosti preukáže Zhotoviteľ objednávateľovi predložením dokumentov preukazujúcich jej splnenie (napr. pracovná zmluva, dohoda o vykonaní práce a podobne), vrátane čestných prehlásení týchto osôb o tom, že patria k marginalizovanej rómskej komunite, potvrdenia z príslušného úradu práce o zaradení týchto osôb do evidencie uchádzačov o zamestnanie, resp. do evidencie dlhodobo nezamestnaných pred prijatím do zamestnania u zhotoviteľa a súhlasov týchto osôb so spracovaním osobných údajov.

Článok 10

Stavebný dozor, Stavbyvedúci a stavebný denník

10.1 Objednávateľ poveril pri realizácii Diela vykonávaním funkcie stavebného dozoru: ...

10.2 Stavebný dozor Objednávateľa bude osobne a systematicky sledovať a kontrolovať postup prác, ich kvalitu a vykonávať zápisy v stavebnom denníku, pravidelne vytrhávať kópie určené pre Objednávateľa a informovať objednávateľa o postupe stavebných prác a plnení predmetu tejto Zmluvy.

Stavebný dozor je oprávnený najmä (nielen):

a) zúčastniť sa odovzdania a prevzatia staveniska, resp. častí, ak je Objednávateľovi v tomto čase známy;

b) vydávať písomné pokyny na vykonanie diela podľa Zmluvy, a to zápisom v stavebnom denníku alebo písomným pokynom. Ak Zhotoviteľ považuje pokyny stavebno-technického dozoru za neoprávnené, neúčelné alebo v rozpore s príslušnými technickými normami, uplatní svoje výhrady zápisom v stavebnom denníku;

c) vykonávať technickú, vecnú, cenovú, zmluvnú kontrolu činností Zhotoviteľa počas uskutočňovania diela;

d) spolupracovať s projektantom a Zhotoviteľom pri navrhovaní opatrení na odstránenie prípadných väd v projektovej dokumentácii;

e) kontrolovať plnenie termínov na odstránenie väd a nedorobkov a potvrdiť ich odstránenie;

f) sledovať harmonogram zhotovovania diela a dodržiavanie iných termínov;

g) v spolupráci s projektantom sledovať spôsob a postup realizácie diela, či sa stavba uskutočňuje podľa schválenej projektovej dokumentácie a podľa stavebného povolenia; kontrolovať vykonávanie predpísaných skúšok materiálov, konštrukcií, technických zariadení a prác v rámci kontrolných a skúšobných plánov, kontrolovať ich výsledky a vyžadovať predloženie dokladov, ktoré preukazujú kvalitu uskutočnených prác a dodávok;

h) kontrolovať dodržiavanie schválených technologických postupov, a do stavebného denníka vykonávať zápisy o odchýlkach a vyžadovať ich nápravu;

i) dozerať na riadnu inštaláciu a prevádzku technického vybavenia na stavbe, vhodnosť ich použitia a odborné ukladanie strojov a zariadení;

j) sledovať vedenie stavebného denníka;

k) kontrolovať vecnú a cenovú správnosť podkladov a platobných dokladov, aby sa Objednávateľovi účtovali len tie práce a dodávky, ktoré boli skutočne zrealizované;

l) sledovať, či sa práce vykonávajú podľa platných technických noriem a predpísaných technologických predpisov a sledovať dodržiavanie Zmluvy medzi Zhotoviteľom a

Objednávateľom;

m) zúčastniť sa odovzdania a prevzatia diela, resp. jeho častí;

n) koordinovať BOZP a PO pri práci.

Zhotoviteľ je povinný mu toto denne umožniť. Tým Objednávateľ nepreberá v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. Stavebný zákon v znení neskorších predpisov (ďalej len „Stavebný zákon“) zodpovednosť za riadne prevedenie Diela, ktoré prináleží Zhotoviteľovi.

- 10.3 Zhotoviteľ poveril vykonávaním funkcie hlavného stavbyvedúceho zodpovedného za prevedenie Diela v súlade so znením tejto Zmluvy: Ing. Róbert Mitterpach, osvedčenie o odbornej spôsobilosti pre činnosť stavbyvedúceho č.: 10059*10-30*.
- 10.4 Stavbyvedúci alebo jeho zástupca ako zodpovedná osoba Zhotoviteľa musí byť na stavbe, resp. mieste výkonu Diela v čase kedy prebieha plnenie predmetu tejto Zmluvy podľa bodu 3.1 neustále prítomný. Zhotoviteľ musí mať na stavenisku neustále zodpovednú osobu, ktorá zodpovedá za kontrolu práce, je povinná informovať Objednávateľa, resp. jeho zástupcov o všetkých zmenách, nezrovnalostiach, odchýlkach, pokiaľ k nim prišlo, v priebehu vykonávania prác. V prípade, že Zhotoviteľ vymení povereného stavbyvedúceho uvedeného v bode 10.3 tejto zmluvy, je povinný o tom písomne informovať Objednávateľa minimálne tri (3) pracovné dni vopred. Ak poverený stavbyvedúci nemôže byť na stavbe, Zhotoviteľ musí informovať Objednávateľa o jeho zastupovaní a určiť zodpovednú osobu minimálne jeden (1) pracovný deň vopred.
- 10.5 Objednávateľ je oprávnený žiadať od Zhotoviteľa výmenu povereného stavbyvedúceho, s udaním dôvodu, za iného stavbyvedúceho s osvedčením o odbornej spôsobilosti pre činnosť stavbyvedúceho. Zhotoviteľ je povinný túto požiadavku akceptovať a výmenu vykonať najneskôr do desiatich (10) pracovných dní.
- 10.6 Zhotoviteľ je povinný viesť denné záznamy o priebehu stavebných a iných prác riadne po celú dobu plnenia záväzkov v stavebnom denníku tak, ako to ukladá Stavebný zákon, vyhláska Ministerstva životného prostredia číslo 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a pokyny stavebného dozoru predložené stavebným dozorom pri preberaní staveniska, a to výhradne v slovenskom jazyku. Stavebný dozor Objednávateľa je povinný sledovať obsah denníka a k zápisom pripájať svoje stanovisko do piatich (5) pracovných dní odo dňa zápisu, ak to vyžaduje povaha záznamu v stavebnom denníku, inak sa predpokladá, že so zápisom súhlasí. V prípade, že Zhotoviteľ považuje riešenie okolností, ktoré nastali za dôležité, je povinný túto skutočnosť v zázname uviesť a bezodkladne o tejto skutočnosti informovať stavebný dozor Objednávateľa, resp. poverenú osobu Objednávateľa.
- 10.7 Zhotoviteľ prostredníctvom povereného stavbyvedúceho bude do stavebného denníka zapisovať všetky údaje, ktoré sú dôležité pre riadne vykonanie Diela, a ktoré majú vplyv na plnenie záväzku zo Zmluvy, najmä údaje o stave staveniska a pracoviska, počasia, rozsahu a spôsobe vykonaných prác, nasadenia pracovníkov, strojoch v prípade ich napojenia na energetickú sieť stavby, popr. Objednávateľa, údaje o začatí a ukončení práce či udalostí a prekážok, vzťahujúce sa k stavbe Diela, stavy meračov energií pri prevzatí a odovzdaní staveniska a pri prevzatí a odovzdaní Diela.
- 10.8 Stavebný denník vedie Zhotoviteľom poverený stavbyvedúci. Vykonáva záznamy vždy v ten deň, kedy boli práce vykonané alebo kedy nastali okolnosti, ktoré sú predmetom záznamu. Stavebný denník musí byť na stavbe v čase kedy prebieha plnenie predmetu tejto Zmluvy podľa bodu 3.1 neustále prístupný Objednávateľovi alebo stavebnému dozoru Objednávateľa. Stavebný denník musí mať vypísaný základný list potvrdený stavebným dozorom Objednávateľa a očíslované všetky strany kde sa zapisujú záznamy. V prípade viacerých stavebných denníkov musia byť na prednej strane jasne očíslované s uvedeným dátumom prvého a posledného zápisu. Zápisy v stavebnom denníku musia nasledovať chronologicky a medzi jednotlivými zápsimi nesmú byť medzery väčšie ako 2 riadky. Každý záznam Zhotoviteľa musí byť podpísaný povereným stavbyvedúcim. Zápisy v stavebnom denníku sa nepovažujú za zmenu zmluvy, ale môžu slúžiť ako podklad pre vypracovanie doplnkov a zmien zmluvy.

Článok 11 Odovzdanie a prevzatie Diela

- 11.1 Celé Dielo sa považuje za skončené po ukončení všetkých prác v zmysle Zmluvy, t. j. po riadnom ukončení všetkých častí Diela, pokiaľ sú tieto práce ukončené riadne v dohodnutom rozsahu v dohodnutom termíne.
- 11.2 Objednávateľ bude Dielo preberať v celku alebo čiastkovo podľa časového harmonogramu dokončenia jednotlivých stavebných objektov, resp. častí. Zhotoviteľ bude informovať písomne alebo zápisom v stavebnom denníku Objednávateľa o pripravenosti časti Diela na jeho odovzdanie minimálne tri pracovné dni vopred. Následne si Zmluvné strany písomne dohodnú presný termín odovzdania časti Diela.
- 11.3 Objednávateľ prevezme Dielo resp. jeho časť realizovanú v súlade s bodom 3.3 tejto Zmluvy a odsúhlasených zmien písomným protokolom o odovzdaní a prevzatí Diela, resp. jeho časti, ktorého návrh pripraví Zhotoviteľ. Protokol bude podpísaný písomne poverenými zástupcami Zmluvných strán, stavebným dozorom Objednávateľa a referentom investičného oddelenia Úradu PSK, ktorý má pridelenú predmetnú stavbu. Písomné poverenia budú prílohou protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela.
- 11.3.1 Objednávateľ prevezme Dielo, resp. jeho časť len v prípade, že bude zhotovené podľa odovzdaných podkladov, projektovej dokumentácie, odsúhlasených zmien, záväzných noriem a predpisov tak, aby riadne slúžilo k určenému účelu.
- 11.3.2 Pripravenosť Diela, resp. jeho časti, na odovzdanie a prevzatie Zhotoviteľ Objednávateľovi oznámi písomne. K oznámeniu Zhotoviteľ pripojí súpis dokumentácie podľa bodu 11.3.3 tohto článku Zmluvy.
- 11.3.3 Zhotoviteľ je povinný k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu pripraviť na odovzdanie všetky doklady osvedčujúce kvalitu a kompletnosť diela/časti Diela najmä:
- Príslušnú kópiu časti Stavebného denníka;
 - Správy o vykonaní odborných prehliadok, atestov a odborných skúšok – bez závad;
 - Výsledky meraní a skúšok platné ku dňu odovzdania Diela/časti diela, pasporty, revízne správy, revízne knihy alebo iné dokumenty vyhradených technických zariadení;
 - Doklady o preukázaní zhody výrobkov s technickými špecifikáciami, resp. certifikáty,
 - Osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov a výrobkov;
 - Zápisnice o preverení konštrukcií, ktoré boli v priebehu prác zakryté alebo sa stali neprístupnými;
 - Doklad o spôsobe likvidácie odpadov;
 - Dokumentácia skutočného vyhotovenia Diela/časti diela, 6 ks vyhotovení v tlačenej forme, 1 ks elektronicky vo formátoch – PDF, DOC, XLS, DWG, podľa charakteru príslušnej časti dokumentácie;
 - Fotodokumentácia realizácie stavby Diela/časti diela.
- 11.3.4 Ak Zhotoviteľ nebude mať doklady uvedené v bode 11.3.3, okrem dokladov uvedených v prvej odrážke, pripravené na odovzdanie a prevzatie, nepovažuje sa Dielo/časť diela za riadne pripravené k prevzatíu. V danom prípade môže Objednávateľ odoprieť prevzatie Diela/časti diela .
- 11.3.5 Ak pri odovzdaní a prevzatí diela/časti Diela budú zistené vady alebo nedorobky, nepovažuje sa príslušná časť Diela za riadne vykonanú a záväzok Zhotoviteľa sa nepovažuje za riadne a včas splnený. Objednávateľ je oprávnený takto ponúknuté Dielo alebo jeho časť neprevziať.
- 11.4 Za deň odovzdania Diela sa rozumie deň podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela/časti diela bez väd a nedorobkov Zmluvnými stranami, stavebným dozorom Objednávateľa a referentom investičného oddelenia Úradu PSK, ktorý ma pridelenú predmetnú stavbu.
- 11.5 Zodpovednosť Zhotoviteľa za eventuálne vady Diela/časti diela, podliehajúce záruke (Článok 12) nie je odovzdaním Diela dotknutá.

- 11.6 V dohodnutej lehote sa zástupca Objednávateľa zúčastní prehliadky dokončovaného Diela, resp. jeho časti, pri nej bude posúdená jeho kvalita a úplnosť vykonaných prác a vytipované prípadné vady a nedorobky, ktoré je nutné odstrániť do doby odovzdania Diela, protokolárnou formou. K takejto prehliadke vyzve Zhotoviteľ Objednávateľa aspoň päť (5) dní vopred pred termínom konania prehliadky.
- 11.7 Odovzdanie Diela/časti diela sa uskutočňuje v mieste jeho zhotovenia.
- 11.8 Kompletné Dielo ako celok sa považuje za odovzdané dňom podpisu preberacieho protokolu poslednej časti Diela. Pri tomto preberaní bude odovzdaný aj:
- Kompletný stavebný denník;
 - Iné doklady v kompletnej verzii, pokiaľ boli pri čiastkových preberaniach odovzdané nekompletné, alebo je možné ich odovzdať až pri kompletnom odovzdaní Diela.
- 11.9 Objednávateľ nadobúda vlastnícke právo k Dielu kontinuálne s dodaním prác a zabudovaním materiálov, ktoré boli Zhotoviteľovi odsúhlasené a uhradené. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na diele do jeho odovzdania a prevzatia objednávatel'ovi.
- 11.10 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v zmluvách so subdodávateľmi nepodmieni nadobudnutie vlastníckeho práva k dielu/časti diela, ktoré bude zhotovené subdodávateľom splnením podmienok (napr. zaplatením ceny a pod.), ktoré by ohrozili prechod vlastníckeho práva k časti zhotovovaného diela na Zhotoviteľa a následne na Objednávateľa.
- 11.11 Zhotoviteľ sa zaväzuje vypratáť stavenisko a jeho zariadenie a uviesť ho do náležitého stavu do pätnástich dní (15) dní odo dňa konečného odovzdania stavby ako celku Objednávateľovi na základe odovzdávacieho a preberacieho protokolu. Po uplynutí lehoty uvedenej v predchádzajúcej vete môže Zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, zariadenia a materiál, potrebné na odstránenie vád, a to po dobu určenú v odovzdávacom protokole. O vypratání staveniska spíšu zmluvné strany (osobitný) protokol.

Článok 12

Zodpovednosť za vady, záruka za kvalitu

- 12.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že plnenia predmetu Zmluvy budú poskytnuté v súlade s ustanovením Článku 3 a budú mať vlastnosti dohodnuté v tejto Zmluve.
- 12.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať predmet Zmluvy (Dielo), uvedený v Článku 3 tejto Zmluvy bez vád a nedorobkov v súlade s projektovou dokumentáciou a Slovenskými technickými normami alebo európskymi normami, vzťahujúcimi sa na predmet plnenia a zaväzuje sa na stavebnú časť zhotoveného diela poskytnúť záruku minimálne 60 mesiacov, s výnimkou prác, materiálov, zariadení a výrobkov, na ktoré bola dodávateľmi poskytnutá dlhšia záručná doba. Na zabudované výrobky dodávané zhotoviteľom na predmetnú stavbu, ktorých výrobcovia ponúkajú kratšie záručné doby, zhotoviteľ poskytuje záučnú dobu minimálne 24 mesiacov.
- 12.3 Dielo má vady, ak vykonanie diela nezodpovedá výsledku určenému v Zmluve alebo vyplývajúcemu zo spôsobu vykonania diela dohodnutého v Zmluve, alebo ak Zhotoviteľ porušil povinnosť vykonať dielo v kvalite (v akosti) a vyhotovení, ktoré určuje Zmluva, inak v akosti a vyhotovení, ktoré sa hodí na účel, na ktorý je dielo určené, alebo ak existujú vady v dokumentoch odovzdaných spolu s dielom Objednávateľovi, vrátane, ak tieto dokumenty chýbajú, ak tieto vady dokumentov mohol Zhotoviteľ zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti, alebo ak nebolo spolu s dielom Objednávateľovi odovzdané všetko dohodnuté príslušenstvo potrebné pre riadne užívanie a údržbu diela.
- 12.4 Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela, (i) ktoré má dielo v čase jeho odovzdania Objednávateľovi, (ii) vzniknuté po čase uvedenom v bode (i), ak bolí preukázateľne spôsobené porušením povinnosti Zhotoviteľa a (iii) v rozsahu záruky diela poskytnutej v zmysle tejto zmluvy. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady spôsobené nevhodnými pokynmi

Objednávateľa a/alebo stavebného dozoru a/alebo inej na to Objednávateľom splnomocnenej/poverenej osoby, ak písomne upozornil Objednávateľa na nevhodnú povahu jeho pokynov a Objednávateľ na použitie pokynov pri vykonávaní diela písomne trval, alebo ak Zhotoviteľ túto nevhodnosť nemohol ani pri náležitej odbornej starostlivosti zistiť.

- 12.5 Pre nároky zo zodpovednosti za vady platia primerane ustanovenia § 422 a nasledujúce Obchodného zákonníka.
- 12.6 Objednávateľ je povinný prípadnú reklamáciu Diela písomne uplatniť bezodkladne po jej zistení, najneskôr do pätnástich (15) pracovných dní. Za písomne uplatnenú reklamáciu sa považuje aj reklamácia, ktorú Objednávateľ zašle Zhotoviteľovi e-mailom a zároveň doplní do 3 pracovných dní doporučenou listovou zásielkou, pričom za deň nahlásenia reklamácie pre počítanie dodržania lehôt sa považuje deň odoslania e-mailu Objednávateľom Zhotoviteľovi.
- 12.7 Zhotoviteľ je povinný vyjadriť sa k oznámeniu Objednávateľa o vadách predmetu Zmluvy bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) dní odo dňa jeho nahlásenia, ak sa Zhotoviteľ nevyjadrí platí, že reklamáciu uznáva. Za tým účelom sa Zmluvné strany zaväzujú vykonať obhliadku reklamovanej vady a o vykonanej obhliadke spísať písomný protokol podpísaný oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán, v ktorom Objednávateľ určí termín odstránenia reklamovaných väd Zhotoviteľovi. Zhotoviteľ sa zaväzuje počas záručnej doby bezplatne odstrániť vady predmetu Zmluvy oznámené mu Objednávateľom, a to v termíne stanovenom v protokole z obhliadky reklamovanej vady. V prípade ak Zhotoviteľ nepristúpi k odstraňovaniu vady do 10 dní po uplynutí dohodnutej doby, je Objednávateľ oprávnený poveriť odstránením vady inú špecializovanú firmu; všetky takto vzniknuté náklady uhradí Objednávateľovi Zhotoviteľ.
- 12.8 Záručná doba začína plynúť dňom nasledujúcim po dni odovzdania kompletného Diela resp. jeho časti bez väd a nedorobkov podľa bodu 11.4 Zmluvy. Plynutie záručnej doby sa preruší dňom uplatnenia práva Objednávateľa na odstránenie väd dorúčením reklamácie.
- 12.9 Vady a nedorobky diela, uvedené v odovzdávacom a preberacom protokole, strany nepovažujú za konečnú možnosť reklamácie zjavných väd a nedorobkov zo strany Objednávateľa a odovzдание diela sa nepovažuje za prehliadku diela Objednávateľom v zmysle ustanovenia § 562 Obchodného zákonníka.
- 12.10 Ak Zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutej lehote, Objednávateľ má právo ich odstrániť na náklady Zhotoviteľa.
- 12.11 Materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré nezodpovedajú Zmluve s jej prílohami a požadovaným skúškam, musí Zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť takými, ktoré zodpovedajú Zmluve a požadovaným skúškam.
- 12.12 Objednávateľ je povinný umožniť Zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú vady diela, zistené počas záručnej doby, odstraňovať.
- 12.13 Na výzvu Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný počas doby trvania záručnej doby odstrániť všetky vady a nedostatky Diela, na svoju zodpovednosť a náklady, bez ohľadu či už vznikli chybou konštrukcie, prevedením dopravy, montážou alebo použitím nevhodného materiálu, alebo použitím iného materiálu, ako je špecifikovaný v prílohách Zmluvy, alebo z iného dôvodu, za ktorý Zhotoviteľ zodpovedá.
- 12.14 Zhotoviteľ preberá záväzok odstránenia všetkých vzájomne odsúhlasených reklamovaných väd v záručnej dobe a súčasne sa zaväzuje, že v priebehu vykonávania rôznych prác, súvisiacich s touto Zmluvou, bude realizovať opatrenia zamedzujúce vzniku nekvalitne prevedených prác, alebo poškodení už zrealizovaných prác a to počínajúc kontrolou dodávaných materiálov a výrobkov a ich atestov, kontrolou dodržiavania technologických postupov, vrátane prác a činností svojich prípadných subdodávateľov.
- 12.15 Záručná lehota na reklamovanú časť Diela sa predlžuje o dobu od dňa uplatnenia oprávnenej reklamácie do dňa podpísania protokolu o odstránení vady oboma Zmluvnými stranami.

- 12.16 V poslednom mesiaci pred uplynutím lehoty záručnej doby bude na základe výzvy Zhotoviteľa za prítomnosti Zhotoviteľa a Objednávateľa prípadne ich právnych nástupcov vykonané vyhodnotenie garančnej prevádzky a zistení, či boli odstránené doteraz reklamované vady.
- 12.17 Pre zabezpečenie riadnej obsluhy a údržby je Zhotoviteľ povinný odovzdať Objednávateľovi pokyny k užívaniu a údržbe zhotoveného Diela a jeho jednotlivých častí. Pokiaľ takéto pokyny nebudú Objednávateľovi odovzdané, nemôže Zhotoviteľ pri reklamáciách odmietnuť vadu s tým, že vada vznikla nedostatočnou alebo nesprávnou údržbou alebo obsluhou.
- 12.18 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že vykonané dielo nevykazuje žiadne právne vady a že zo strany tretej osoby nebudú uplatňované nároky z titulu porušenia alebo ohrozenia napr. autorských práv, práv na ochrannú známku alebo iných práv.

Článok 13 **Zodpovednosť za škodu**

- 13.1 Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú Objednávateľovi vrátane tých, ktoré vzniknú na hnutel'nom/nehnutel'nom majetku objednávateľa pri vykonávaní stavebných a iných prác súvisiacich s plnením tejto zmluvy, a ktoré vzniknú v dôsledku porušenia jeho povinností, vyplývajúcich z tejto Zmluvy, neobmedzene do výšky vzniknutej škody.
- 13.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že odškodní Objednávateľa v súvislosti s akoukoľvek škodou, ktorá bola Objednávateľovi spôsobená v dôsledku konania alebo opomenutia Zhotoviteľa, vrátane náhrady akýchkoľvek pokút alebo iných sankcií, ktoré boli v dôsledku konania/opomenutia Zhotoviteľa Objednávateľovi vyrubené zo strany tretích osôb.
- 13.3 V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy ktorejkoľvek Zmluvnej strane, má druhá strana nárok na úhradu vzniknutej škody.

Článok 14 **Zabezpečenie záväzkov**

- 14.1 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade porušenia záväzkov Zhotoviteľa je Objednávateľ oprávnený uplatniť si nižšie uvedené nároky u Zhotoviteľa a Zhotoviteľ je povinný tieto nároky Objednávateľovi uhradiť:
- Za omeškanie so splnením povinnosti dokončiť a odovzdať Dielo v dohodnutom čase (v termíne ukončenia stavby), ako aj len niektorú z častí diela v súlade so schváleným harmonogramom , zmluvnú pokutu vo výške 0,10 % z celkovej Ceny za Dielo bez DPH za každý aj začatý kalendárny deň omeškania.
 - Za omeškanie s odstránením vád a nedorobkov v termíne uvedenom v odovzdávacom a preberacom protokole, alebo v dohodách o odstránení reklamovaných vád v záručnej dobe alebo nevyjadrenie sa k oznámeniu o vadách podľa bodu 12.6 sa Zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 500,00 EUR za každý aj začatý deň omeškania Zhotoviteľa až do doby vyjadrenia sa alebo skutočného odstránenia vád a to osobitne ku každej jednotlivéj (reklamovanej) vade diela
 - Za nezačatie realizácie stavebných prác alebo opráv (vrátane záručných) v termíne podľa harmonogramu prác zmluvnú pokutu vo výške 0,10 % z celkovej Ceny za Dielo za každý aj začatý kalendárny deň omeškania.
 - V prípade, že Zhotoviteľ nevypracuje stavenisko riadne a načas, zaplatí Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške: (i) 1 000,00 EUR pokiaľ Zhotoviteľ vypracuje stavenisko do piatich dní odo dňa kedy tak mal urobiť; (ii) 3 000,00 EUR pokiaľ bude Zhotoviteľ v omeškaní s vypratáním staveniska viac ako päť dní; (iii) 500,00 EUR za šestnásty a každý ďalší deň, pokiaľ bude Zhotoviteľ v omeškaní s vypratáním staveniska viac ako pätnásť dní

- V prípade, že Zhotoviteľ neprevezme stavenisko zaplatí Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 250,00 EUR za každý aj začatý deň omeškania.
 - Za porušenie povinností vyplývajúcich zo zákona č.49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu zmluvnú pokutu vo výške 1 % z celkovej Ceny za Dielo za každé porušenie tejto povinnosti. Takéto porušenie bude považované za podstatné porušenie Zmluvy.
 - Za porušenie ktorejkoľvek povinnosti Zhotoviteľa uvedenej v Článku 9 tejto Zmluvy, za ktorú nie je určená individuálna sadzba zmluvnej pokuty, nárok vo výške 1 000,00 EUR za každé jednotlivé porušenie.
 - Za porušenie povinnosti v bode 11.10 tejto zmluvy zmluvnú pokutu vo výške ceny za časť diela zhotoveného subdodávateľom.
 - za porušenie povinnosti zabezpečiť účasť stavbyvedúceho (resp. jeho zástupcu) na kontrolnom dni, ibaže by na to existoval vážny dôvod, zaplatí Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 500,00 EUR za každý jednotlivý prípad;
 - V prípade zistenia požitia alkoholu, resp. iných omamných látok alebo prácou pod ich vplyvom, v prípade zistenia porušenia zákazu fajčiť v mieste plnenia predmetu Zmluvy, u pracovníkov Zhotoviteľa, zmluvnú pokutu vo výške 500,00 EUR za každého pracovníka za každé jednotlivé porušenie a to aj opakovane zistené. Týmto nezaniká nárok Objednávateľa na odstúpenie od Zmluvy.
 - V prípade porušenia inej povinnosti podľa tejto Zmluvy, najmä podľa bodu 3.5, 4.2 a v prípade podstatného porušenia tejto Zmluvy podľa pododsekov bodu 17.4, za ktorú nie je určená individuálna sadzba zmluvnej pokuty, zmluvnú pokutu vo výške 500,00 EUR za každé jednotlivé porušenie alebo za každý deň omeškania so splnením povinností, a to aj opakovane.
- 14.2 Odstúpenie od Zmluvy nezakladá zánik nároku na zmluvnú pokutu a/alebo na náhradu škody.
- 14.3 Zaplatením zmluvnej pokuty nezaniká nárok Objednávateľa na náhradu škody v zmysle ust. § 373 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov alebo prípadné odstúpenie od Zmluvy.

Článok 15

Osobitné ustanovenia

- 15.1 Zmluvné strany vyhlasujú, že sa neuskutočnili žiadne úkony a neprebiehajú žiadne konania pred akýmkoľvek súdom, rozhodcovským súdom alebo rozhodcom, štátnym alebo iným orgánom verejnej správy, ktoré by mohli ovplyvniť zákonnosť, platnosť alebo vymožitelnosť tejto Zmluvy vo vzťahu k Zmluvným stranám alebo ich schopnosti splniť si svoje záväzky vyplývajúce z tejto Zmluvy a podľa vedomosti Zmluvných strán sa žiadne takéto úkony nepripravujú.
- 15.2 V prípade, ak je Zhotoviteľ zároveň členom skupiny dodávateľov podľa zákona o verejnom obstarávaní (ďalej aj len ako “Skupina dodávateľov“), vzťahujú sa práva a povinnosti Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy spoločne a nerozdielne na všetkých členov Skupiny dodávateľov ako Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy, a teda Zhotoviteľ ako člen Skupiny dodávateľov je zaviazaný spoločne a nerozdielne s ostatnými členmi Skupiny dodávateľov za záväzky Skupiny dodávateľov voči Objednávateľovi a Objednávateľ je oprávnený požadovať plnenie, ktoré má poskytnúť Skupina dodávateľov, od ktoréhokoľvek Zhotoviteľa ako člena Skupiny dodávateľov.
- 15.3 Konflikt záujmov.
- 15.3.1 Zhotoviteľ sa vyvaruje akýchkoľvek kontaktov, ktoré by mohli ohroziť jeho nezávislosť. Okrem toho, Zhotoviteľ je povinný prijať všetky nevyhnutné opatrenia s cieľom predísť akejkoľvek situácii, ktorá by mohla ohroziť nestranné a objektívne plnenie tejto Zmluvy. Konflikt záujmov by mohol vzniknúť najmä v dôsledku ekonomických záujmov, politickej alebo národnej spriaznenosti, rodinných či citových väzieb alebo akýchkoľvek iných vzťahov

- alebo spoločných záujmov. Každý konflikt záujmov, ktorý vznikne počas plnenia tejto Zmluvy, musí byť bezodkladne písomne oznámený Objednávateľovi. V prípade konfliktu záujmov Zhotoviteľ okamžite prijme všetky opatrenia potrebné na jeho ukončenie.
- 15.3.2 Objednávateľ si vyhradzuje právo overiť, či sú opatrenia uvedené v predchádzajúcom bode tohto článku Zmluvy primerané, a v prípade potreby môže vyžadovať prijatie dodatočných opatrení v lehote, ktorú sám určí. Zhotoviteľ zabezpečí, aby sa jeho pracovníci a subdodávatelia nedostali do situácie, ktorá by mohla viesť ku konfliktu záujmov. Bez toho, aby bol dotknutý bod 15.3.1 tejto Zmluvy, Zhotoviteľ okamžite a bez akéhokoľvek odškodnenia zo strany Objednávateľa nahradí každého svojho pracovníka a/alebo subdodávateľa, ktorý je takejto situácii vystavený.
- 15.3.3 Zhotoviteľ je povinný informovať Objednávateľa o vzniku akejkoľvek skutočnosti alebo jej zmene, ktorá má vplyv na pravdivosť ktoréhokoľvek z vyhlásení uvedených v tomto článku, a to bez zbytočného odkladu.
- 15.3.4 Akákoľvek nepravdivosť alebo porušenie akéhokoľvek vyhlásenia alebo záväzku Zhotoviteľa uvedeného v tomto článku tejto Zmluvy sa považuje za podstatné porušenie tejto Zmluvy.
- 15.4 Subdodávatelia.
- 15.4.1 Zhotoviteľovi nie je známy žiadny iný subdodávateľ, prostredníctvom ktorého by Zhotoviteľ plnil svoje povinnosti podľa tejto Zmluvy, než ktorý je uvedený v Prílohe č. 5 Zmluvy. Objednávateľ vyžaduje, aby každý subdodávateľ Zhotoviteľa spĺňal podmienku vyplývajúcu z § 32 ods. 1 a § 41 ods. 1 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ je povinný písomne predložiť Objednávateľovi na schválenie každého subdodávateľa, ktorý by sa mal podieľať na plnení tejto Zmluvy v Návrhu na zmenu subdodávateľa (ďalej len „Návrh na zmenu subdodávateľa“); bez udelenia predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa, takéhoto subdodávateľa nemožno použiť na plnenie povinností Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy. Návrh na zmenu subdodávateľa písomne predkladá Zhotoviteľ Objednávateľovi minimálne päť (5) pracovných dní pred plánovaným dátumom zmeny subdodávateľa; spolu s Návrhom na zmenu subdodávateľa poskytne Objednávateľovi všetky údaje v rozsahu podľa Prílohy č. 5 tejto Zmluvy a doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti a osobného postavenia v zmysle zákona o verejnom obstarávaní. Objednávateľ je povinný sa písomne vyjadriť bez zbytočného odkladu od obdržania písomnej žiadosti Zhotoviteľa, či s použitím subdodávateľa súhlasí alebo nie. Objednávateľ nesmie súhlas s použitím subdodávateľa bezdôvodne odmietnuť. Ak sa Objednávateľ k žiadosti Zhotoviteľa nevyjadrí do 3 (troch) pracovných dní odo dňa doručenia písomnej žiadosti, má sa za to, že Objednávateľ s použitím subdodávateľa súhlasí. Ak zhotoviteľ nepredloží vyššie uvedené dokumenty, takéhoto subdodávateľa nebude objednávať v plnení predmetu zákazky akceptovať a takémuto subdodávateľovi, nebude umožnený prístup na miesto plnenia predmetu zmluvy. Bez ohľadu na vyššie uvedené, ak Zhotoviteľ použije na plnenie povinností Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy akúkoľvek tretiu osobu, zodpovedá voči Objednávateľovi v celom rozsahu za plnenie povinností podľa tejto Zmluvy, ako keby ich plnil sám.
- 15.5 Záväzky vo vzťahu k nelegálnemu zamestnávaniu.
- 15.5.1 Zhotoviteľ je povinný dodržiavať zákazy, obmedzenia a povinnosti vyplývajúce zo Zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnom zamestnávani, najmä je však povinný postupovať tak, aby plnenie Zmluvy nedodával prostredníctvom fyzickej osoby, ktorá je nelegálne zamestnaná.
- 15.5.2 Zhotoviteľ vyhlasuje, že plnenie, ktoré bude dodávať na základe tejto Zmluvy bude po celý čas jej platnosti a účinnosti dodávať len prostredníctvom fyzickej osoby, ktorú zamestnáva v súlade s právnou úpravou platnou v Slovenskej republike a súčasne vyhlasuje, že žiadne plnenie alebo jeho časť nedodá prostredníctvom fyzickej osoby, ktorá je nelegálne zamestnaná.
- 15.5.3 Zhotoviteľ je povinný na požiadanie Objednávateľa bezodkladne poskytnúť v požadovanom rozsahu doklady a osobné údaje fyzických osôb, prostredníctvom ktorých dodáva plnenie podľa tejto Zmluvy, ktoré sú potrebné na to, aby Objednávateľ mohol skontrolovať či Zhotoviteľ neporušuje zákaz nelegálneho zamestnávania podľa osobitného predpisu, t. j. podľa Zákona o nelegálnom zamestnávani. Žiadosť o poskytnutie dokladov, ako aj samotné

doklady, je možné doručiť aj v elektronickej forme na určenú e-mailovú adresu Zmluvnej strany.

15.5.4 Ak Zhotoviteľ poruší povinnosti vyplývajúce z tejto Zmluvy alebo z osobitných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti zamestnávania a z uvedeného dôvodu bude Objednávateľovi uložená pokuta alebo iná sankcia za porušenie zákazu prijať plnenie dodané Zhotoviteľom prostredníctvom fyzickej osoby nelegálne zamestnanej, alebo pokuta uložená Zhotoviteľovi bude od Objednávateľa vymáhaná v zmysle Zákona o nelegálnom zamestnávaní, zaväzuje sa Zhotoviteľ uhradiť Objednávateľovi škodu tým spôsobenú, a to vrátane škody spôsobenej uhradením pokuty alebo sankcie uloženej príslušným orgánom verejnej správy. Zhotoviteľ je povinný uhradiť Objednávateľovi skutočnú škodu, ktorá mu vznikla, a to najneskôr do pätnásť (15) dní odo dňa doručenia faktúry spolu so žiadosťou o uhradenie spôsobenej škody. Jedným z podkladov pre určenie skutočnej škody spôsobenej Objednávateľovi bude aj kópia právoplatného rozhodnutia príslušného orgánu verejnej správy o uložení pokuty alebo inej sankcie alebo o vymáhaní pokuty uloženej Zhotoviteľovi od Objednávateľa. Rovnako sa Zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť Objednávateľovi na základe jeho výzvy zmluvnú pokutu vo výške 5 000 EUR (päťtisíc eur) v prípade porušenia ktoréhokoľvek zo záväzkov uvedených v bodoch 15.5.1 až 15.5.3 tejto Zmluvy; tým nie je dotknuté právo Objednávateľa domáhať sa náhrady škody v plnej výške.

15.6 Register partnerov verejného sektora.

15.6.1 Zhotoviteľ vyhlasuje, že si riadne a včas plní, a počas trvania tejto Zmluvy sa zaväzuje riadne a včas plniť, svoje povinnosti vyplývajúce zo Zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora (ďalej aj ako „Zákon o registri partnerov“), najmä sa zaväzuje zabezpečiť aktuálne, úplné, správne a pravdivé údaje zapisované v registri partnerov prostredníctvom oprávnenej osoby, a zároveň sa zaväzuje bez zbytočného odkladu písomne informovať Objednávateľa o tom, že:

- bol vymazaný z registra partnerov vedeného v zmysle Zákona o registri partnerov;
- nastala akákoľvek zmena akéhokoľvek údaju zapísaného v registri partnerov vedenom v zmysle Zákona o registri partnerov;
- nastala skutočnosť, ktorá vedie alebo môže viesť k jeho výmazu z registra partnerov podľa § 13 ods. 2 Zákona o registri partnerov;
- po dobu dlhšiu ako tridsať (30) dní nemá v registri partnerov vedenom v zmysle Zákona o registri partnerov zapísanú oprávnenú osobu.

15.6.2 Touto Zmluvou sa nezakladá osobitná registračná povinnosť v prípade, ak požiadavka registrácie nevyplýva zo Zákona o registri partnerov. V prípade porušenia akejkoľvek povinnosti Zhotoviteľ uvedenej v bode 10.7 tejto Zmluvy, je Objednávateľ oprávnený od tejto Zmluvy odstúpiť; tým nie sú dotknuté práva Objednávateľa podľa § 15 Zákona o registri partnerov. V prípade porušenia povinností podľa tohto bodu tohto článku sa Zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť Objednávateľovi na základe jeho výzvy zmluvnú pokutu vo výške 5 000,00 EUR (päťtisíc eur); tým nie je dotknuté právo Objednávateľa domáhať sa náhrady škody v plnej výške.

15.6.3 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby subdodávatelia, ktorí splňajú definíciu partnera verejného sektora podľa § 2 ods. 1 písm. a) bod 7 Zákona o registri partnerov, ktorí budú subdodávateľmi pre plnenie poskytované na základe tejto Zmluvy, zabezpečili svoju registráciu ako partneri verejného sektora a túto registráciu udržiavali v platnosti počas trvania tejto Zmluvy a plnili si všetky povinnosti vyplývajúce z takejto registrácie, resp. zabezpečili plnenie povinností vyplývajúcich z takejto registrácie. Porušenie povinností podľa predchádzajúcej vety zo strany Zhotoviteľa sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy a Objednávateľ má právo odstúpiť od tejto Zmluvy. V prípade porušenia povinností podľa prvej vety tohto bodu článku sa Zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť Objednávateľovi na základe jeho výzvy zmluvnú pokutu vo výške 5 000,00 EUR (päťtisíc eur). Za účelom kontroly splnenia povinností podľa prvej vety tohto bodu článku tejto Zmluvy je Objednávateľ oprávnený požadovať od Zhotoviteľa predloženie všetkých zmlúv a súvisiacich dokumentov so subdodávateľmi; Zhotoviteľ je povinný takejto požiadavke Objednávateľa vyhovieť v lehote

uvedenej vo výzve Objednávateľa; v prípade, ak Zhotoviteľ tejto výzve nevyhoví, má sa za to, že povinnosť podľa prvej vety tohto bodu tohto článku tejto Zmluvy bola porušená; druhá a tretia veta tohto bodu článku tejto Zmluvy platia rovnako.

Článok 16 **Ostatné ustanovenia**

- 16.1 Všetky oficiálne písomnosti a oznámenia (ďalej len „oznámenia“) medzi Zmluvnými stranami na základe tejto Zmluvy, budú uvedené v liste, podpísanom oprávneným zástupcom Zmluvnej strany, ktorá oznámenie odosiela e-mailom, ktorý bude bezprostredne potvrdený zaslaním listu. Všetky oznámenia budú zasielané doporučeným listom s doručenkou, resp. doručené iným preukazným spôsobom, na adresy uvedené v záhlaví tejto Zmluvy a na osoby uvedené v Článok 1 tejto Zmluvy.
- 16.2 Všetky spory, ktoré vzniknú z tejto Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie sa Zmluvné strany zaväzujú prednostne riešiť vzájomnými zmierovacími rokovaniami a dohodami. Ak nedôjde k zmieru a dohode, spory budú riešené príslušným súdom.
- 16.3 Ak vznikne medzi zmluvnými stranami spor v rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných výrobkov, dielcov, pre ktoré platia obecné záväzné skúšobné postupy a o prípustnosti a spoľahlivosti prístrojov a zariadení, ktoré sa použili pri skúškach, prípadne metód, môže si každá zmluvná strana dať vykonať materiálno-technické preskúšanie štátnym alebo štátom uznávaným skúšobným miestom pre skúšky materiálov. Výsledky týchto skúšok sú pre zmluvné strany a riešenie sporu záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorá spor prehrala.
- 16.4 Za okolnosti vylučujúce zodpovednosť Zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa považuje prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle Zmluvnej strany a bráni jej v splnení jej povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zmluvná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala. Účinky vylučujúce zodpovednosť sú obmedzené iba na dobu dokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené. Zodpovednosť Zmluvnej strany nevylučuje prekážka, ktorá nastala až v čase, keď bola Zmluvná strana v omeškaní s plnením svojej povinnosti, alebo vznikla z jej hospodárskych pomerov.
- 16.5 Akékoľvek zmeny alebo doplnenia tejto Zmluvy možno uskutočniť len písomne vo forme dodatku(ov) k Zmluve, podpísanými oprávnenými zástupcami Zmluvných strán, inak je zmena či doplnenie Zmluvy neplatné. Zmena zmluvy sa riadi pravidlami definovanými v zákone o verejnom obstarávaní.
- 16.6 Táto Zmluva podlieha podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov povinnému zverejneniu. Zhotoviteľ berie na vedomie povinnosť Objednávateľa na zverejnenie tejto Zmluvy ako aj jednotlivých faktúr vyplývajúcich z tejto Zmluvy.
- 16.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje počas realizácie Diela strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, uskutočňovanými stavebnými prácami a poskytovanými službami, a to kedykoľvek počas trvania platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí dotácie/nenávratného finančného príspevku vykonávaný na to určenými a oprávnenými osobami a zaväzuje sa zároveň poskytnúť týmto osobám všetku potrebnú súčinnosť v nevyhnutnom rozsahu a v potrebných lehotách.
- 16.8 Oprávnenými osobami na výkon kontroly/audit/overovania sú: a) Objednávateľ a ním poverené osoby b) Útvar následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby c) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby, e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov, f) Osoby prizvané orgánmi

uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ. g) Úrad pre verejné obstarávanie a ním poverené osoby na výkon kontroly h) Osoby poverené na výkon kontroly Objednávateľom, i) Iné subjekty a nimi poverené osoby, ktoré sú oprávnené na výkon kontroly podľa platných právnych predpisov.

- 16.9 Porušenie povinnosti poskytnutia riadnej a včasnej súčinnosti podľa bodu 16.7 tohto článku Zmluvy zo strany zhotoviteľa považuje sa za podstatné porušenie tejto Zmluvy. Ak vznikne Objednávateľovi škoda alebo majetková alebo nemajetková ujma z titulu neposkytnutia súčinnosti Zhotoviteľa podľa bodu 16.7 tohto článku Zmluvy, uplatni si jej náhradu v plnej výške Objednávateľ u Zhotoviteľa.
- 16.10 Zhotoviteľ bude realizovať dielo prostredníctvom odborne spôsobilých osôb, kľúčových odborníkov, ktorých použil na preukázanie splnenia podmienok účasti vo verejnom obstarávaní a ktorých zoznam tvorí Prílohu č. 6 tejto Zmluvy. Ak sa v priebehu plnenia vyskytne potreba výmeny (zmeny) odborne spôsobilej osoby, kľúčového odborníka, táto zmena odborne spôsobilej osoby, kľúčového odborníka, musí byť zhotoviteľom oznámená v Návrhu na zmenu odborne spôsobilej osoby, kľúčového odborníka, (ďalej len „Návrh na inú zmenu“) objednávateľovi minimálne dva pracovné dni predtým než táto nová odborne spôsobilá osoba, kľúčový odborník, začne poskytovať plnenie zhotoviteľovi pri plnení predmetu zmluvy. Zhotoviteľ s Návrhom na inú zmenu predloží dokumenty preukazujúce oprávnenia osôb, o odbornej spôsobilosti či iné preukazy, ktoré vyžadujú osobitné právne predpisy, ak takéto doklady osobitné právne predpisy vyžadujú. Ak zhotoviteľ nepredloží vyššie uvedené dokumenty, takéhoto kľúčového odborníka nebude objednávateľ v plnení predmetu zákazky akceptovať a takémuto kľúčovému odborníkovi osobe nebude umožnený prístup na miesto plnenia predmetu zmluvy. Ďalej objednávateľ vyžaduje, aby odborne spôsobilá osoba, kľúčový odborník, počas prác dodržiavali požiadavky určené v bezpečno-právnych predpisoch, pričom za prípadné porušenie predpisov takýmto subjektom či strojom a zariadením nesie zodpovednosť zhotoviteľ. Vymenená odborne spôsobilá osoba, kľúčový odborník, musí mať spôsobilosť, na úrovni zodpovedajúcej podmienke účasti vo verejnom obstarávaní, ktorú daná osoba plnila. Pre preukázanie splnenia týchto podmienok predloží zhotoviteľ príslušné doklady.
- 16.11 Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú všetky udalosti, ktoré sa nedajú naplánovať ani prekonať po podpísaní zmluvy, a ktoré sa dajú považovať za neodvratné a neobyčajné udalosti ako napríklad vojna, požiar, záplavy, extrémne poveternostné podmienky, znemožňujúce montáž alebo iné katastrofy, štrajky, obmedzenia importu alebo exportu zavedené vládou, ktoré sú mimo vplyvu zmluvných strán a majú podstatný vplyv na plnenie zmluvy.

Článok 17

Ukončenie zmluvného vzťahu

- 17.1 Riadne ukončenie zmluvného vzťahu zo Zmluvy nastane splnením podmienok uvedených v bode 3.1 Zmluvy.
- 17.2 Mimoriadne ukončenie zmluvného vzťahu vyplývajúceho zo Zmluvy nastáva dohodou Zmluvných strán k príslušnému dňu v nej uvedenom a vyhotovenej v písomnej forme, alebo písomným odstúpením od Zmluvy. V prípade akéhokoľvek spôsobu skončenia zmluvného vzťahu medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom, Objednávateľ vysporiada pohľadávky Zhotoviteľa podľa bodu 17.11 tohto článku Zmluvy.
- 17.3 Od Zmluvy môže ktorákoľvek zo Zmluvných strán odstúpiť v prípadoch podstatného porušenia Zmluvy
- 17.4 Na účely Zmluvy sa za podstatné porušenie Zmluvy považuje najmä:
- 17.4.1 preukázané porušenie právnych predpisov SR a ES v rámci realizácie predmetu Zmluvy súvisiacich s činnosťou Zmluvných strán;

- 17.4.2 opakované porušenie záväzkov Zmluvných strán vyplývajúcich z tejto Zmluvy;
- 17.4.3 zastavenie realizácie predmetu Zmluvy z dôvodov na strane Zhotoviteľa, pričom toto zastavenie realizácie predmetu Zmluvy nie je z dôvodov na strane Objednávateľa; zastavením realizácie sa na tento účel rozumie aj neprevzatie staveniska Zhotoviteľom v termíne a čase určenom Objednávateľom;
- 17.4.4 vyhlásenie konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok Zhotoviteľa alebo Objednávateľa, resp. zastavenie konkurzného konania pre nedostatok majetku, alebo vstup Zhotoviteľa do likvidácie;
- 17.4.5 ak vznikne reálna hrozba konkurzu na majetok Zhotoviteľa alebo oprávnená hrozba reštrukturalizácie Zhotoviteľa a Zhotoviteľ na žiadosť Objednávateľa v lehote najmenej siedmich (7) dní existenciu reálnej hrozby konkurzu alebo reštrukturalizácie hodnoverne nevyvráti;
- 17.4.6 opakované dodanie predmetu Zmluvy alebo jeho časti od Zhotoviteľa s vadami (vady v množstve, v akosti, vo vyhotovení, v dodaní iného tovaru ako určuje Zmluva, vady v dokladoch potrebných k užívaniu) a s právnymi vadami;
- 17.4.7 dodanie predmetu Zmluvy alebo jeho časti Zhotoviteľom v omeškaní voči časovému harmonogramu podľa Prílohy č. 3 k tejto Zmluve zmysle bodu 7.4 Zmluvy o viac ako sedem (7) dní;
- 17.4.8 neposkytnutie výkonovej záruky a garančnej záruky podľa bodu 6.1 tejto Zmluvy, a neposkytnutie poisťnej zmluvy a nezabezpečenie poistenia podľa bodu 9.2.2 a /alebo 9.2.3 Zmluvy;
- 17.4.9 nedodržanie záväzku Zhotoviteľa podľa bodu 7.1;
- 17.4.10 iné podstatné porušenie uvedené v tejto zmluve, , najmä ale nie výlučne porušenie bodu 9.9, 15.4.1, 15.5.1, 15.5.2, 15.5.3, 15.5.4, 15.6.1 a pod.
- 17.4.11 ak Zhotoviteľ stratí oprávnenia vyžadované príslušnými právnymi predpismi na činnosti, na základe ktorých je Zhotoviteľ oprávnený zhotovovať dielo podľa tejto zmluvy;
- 17.5 V prípade podstatného porušenia Zmluvy je dotknutá Zmluvná strana oprávnená od Zmluvy odstúpiť bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o tomto porušení dozvedela. V prípade nepodstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená odstúpiť, ak strana, ktorá je v omeškaní, nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej na to bola poskytnutá. Aj v prípade podstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená postupovať ako pri nepodstatnom porušení Zmluvy. V tomto prípade sa takéto porušenie Zmluvy bude považovať za nepodstatné porušenie Zmluvy.
- 17.6 Odstúpenie od Zmluvy je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od Zmluvy druhej Zmluvnej strane.
- 17.7 Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo Zmluvy okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na zmluvné, resp. zákonné sankcie, ktoré sa týkajú konania, resp. opomenutia Zmluvnej strany pred účinnosťou odstúpenia od Zmluvy, resp. po účinnosti pokiaľ ide o povinnosti súvisiace s odvozom odpadov, resp. čistením priestorov Objednávateľa a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto Zmluvy a poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady tých častí predmetu Zmluvy, ktoré boli do odstúpenia zrealizované.
- 17.8 V prípade odstúpenia Objednávateľa od tejto zmluvy je Zhotoviteľ povinný na žiadosť Objednávateľa uskutočniť všetky práce potrebné pre konzerváciu neukončeného diela, pričom účelne alebo nevyhnutné vynaložené náklady na konzerváciu neukončeného diela v takom prípade znáša Zhotoviteľ.
- 17.9 Zhotoviteľ je povinný bezodkladne upozorniť Objednávateľa na všetky opatrenia, ktoré je potrebné urobiť v záujme odvrátenie akýkoľvek hroziacej škody na neukončenom diele alebo zmiernenia jej následkov.
- 17.10 Zhotoviteľ je povinný v primeranej lehote určenej Objednávateľom odovzdať Objednávateľovi neukončené dielo spolu s príslušnou dokumentáciou a vypratať stavenisko v súlade s dojednaniaми tejto zmluvy; súčasťou protokolu o prevzatí neukončeného diela bude údaj o rozsahu zhotovenia diela Zhotoviteľom ku dňu zániku tejto zmluvy. Vlastnícke právo k

neukončenému dielu, resp. jeho časti, ktoré Objednávateľovi neboli odovzdané už predtým, prechádza na Objednávateľa odovzdaním neukončeného diela; v prípade ak nedošlo k odovzdaniu neukončeného diela v lehote do pätnástich (15) dní po ukončení zmluvy, vlastnícke právo k neukončenému dielu prechádza na Objednávateľa uplynutím tejto lehoty.

- 17.11 Vysporiadanie pohľadávok z titulu odstúpenia od Zmluvy:
- 17.11.1 časť dodaného a zhotoveného predmetu Zmluvy a uhradená Objednávateľom zostáva vlastníctvom Objednávateľa;
- 17.11.2 Objednávateľ je ďalej povinný uhradiť Zhotoviteľovi cenu tých častí predmetu Zmluvy, ktoré boli riadne dodané, zhotovené, resp. poskytnuté a prebraté Objednávateľom do dňa nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy;
- 17.11.3 Zhotoviteľ vystaví vyúčtovaciu faktúru do dvadsaťjeden (21) dní od nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy. Pre splatnosť faktúry sa primerane uplatnia ustanovenia Článku 5 tejto Zmluvy.
- 17.12 V prípade zániku tejto zmluvy na základe písomnej dohody zmluvných strán, Zmluva zaniká dňom uvedeným v dohode, v ktorej zmluvné strany upravujú vysporiadanie vzájomných nárokov vzniknutých na základe tejto zmluvy, resp. nároky, vzniknuté z porušenia povinností podľa tejto zmluvy.

Článok 18

Záverečné ustanovenia

- 18.1 Na vzťahy medzi Zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto Zmluvy, ale ňou výslovne neupravené sa primerane vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky a ES.
- 18.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje k riadnemu a včasnému poskytovaniu súčinnosti pre Objednávateľa spočívajúcu napríklad formou predloženia príslušných dokladov v súlade s príručkou pre prijímateľa z príslušného operačného programu a pod., všetko s cieľom dosiahnuť naplnenie účelu tejto Zmluvy.
- 18.3 Zhotoviteľ je povinný zdržať sa akéhokoľvek konania, ktoré by smerovalo proti záujmom Objednávateľa, resp. ktoré by smerovalo proti dosiahnutiu účelu tejto zmluvy.
- 18.4 Neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy tvoria prílohy:
- Príloha č. 1 – Projektová dokumentácia;
 - Príloha č. 2 – Rozpočet – ocenený výkaz výmer;
 - Príloha č. 3 – Časový harmonogram;
 - Príloha č. 4 – Poistná zmluva;
 - Príloha č. 5 – Zoznam subdodávateľov;
 - Príloha č. 6 – Zoznam odborne spôsobilých osôb, kľúčových odborníkov.
- 18.5 Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z toho tri obdrží Objednávateľ a jeden Zhotoviteľ.
- 18.6 V prípade, ak niektoré ustanovenie tejto Zmluvy je alebo sa stane neplatným alebo neúčinným, nedotýka sa to ostatných ustanovení tejto Zmluvy, ktoré zostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú dodatkom k tejto Zmluve nahradiť neplatné alebo neúčinné ustanovenie ustanovením platným alebo účinným znením, ktoré čo najlepšie zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu ustanovenia neplatného alebo neúčinného. Do uzavretia takého dodatku platí zodpovedajúca právna úprava všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky.
- 18.7 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné,

určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto Zmluvy a na znak slobodného a vážneho súhlasu ju podpísali.

- 18.8 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť kumulatívne po (i) nadobudnutí účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, (ii) po kladnom výsledku administratívnej kontroly verejného obstarávania, tzn. iba v prípade doručenia Správy z administratívnej kontroly verejného obstarávania, v ktorej Poskytovateľ NFP deklaruje, že neidentifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO alebo v rámci ktorej Objednávateľ súhlasil s výškou ex ante finančnej opravy uvedenej v návrhu správy z kontroly a splnil podmienky na uplatnenie ex ante finančnej opravy podľa MP CKO č. 5. a zároveň (iii) po zverejnení zmluvy v Centrálnom registri zmlúv (<https://crz.gov.sk>). Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy bez udania dôvodu v nadväznosti na doručenie správy z kontroly verejného obstarávania, ktorou Poskytovateľ NFP neschválil predmetné verejné obstarávanie. O nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy bude Objednávateľ bezodkladne, najneskôr do päť (5) pracovných dní od nadobudnutia jej účinnosti informovať Zhotoviteľa. O nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy bude Objednávateľ bezodkladne, najneskôr do päť (5) pracovných dní od nadobudnutia jej účinnosti informovať Zhotoviteľa.

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

V Prešove, dňa

V Prešove, dňa

.....
RNDr. Hedviga Rusinková, riaditeľka školy
Stredná priemyselná škola strojnícka

.....
Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva
DAG SLOVAKIA, a. s.

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 036-21

Stavba: SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

27.1.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

Projektant:

RL Project s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

46246151

SK 2023309662

Spracovateľ:

Ing. Štefan Ondirko

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov

1 786 666,67

Ostatné náklady zo súhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

1 786 666,67

DPH	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
-----	-------------	-------------	------------

Cena s DPH

v

EUR

2 144 000,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva
DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 036-21

Stavba: SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Miesto: Prešov Dátum: 27.01.2023
Objednávateľ: Prešovský samosprávny kraj Projektant: RL Project s.r.o.
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s. Spracovateľ: Ing. Štefan Ondirko

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	1 786 666,67	2 144 000,00
01	Trakt U1	498 460,62	598 152,74
01	Trakt U1	456 736,78	548 084,14
01	SLP	41 723,84	50 068,61
01	EPS	21 053,92	25 264,70
02	EZS	4 868,90	5 842,68
03	HSP	15 801,02	18 961,22
02	Hlavný trakt + pavilón vedenia a graf. systémov	352 091,48	422 509,78
02	Hlavný trakt + pavilón vedenia a graf. systémov	301 191,09	361 429,31
02	SLP	50 900,39	61 080,47
01	EPS	17 974,12	21 568,94
02	EZS	9 918,58	11 902,30
03	HSP	23 007,69	27 609,23
03	Laboratória, dielne (trakt P2)	460 876,26	553 051,51
03	Laboratória, dielne (trakt P2)	417 077,87	500 493,44
03	SLP	43 798,39	52 558,07
01	EPS	19 654,31	23 585,17
02	EZS	5 882,11	7 058,53
03	HSP	18 261,97	21 914,36
04	Dielenské priestory	303 480,23	364 176,28
04	Dielenské priestory	279 487,95	335 385,54
04	SLP	23 992,28	28 790,74
01	EPS	11 993,57	14 392,28
02	EZS	4 358,02	5 229,62
03	HSP	7 640,69	9 168,83
05	Telovýchovné priestory + kotolňa + trakt P1	169 963,37	203 956,04
05	Telovýchovné priestory + kotolňa + trakt P1	149 386,41	179 263,69
05	SLP	20 576,96	24 692,35
01	EPS	9 323,56	11 188,27
02	EZS	4 071,84	4 886,21
03	HSP	7 181,56	8 617,87
06	Trakt U2	1 794,71	2 153,65
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 786 666,67	2 144 000,00

Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva
DAG SLOVAKIA, a. s.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

01 - Trakt U1

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

27.01.2023

Obj: DAG SLOVAKIA, a. s.

Prešovský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

Projektant:

RL Project s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

46246151

SK 2023309662

Spracovateľ:

Ing. Š. Ondirko

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

456 736,78

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

456 736,78

DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
-----	-------------	-------------	------------

Cena s DPH

v EUR

548 084,14

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

01 - Trakt U1

Miesto:

Dátum: 27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing. Š. Ondirko

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

456 736,78

D1 - Rozvádzač HRU	13 565,65
D1-2 - Rozvádzač HRU-výzbroj	5 896,11
21-M1 - Elektromontáže - rozvádzač HRU	3 164,70
D2 - Rozvádzače R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9 a R10	13 200,48
D2-2 - Rozvádzač R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9 a R10-výzbroj	10 549,20
21-M2 - Elektromontáže - rozvádzače R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9 a R10	2 956,80
D5 - Svetelné obvody	305 711,09
D5.1 - Svetelné obvody - núdzové osvetlenie	25 513,74
21-M5 - Elektromontáže - svetelné obvody	19 331,27
D6 - Zásuvkové obvody	7 711,69
21-M6 - Elektromontáže - zásuvkové obvody	3 054,17
D7 - Elektroinštalačný materiál	59 610,71
21-M7 - Elektromontáže	21 655,63
D9 - Hlavná uzemňovacia sústava	4 391,99
21-M15 - Zemné práce - hlavná uzemňovacia sústava	2 706,80
HSV - HSV	0,00
M - Práce a dodávky M	52 545,17
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	8 703,08
D14 - Dokumentácia a revízia	3 740,05

2) Ostatné náklady

0,00

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

456 736,78

ROZPOČET

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

01 - Trakt U1

Miesto:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing. Š. Ondirko

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

456 736,784

D	D1	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		Rozvádzač HRU				13 565,650
1	M	OEZ:35417 Radová rozvádzačová skriňa QA, 2000 x 600 x 400 mm, IP55, OEZ QA55-200604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
2	M	OEZ:35423 Radová rozvádzačová skriňa QA, 2000 x 800 x 400 mm, IP55, OEZ QA55-200804, resp.ekvivalent	ks	1,000		
3	M	OEZ:19780 Závesné oká PD-Q03-4ZO12, resp.ekvivalent	ks	2,000		
4	M	OEZ:35578 Bočné kryty PD-Q11-KB2004, resp.ekvivalent	ks	1,000		
5	M	OEZ:35753 Posuvné kryty dna PD-Q13-3KD0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
6	M	OEZ:35759 Posuvné kryty dna PD-Q13-3KD0804, resp.ekvivalent	ks	1,000		
7	M	OEZ:38560 Podstavec s ventiláciou, 100 mm, OEZ PD-Q13-PKV010604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
8	M	OEZ:38566 Podstavec s ventiláciou, 100 mm, OEZ PD-Q13-PKV010804, resp.ekvivalent	ks	1,000		
9	M	OEZ:44392 Zaslepenie PD-RI-ZAS-S, resp.ekvivalent	ks	8,000		
10	M	OEZ:38583 Horný kryt s ventiláciou OEZ PD-Q13-KHV0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
11	M	OEZ:38589 Horný kryt s ventiláciou OEZ PD-Q13-KHV0804, resp.ekvivalent	ks	1,000		
12	M	OEZ:37166 Aretácia dverí OEZ PD-Q13-AD160, resp.ekvivalent	ks	2,000		
13	M	OEZ:35854 Schránka OEZ PD-QK-DVA06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
14	M	OEZ:35855 Schránka OEZ PD-QK-DVA08, resp.ekvivalent	ks	1,000		
15	M	OEZ:38607 Lišta pre upevnenie držiakov DELTA, hrúbka prípojnic 5 mm OEZ PD-Q13-40LBD06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
16	M	OEZ:38608 Lišta pre upevnenie držiakov DELTA, hrúbka prípojnic 5 mm OEZ PD-Q13-40LBD08, resp.ekvivalent	ks	2,000		
17	M	OEZ:17643 Prístrojová lišta OEZ PD-QK-40LP06, resp.ekvivalent	ks	11,000		
18	M	OEZ:17651 Prístrojová lišta OEZ PD-QK-40LP08, resp.ekvivalent	ks	11,000		
19	M	OEZ:17644 Prístrojová lišta OEZ PD-QK-60LP06, resp.ekvivalent	ks	3,000		
20	M	OEZ:17645 Prístrojová lišta OEZ PD-QK-80LP06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
21	M	OEZ:17652 Prístrojová lišta OEZ PD-QK-60LP08, resp.ekvivalent	ks	3,000		
22	M	OEZ:17650 Prístrojová lišta PD-QK-200LP06, resp.ekvivalent	ks	2,000		
23	M	OEZ:17658 Prístrojová lišta PD-QK-200LP08, resp.ekvivalent	ks	2,000		
24	M	OEZ:20743 Posuvné držiaky PD-QK-DP1, resp.ekvivalent	ks	22,000		
25	M	OEZ:20745 Lišta pre držiaky káblov Sonap OEZ PD-QK-LKU08, resp.ekvivalent	ks	1,000		
26	M	OEZ:38558 Zaisťovacia podložka OEZ PD-QK-MLBD, resp.ekvivalent	ks	4,000		
27	M	OEZ:00331 Príchytká OEZ C30/6, resp.ekvivalent	ks	2,000		
28	M	OEZ:20751 Dverový spínač OEZ PD-QK-SK11, resp.ekvivalent	ks	2,000		
29	M	OEZ:35853 Držiak dverového spínača OEZ PD-Q13-DSK, resp.ekvivalent	ks	2,000		
30	M	OEZ:44377 Svetlo OEZ PD-Q13-OSL, resp.ekvivalent	ks	2,000		
31	M	OEZ:35817 Lišty PD-Q13-M19, resp.ekvivalent	ks	2,000		
32	M	OEZ:35822 Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV01506, resp.ekvivalent	ks	8,000		
33	M	OEZ:35823 Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV01508, resp.ekvivalent	ks	8,000		
34	M	OEZ:35834 Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM02006, resp.ekvivalent	ks	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	M	OEZ:35835	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM02008, resp.ekvivalent	ks	2,000		
36	M	OEZ:35838	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM03006, resp.ekvivalent	ks	2,000		
37	M	OEZ:35839	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM03008, resp.ekvivalent	ks	1,000		
38	M	OEZ:39354.2	Zaslepenie, šírka 55 modulov, farba sivá, OEZ PD-R-ZAS1000-S, resp.ekvivalent	ks	12,000		
39	M	OEZ:35846	Kryty súprava horná a dolná, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMK06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
40	M	OEZ:35847	Kryty súprava horná a dolná, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMK08, resp.ekvivalent	ks	1,000		
41	M	OEZ:36005	Krajný kryt, zvislé prevedenie, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMM19, resp.ekvivalent	ks	2,000		
42	M	OEZ:20752	Držiak prípojnicového systému, 3 fáz., pre 1 prípojnicu na fázu, OEZ PD-QK-DELTA110C, resp.ekvivalent	ks	2,000		
43	M	OEZ:20755	Montážna sada pre prípojnice V 30 mm, OEZ PD-QK-DS30, resp.ekvivalent	ks	4,000		

D D1-2 Rozvádzač HRU-výzbroj 5 896,110

44	M	3VA1225-4EF32-0AA0	Istič OEZ 3VA1225-4EF32-0AA0, resp.ekvivalent	ks	1,000		
45	M	3VA9213-0JJ13	Bloková svorka OEZ 3VA9213-0JJ13, resp.ekvivalent	ks	1,000		
46	M	3VA9213-0JC13	Bloková svorka OEZ 3VA9213-0JC13, resp.ekvivalent	ks	1,000		
47	M	3VA9988-0BL33	Napáťová spúšť OEZ 3VA9988-0BL33, resp.ekvivalent	ks	1,000		
48	M	3VA9988-0AA11	Spínač OEZ 3VA9988-0AA11, resp.ekvivalent	ks	2,000		
49	M	3VA1112-3EF32-0AA0	Istič OEZ 3VA1112-3EF32-0AA0, resp.ekvivalent	ks	3,000		
50	M	3VA9113-0JB11	Bloková svorka OEZ 3VA9113-0JB11, resp.ekvivalent	ks	6,000		
51	M	3VA9111-0WF30	Kryt svoriek OEZ 3VA9111-0WF30, resp.ekvivalent	ks	6,000		
52	M	3VA9988-0AA11	Spínač OEZ 3VA9988-0AA11, resp.ekvivalent	ks	3,000		
53	M	OEZ:41634	Istič LTN-2B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
54	M	OEZ:41635	Istič LTN-4B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
55	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
56	M	OEZ:41768	Istič LTN-6B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
57	M	OEZ:41638	Istič LTN-10B-1, resp.ekvivalent	ks	4,000		
58	M	OEZ:41655	Istič LTN-10C-1, resp.ekvivalent	ks	7,000		
59	M	OEZ:41672	Istič LTN-10D-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
60	M	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1, resp.ekvivalent	ks	24,000		
61	M	OEZ:41657	Istič LTN-16C-1, resp.ekvivalent	ks	6,000		
62	M	OEZ:41674	Istič LTN-16D-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
63	M	OEZ:41772	Istič LTN-16B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
64	M	OEZ:41773	Istič LTN-20B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
65	M	OEZ:41774	Istič LTN-25B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
66	M	OEZ:41791	Istič LTN-25C-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
67	M	OEZ:41775	Istič LTN-32B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
68	M	OEZ:41776	Istič LTN-40B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
69	M	OEZ:41777	Istič LTN-50B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
70	M	OEZ:41778	Istič LTN-63B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
71	M	OEZ:42273	Istič LVN-80B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
72	M	OEZ:43683	Poistkový odpínač OPVP10-1-S, resp.ekvivalent	ks	1,000		
73	M	OEZ:40750	Valcové poistkové vložky PVA10 6A gG, resp.ekvivalent	ks	2,000		
74	M	OEZ:42313	Napáťová spúšť SV-LT-X400, resp.ekvivalent	ks	1,000		
75	M	OEZ:42297	Pomocný spínač PS-LT-1100, resp.ekvivalent	ks	12,000		
76	M	OEZ:42451	Prúdový chránič LFN-25-4-030A, resp.ekvivalent	ks	1,000		
77	M	OEZ:42466	Prúdový chránič LFN-25-4-030A-G, resp.ekvivalent	ks	1,000		
78	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A, resp.ekvivalent	ks	2,000		
79	M	OEZ:46416	Prúdový chránič LFN-40-4-030F-G, resp.ekvivalent	ks	1,000		
80	M	OEZ:42453	Prúdový chránič LFN-63-4-030A, resp.ekvivalent	ks	1,000		
81	M	OEZ:43244	Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
82	M	OEZ:36610	Inštaláčny stýkač RSI-20-20-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
83	M	MGF39001--	Analyzátor elektrických sietí NA96+, 96x96 mm, do 690V, resp.ekvivalent	ks	1,000		
84	M	MGF3900S--	Zásuvný modul pre NA96/NA96+, pamäťový, výstup RS485, resp.ekvivalent	ks	1,000		
85	M	MGF3900E--	Zásuvný modul pre NA96/NA96+, Ethernet, Webserver IF96015, protokol Modbus RTU, pre zapojenie so softvérom MIDAsEvo, resp.ekvivalent	ks	1,000		
86	M	MG954020-A	Tranformátor prúdu pre zbernicu 30x10, 200/5A, resp.ekvivalent	ks	3,000		
87	M	55.34.8.230.004	Relé do päťice a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC, resp.ekvivalent	ks	4,000		
88	M	94.04SPA	Päťica pre rele - 94.04, resp.ekvivalent	ks	4,000		
89	M	094.91.3	Vysúvací spona pre rele - 094.91.3, resp.ekvivalent	ks	4,000		
90	M	OEZ:35681	Kolískový prepínač MSK-001-102, resp.ekvivalent	ks	2,000		
91	M	630000548	Schneider Harmony XB5-AVM3 Signálka zelená s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
92	M	3389110903867	Schneider Harmony XB5-AVM4 Signálka červená s led, resp.ekvivalent	ks	2,000		
93	M	XB5AVM5	Schneider Harmony XB5-AVM5 Signálka oranžová s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
94	M	XB5KSM	Schneider Harmony XB5KSM zvukový signalizátor, resp.ekvivalent	ks	1,000		
95	M	3728640	Schneider Harmony ZB5AZ101 spínacia jednotka, resp.ekvivalent	ks	1,000		
96	M	EOV000000017	Hlavica s hríbom pre tlačidlo Ø22 - ZB5-AC4 - s návratom - červená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
97	M	M22-XGPV	Ochranná manžeta pre núdzové tlačidlo EATON ELECTRIC M22-XGPV, resp.ekvivalent	ks	1,000		
98	M	8595090535720	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz kombinované zvodíče SPD typ 1 a 2 (B+C) pre sieť TN-C, TN-S, TT, IT FLP-B+C MAXI VS/3+1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
99	M	SI016220--	Zbernica Cu, 30x5 mm l=2,4m, resp.ekvivalent	ks	4,000		
100	M	10005806.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N, resp.ekvivalent	ks	9,000		
101	M	10005809.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N, resp.ekvivalent	ks	2,000		
102	M	10002873.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
103	M	10004223.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	30,000		
104	M	10007255.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	10,000		
105	M	10007256.00	Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
106	M	10002759.00	Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
107	M	10004230.00	Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	30,000		
108	M	10004231.00	Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
109	M	10004233.00	Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	1,000		
110	M	10001477.00	Koncová zvierka SEZ DK RSD-88, resp.ekvivalent	ks	16,000		
111	M	10002822.00	Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutki SEZ DK P 10/2, resp.ekvivalent	ks	20,000		
D	21-M1		Elektromontáže - rozvádzač HRU				3 164,700
112	K	2101900031	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 500 kg	ks	1,000		
D	D2		Rozvádzače R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9 a R10				13 200,480
113	M	OEZ:44453	Rozvodnica pre zapustenú montáž RZB-Z-5S120	ks	8,000		
114	M	OEZ:44470	Schránka PD-RB-DVA4PS	ks	8,000		
115	M	OEZ:44467	Montážne úchyty PD-RB-4MU	ks	8,000		
116	M	OEZ:44478	Svorkový blok PD-RB-SB82	ks	16,000		
117	M	OEZ:44480	Držiak PD-RB-DSB33	ks	16,000		
118	M	OEZ:39354.1	Zaslepenie PD-R-ZAS1000-S	ks	24,000		
D	D2-2		Rozvádzač R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9 a R10-výzbroj				10 549,200
119	M	OEZ:41634	Istič LTN-2B-1, resp.ekvivalent	ks	8,000		
120	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1, resp.ekvivalent	ks	8,000		
121	M	OEZ:41768	Istič LTN-6B-3, resp.ekvivalent	ks	8,000		
122	M	OEZ:41638	Istič LTN-10B-1, resp.ekvivalent	ks	16,000		
123	M	OEZ:41655	Istič LTN-10C-1, resp.ekvivalent	ks	48,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
124	M	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1, resp.ekvivalent	ks	128,000		
125	M	OEZ:41772	Istič LTN-16B-3, resp.ekvivalent	ks	8,000		
126	M	OEZ:41776	Istič LTN-40B-3, resp.ekvivalent	ks	8,000		
127	M	OEZ:42297	Pomocný spínač PS-LT-1100, resp.ekvivalent	ks	56,000		
128	M	OEZ:42466	Prúdový chránič LFN-25-4-030A-G, resp.ekvivalent	ks	8,000		
129	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A, resp.ekvivalent	ks	24,000		
130	M	OEZ:43244	Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230, resp.ekvivalent	ks	8,000		
131	M	55.34.8.230.004	Relé do päťice a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/TA/250V AC, resp.ekvivalent	ks	16,000		
132	M	94.04SPA	Päťica pre rele - 94.04, resp.ekvivalent	ks	16,000		
133	M	094.91.3	Vysúvacía spona pre rele - 094.91.3, resp.ekvivalent	ks	16,000		
134	M	8595090520023	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz zvodíč SPD typ 2 (C) SLP-275 V/3S+1	ks	8,000		
135	M	094.122	Modul signalizácie poruchy KIWA MSP-230	ks	8,000		
136	M	10005806.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N, resp.ekvivalent	ks	32,000		
137	M	10005809.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N, resp.ekvivalent	ks	8,000		
138	M	10002873.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	80,000		
139	M	10004223.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	80,000		
140	M	10007255.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	80,000		
141	M	10007256.00	Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	8,000		
142	M	10002759.00	Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	80,000		
143	M	10004230.00	Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	80,000		
144	M	10004231.00	Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	80,000		
145	M	10004233.00	Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	8,000		
146	M	10001477.00	Koncová zvierka SEZ DK RSD-88, resp.ekvivalent	ks	48,000		
147	M	10002822.00	Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2, resp.ekvivalent	ks	80,000		

D 21-M2 Elektromontáže - rozvádzače R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9 a R10 2 956,800

148	K	2101900032	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	8,000		
-----	---	------------	---	----	-------	--	--

D D5 Svetelné obvody 305 711,090

149	M	33512	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH ALLFIVE LED 3027lm 19W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené, resp.ekvivalent	ks	61,000		
150	M	33507	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH ALLFIVE LED 4770lm 28W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 MacAdam3 SDCM L80B10 100.000h prisadené, resp.ekvivalent	ks	71,000		
151	M	33509	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH ALLFIVE LED 6273lm 36W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené, resp.ekvivalent	ks	6,000		
152	M	22331-402	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH DWIDE CEILING LED 3000lm 25W 4000K CRI80 DALI CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50 50.000h prisadené, resp.ekvivalent	ks	18,000		
153	M	22333-402	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH DWIDE CEILING LED 4500lm 38W 4000K CRI80 DALI CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50 50.000h prisadené, resp.ekvivalent	ks	324,000		
154	M	22335-402	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH DWIDE CEILING LED 6000lm 48W 4000K CRI80 DALI CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50 50.000h prisadené, resp.ekvivalent	ks	7,000		
155	M	73280	LED SVIETIDLO ZAPUSTENÉ, FAGERHULT FGH PLEIAD G4 WIDE LED 1492lm 14W 4000K CRI80 ON/OFF IP64 MacAdam3 SDCM L90B50 100.000h zapustené, resp.ekvivalent	ks	70,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
156	M	13587-402	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ - ZAVESENÉ, FAGERHULT FGH NOTOR 65 ASYM 1,2m START LED 3772lm 29W 4000K CRI80 DALI/PHASE-PULSE CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50 50.000h + FAGERHULT FGH NOTOR 65 ASYM 1,2m CONTI LED 3772lm 29W 4000K CRI80 DALI resp. ekvivalent	ks	23,000		
157	M	39331	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH KAPTUR LED 5806lm 39W 4000K CRI80 ON/OFF IP67 IK08 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené/nástenné, resp. ekvivalent	ks	33,000		
158	M	57759	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH DISCOVERY EVO LED 2652lm 18W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 IK07 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené/nástenné, resp. ekvivalent	ks	4,000		
159	M	3558A-A651 B	Kryt spínača 1, 6, 7, 1/0, 6/0 3558A-A651 B biela, resp. ekvivalent	ks	178,000		
160	M	3558A-A652 B	Kryt spínača delený 5, 6+6, 1/0+1/0 3558A-A652 B biela, resp. ekvivalent	ks	16,000		
161	M	3294A-A123 B	Kryt stmievača s otočným ovládaním, 3294A-A123 B biela, resp. ekvivalent	ks	30,000		
162	M	3559-A01345	Prístroj spínača 1, 1So 3559-A01345, resp. ekvivalent	ks	119,000		
163	M	3559-A05345	Prístroj prepínača 5 3559-A05345, resp. ekvivalent	ks	10,000		
164	M	3559-A06345	Prístroj prepínača 6, 6So 3559-A06345	ks	39,000		
165	M	3559-A52345	Prístroj prepínača 6+6 3559-A52345	ks	6,000		
166	M	ESP000000287	Prístroj prepínača 7, 3559-A07345(radenie: 7)	ks	20,000		
167	M	6599-0-2988	Prístroj stmievača DALI pre otočné ovládanie a tlačidlové spínanie, ABB 6599-0-2988, resp. ekvivalent	ks	30,000		
168	M	069711	Striedavý prepínač č. 6 - Plexo - 069711 - sivá	ks	8,000		
169	M	3901A-B10 B	Rámček jednonásobný 3901A-B10 B biela, resp. ekvivalent	ks	112,000		
170	M	3901A-B20 B	Rámček dvojnásobný 3901A-B20 B biela, resp. ekvivalent	ks	30,000		
171	M	P4562	Čidlo pohybu Massive - 87098/12/87 - max. 1200W - biele, resp. ekvivalent	ks	20,000		
172	M	SPS000000010	Čidlo pohybu - 1030020 - Luxa 103-360 AP - 360° stropné - biele, resp. ekvivalent	ks	75,000		
173	M	221-413	Svorka WAGO 221-413 - 3x0,2-4mm2 - 32A/450V	ks	500,000		
174	M	221-415	Svorka WAGO 221-415 - 5x0,2-4mm2 - 32A/450V	ks	100,000		

D D5.1 Svetelné obvody - núdzové osvetlenie 25 513,740

175	M	LV2U/3W/Z/CB/A DE/	LOVATO II universal optic 3W LED 460 lm IP41 for central battery with unique address ADE SMART technology white color, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp. ekvivalent	ks	45,000		
176	M	LVPR/3W/Z/CB/A DE/	LOVATO II escape route optic 3W LED 460 lm IP41 for central battery with unique address ADE SMART technology white color, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp. ekvivalent	ks	15,000		
177	M	IF2BWD/3W/Z/C B/AD	INFINITY II BW downlight illumination 3W LED 80 lm IP40 for central battery with unique address ADE SMART technology white color, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp. ekvivalent	ks	72,000		
178	M	IF2ACD/3W/Z/C B/AD	INFINITY II AC downlight illumination 3W LED 80 lm IP40 for central battery with unique address ADE SMART technology white color, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp. ekvivalent	ks	1,000		
179	M	ELS-230	External LON sensor module ELS-230 with 9x230V inputs, resp. ekvivalent	ks	5,000		
180	M	FSB0000002	M-BOX v1s E90	ks	133,000		
181	M	FSB101	Fuse 500mA	ks	133,000		
182	M	000000000	Recyklačný poplatok	ks	133,000		

D 21-M5 Elektromontáže - svetelné obvody 19 331,270

183	K	210110001	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	119,000		
184	K	210110003	Sériový spínač (prepínač) - radenie 5, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
185	K	210110004.S	Striedavý prepínač - radenie 6, nástenný, IP 44, vrátane zapojenia	ks	39,000		
186	K	210110005.S	Krížový prepínač - radenie 7, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	20,000		
187	K	210110008.S	Dvojitý striedavý prepínač - radenie 6+6, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	6,000		
188	K	210110072	Stmievač LED pre zapustenú montáž	ks	30,000		
189	K	210110095	Spínače snímač pohybu - zapojenie a montáž	ks	95,000		
190	K	210201212	Montáž spojky X k závesnému svietidlu	ks	23,000		
191	K	210201213	Montáž lankového závesu k závesnému svietidlu	ks	23,000		
192	K	210201240	Zapojenie svietidla IP20, 1x svetelný zdroj	ks	372,000		
193	K	210201250	Zapojenie svietidla IP54, 1x svetelný zdroj	ks	245,000		
194	K	210201500	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového - núdzový režim	ks	133,000		
195	K	210201911	Montáž svietidla interiérového na strop do 1,0 kg	ks	133,000		
196	K	210201912	Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	ks	70,000		
197	K	210201913	Montáž svietidla interiérového na strop do 5 kg	ks	520,000		
198	K	210201943	Montáž svietidla zavesného do 5 kg	ks	23,000		
199	K	210292041	Preskúšanie svetelného alebo zásuvkového okruhu sprevádzkovaním	ks	200,000		

D D6 Zásuvkové obvody 7 711,690

200	M	3901A-B10 B	Rámček jednonásobný 3901A-B10 B biela, resp.ekvivalent	ks	61,000		
201	M	5518A-A2359 B	Zásuvka jednonásobná, clonky 5518A-A2359 B biela	ks	61,000		
202	M	5513A-C02357 B	Zásuvka dvojnásobná, clonky 5513A-C02357 B biela, resp.ekvivalent	ks	210,000		
203	M	EZA000000184	Praktik - zásuvka - 5518-2929 B, resp.ekvivalent	ks	40,000		
204	M	EZA000000240	Praktik - 5518-2069 B - 2-zásuvka priebežná - 16A/250V - biela, resp.ekvivalent	ks	34,000		
205	M	EL740174	Súprava pre invalidov do WC Schrack, zdroj na lištu, VISIO, biela, resp.ekvivalent	ks	1,000		
206	M	EV105021	Rámik 55mm, jednoduchý, biely pre vložky prístrojov 55x55mm, resp.ekvivalent	ks	3,000		
207	M	EV105022	Rámik 55mm, dvojitý, biely pre vložky prístrojov 55x55mm, resp.ekvivalent	ks	1,000		
208	M	06.21.21-000	Napájací zdroj ZAS 50/12 t, resp.ekvivalent	ks	4,000		
209	M	1608021	PO-406 Dobeňové časové relé, 230 V AC, 10 A, resp.ekvivalent	ks	39,000		
210	M	70970	Ventilátor AERO 100B s guličkovým ložiskom, resp.ekvivalent	ks	39,000		
211	M	310633	Protipožiarny tmel HILTI CP 601S 310ML biel., resp.ekvivalent	ks	20,000		

D 21-M6 Elektromontáže - zásuvkové obvody 3 054,170

212	K	210111021	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	101,000		
213	K	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	ks	244,000		
214	K	210290751	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW	ks	39,000		
215	K	210292041	Preskúšanie svetelného alebo zásuvkového okruhu sprevádzkovaním	ks	100,000		

D D7 Elektroinštalačný materiál 59 610,710

216	M	341110002000.S	Kábel medený CYKY-J 5x2,5 mm2, resp.ekvivalent	m	50,000		
217	M	341110002300.S	Kábel medený CYKY-J 5x10 mm2, resp.ekvivalent	m	25,000		
218	M	KPE000000083	Kábel medený CYKY-J 5x35 pvc čierny	m	110,000		
219	M	KPE0000000474	Kábel pevný N2XH-O 2x1,5 bezhalogénový čierny	m	182,000		
220	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x1,5 mm2, resp.ekvivalent	m	4 564,000		
221	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x2,5 mm2, resp.ekvivalent	m	7 149,000		
222	M	KPE0000000480	Kábel pevný N2XH-J 3x4 bezhalogénový čierny, resp.ekvivalent	m	50,000		
223	M	341610016800.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x1,5 mm2, resp.ekvivalent	m	455,000		
224	M	341610017100.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x6 mm2, resp.ekvivalent	m	61,000		
225	M	KPE0000000044	Kábel pevný N2XH-J 7x1,5 bezhalogénový čierny	m	100,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
226	M	341610025000	Kábel medený bezhalogenový NHXH FE180/E60 2x1,5 mm ² , resp.ekvivalent	m	100,000		
227	M	KPE000000437	Kábel pevný NHXH-J 3x1,5 FE180/E60 s funkčnou odolnosťou oranžový	m	1 827,000		
228	M	KPE000000002	Kábel pevný tienový JE-H(ST)H 2x2x0,8 FE180/PS60 s funkčnou odolnosťou červený	m	197,000		
229	M	KPE000000027	Kábel pevný tienový J-H(ST)H 2x2x0,8 bezhalogénový červený	m	1 200,000		
230	M	038947	Elektroinštalčná rúrka ohybná, bezhalogénová, HFX 320N D25 -25°C+105°C HF-biela, resp.ekvivalent	m	200,000		
231	M	080821	Elektroinštalčná rúrka ohybná, bezhalogénová, HFX 320N D32 -25°C+105°C sv.šedá, resp.ekvivalent	m	260,000		
232	M	056937	Elektroinštalčná rúrka ohybná, bezhalogénová, HFXP 750N D40 -25°C+105°C, resp.ekvivalent	m	50,000		
233	M	087180	Elektroinštalčná rúrka pevná, bezhalog., HFIR 320N D25 -25°C+105°C HF, 3m - biela, resp.ekvivalent	m	300,000		
234	M	038597	Príchytká - HFCL 25 - biela, resp.ekvivalent	ks	500,000		
235	M	038598	Príchytká - HFCL 32 - biela, resp.ekvivalent	ks	260,000		
236	M	038572	Spojka - HF5M 25 LG nasúvacia - biela, resp.ekvivalent	ks	50,000		
237	M	3411316050	Rúrka dvojplášťová KOPOFLEX FA - čierna KF 09050 FA, resp.ekvivalent	m	63,000		
238	M	LH 15X10 HD	Lišta hranatá LH 15X10 HD 15x10mm 2m PVC biela, resp.ekvivalent	m	582,000		
239	M	LHD 17X17 HC	Lišta hranatá LHD 17X17 HC 17x17mm 2m PVC biela, resp.ekvivalent	m	582,000		
240	M	LHD 20X20 HC	Lišta hranatá LHD 20X20 HC 20x20mm 2m PVC biela, resp.ekvivalent	m	2 000,000		
241	M	LHD 40X20 HC	Lišta hranatá LHD 40X20 HC 40x20mm 2m PVC biela, resp.ekvivalent	m	836,000		
242	M	2207036	Upevňovací držiak - 2314045 - KKM 30 - oceľový pozinkovaný, resp.ekvivalent	ks	600,000		
243	M	2207028	Upevňovací držiak - 2314040 - KKM 15 - oceľový pozinkovaný, resp.ekvivalent	ks	600,000		
244	M	OZ060 16-16	Plastová príchytká pre kábel alebo rúrku ø6 až 16 mm OZ060 1*6-16, resp.ekvivalent	ks	1 000,000		
245	M	PK 2035 G	Plastová príchytká pre kábel alebo rúrku ø6 až 13 mm PK 2035 G, resp.ekvivalent	ks	600,000		
246	M	PK 2037 G	Plastová príchytká pre kábel alebo rúrku ø16 až 26 mm PK 2037 G, resp.ekvivalent	ks	600,000		
247	M	EHM000000026	Hmoždinka - 6x40mm - natíkácia, resp.ekvivalent	ks	1 200,000		
248	M	EHM000000025	Hmoždinka - 8x45mm - natíkácia, resp.ekvivalent	ks	600,000		
249	M	921 AN20666a	Kotva oceľová M6/30 narážacia, resp.ekvivalent	ks	7 080,000		
250	M	405515	Držiak kábla UDF15, resp.ekvivalent	ks	7 080,000		
251	M	1112	Plastový popisný štítok s uchytением na označovanie káblov, zatvárací 30x8mm, resp.ekvivalent	100ks	4,000		
252	M	LK 80X28 2T HB	Krabica lištová LK 80X28 2T HB 151x80m28mm biela, resp.ekvivalent	ks	30,000		
253	M	LK 80X28 2ZT HB	Krabica lištová LK 80X28 2ZT HB 105x81x28mm biela, resp.ekvivalent	ks	210,000		
254	M	LK 80X28 T HB	Krabica lištová LK 80X28 T HB 80x80x28mm biela, resp.ekvivalent	ks	173,000		
255	M	LK 80X16 T HB	Krabica lištová LK 80X16 T HB 80x80x16mm biela, resp.ekvivalent	ks	25,000		
256	M	KU 68-1901	Univerzálna krabica pod omietku KU 68-1901, resp.ekvivalent	ks	300,000		
257	M	KPR 68_KA	Univerzálna krabica pod omietku KPR 68 KA hlboká, resp.ekvivalent	ks	300,000		
258	M	6400-221/3	Univerzálna krabica pod omietku 6400-221/3 s viečkom a svorkovnicou, resp.ekvivalent	ks	64,000		
259	M	EKR000000202	Škatuľová rozvodka 6455-11P/2 - 5-pólová/400V - plastová - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
260	M	EKR000000135	Škatuľová rozvodka - 6455-27P - 5-pólová - plastová, resp.ekvivalent	ks	16,000		
261	M	EKR000000152	Krabica rozbočovací 680.001 - 4x23mm/PG16 - 65x35mm, resp.ekvivalent	ks	22,000		
262	M	99017	Krabica KSK 80, resp.ekvivalent	ks	100,000		
263	M	919656	Svorkovnica S-KSK 1 pre krabicu KSK, resp.ekvivalent	ks	30,000		
264	M	KXX000000476	Výstražná fólia - 300x0,1mm/100m, resp.ekvivalent	m	27,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
265	M	1SFA611812R1000	PRÁZDNA SKRINKA ABB 1SFA611812R1000, 2 x OTVOR + Kontrolky XB5KSM a XB5-AVM4, resp.ekvivalent	ks	1,000		
D 21-M7 Elektromontáže							21 655,630
266	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia	ks	600,000		
267	K	210010321	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia	ks	100,000		
268	K	210800239	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x2,5mm ²	m	50,000		
269	K	210800242	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x10mm ²	m	25,000		
270	K	210810127.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x35 pre vonkajšie práce	m	110,000		
271	K	210881069.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	182,000		
272	K	210881075.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	4 564,000		
273	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	7 149,000		
274	K	210881077.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x4	m	50,000		
275	K	210881100.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	455,000		
276	K	210881103.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	m	61,000		
277	K	210881325	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E60 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	100,000		
278	K	210881332.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E60 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	1 827,000		
D D9 Hlavná uzemňovacia sústava							4 391,990
279	M	563200	Prípojnicia HUP DEHN EP K12, resp. ekvivalent	ks	2,000		
280	M	318209	Uzemňovacia svorka - DEHN S-K BD Rd 8-10 FI 30 NIRO-4, resp. ekvivalent	ks	2,000		
281	M	318233	Odbočovacia spojovacia svorka - DEHN S-K BD FI 30 NIRO-4, resp. ekvivalent	ks	4,000		
282	M	810304E	Pásovina - páska 30/4mm - Fe/Zn - (1kg/1,06m), resp.ekvivalent	kg	57,000		
283	M	KPE000000483	Vodič pevný N2XH-J 1x4 bezhalogénový	m	300,000		
284	M	KPE000000490	Vodič pevný N2XH-J 1x6 bezhalogénový	m	350,000		
285	M	KVO000000524	Vodič ohybný H07V-K 1x25 zeleno/žltý pvc (CYA 25 zž)	m	120,000		
286	M	044721	Vodič ohybný CYA 35 H07V-K zeleno-žltý	m	80,000		
287	M	044744	Vodič ohybný CYA 95 H07V-K zeleno-žltý	m	5,000		
D 21-M15 Zemné práce - hlavná uzemňovacia sústava							2 706,800
288	K	220111771	Vedenie uzeňovacie z FeZn drôtu do 120 mm ² na povrchu	m	10,000		
289	K	220111776	Vedenie uzeňovacie z FeZn drôtu do 120 mm ² v zemi	m	50,000		
290	K	460200273	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 90 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	38,000		
291	K	460120002	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	m ³	17,100		
292	K	210800627.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 4	m	300,000		
293	K	210800628.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	350,000		
294	K	210800631.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	m	120,000		
295	K	210800632.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 35	m	80,000		
296	K	210800635.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 95	m	5,000		
D HSV HSV							0,000
D M Práce a dodávky M							52 545,174
297	M	21000019	Podružný materiál 3%	%	3,000		
298	M	21000016	MD - mimostavenisková doprava 1%	%	1,000		
299	M	21000016.1	Dodávka a montáž kazetového podhledu bez požiarnej odolnosti	m ²	624,000		
300	K	21000017	MV - murárska výpomoc 1%	%	1,000		
301	K	210000201	PPV - podiel pridružených výkonov 1%	%	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
302	K	210000202	Dopravné náklady 1%	%	1,000		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				8 703,083
303	K	210964324.S	Demontáž do sute - svietidla interiérového na strop/stenu do 5 kg vrátane odpojenia -0,00500 t	ks	827,000		
304	K	210960834.S	Demontáž do sute - striedavý spínač (prepínač) - radenie 1, 6, 5, 7 nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké -0,00005 t	ks	242,000		
305	K	210961051.S	Demontáž do sute - zásuvka domová vstavaná 10, 16 A 48, 250, 400 V vyhotovenie 2P -0,00021 t	ks	215,000		
306	K	210962961.S	Demontáž - rozvádzač -0,05 t	ks	17,000		
307	K	210962968.S	Rozvádzač skriňový 3 polia do 500kg	ks	1,000		
308	K	9790897112.S	Demontáž kabeláže - 16h	hod	17,000		
309	K	979089711.S	Odvoz demontovaných el.zariadení, odvoz sute - 8ton / =2x kontajner	kpl	1,000		
310	K	9790897111.S	Ekologická likvidácia elektroodpadu	kpl	1,000		
311	K	971033431	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 25 m2 hr.do 150 mm, -0,07300t	ks	34,000		
312	K	971033441	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 25 m2 hr.do 300 mm, -0,14600t	ks	6,000		
313	K	974032121	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00100t	m	100,000		
314	K	974032122	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00200t	m	100,000		
315	K	974032124	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic do hĺbky 30 mm a š. do 150 mmn, -0,00700t	m	100,000		
316	K	974032132	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00500t	m	100,000		
317	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	7,590		
318	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	7,059		
D D14			Dokumentácia a revízia				3 740,050
319	K	000400022.1	Projektové práce + východisková revízia - Elektroinštalácia - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	kpl	1,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

01 - Trakt U1

Časť:

01 - SLP

Úroveň 3:

01 - EPS

DAG SLOVAKIA, a. s.

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

Projektant:

RL Project s.r.o. Poprad

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

21 053,92

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

21 053,92

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

25 264,70

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

01 - Trakt U1

Časť:

01 - SLP

Úroveň 3:

01 - EPS

Miesto:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.
Poprad

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

21 053,92

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

734,96

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

734,96

D2 - PRÁCE A DODÁVKY M

20 318,96

M21 - 155 Elektromontáže

6 066,47

M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab

14 252,49

M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

21 053,92

ROZPOČET

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

01 - Trakt U1

Časť:

01 - SLP

Úroveň 3:

01 - EPS

Miesto:

Dátum: 27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.
Poprad

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

21 053,918

D	D1		PRÁCE A DODÁVKY HSV				734,960
D	9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				734,960
1	K	97103-5241	Vybúr. otvorov do 0,0225 m ² v murive teh. MC hr. do 30 cm	kus	152,000		
2	M	345 650/203	Rúrka el-inšt PVC ohybná 019857 : FX 25, svetlosivá	m	80,000		
D	D2		PRÁCE A DODÁVKY M				20 318,958
D	M21		155 Elektromontáže				6 066,468
3	K	21001-0022	Rúrka tuhá izolačná PVC uložená pevne 25mm	m	80,000		
4	M	921 AN20666a	Kotva oceľová M6/30 narážacia	kus	3 650,000		
5	M	921 AN20666b	Držiak kábla UDF 8	kus	3 650,000		
6	K	21002-0922	Upchávká protipožiarna - priechod stenou hrúbky 30cm	m ²	0,850		
7	M	286 5B6001	Tmel protipožiarny, biely - Intumex MA, 310 ml	kus	9,000		
8	M	341 725M101	Kábel Cu pre elektroniku JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8 B2ca s1, d1, a1	m	1 725,000		
9	K	21101-0009	Montáž kotvy a úchytky kábla PS30 do betónu	kus	3 650,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				14 252,490
10	K	22028-0007	Kábel uložený na stenu : JE-H(St)V 1x2x0,8 B2ca s1, d1, a1	m	1 725,000		
11	K	22030-0001	Forma káblová do dĺžky 0,5 na kábli do 5x2	kus	142,000		
12	K	22033-0101	Montáž tlačítkového hlásiča EPS na omietku	kus	14,000		
13	K	22033-0111	Montáž zásuvky a hlásiča EPS na omietku	kus	126,000		
14	M	383 100E321	EPS_Esser Opticko dymový hlásič PAM - 802371	kus	126,000		
15	M	383 100E325	EPS_Esser Sokel hlásiča v základnej verzii - 805590	kus	126,000		
16	M	383 100E327	EPS_Esser Skrinka tlač. hl. IQ8 červená - 704900	kus	14,000		
17	M	383 100E328	EPS_Esser Elektronika tlačítka IQ8 - 804905	kus	14,000		
18	M	383 100E396	EPS_Držiak popisných štítkú, balení 10 ks - 805576	kus	14,000		
19	K	22033-0401	Revízia požiarneho hlásiča EPS	kus	126,000		
20	K	22033-0411	Revízia tlačítkového hlásiča EPS	kus	14,000		
21	K	22033-0803	Dokumentácia skutočného vyhotovenia EPS	kus	1,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

01 - Trakt U1

Časť:

01 - SLP

Úroveň 3:

02 - EZS

DAG SLOVAKIA, a. s.

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

Projektant:

RL Project s.r.o. Poprad

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.Rastislav Chovanec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

4 868,90

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

4 868,90

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

5 842,68

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

01 - Trakt U1

Časť:

01 - SLP

Úroveň 3:

02 - EZS

Miesto:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.
Poprad

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing.Rastislav
Chovanec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

4 868,90

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

199,09

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

199,09

D2 - PRÁCE A DODÁVKY M

4 669,81

M21 - 155 Elektromontáže

210,00

M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab

4 459,81

M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

4 868,90

ROZPOČET

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

01 - Trakt U1

Časť:

01 - SLP

Úroveň 3:

02 - EZS

Miesto:

Dátum: 27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.

Poprad

Ing.Rastislav

Chovanec

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

4 868,900

D	D1		PRÁCE A DODÁVKY HSV				199,090
D	9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				199,090
1	K	97103-5241	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 v murive teh. MC hr. do 30 cm	kus	43,000		
D	D2		PRÁCE A DODÁVKY M				4 669,810
D	M21		155 Elektromontáže				210,000
2	K	21101-0005	Osadenie HM 6 do muriva z ostro pálen. tehál alebo kameňa	kus	525,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				4 459,810
3	K	22026-0731	Lišta káblová 40x20 mm	m	175,000		
4	K	22028-0411	Kábel S/FTP Cat.5e AWG24 B2ca s1, d1, a1	m	950,000		
5	M	345 651I259b	Hmoždina bezhalogénová : DSD 35, svetlo šedá	kus	525,000		
6	M	345 710K070	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 40x20, biela	m	175,000		
7	M	374 9201E11	Koncentrátor ku Galaxy G8P, 8 zón, 4 PGM, plastový kryt	kus	4,000		
8	M	374 9201E40	IS3012 PIR detektor s dosahom 12m, pohľadom pod seba a PLUG-IN konštrukcia	kus	29,000		
9	M	921 AN00809	Kábel FTP Cat.5e AWG23 B2ca s1, d1, a1	m	950,000		
10	K	22032-1407	Montáž PIR snímača	kus	29,000		
11	K	22032-1704	Montáž koncentrátora G8P	kus	4,000		
12	K	22032-1769	Funkčná skúška zariadenia EZS , (do 50 zón)	kus	1,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

01 - Trakt U1

Časť:

01 - SLP

Úroveň 3:

03 - HSP

DAG SLOVAKIA, a. s.

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

Projektant:

RL Project s.r.o. Poprad

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

15 801,02

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

15 801,02

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

18 961,22

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

01 - Trakt U1

Časť:

01 - SLP

Úroveň 3:

03 - HSP

Miesto:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.
Poprad

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

15 801,02

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

2 456,91

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

2 456,91

D2 - PRÁCE A DODÁVKY M

13 344,11

M21 - 155 Elektromontáže

10 939,72

M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab

2 404,39

M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

15 801,02

ROZPOČET

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

01 - Trakt U1

Časť:

01 - SLP

Úroveň 3:

03 - HSP

Miesto:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.
Poprad

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

15 801,018

D	D1		PRÁCE A DODÁVKY HSV				2 456,910
D	9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				2 456,910
1	K	97103-5241	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 v murive teh. MC hr. do 30 cm	kus	132,000		
2	M	341 325M002	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : NHXH-O FE180/E30 2x1,5 B2ca s1, d1, a1	m	1 725,000		
D	D2		PRÁCE A DODÁVKY M				13 344,108
D	M21		155 Elektromontáže				10 939,718
3	M	383 200E312	HSP_Nast. repro. L-VWM06A EN EN54-24 Nr:582470	kus	99,000		
4	M	383 200E317	HSP_LSC-606 6.5" repro stropne, EN EN54-24, 6W RMS	kus	25,000		
5	M	383 200E331	HSP_Konc. clen repr. linky EOL Nr.583496	kus	5,000		
6	M	921 AN20666a	Kotva oceľová M6/30 narážacia	kus	2 925,000		
7	M	921 AN20666c	Držiak kábla UDF 15	kus	2 925,000		
8	K	21002-0922	Upchávka protipožiarna - priechod stenou hrúbky 30cm	m2	1,350		
9	M	286 5B6001	Tmel protipožiarny, biely - Intumex MA, 310 ml	kus	12,000		
10	K	21081-0041	Kábel 750V pevne uložený NHXH 2x1,5 B2ca s1, d1, a1	m	1 725,000		
11	K	21101-0009	Montáž kotvy a úchytky kábla PS30 do betónu	kus	2 925,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				2 404,390
12	K	22030-0001	Forma káblová do dĺžky 0,5 na kábli do 5x2	kus	126,000		
13	K	22037-0451	Montáž repro v skrini do 6W	kus	99,000		
14	K	22037-0452a	Montáž repro stropného do 10W	kus	25,000		
15	K	22037-0601	Funkčná skúška a revízia HSP systému	kus	1,000		
16	K	22037-0603	Dokumentácia skutočného vyhotovenia HSP	kus	1,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

02 - Hlavný trakt + pavilón vedenia a graf. systémov

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

Projektant:

RL Project s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

46246151

SK 2023309662

Spracovateľ:

Ing. Š. Ondirko

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

301 191,09

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

301 191,09

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

DPH

Cena s DPH

v EUR

361 429,31

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

02 - Hlavný trakt + pavilón vedenia a graf. systémov

Miesto:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing. Š. Ondirko

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

301 191,09

D1 - Rozvádzač RS-1	7 567,66
D1-2 - Rozvádzač RS-1-výzbroj	5 204,80
21-M1 - Elektromontáže - rozvádzač RS-1	843,15
D2 - Rozvádzač RS-2	3 214,19
D2-2 - Rozvádzače RS-2-výzbroj	1 710,92
21-M2 - Elektromontáže - rozvádzač RS2	460,85
D3 - Rozvádzače R-G1,G2, R2-G6, R-1, R-G3,G5	6 477,44
D3-2 - Rozvádzače R-G1,G2, R2-G6, R-1, R-G3,G5	5 099,60
21-M3 - Elektromontáže - rozvádzače R-G1,G2, R2-G6, R-1, R-G3,G5	1 016,40
D5 - Svetelné obvody	203 295,17
D5.1 - Svetelné obvody - núdzové osvetlenie	38 502,83
21-M5 - Elektromontáže - svetelné obvody	10 242,99
D6 - Zásuvkové obvody	4 746,34
21-M6 - Elektromontáže - zásuvkové obvody	1 845,66
D7 - Elektroinštalačný materiál	47 653,31
21-M7 - Elektromontáže	14 420,11
D9 - Hlavná uzemňovacia sústava	3 078,45
21-M15 - Zemné práce - hlavná uzemňovacia sústava	1 355,50
HSV - HSV	0,00
M - Práce a dodávky M	25 158,53
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	5 800,41
D14 - Dokumentácia DSV a revízia	4 400,55

2) Ostatné náklady

0,00

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

301 191,09

ROZPOČET

Stavba:

SPŠ strojnica, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

02 - Hlavný trakt + pavilón vedenia a graf. systémov

Miesto:

Dátum: 27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing. Š. Ondirko

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

301 191,093

D	D1	Rozvádzač RS-1					7 567,660
1	M	OEZ:35417	Radová rozvádzačová skriňa QA, 2000 x 600 x 400 mm, IP55, OEZ QA55-200604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
2	M	OEZ:19780	Závesné oká PD-Q03-4ZO12, resp.ekvivalent	ks	1,000		
3	M	OEZ:35578	Bočné kryty PD-Q11-KB2004, resp.ekvivalent	ks	1,000		
4	M	OEZ:35753	Posuvné kryty dna PD-Q13-3KD0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
5	M	OEZ:38560	Podstavec s ventiláciou, 100 mm, OEZ PD-Q13-PKV010604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
6	M	OEZ:44392	Zaslepenie PD-RI-ZAS-S, resp.ekvivalent	ks	8,000		
7	M	OEZ:38583	Horný kryt s ventiláciou OEZ PD-Q13-KHV0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
8	M	OEZ:37166	Aretácia dverí OEZ PD-Q13-AD160, resp.ekvivalent	ks	1,000		
9	M	OEZ:35854	Schránka OEZ PD-QK-DVA06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
10	M	OEZ:38607	Lišta pre upevnenie držiakov DELTA, hrúbka prípojnic 5 mm OEZ PD-Q13-40LBD06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
11	M	OEZ:17643	Prístrojová lišta OEZ PD-QK-40LP06, resp.ekvivalent	ks	11,000		
12	M	OEZ:17644	Prístrojová lišta OEZ PD-QK-60LP06, resp.ekvivalent	ks	3,000		
13	M	OEZ:17645	Prístrojová lišta OEZ PD-QK-80LP06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
14	M	OEZ:17650	Prístrojová lišta PD-QK-200LP06, resp.ekvivalent	ks	2,000		
15	M	OEZ:20743	Posuvné držiaky PD-QK-DP1, resp.ekvivalent	ks	11,000		
16	M	OEZ:20744	Lišta pre držiaky káblov Sonap OEZ PD-QK-LKU06, resp.ekvivalent	ks	2,000		
17	M	OEZ:38558	Zaisťovacia podložka OEZ PD-QK-MLBD, resp.ekvivalent	ks	2,000		
18	M	OEZ:00331	Príchytka OEZ C30/6, resp.ekvivalent	ks	1,000		
19	M	OEZ:20751	Dverový spínač OEZ PD-QK-SK11, resp.ekvivalent	ks	1,000		
20	M	OEZ:35853	Držiak dverového spínača OEZ PD-Q13-DSK, resp.ekvivalent	ks	1,000		
21	M	OEZ:44377	Svetlo OEZ PD-Q13-OSL, resp.ekvivalent	ks	1,000		
22	M	OEZ:35817	Lišty PD-Q13-M19, resp.ekvivalent	ks	1,000		
23	M	OEZ:35822	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV01506, resp.ekvivalent	ks	8,000		
24	M	OEZ:35834	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM02006, resp.ekvivalent	ks	2,000		
25	M	OEZ:35838	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM03006, resp.ekvivalent	ks	2,000		
26	M	OEZ:39354.2	Zaslepenie, šírka 55 modulov, farba sivá, OEZ PD-R-ZAS1000-S, resp.ekvivalent	ks	6,000		
27	M	OEZ:35846	Kryty súprava horná a dolná, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMK06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
28	M	OEZ:36005	Krajný kryt, zvislé prevedenie, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMM19, resp.ekvivalent	ks	2,000		
29	M	OEZ:20752	Držiak prípojnicového systému, 3 fáz., pre 1 prípojnicu na fázu, OEZ PD-QK-DELTA110C, resp.ekvivalent	ks	1,000		
30	M	OEZ:20755	Montážna sada pre prípojnice V 30 mm, OEZ PD-QK-DS30, resp.ekvivalent	ks	2,000		
D	D1-2	Rozvádzač RS-1-výzbroj					5 204,800
31	M	3VA1112-3EF32-0AA0	Istič OEZ 3VA1112-3EF32-0AA0, resp.ekvivalent	ks	1,000		
32	M	3VA9113-0JB11	Bloková svorka OEZ 3VA9113-0JB11, resp.ekvivalent	ks	2,000		
33	M	3VA9111-0WF30	Kryt svoriek OEZ 3VA9111-0WF30, resp.ekvivalent	ks	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	M	3VA9988-0AA11	Spínač OEZ 3VA9988-0AA11, resp.ekvivalent	ks	2,000		
35	M	3VA9988-0BL33	Napáťová spúšť OEZ 3VA9988-0BL33, resp.ekvivalent	ks	1,000		
36	M	OEZ:41634	Istič LTN-2B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
37	M	OEZ:41635	Istič LTN-4B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
38	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
39	M	OEZ:41768	Istič LTN-6B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
40	M	OEZ:41638	Istič LTN-10B-1, resp.ekvivalent	ks	6,000		
41	M	OEZ:41655	Istič LTN-10C-1, resp.ekvivalent	ks	7,000		
42	M	OEZ:41672	Istič LTN-10D-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
43	M	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1, resp.ekvivalent	ks	19,000		
44	M	OEZ:41657	Istič LTN-16C-1, resp.ekvivalent	ks	6,000		
45	M	OEZ:41674	Istič LTN-16D-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
46	M	OEZ:41772	Istič LTN-16B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
47	M	OEZ:41773	Istič LTN-20B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
48	M	OEZ:41774	Istič LTN-25B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
49	M	OEZ:41791	Istič LTN-25C-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
50	M	OEZ:41775	Istič LTN-32B-3, resp.ekvivalent	ks	4,000		
51	M	OEZ:41776	Istič LTN-40B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
52	M	OEZ:41777	Istič LTN-50B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
53	M	OEZ:41778	Istič LTN-63B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
54	M	OEZ:42273	Istič LVN-80B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
55	M	OEZ:42274	Istič LVN-100B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
56	M	OEZ:38294	Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou OLI-16B-1N-030A, resp.ekvivalent	ks	2,000		
57	M	OEZ:43683	Poistkový odpínač OPVP10-1-S, resp.ekvivalent	ks	1,000		
58	M	OEZ:40750	Valcové poistkové vložky PVA10 6A gG, resp.ekvivalent	ks	2,000		
59	M	OEZ:42313	Napáťová spúšť SV-LT-X400, resp.ekvivalent	ks	1,000		
60	M	OEZ:42297	Pomocný spínač PS-LT-1100, resp.ekvivalent	ks	16,000		
61	M	OEZ:42451	Prúdový chránič LFN-25-4-030A, resp.ekvivalent	ks	1,000		
62	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A, resp.ekvivalent	ks	2,000		
63	M	OEZ:46416	Prúdový chránič LFN-40-4-030F-G, resp.ekvivalent	ks	1,000		
64	M	OEZ:43244	Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
65	M	OEZ:36610	Inšalačný stýkač RSI-20-20-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
66	M	MGF39001--	Analýzator elektrických sietí NA96+, 96x96 mm, do 690V, resp.ekvivalent	ks	1,000		
67	M	MGF3900S--	Zásuvný modul pre NA96/NA96+, pamäťový, výstup RS485, resp.ekvivalent	ks	1,000		
68	M	MGF3900E--	Zásuvný modul pre NA96/NA96+, Ethernet, Webserver IF96015, protokol Modbus RTU, pre zapojenie so softvérom MIDAsEvo, resp.ekvivalent	ks	1,000		
69	M	MG954015-A	Transformátor prúdu pre zbernicu 30x10, 150/5A, resp.ekvivalent	ks	3,000		
70	M	55.34.8.230.004	Relé do päťice a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC, resp.ekvivalent	ks	4,000		
71	M	94.04SPA	Päťica pre rele - 94.04, resp.ekvivalent	ks	4,000		
72	M	094.91.3	Vysúvací spona pre rele - 094.91.3, resp.ekvivalent	ks	4,000		
73	M	OEZ:35681	Kolískový prepínač MSK-001-102, resp.ekvivalent	ks	2,000		
74	M	630000548	Schneider Harmony XB5-AVM3 Signálka zelená s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
75	M	3389110903867	Schneider Harmony XB5-AVM4 Signálka červená s led, resp.ekvivalent	ks	2,000		
76	M	XB5AVM5	Schneider Harmony XB5-AVM5 Signálka oranžová s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
77	M	XB5KSM	Schneider Harmony XB5KSM zvukový signalizátor, resp.ekvivalent	ks	1,000		
78	M	3728640	Schneider Harmony ZB5AZ101 spínacia jednotka, resp.ekvivalent	ks	1,000		
79	M	EOV000000017	Hlavica s hríbom pre tlačidlo Ø22 - ZB5-AC4 - s návratom - červená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
80	M	M22-XGPV	Ochranná manžeta pre núdzové tlačidlo EATON ELECTRIC M22-XGPV, resp.ekvivalent	ks	1,000		
81	M	8595090534280	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz kombinované zvodíče SPD typ 1 a 2 (B+C) pre sieť TN-C, TN-S, TT, IT FLP-12,5 V/3S+1, resp.ekvivalent	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
82	M	SI016220--	Zbernica Cu, 30x5 mm l=2,4m, resp.ekvivalent	ks	4,000		
83	M	10005806.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N, resp.ekvivalent	ks	9,000		
84	M	10005809.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N, resp.ekvivalent	ks	2,000		
85	M	10002873.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
86	M	10004223.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	30,000		
87	M	10007255.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	10,000		
88	M	10007256.00	Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
89	M	10002759.00	Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
90	M	10004230.00	Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	30,000		
91	M	10004231.00	Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
92	M	10004233.00	Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	1,000		
93	M	10001477.00	Koncová zvierka SEZ DK RSD-88, resp.ekvivalent	ks	16,000		
94	M	10002822.00	Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2, resp.ekvivalent	ks	20,000		
D	21-M1		Elektromontáže - rozvádzač RS-1				843,150
95	K	21019000311	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 250 kg	ks	1,000		
D	D2		Rozvádzač RS-2				3 214,190
96	M	OEZ:39363	Rozvodnica pre zapustenú montáž DZ43-2410	ks	1,000		
97	M	OEZ:39454	Kryt pre modulárny systém, s výrezom PD-D-KMV01524	ks	10,000		
98	M	OEZ:39598	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu PD-D-KM00524	ks	1,000		
99	M	OEZ:39494	Posuvné držiaky PD-D-50DP50	ks	9,000		
100	M	OEZ:39495	Posuvné držiaky PD-D-50DP100	ks	1,000		
101	M	OEZ:41312	PD-D-130LPU24	ks	1,000		
102	M	OEZ:39758	PD-D-100DP100	ks	1,000		
103	M	OEZ:39500	PD-D-L35-VU24	ks	10,000		
104	M	OEZ:44470	Schránka PD-RB-DVA4PS	ks	1,000		
105	M	OEZ:39354.1	Zaslepenie PD-R-ZAS1000-S	ks	5,000		
D	D2-2		Rozvádzače RS-2-výzbroj				1 710,920
106	M	OEZ:41634	Istič LTN-2B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
107	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
108	M	OEZ:41768	Istič LTN-6B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
109	M	OEZ:41638	Istič LTN-10B-1, resp.ekvivalent	ks	6,000		
110	M	OEZ:41655	Istič LTN-10C-1, resp.ekvivalent	ks	6,000		
111	M	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1, resp.ekvivalent	ks	16,000		
112	M	OEZ:41772	Istič LTN-16B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
113	M	OEZ:41773	Istič LTN-20B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
114	M	OEZ:41774	Istič LTN-25B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
115	M	OEZ:41791	Istič LTN-25C-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
116	M	OEZ:41775	Istič LTN-32B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
117	M	OEZ:41776	Istič LTN-40B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
118	M	OEZ:41777	Istič LTN-50B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
119	M	OEZ:41778	Istič LTN-63B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
120	M	OEZ:42275	Istič LVN-125B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
121	M	OEZ:42297	Pomocný spínač PS-LT-1100, resp.ekvivalent	ks	10,000		
122	M	OEZ:42466	Prúdový chránič LFN-25-4-030A-G, resp.ekvivalent	ks	1,000		
123	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A, resp.ekvivalent	ks	4,000		
124	M	OEZ:43244	Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
125	M	55.34.8.230.004	Relé do päťice a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC, resp.ekvivalent	ks	3,000		
126	M	94.04SPA	Päťica pre rele - 94.04, resp.ekvivalent	ks	3,000		
127	M	094.91.3	Vysúvacia spona pre rele - 094.91.3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
128	M	8595090520023	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz z vodič SPD typ 2 (C) SLP-275 V/3S+1	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
129	M	094.122	Modul signalizácie poruchy KIWA MSP-230	ks	1,000		
130	M	10005806.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N, resp.ekvivalent	ks	5,000		
131	M	10005809.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N, resp.ekvivalent	ks	2,000		
132	M	10002873.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
133	M	10004223.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
134	M	10007255.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	10,000		
135	M	10007256.00	Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
136	M	10002759.00	Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
137	M	10004230.00	Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
138	M	10004231.00	Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
139	M	10004233.00	Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	1,000		
140	M	10001477.00	Koncová zvierka SEZ DK RSD-88, resp.ekvivalent	ks	6,000		
141	M	10002822.00	Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2, resp.ekvivalent	ks	10,000		
D	21-M2		Elektromontáže - rozvádzač RS2				460,850
142	K	2101900032	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	1,000		
D	D3		Rozvádzače R-G1,G2, R2-G6, R-1, R-G3,G5				6 477,440
143	M	OEZ:44453	Rozvodnica pre zapustenú montáž RZB-Z-5S120	ks	4,000		
144	M	OEZ:44470	Schránka PD-RB-DVA4PS	ks	4,000		
145	M	OEZ:44467	Montážne úchyty PD-RB-4MU	ks	4,000		
146	M	OEZ:44478	Svorkový blok PD-RB-SB82	ks	8,000		
147	M	OEZ:44480	Držiak PD-RB-DSB33	ks	8,000		
148	M	OEZ:39354.1	Zaslepenie PD-R-ZAS1000-S	ks	16,000		
D	D3-2		Rozvádzače R-G1,G2, R2-G6, R-1, R-G3,G5				5 099,600
149	M	OEZ:41634	Istič LTN-2B-1, resp.ekvivalent	ks	4,000		
150	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1, resp.ekvivalent	ks	4,000		
151	M	OEZ:41768	Istič LTN-6B-3, resp.ekvivalent	ks	4,000		
152	M	OEZ:41638	Istič LTN-10B-1, resp.ekvivalent	ks	8,000		
153	M	OEZ:41655	Istič LTN-10C-1, resp.ekvivalent	ks	24,000		
154	M	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1, resp.ekvivalent	ks	64,000		
155	M	OEZ:41772.2	Istič LTN-16B-3, resp.ekvivalent	ks	4,000		
156	M	OEZ:41773	Istič LTN-20B-3, resp.ekvivalent	ks	4,000		
157	M	OEZ:41776	Istič LTN-40B-3, resp.ekvivalent	ks	4,000		
158	M	OEZ:41778	Istič LTN-63B-3, resp.ekvivalent	ks	4,000		
159	M	OEZ:42297	Pomocný spínač PS-LT-1100, resp.ekvivalent	ks	28,000		
160	M	OEZ:42466	Prúdový chránič LFN-25-4-030A-G, resp.ekvivalent	ks	4,000		
161	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A, resp.ekvivalent	ks	12,000		
162	M	OEZ:43244	Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230, resp.ekvivalent	ks	4,000		
163	M	55.34.8.230.004	Relé do päťice a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC, resp.ekvivalent	ks	8,000		
164	M	94.04SPA	Päťica pre rele - 94.04, resp.ekvivalent	ks	8,000		
165	M	094.91.3	Vysúvacia spona pre rele - 094.91.3, resp.ekvivalent	ks	8,000		
166	M	8595090520023	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz zvodič SPD typ 2 (C) SLP-275 V/3S+1	ks	4,000		
167	M	094.122	Modul signalizácie poruchy KIWA MSP-230	ks	4,000		
168	M	10005806.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N, resp.ekvivalent	ks	16,000		
169	M	10005809.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N, resp.ekvivalent	ks	4,000		
170	M	10002873.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	40,000		
171	M	10004223.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	40,000		
172	M	10007255.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	40,000		
173	M	10007256.00	Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
174	M	10002759.00	Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	40,000		
175	M	10004230.00	Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	40,000		
176	M	10004231.00	Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	40,000		
177	M	10004233.00	Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	4,000		
178	M	10001477.00	Koncová zvierka SEZ DK RSD-88, resp.ekvivalent	ks	24,000		
179	M	10002822.00	Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2, resp.ekvivalent	ks	40,000		
D		21-M3	Elektromontáže - rozvádzače R-G1,G2, R2-G6, R-1, R-G3,G5				1 016,400
180	K	2101900032.1	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	4,000		
D		D5	Svetelné obvody				203 295,170
181	M	22331-402	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH DWIDE CEILING LED 3000lm 25W 4000K CRI80 DALI CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50 50.000h prisadené, resp.ekvivalent	ks	139,000		
182	M	22333-402	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH DWIDE CEILING LED 4500lm 38W 4000K CRI80 DALI CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50 50.000h prisadené, resp.ekvivalent	ks	16,000		
183	M	22335-402	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH DWIDE CEILING LED 6000lm 48W 4000K CRI80 DALI CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50 50.000h prisadené, resp.ekvivalent	ks	68,000		
184	M	22201	LED SVIETIDLO ZAPUSTENÉ, FAGERHULT FGH DWIDE LED 4390lm 32W 4000K CRI80 ON/OFF IP20 MacAdam3 SDCM L90B50 50.000h zapustené, resp.ekvivalent	ks	54,000		
185	M	73280	LED SVIETIDLO ZAPUSTENÉ, FAGERHULT FGH PLEIAD G4 WIDE LED 1492lm 14W 4000K CRI80 ON/OFF IP64 MacAdam3 SDCM L90B50 100.000h zapustené, resp.ekvivalent	ks	34,000		
186	M	57759	LED SVIETIDLO NÁSTENNE/ STROPNE, FAGERHULT FGH DISCOVERY EVO LED 2652lm 18W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 IK07 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené/nástenné, resp.ekvivalent	ks	29,000		
187	M	3558A-A651 B	Kryt spínača 1, 6, 7, 1/0, 6/0 3558A-A651 B biela, resp.ekvivalent	ks	37,000		
188	M	3558A-A652 B	Kryt spínača delený 5, 6+6, 1/0+1/0 3558A-A652 B biela, resp.ekvivalent	ks	17,000		
189	M	3294A-A123 B	Kryt stmievača s otočným ovládaním, 3294A-A123 B biela, resp.ekvivalent	ks	13,000		
190	M	3559-A01345	Prístroj spínača 1, 1So 3559-A01345, resp.ekvivalent	ks	25,000		
191	M	3559-A05345	Prístroj prepínača 5 3559-A05345, resp.ekvivalent	ks	15,000		
192	M	3559-A06345	Prístroj prepínača 6, 6So 3559-A06345	ks	10,000		
193	M	3559-A52345	Prístroj prepínača 6+6 3559-A52345	ks	2,000		
194	M	ESP000000287	Prístroj prepínača 7, 3559-A07345(radenie: 7)	ks	2,000		
195	M	6599-0-2988	Prístroj stmievača DALI pre otočné ovládanie a tlačidlové spínanie, ABB 6599-0-2988, resp.ekvivalent	ks	13,000		
196	M	069711	Striedavý prepínač č. 6 - Plexo - 069711 - sivá	ks	4,000		
197	M	3901A-B10 B	Rámček jednonásobný 3901A-B10 B biela, resp.ekvivalent	ks	51,000		
198	M	3901A-B20 B	Rámček dvojnásobný 3901A-B20 B biela, resp.ekvivalent	ks	10,000		
199	M	P4562	Čidlo pohybu Massive - 87098/12/87 - max. 1200W - biele, resp.ekvivalent	ks	8,000		
200	M	SPS000000010	Čidlo pohybu - 1030020 - Luxa 103-360 AP - 360° stropné - biele, resp.ekvivalent	ks	60,000		
201	M	221-413	Svorka WAGO 221-413 - 3x0,2-4mm2 - 32A/450V	ks	500,000		
202	M	221-415	Rychlospojka 5-násobna WAGO 221-415, resp.ekvivalent	ks	100,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	D5.1		Svetelné obvody - núdzové osvetlenie				38 502,830
203	M	ODB/3X1W/Z/CB/ADE	OUTDOOR 3x1W LED 360 lm IP66 for central battery addressable ADE white color, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp.ekvivalent	ks	3,000		
204	M	LV2R/3W/Z/CB/ADE/	LOVATO II escape route optic 3W LED 460 lm IP41 for central battery with unique address ADE SMART technology white color, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp.ekvivalent	ks	3,000		
205	M	LV2U/3W/Z/CB/ADE/	LOVATO II universal optic 3W LED 460 lm IP41 for central battery with unique address ADE SMART technology white color, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp.ekvivalent	ks	29,000		
206	M	LVPR/3W/Z/CB/ADE/	LOVATO II escape route optic 3W LED 460 lm IP41 for central battery with unique address ADE SMART technology white color, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp.ekvivalent	ks	4,000		
207	M	IF2BWD/3W/Z/CB/AD	INFINITY II BW downlight illumination 3W LED 80 lm IP40 for central battery with unique address ADE SMART technology white color, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp.ekvivalent	ks	38,000		
208	M	IF2ACD/3W/Z/CB/AD	INFINITY II AC downlight illumination 3W LED 80 lm IP40 for central battery with unique address ADE SMART technology white color, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp.ekvivalent	ks	7,000		
209	M	IF2/REC/WH	Recessing box white color for INFINITY 2, resp.ekvivalent	ks	4,000		
210	M	E6026122000000044	Central battery system type CBS/40C-E compact cabinet for maximum 40 circuits so stratami 2,004 kW a 1,5h autonómny čas, obsahuje:1 x System controller CM-NET1 x Charge control module CCM1 x Booster - BST 4305 x Changover module ML-E 8x1,, resp.ekvivalent	ks	1,000		
211	M	S/26	Sada batérií 26Ah obsahuje: 18 x Lead-acid battery ACC 26-12i - set of 18pcs1 x Sada prepoj. Káblov pre batérie, resp.ekvivalent	ks	1,000		
212	M	HUB 25	HDR-60-24 24V zdroj na DIN lištu pre napájanie LON, resp.ekvivalent	ks	1,000		
213	M	PB61	Pictogram PB 150x300 mm No. 61, resp.ekvivalent	ks	3,000		
214	M	PU44	Pictogram Universal 150x300 mm No. 44, resp.ekvivalent	ks	31,000		
215	M	ELS-230	External LON sensor module ELS-230 with 9x230V inputs, resp.ekvivalent	ks	6,000		
216	M	FSB0000002	M-BOX v1s E90	ks	84,000		
217	M	FSB101	Fuse 500mA	ks	84,000		
218	M	000000000	Recyklačný poplatok	ks	84,000		
219	K	CBS10124455	Spustenie systému	ks	1,000		

D	21-M5		Elektromontáže - svetelné obvody				10 242,990
220	K	210110001	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	25,000		
221	K	210110003	Sériový spínač (prepínač) - radenie 5, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	15,000		
222	K	210110004.S	Striedavý prepínač - radenie 6, nástenný, IP 44, vrátane zapojenia	ks	10,000		
223	K	210110005.S	Krížový prepínač - radenie 7, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	2,000		
224	K	210110008.S	Dvojité striedavý prepínač - radenie 6+6, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	2,000		
225	K	210110072	Stmievač LED pre zapustenú montáž	ks	13,000		
226	K	210110095	Spínače snímač pohybu - zapojenie a montáž	ks	68,000		
227	K	210201240	Zapojenie svietidla IP20, 1x svetelný zdroj	ks	277,000		
228	K	210201250	Zapojenie svietidla IP54, 1x svetelný zdroj	ks	63,000		
229	K	210201500	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového - núdzový režim	ks	84,000		
230	K	210201911	Montáž svietidla interiérového na strop do 1,0 kg	ks	84,000		
231	K	210201912	Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	ks	63,000		
232	K	210201913	Montáž svietidla interiérového na strop do 5 kg	ks	277,000		
233	K	210292041	Preskúšanie svetelného alebo zásuvkového okruhu sprevádzkovaním	ks	100,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		D6	Zásuvkové obvody	4 746,340			
234	M	3901A-B10 B	Rámček jednonásobný 3901A-B10 B biela, resp.ekvivalent	ks	15,000		
235	M	5518A-A2359 B	Zásuvka jednonásobná, clonky 5518A-A2359 B biela	ks	15,000		
236	M	5513A-C02357 B	Zásuvka dvojnásobná, clonky 5513A-C02357 B biela, resp.ekvivalent	ks	70,000		
237	M	EZA000000184	Praktik - zásuvka - 5518-2929 B, resp.ekvivalent	ks	15,000		
238	M	EZA000000240	Praktik - 5518-2069 B - 2-zásuvka priebežná - 16A/250V - biela, resp.ekvivalent	ks	90,000		
239	M	EL740174	Súprava pre invalidov do WC Schrack, zdroj na lištu, VISIO, biela, resp.ekvivalent	ks	1,000		
240	M	EV105021	Rámik 55mm, jednoduchý, biely pre vložky prístrojov 55x55mm, resp.ekvivalent	ks	3,000		
241	M	EV105022	Rámik 55mm, dvojitý, biely pre vložky prístrojov 55x55mm, resp.ekvivalent	ks	1,000		
242	M	06.21.21-000	Napájací zdroj ZAS 50/12 t, resp.ekvivalent	ks	2,000		
243	M	1608021	PO-406 Dobeňové časové relé, 230 V AC, 10 A, resp.ekvivalent	ks	13,000		
244	M	70970	Ventilátor AERO 100B s guľčikovým ložiskom, resp.ekvivalent	ks	13,000		
245	M	676.25100_	Kompletné tlačidlo v skrinke pre nástennú montáž IP55, 1 roz+ 1zap SCAME 676.25100	ks	2,000		
246	M	676.10101	Kryt + náhradné sklo 100x100 SCAME 676.10101	ks	2,000		
247	M	590.PL004001	NC doplňujúci kontakt rozpínací	ks	2,000		
248	M	590.PL004002	NO doplňujúci kontakt spínací	ks	2,000		
249	M	310633	Protipožiarny tmel HILTI CP 601S 310ML biel., resp.ekvivalent	ks	20,000		
D		21-M6	Elektromontáže - zásuvkové obvody	1 845,660			
250	K	210111021	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	30,000		
251	K	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	ks	160,000		
252	K	210290751	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW	ks	13,000		
253	K	210292041	Preskúšanie svetelného alebo zásuvkového okruhu sprevádzkovaním	ks	100,000		
D		D7	Elektroinštalačný materiál	47 653,310			
254	M	341110002000.S	Kábel medený CYKY-J 5x2,5 mm2	m	50,000		
255	M	341110002300.S	Kábel medený CYKY-J 5x10 mm2, resp.ekvivalent	m	25,000		
256	M	KPE000000132	Kábel pevný CYKY-J 5x16 pvc čierny	m	35,000		
257	M	KPE000000082	Kábel pevný CYKY-J 5x25 pvc čierny	m	250,000		
258	M	KPE000000083	Kábel medený CYKY-J 5x35 pvc čierny	m	15,000		
259	M	KPE000000084	Kábel pevný CYKY-J 5x50 pvc čierny	m	85,000		
260	M	KPE000000474	Kábel pevný N2XH-O 2x1,5 bezhalogénový čierny	m	200,000		
261	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x1,5 mm2, resp.ekvivalent	m	2 468,000		
262	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x2,5 mm2, resp.ekvivalent	m	3 420,000		
263	M	KPE000000480	Kábel pevný N2XH-J 3x4 bezhalogénový čierny, resp.ekvivalent	m	50,000		
264	M	341610016800.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x1,5 mm2, resp.ekvivalent	m	650,000		
265	M	KPE000000484	Kábel pevný N2XH-J 5x2,5 bezhalogénový čierny	m	100,000		
266	M	KPE000000500	Kábel pevný N2XH-J 5x4 bezhalogénový čierny	m	100,000		
267	M	341610017100.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x6 mm2, resp.ekvivalent	m	61,000		
268	M	KPE000000044	Kábel pevný N2XH-J 7x1,5 bezhalogénový čierny	m	100,000		
269	M	341610025000	Kábel medený bezhalogenový NHXH FE180/E60 2x1,5 mm2, resp.ekvivalent	m	100,000		
270	M	KPE000000437	Kábel pevný NHXH-J 3x1,5 FE180/E60 s funkčnou odolnosťou oranžový	m	1 154,000		
271	M	KPE000001116	Kábel pevný N2XH-J 3x2,5 FE180/E90 s funkčnou odolnosťou oranžový	m	100,000		
272	M	KPE000000002	Kábel pevný tienový JE-H(ST)H 2x2x0,8 FE180/PS60 s funkčnou odolnosťou červený	m	227,000		
273	M	KPE000000027	Kábel pevný tienový J-H(ST)H 2x2x0,8 bezhalogénový červený	m	789,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
274	M	038947	Elektroinštaláčna rúrka ohybná, bezhalogénová, HFX 320N D25 -25°C+105°C HF-biela, resp.ekvivalent	m	200,000		
275	M	080821	Elektroinštaláčna rúrka ohybná, bezhalogénová, HFX 320N D32 -25°C+105°C sv.šedá, resp.ekvivalent	m	260,000		
276	M	056937	Elektroinštaláčna rúrka ohybná, bezhalogénová, HFXP 750N D40 -25°C+105°C, resp.ekvivalent	m	50,000		
277	M	087180	Elektroinštaláčna rúrka pevná, bezhalog., HFIR 320N D25 -25°C+105°C HF, 3m - biela, resp.ekvivalent	m	300,000		
278	M	038597	Príchytka - HFCL 25 - biela, resp.ekvivalent	ks	500,000		
279	M	038598	Príchytka - HFCL 32 - biela, resp.ekvivalent	ks	260,000		
280	M	038572	Spojka - HF5M 25 LG nasúvacia - biela, resp.ekvivalent	ks	50,000		
281	M	3411316050	Rúrka dvojplášťová KOPOFLEX FA - čierna KF 09050 FA, resp.ekvivalent	m	63,000		
282	M	LH 15X10 HD	Lišta hranatá LH 15X10 HD 15x10mm 2m PVC biela, resp.ekvivalent	m	500,000		
283	M	LHD 17X17 HC	Lišta hranatá LHD 17X17 HC 17x17mm 2m PVC biela, resp.ekvivalent	m	500,000		
284	M	LHD 20X20 HC	Lišta hranatá LHD 20X20 HC 20x20mm 2m PVC biela, resp.ekvivalent	m	2 000,000		
285	M	LHD 40X20 HC	Lišta hranatá LHD 40X20 HC 40x20mm 2m PVC biela, resp.ekvivalent	m	600,000		
286	M	2207036	Upevňovací držiak - 2314045 - KKM 30 - oceľový pozinkovaný, resp.ekvivalent	ks	600,000		
287	M	2207028	Upevňovací držiak - 2314040 - KKM 15 - oceľový pozinkovaný, resp.ekvivalent	ks	600,000		
288	M	OZ060 16-16	Plastová príchytka pre kábel alebo rúrku ø6 až 16 mm OZ060 1*6-16, resp.ekvivalent	ks	1 000,000		
289	M	PK 2035 G	Plastová príchytka pre kábel alebo rúrku ø6 až 13 mm PK 2035 G, resp.ekvivalent	ks	600,000		
290	M	PK 2037 G	Plastová príchytka pre kábel alebo rúrku ø16 až 26 mm PK 2037 G, resp.ekvivalent	ks	600,000		
291	M	915313	5250 ZN F príchytka 54 OMEGA pre oceľovú rúrku ČSN, resp.ekvivalent	ks	55,000		
292	M	EHM000000026	Hmoždinka - 6x40mm - natĺkacia, resp.ekvivalent	ks	1 200,000		
293	M	EHM000000025	Hmoždinka - 8x45mm - natĺkacia, resp.ekvivalent	ks	600,000		
294	M	921 AN20666a	Kotva oceľová M6/30 narážacia, resp.ekvivalent	ks	4 600,000		
295	M	405515	Držiak kábla UDF15, resp.ekvivalent	ks	4 600,000		
296	M	1112	Plastový popisný štítok s uchytением na označovanie káblov, zatvárací 30x8mm, resp.ekvivalent	100ks	4,000		
297	M	LK 80X28 2T HB	Krabica lištová LK 80X28 2T HB 151x80x28mm biela, resp.ekvivalent	ks	10,000		
298	M	LK 80X28 2ZT HB	Krabica lištová LK 80X28 2ZT HB 105x81x28mm biela, resp.ekvivalent	ks	75,000		
299	M	LK 80X28 T HB	Krabica lištová LK 80X28 T HB 80x80x28mm biela, resp.ekvivalent	ks	90,000		
300	M	LK 80X16 T HB	Krabica lištová LK 80X16 T HB 80x80x16mm biela, resp.ekvivalent	ks	25,000		
301	M	KU 68-1901	Univerzálna krabica pod omietku KU 68-1901, resp.ekvivalent	ks	232,000		
302	M	KPR 68_KA	Univerzálna krabica pod omietku KPR 68 KA hlboká, resp.ekvivalent	ks	232,000		
303	M	6400-221/3	Univerzálna krabica pod omietku 6400-221/3 s viečkom a svorkovnicou, resp.ekvivalent	ks	64,000		
304	M	EKR000000202	Škatuľová rozvodka 6455-11P/2 - 5-pólová/400V - plastová - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
305	M	EKR000000135	Škatuľová rozvodka - 6455-27P - 5pólová - plastová, resp.ekvivalent	ks	16,000		
306	M	EKR000000152	Krabica rozbočovacia 680.001 - 4x23mm/PG16 - 65x35mm, resp.ekvivalent	ks	22,000		
307	M	99017	Krabica KSK 80, resp.ekvivalent	ks	135,000		
308	M	919656	Svorkovnica S-KSK 1 pre krabicu KSK, resp.ekvivalent	ks	35,000		
309	M	KXX000000476	Výstražná fólia - 300x0,1mm/100m	m	27,000		
310	M	1SFA611812R1000	PRÁZDNA SKRINKA ABB 1SFA611812R1000, 2 x OTVOR + Kontrolky XB5KSM a XB5-AVM4, resp.ekvivalent	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		21-M7	Elektromontáže				14 420,110
311	K	210010301	Krabaica prístrojová bez zapojenia	ks	464,000		
312	K	210010321	Krabaica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia	ks	135,000		
313	K	210800239	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x2,5mm ²	m	50,000		
314	K	210800242	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x10mm ²	m	25,000		
315	K	210810060.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x16	m	35,000		
316	K	210810126.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x25 pre vonkajšie práce	m	67,000		
317	K	210810127.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x35 pre vonkajšie práce	m	142,000		
318	K	210810128.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x50 pre vonkajšie práce	m	80,000		
319	K	210881047.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	100,000		
320	K	210881048.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x4	m	100,000		
321	K	210881049.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	m	61,000		
322	K	210881069.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	200,000		
323	K	210881075.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	2 468,000		
324	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	3 420,000		
325	K	210881077.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x4	m	50,000		
326	K	210881100.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	650,000		
327	K	210881325	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E60 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	100,000		
328	K	210881332.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E60 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	1 154,000		
329	K	210881333.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E30 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	100,000		
D		D9	Hlavná uzemňovacia sústava				3 078,450
330	M	563200	Prípojnicia HUP DEHN EP K12, resp. ekvivalent	ks	3,000		
331	M	KPE000000483	Vodič pevný N2XH-J 1x4 bezhalogénový	m	300,000		
332	M	KPE000000490	Vodič pevný N2XH-J 1x6 bezhalogénový	m	350,000		
333	M	KVO000000093	Vodič ohybný H07V-K 1x16 zeleno-žltý pvc (CYA 16 zž)	m	220,000		
334	M	KVO000000524	Vodič ohybný H07V-K 1x25 zeleno-žltý pvc (CYA 25 zž)	m	80,000		
335	M	044721	Vodič ohybný CYA 35 H07V-K zeleno-žltý	m	80,000		
D		21-M15	Zemné práce - hlavná uzemňovacia sústava				1 355,500
336	K	210800627.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 4	m	300,000		
337	K	210800628.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	350,000		
338	K	210800630.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	220,000		
339	K	210800631.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	m	30,000		
340	K	210800632.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 35	m	80,000		
D		HSV	HSV				0,000
D		M	Práce a dodávky M				25 158,533
341	M	21000019	Podružný materiál 3%	%	3,000		
342	M	21000016	MD - mimostavenisková doprava 1%	%	1,000		
343	M	21000016.1	Dodávka a montáž kazetového podhládu bez požiarnej odolnosti	m ²	97,500		
344	K	21000017	MV - murárska výpomoc 1%	%	1,000		
345	K	210000201	PPV - podiel pridružených výkonov 1%	%	1,000		
346	K	210000202	Dopravné náklady 1%	%	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 800,413
347	K	210960834.S	Demontáž do sute - striedavý spínač (prepínač) - radenie 1, 6, 5, 7 nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké -0,00005 t	ks	62,000		
348	K	210961051.S	Demontáž do sute - zásuvka domová vstavaná 10, 16 A 48, 250, 400 V vyhotovenie 2P -0,00021 t	ks	94,000		
349	K	210962961.S	Demontáž - rozvádzač -0,05 t	ks	4,000		
350	K	210962968.S	Rozvádzač skriňový 1 pole do 200kg	ks	1,000		
351	K	210962969.S	Rozvádzač nástenný zapustený do 150kg	ks	1,000		
352	K	210964324.S	Demontáž do sute - svietidla interiérového na strop/stenu do 5 kg vrátane odpojenia -0,00500 t	ks	559,000		
353	K	971033431	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m2 hr.do 150 mm, -0,07300t	ks	34,000		
354	K	971033441	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m2 hr.do 300 mm, -0,14600t	ks	6,000		
355	K	974032121	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00100t	m	100,000		
356	K	974032122	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00200t	m	100,000		
357	K	974032124	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic do hĺbky 30 mm a š. do 150 mmn, -0,00700t	m	100,000		
358	K	974032132	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00500t	m	100,000		
359	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	7,590		
360	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	7,059		
361	K	979089711.S	Odvoz demontovaných el.zariadení, odvoz sute - 5ton / =2x kontainer	kpl	1,000		
362	K	9790897111.S	Ekologická likvidácia elektroodpadu	kpl	1,000		
363	K	9790897112.S	Demontáž kabeláže - 16h	hod	17,000		
D		D14	Dokumentácia DSV a revízia				4 400,550
364	K	000400022.1	Projektové práce + východisková revízia - Elektroinštalácia - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	kpl	1,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

02 - Hlavný trakt + pavilón vedenia a graf. systémov

Časť:

02 - SLP

Úroveň 3:

01 - EPS

DAG SLOVAKIA, a. s.

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

Projektant:

RL Project s.r.o. Poprad

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

17 974,12

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

17 974,12

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH

v EUR

21 568,94

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov
Objekt: 02 - Hlavný trakt + pavilón vedenia a graf. systémov
Časť: 02 - SLP
Úroveň 3: **01 - EPS**

Miesto:
Objednávateľ: Prešovský samosprávny kraj
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum: 27.01.2023
Projektant: RL Project s.r.o.
Poprad
Spracovateľ: Ing.R.Chovanec

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu

17 974,12

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV	186,18
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	186,18
D2 - PRÁCE A DODÁVKY M	17 787,94
M21 - 155 Elektromontáže	3 598,14
M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab	14 189,80
M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab	0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

17 974,12

ROZPOČET

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

02 - Hlavný trakt + pavilón vedenia a graf. systémov

Časť:

02 - SLP

Úroveň 3:

01 - EPS

Miesto:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.
Poprad

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

17 974,116

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV 186,180

D 9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE 186,180

1	K	97103-5241	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 v murive teh. MC hr. do 30 cm	kus	36,000		
2	M	345 650/203	Rúrka el-inšt PVC ohybná 019857 : FX 25, svetlosivá	m	50,000		

D D2 PRÁCE A DODÁVKY M 17 787,936

D M21 155 Elektromontáže 3 598,136

3	M	341 325M002	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : NHXH-O FE180/E30 2x1,5 B2ca s1, d1, a1	m	20,000		
4	M	341 325M003	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : NHXH-O FE180/E30 3x1,5 B2ca s1, d1, a1	m	10,000		
5	K	21001-0022	Rúrka tuhá izolačná PVC uložená pevne 25mm	m	50,000		
6	M	921 AN20666a	Kotva oceľová M6/30 narážacia	kus	2 150,000		
7	M	921 AN20666b	Držiak kábla UDF 8	kus	2 150,000		
8	K	21002-0922	Upchávka protipožiarna - priechod stenou hrúbky 30cm	m2	0,450		
9	M	286 5B6001	Tmel protipožiarny, biely - Intumex MA, 310 ml	kus	5,000		
10	K	21081-0041	Kábel 750V pevne uložený NHXH 2x1,5 B2ca s1, d1, a1	m	20,000		
11	K	21081-0041a	Kábel 750V pevne uložený NHXH-J 3x1,5 B2ca s1, d1, a1	m	10,000		
12	M	341 725M101	Kábel Cu pre elektroniku JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8 B2ca s1, d1, a1	m	965,000		
13	K	21101-0009	Montáž kotvy a úchytky kábla PS30 do betónu	kus	2 150,000		

D M22 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab 14 189,800

14	K	22028-0007	Kábel uložený na stenu : JE-H(St)V 1x2x0,8 B2ca s1, d1, a1	m	965,000		
15	K	22030-0001	Forma káblová do dĺžky 0,5 na kábli do 5x2	kus	92,000		
16	K	22033-0101	Montáž tlačítkového hlásiča EPS na omietku	kus	8,000		
17	K	22033-0111	Montáž zásuvky a hlásiča EPS na omietku	kus	64,000		
18	K	22033-0313	Montáž a kompletáž ústredne EPS do 6 kruh.liniek	kus	1,000		
19	M	383 100E301a	EPS_Esser Ustredna EPS IQ8Control M - 808004	kus	1,000		
20	M	383 100E302a	EPS_Esser Akumulátor 12 V / 24 Ah - 018006	kus	2,000		
21	M	383 100E303	EPS_Esser Čelný panel ust. IQ8ControlC/M, SK - 786016	kus	1,000		
22	M	383 100E305	EPS_Esser Periferný modul IQ8ControlC/M pre 3xMM - 772476	kus	2,000		
23	M	383 100E306a	EPS_Esser Mikromodul Esserbus Plus - 804382.DO	kus	6,000		
24	M	383 100E309	EPS_Esser modul prepäťovej ochrany vrátane spodného sielu - 764732	kus	1,000		
25	M	383 100E310	EPS_3G/GSM/GPRS komunikátor s prenosom na PCO, SMS	kus	1,000		
26	M	383 100E321	EPS_Esser Opticko dymový hlásič PAM - 802371	kus	64,000		
27	M	383 100E325	EPS_Esser Sokel hlásiča v základnej verzii - 805590	kus	64,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	M	383 100E327	EPS_Esser Skrinka tlač. hl. IQ8 červená - 704900	kus	8,000		
29	M	383 100E328	EPS_Esser Elektronika tlačítka IQ8 - 804905	kus	8,000		
30	M	383 100E332	EPS_Esser CWST-RR-S5 Maják červ.LED EN54-23 /W+C/, 12-29 VDC	kus	4,000		
31	M	383 100E338a	EPS_Esser Siréna s majákom červená 24VDC-766240.10	kus	1,000		
32	M	383 100E351	EPS_Esserbus poplachovy koppler 4/2 - 808623	kus	2,000		
33	M	383 100E352	EPS_Esserbus koppler 12rele (8bit) - 808610.10	kus	1,000		
34	M	383 100E353	EPS_Esser Skrinka pre bus-Koppler - 788600	kus	3,000		
35	M	383 100E396	EPS_Držák popisných štítků, balení 10 ks - 805576	kus	8,000		
36	K	22033-0323	Montáž zábleskového majáku	kus	4,000		
37	K	22033-0324	Montáž húkačky s majákom exterie	kus	1,000		
38	K	22033-0401	Revízia požiarneho hlásiča EPS	kus	64,000		
39	K	22033-0411	Revízia tlačítkového hlásiča EPS	kus	8,000		
40	K	22033-0737	Preskúšanie funkcie zariadenia EPS pre 12 výstup	kus	1,000		
41	K	22033-0738	Preskúšanie funkcie zariadenia EPS pre 4 vstup/ 2 výstup	kus	2,000		
42	K	22033-0801	Funkčná skúška celého systému EPS, vrátane funkcie diaľkového prenosu	kus	1,000		
43	K	22033-0802	Programovanie ústredne EPS - 6 kruh.linka do 512 prvkov / 40 V/V	kus	1,000		
44	K	22033-0803	Dokumentácia skutočného vyhotovenia EPS	kus	1,000		
45	K	22033-0804	EPS_Zaškolenie obsluhy	kus	1,000		

D M22 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab

0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

02 - Hlavný trakt + pavilón vedenia a graf. systémov

Časť:

02 - SLP

Úroveň 3:

02 - EZS

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

Projektant:

RL Project s.r.o. Poprad

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.Rastislav Chovanec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

9 918,58

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

9 918,58

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH

v EUR

11 902,30

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov
Objekt: 02 - Hlavný trakt + pavilón vedenia a graf. systémov
Časť: 02 - SLP
Úroveň 3: **02 - EZS**

Miesto:
Objednávateľ: Prešovský samosprávny kraj
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum: 27.01.2023
Projektant: RL Project s.r.o.
Spracovateľ: Poprad
Ing.Rastislav Chovanec

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu 9 918,58

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV	251,60
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	251,60
D2 - PRÁCE A DODÁVKY M	9 666,98
M21 - 155 Elektromontáže	290,00
M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab	9 376,98
M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab	0,00

2) Ostatné náklady 0,00

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	9 918,58
--	-----------------

ROZPOČET

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

02 - Hlavný trakt + pavilón vedenia a graf. systémov

Časť:

02 - SLP

Úroveň 3:

02 - EZS

Miesto:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.

Poprad

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing.Rastislav

Chovanec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

9 918,580

D	D1		PRÁCE A DODÁVKY HSV				251,600
D	9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				251,600
1	K	97103-5341	Vybúr. otvorov do 0,09 m2 v murive tehl. na MC hr. do 30 cm	kus	34,000		
D	D2		PRÁCE A DODÁVKY M				9 666,980
D	M21		155 Elektromontáže				290,000
2	K	21101-0005	Osadenie HM 6 do muriva z ostro pálen. tehál alebo kameňa	kus	725,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				9 376,980
3	K	22026-0731	Lišta káblová 40x20 mm	m	292,000		
4	K	22028-0411	Kábel S/FTP Cat.5e AWG24 B2ca s1, d1, a1	m	1 450,000		
5	M	345 651I259b	Hmoždina bezhalogénová : DSD 35, svetlo šedá	kus	725,000		
6	M	345 710K070	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 40x20, biela	m	292,000		
7	M	374 9201E03	Ústredňa GALAXYGD-520	kus	1,000		
8	M	374 9201E05	Akumulátor 12V / 18Ah	kus	1,000		
9	M	374 9201E09a	MK8 LCD klávesnica pre ústredne Galaxy Flex a Dimension	kus	1,000		
10	M	374 9201E11	Koncentrátor ku Galaxy G8P, 8 zón, 4 PGM, plastový kryt	kus	5,000		
11	M	374 9201E40	IS3012 PIR detektor s dosahom 12m, pohľadom pod seba a PLUG-IN konštrukcia	kus	43,000		
12	M	374 9201E50	MPS20WG MG kontakt povrchový s dvomi svorkami, podložkami a krytkou skrutiek	kus	7,000		
13	M	374 9201E90	Siréna vonkajšia zálohovaná OS-365, 110dB, biely plast, oranž maják, AKU	kus	1,000		
14	M	921 AN00809	Kábel FTP Cat.5e AWG23 B2ca s1, d1, a1	m	1 450,000		
15	K	22032-1407	Montáž PIR snímača	kus	43,000		
16	K	22032-1459	Montáž MPS20WG - MK kontakt, povrch	kus	7,000		
17	K	22032-1467	Montáž akumulátora 12V 18Ah	kus	1,000		
18	K	22032-1701	Montáž ústredne EZS	kus	1,000		
19	K	22032-1704	Montáž koncentrátoru G8P	kus	5,000		
20	K	22032-1706	Montáž klávesnice	kus	1,000		
21	K	22032-1711	Montáž vonkajšej sirény	kus	1,000		
22	K	22032-1762	Oživenie a programovanie zariadenia EZS (do 256 zón)	hod	24,000		
23	K	22032-1763	Technická dokumentácia (DSV) zariadenia EZS	kus	1,000		
24	K	22032-1769	Funkčná skúška zariadenia EZS , (do 256 zón)	kus	1,000		
25	K	22032-1771	Revízia zariadenia EZS, 1 ústredňa (do 256 zón)	kus	1,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

02 - Hlavný trakt + pavilón vedenia a graf. systémov

Časť:

02 - SLP

Úroveň 3:

03 - HSP

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

Projektant:

RL Project s.r.o. Poprad

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	23 007,69
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	23 007,69

DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
-----	-------------	-------------	------------

Cena s DPH v EUR 27 609,23

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov
Objekt: 02 - Hlavný trakt + pavilón vedenia a graf. systémov
Časť: 02 - SLP
Úroveň 3:
03 - HSP

Miesto: Prešovský samosprávny kraj
Objednávateľ: Prešovský samosprávny kraj
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum: 27.01.2023
Projektant: RL Project s.r.o.
Poprad
Spracovateľ: Ing.R.Chovanec

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	23 007,69
D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV	2 151,78
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	2 151,78
D2 - PRÁCE A DODÁVKY M	20 855,91
M21 - 155 Elektromontáže	18 903,12
M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab	1 952,79
M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab	0,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	23 007,69

ROZPOČET

Stavba:

SPŠ strojníčka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

02 - Hlavný trakt + pavilón vedenia a graf. systémov

Časť:

02 - SLP

Úroveň 3:

03 - HSP

Miesto:

Dátum: 27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.
Poprad

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

23 007,694

D	D1		PRÁCE A DODÁVKY HSV				2 151,780
D	9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				2 151,780
1	K	97103-5241	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 v murive tehl. MC hr. do 30 cm	kus	56,000		
2	M	383 200E299	ŠR_Ústredňa D201RQ/MP3/C485/RACK/PL/RE12/8xRE/LAN (10010242)	kus	1,000		
3	M	341 325M002	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : NHXH-O FE180/E30 2x1,5 B2ca s1, d1, a1	m	625,000		
D	D2		PRÁCE A DODÁVKY M				20 855,914
D	M21		155 Elektromontáže				18 903,124
4	M	383 200E231	HSP_rack 21U, 600x600mm s filtračnou jednotkou	kus	1,000		
5	M	383 200E302	HSP_Dig. vystupni modul DOM4-24, EN 54-16 Nr: 583362.22	kus	1,000		
6	M	383 200E303	HSP_Zesilovač 4XD500 verze 1.1 Nr:580249.11	kus	1,000		
7	M	383 200E304	HSP_Contact Interface Module CIM Nr:583341.21	kus	1,000		
8	M	383 200E305	HSP_Dig.stan.hlas. DCS15,EN54-16, 12 tlac. Nr:83520	kus	1,000		
9	M	383 200E306	HSP_Vstupni kabel DOM -zesilovac, Nr:583491	kus	2,000		
10	M	383 200E307	HSP_Zalozni kabel RC22 Nr:583422.21	kus	1,000		
11	M	383 200E308b	HSP_Núdzový nap.zdroj PSU 24V-2 Nr:581722	kus	1,000		
12	M	383 200E309	HSP_Akumulator 12V / 105Ah pro PSU Nr:581730	kus	2,000		
13	M	383 200E310	HSP_Vystupni kabel 2 zesilovace - DOM Nr:583477.21	kus	1,000		
14	M	383 200E312	HSP_Nast. repro. L-VWM06A EN EN54-24 Nr:582470	kus	19,000		
15	M	383 200E317	HSP_LSC-606 6.5" repro stropne, EN EN54-24, 6W RMS	kus	33,000		
16	M	383 200E331	HSP_Konc. clen repr. linky EOL Nr:583496	kus	6,000		
17	M	921 AN20666a	Kotva oceľová M6/30 narážacia	kus	1 365,000		
18	M	921 AN20666c	Držiak kábla UDF 15	kus	1 365,000		
19	K	21002-0922	Upchávka protipožiarna - priechod stenou hrúbky 30cm	m2	0,800		
20	M	286 5B6001	Tmel protipožiarny, biely - Intumex MA, 310 ml	kus	7,000		
21	K	21081-0041	Kábel 750V pevne uložený NHXH 2x1,5 B2ca s1, d1, a1	m	625,000		
22	K	21101-0009	Montáž kotvy a úchytky kábla PS30 do betónu	kus	1 365,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				1 952,790
23	K	22030-0001	Forma káblová do dĺžky 0,5 na káblu do 5x2	kus	52,000		
24	K	22037-0423	Programovanie ústredne HSP	kus	1,000		
25	K	22037-0424	Montáž stojanu HSP komplet systém	kus	1,000		
26	K	22037-0429	Montáž ústredne D201RQ vrátanie programovania hlásení	kus	1,000		
27	K	22037-0451	Montáž repro v skrini do 6W	kus	19,000		
28	K	22037-0452a	Demontáž repro stropného do 10W	kus	33,000		
29	K	22037-0601	Funkčná skúška a revízia HSP systému	kus	1,000		
30	K	22037-0602	Zaškolenie obsluhy	kus	1,000		
31	K	22037-0603	Dokumentácia skutočného vyhotovenia HSP	kus	1,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

03 - Laboratória, dielne (trakt P2)

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

RL Project s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Š. Ondirko

Poznámka:

KS:

Dátum:

27.01.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

44886021

IČ DPH:

SK2022857749

IČO:

46246151

IČ DPH:

SK 2023309662

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu

417 077,87

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

417 077,87

DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
-----	-------------	-------------	------------

Cena s DPH

v EUR

500 493,44

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnica, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

03 - Laboratória, dielne (trakt P2)

Miesto:

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum:

27.01.2023

Projektant:

RL Project s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Š. Ondirko

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	417 077,87
D1 - Rozvádzač HRMS	13 366,11
D1-2 - Rozvádzač HRMS-výzbroj	5 523,32
21-M1 - Elektromontáže - rozvádzač HRMS	3 337,95
D2 - Rozvádzače RMS1, RMS2, RMS3, RMS4, RMS5, RMS6, RMS7 a RMS8	16 920,60
D2-2 - Rozvádzače RMS1, RMS2, RMS3, RMS4, RMS5, RMS6, RMS7 a RMS8-výzbroj	13 827,44
21-M2 - Elektromontáže - rozvádzače RMS1, RMS2, RMS3, RMS4, RMS5, RMS6, RMS7 a RMS8	4 398,24
D3 - Rozvádzač RM7	5 068,33
D3-2 - Rozvádzač RM7-výzbroj	2 722,60
21-M3 - Elektromontáže - rozvádzač RM7	651,42
D4 - Rozvádzač RS1 a RS2	3 482,62
D4-2 - Rozvádzač RS1 a RS2-výzbroj	2 819,80
21-M4 - Elektromontáže - rozvádzač RS1 a RS2	921,70
D5 - Svetelné obvody	234 894,55
D5.1 - Svetelné obvody - núdzové osvetlenie	23 845,67
21-M5 - Elektromontáže - svetelné obvody	17 513,20
D6 - Zásuvkové obvody	6 388,83
21-M6 - Elektromontáže - zásuvkové obvody	2 620,53
D7 - Elektroinštalačný materiál	66 226,61
21-M7 - Elektromontáže	20 150,30
D9 - Hlavná uzemňovacia sústava	4 177,80
21-M15 - Zemné práce - hlavná uzemňovacia sústava	1 818,30
D10 - Ihrisko	12 132,23
D10.1 - Verejné osvetlenie VO - osvetlenie ihriska	6 462,56
D10.2 - Verejné osvetlenie VO - osvetlenie ihriska - ovládacia skriňa ROI	363,90
D10.3 - Uzemňovacia sústava verejného osvetlenia	413,38
D10.3-1 - Uzemňovacia sústava - práce	1 079,58
21-M10.2 - Elektromontáže -verejne osvetlenie VO - osvetlenie ihriska	1 152,41
46-M10.4 - Zemné práce pri extr.mont.prácach	1 954,80
D10.4 - Prípojka NN pre napájanie verejného osvetlenia	705,60
HSV - HSV	0,00
M - Práce a dodávky M	54 420,18
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	7 524,72
D14 - Dokumentácia DSV a revízia	6 733,65

2) Ostatné náklady

0,00

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

417 077,87

ROZPOČET

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

03 - Laboratória, dielne (trakt P2)

Miesto:

Dátum: 27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant: RL Project s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ: Ing. Š. Ondirko

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

417 077,865

D	D1	Rozvádzač HRMS					13 366,110
1	M	OEZ:35417	Radová rozvádzačová skriňa QA, 2000 x 600 x 400 mm, IP55, OEZ QA55-200604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
2	M	OEZ:35423	Radová rozvádzačová skriňa QA, 2000 x 800 x 400 mm, IP55, OEZ QA55-200804, resp.ekvivalent	ks	1,000		
3	M	OEZ:19780	Závesné oká PD-Q03-4ZO12, resp.ekvivalent	ks	2,000		
4	M	OEZ:35578	Bočné kryty PD-Q11-KB2004, resp.ekvivalent	ks	1,000		
5	M	OEZ:35753	Posuvné kryty dna PD-Q13-3KD0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
6	M	OEZ:35759	Posuvné kryty dna PD-Q13-3KD0804, resp.ekvivalent	ks	1,000		
7	M	OEZ:38560	Podstavec s ventiláciou, 100 mm, OEZ PD-Q13-PKV010604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
8	M	OEZ:38566	Podstavec s ventiláciou, 100 mm, OEZ PD-Q13-PKV010804, resp.ekvivalent	ks	1,000		
9	M	OEZ:44392	Zaslepenie PD-RJ-ZAS-S, resp.ekvivalent	ks	8,000		
10	M	OEZ:38583	Horný kryt s ventiláciou OEZ PD-Q13-KHV0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
11	M	OEZ:38589	Horný kryt s ventiláciou OEZ PD-Q13-KHV0804, resp.ekvivalent	ks	1,000		
12	M	OEZ:37166	Aretácia dverí OEZ PD-Q13-AD160, resp.ekvivalent	ks	2,000		
13	M	OEZ:35854	Schránka OEZ PD-QK-DVA06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
14	M	OEZ:35855	Schránka OEZ PD-QK-DVA08, resp.ekvivalent	ks	1,000		
15	M	OEZ:38607	Lišta pre upevnenie držiakov DELTA, hrúbka prípojnic 5 mm OEZ PD-Q13-40LBD06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
16	M	OEZ:38608	Lišta pre upevnenie držiakov DELTA, hrúbka prípojnic 5 mm OEZ PD-Q13-40LBD08, resp.ekvivalent	ks	2,000		
17	M	OEZ:17643	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-40LP06, resp.ekvivalent	ks	11,000		
18	M	OEZ:17651	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-40LP08, resp.ekvivalent	ks	11,000		
19	M	OEZ:17644	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-60LP06, resp.ekvivalent	ks	3,000		
20	M	OEZ:17645	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-80LP06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
21	M	OEZ:17652	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-60LP08, resp.ekvivalent	ks	3,000		
22	M	OEZ:17650	Pristrojová lišta PD-QK-200LP06, resp.ekvivalent	ks	2,000		
23	M	OEZ:17658	Pristrojová lišta PD-QK-200LP08, resp.ekvivalent	ks	2,000		
24	M	OEZ:20743	Posuvné držiaky PD-QK-DP1, resp.ekvivalent	ks	22,000		
25	M	OEZ:20745	Lišta pre držiaky káblov Sonap OEZ PD-QK-LKU08, resp.ekvivalent	ks	1,000		
26	M	OEZ:38558	Zaisťovacia podložka OEZ PD-QK-MLBD, resp.ekvivalent	ks	4,000		
27	M	OEZ:00331	Prichytka OEZ C30/6, resp.ekvivalent	ks	2,000		
28	M	OEZ:20751	Dverový spínač OEZ PD-QK-SK11, resp.ekvivalent	ks	2,000		
29	M	OEZ:35853	Držiak dverového spínača OEZ PD-Q13-DSK, resp.ekvivalent	ks	2,000		
30	M	OEZ:44377	Svetlo OEZ PD-Q13-OSL, resp.ekvivalent	ks	2,000		
31	M	OEZ:35817	Lišty PD-Q13-M19, resp.ekvivalent	ks	2,000		
32	M	OEZ:35822	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV01506, resp.ekvivalent	ks	8,000		
33	M	OEZ:35823	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV01508, resp.ekvivalent	ks	8,000		
34	M	OEZ:35834	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM02006, resp.ekvivalent	ks	2,000		
35	M	OEZ:35835	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM02008, resp.ekvivalent	ks	2,000		
36	M	OEZ:35838	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM03006, resp.ekvivalent	ks	2,000		
37	M	OEZ:35839	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM03008, resp.ekvivalent	ks	1,000		
38	M	OEZ:39354.2	Zaslepenie, šírka 55 modulov, farba sivá, OEZ PD-R-ZAS1000-S, resp.ekvivalent	ks	12,000		
39	M	OEZ:35846	Kryty súprava horná a dolná, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMK06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
40	M	OEZ:35847	Kryty súprava horná a dolná, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMK08, resp.ekvivalent	ks	1,000		
41	M	OEZ:36005	Krajný kryt, závislé prevedenie, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMM19, resp.ekvivalent	ks	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
42	M	OEZ:20752	Držiak prípojnicového systému, 3 fáz., pre 1 prípojnicu na fázu, OEZ PD-QK-DELTA110C, resp.ekvivalent	ks	2,000		
43	M	OEZ:20755	Montážna sada pre prípojnice V 30 mm, OEZ PD-QK-DS30, resp.ekvivalent	ks	4,000		
D D1-2 Rozvádzač HRMS-výzbroj							5 523,320
44	M	3VA1225-4EF32-0AA0	Istič OEZ 3VA1225-4EF32-0AA0, resp.ekvivalent	ks	1,000		
45	M	3VA9213-0JJ13	Bloková svorka OEZ 3VA9213-0JJ13, resp.ekvivalent	ks	1,000		
46	M	3VA9213-0JC13	Bloková svorka OEZ 3VA9213-0JC13, resp.ekvivalent	ks	1,000		
47	M	3VA9988-0BL33	Napáťová spúšť OEZ 3VA9988-0BL33, resp.ekvivalent	ks	1,000		
48	M	3VA9988-0AA11	Spínač OEZ 3VA9988-0AA11, resp.ekvivalent	ks	2,000		
49	M	3VA1112-3EF32-0AA0	Istič OEZ 3VA1112-3EF32-0AA0, resp.ekvivalent	ks	3,000		
50	M	3VA9113-0JB11	Bloková svorka OEZ 3VA9113-0JB11, resp.ekvivalent	ks	6,000		
51	M	3VA9111-0WF30	Kryt svoriek OEZ 3VA9111-0WF30, resp.ekvivalent	ks	6,000		
52	M	3VA9988-0AA11	Spínač OEZ 3VA9988-0AA11, resp.ekvivalent	ks	3,000		
53	M	OEZ:41634	Istič LTN-2B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
54	M	OEZ:41635	Istič LTN-4B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
55	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
56	M	OEZ:41768	Istič LTN-6B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
57	M	OEZ:41638	Istič LTN-10B-1, resp.ekvivalent	ks	3,000		
58	M	OEZ:41655	Istič LTN-10C-1, resp.ekvivalent	ks	3,000		
59	M	OEZ:41672	Istič LTN-10D-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
60	M	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1, resp.ekvivalent	ks	10,000		
61	M	OEZ:41657	Istič LTN-16C-1, resp.ekvivalent	ks	6,000		
62	M	OEZ:41674	Istič LTN-16D-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
63	M	OEZ:41772	Istič LTN-16B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
64	M	OEZ:41773	Istič LTN-20B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
65	M	OEZ:41774	Istič LTN-25B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
66	M	OEZ:41791	Istič LTN-25C-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
67	M	OEZ:41775	Istič LTN-32B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
68	M	OEZ:41776	Istič LTN-40B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
69	M	OEZ:41777	Istič LTN-50B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
70	M	OEZ:41778	Istič LTN-63B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
71	M	OEZ:42273	Istič LVN-80B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
72	M	OEZ:43683	Poistkový odpínač OPVP10-1-S, resp.ekvivalent	ks	1,000		
73	M	OEZ:40750	Valcové poistkové vložky PVA10 6A gG, resp.ekvivalent	ks	2,000		
74	M	OEZ:42313	Napáťová spúšť SV-LT-X400, resp.ekvivalent	ks	1,000		
75	M	OEZ:42297	Pomocný spínač PS-LT-1100, resp.ekvivalent	ks	12,000		
76	M	OEZ:42451	Prúdový chránič LFN-25-4-030A, resp.ekvivalent	ks	1,000		
77	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A, resp.ekvivalent	ks	2,000		
78	M	OEZ:46416	Prúdový chránič LFN-40-4-030F-G, resp.ekvivalent	ks	1,000		
79	M	OEZ:43244	Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
80	M	OEZ:36610	Inštalčný stykač RSI-20-20-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
81	M	MGF39001--	Analýzát elektrických sietí NA96+, 96x96 mm, do 690V, resp.ekvivalent	ks	1,000		
82	M	MGF3900S--	Zásuvný modul pre NA96/NA96+, pamäťový, výstup RS485, resp.ekvivalent	ks	1,000		
83	M	MGF3900E--	Zásuvný modul pre NA96/NA96+, Ethernet, Webserver IF96015, protokol Modbus RTU, pre zapojenie so softvérom MIDAsEvo, resp.ekvivalent	ks	1,000		
84	M	MG954020-A	Transformátor prúdu pre zbernicu 30x10, 200/5A, resp.ekvivalent	ks	3,000		
85	M	55.34.8.230.004	Relé do päťce a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC, resp.ekvivalent	ks	4,000		
86	M	94.04SPA	Päťca pre rele - 94.04, resp.ekvivalent	ks	4,000		
87	M	094.91.3	Vysúvací spona pre rele - 094.91.3, resp.ekvivalent	ks	4,000		
88	M	OEZ:35681	Kolískový prepínač MSK-001-102, resp.ekvivalent	ks	2,000		
89	M	630000548	Schneider Harmony XB5-AVM3 Signálka zelená s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
90	M	3389110903867	Schneider Harmony XB5-AVM4 Signálka červená s led, resp.ekvivalent	ks	2,000		
91	M	XB5AVM5	Schneider Harmony XB5-AVM5 Signálka oranžová s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
92	M	XB5KSM	Schneider Harmony XB5KSM zvukový signalizátor, resp.ekvivalent	ks	1,000		
93	M	3728640	Schneider Harmony ZB5AZ101 spínacia jednotka, resp.ekvivalent	ks	1,000		
94	M	EOV000000017	Hlavica s hříbom pre tlačidlo Ø22 - ZB5-AC4 - s návratom - červená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
95	M	M22-XGPV	Ochranná manžeta pre núdzové tlačidlo EATON ELECTRIC M22-XGPV, resp.ekvivalent	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
96	M	8595090535720	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz kombinované zvodiče SPD typ 1 a 2 (B+C) pre sieť TN-C, TN-S, TT, IT FLP-B+C MAXI VS/3+1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
97	M	SI016220--	Zbernica Cu, 30x5 mm l=2,4m, resp.ekvivalent	ks	4,000		
98	M	10005806.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N, resp.ekvivalent	ks	9,000		
99	M	10005809.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N, resp.ekvivalent	ks	2,000		
100	M	10002873.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
101	M	10004223.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	30,000		
102	M	10007255.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	10,000		
103	M	10007256.00	Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
104	M	10002759.00	Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
105	M	10004230.00	Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	30,000		
106	M	10004231.00	Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
107	M	10004233.00	Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	1,000		
108	M	10001477.00	Koncová zvierka SEZ DK RSD-88, resp.ekvivalent	ks	16,000		
109	M	10002822.00	Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2, resp.ekvivalent	ks	20,000		
D 21-M1			Elektromontáže - rozvádzač HRMS				3 337,950
110	K	2101900031	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 500 kg	ks	1,000		
D D2			Rozvádzače RMS1, RMS2, RMS3, RMS4, RMS5, RMS6, RMS7 a RMS8				16 920,600
111	M	OEZ:44454	Rozvodnica pre zapustenú montáž RZB-Z-6S144	ks	8,000		
112	M	OEZ:44470	Schránka PD-RB-DVA4PS	ks	8,000		
113	M	OEZ:44467	Montážne úchyty PD-RB-4MU	ks	8,000		
114	M	OEZ:44478	Svorkový blok PD-RB-SB82	ks	16,000		
115	M	OEZ:44480	Držiak PD-RB-DSB33	ks	16,000		
116	M	OEZ:39354.1	Zaslepenie PD-R-ZAS1000-S	ks	28,000		
D D2-2			Rozvádzače RMS1, RMS2, RMS3, RMS4, RMS5, RMS6, RMS7 a RMS8-výzbroj				13 827,440
117	M	OEZ:41634	Istič LTN-2B-1, resp.ekvivalent	ks	8,000		
118	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1, resp.ekvivalent	ks	8,000		
119	M	OEZ:41768	Istič LTN-6B-3, resp.ekvivalent	ks	8,000		
120	M	OEZ:41638	Istič LTN-10B-1, resp.ekvivalent	ks	16,000		
121	M	OEZ:41655	Istič LTN-10C-1, resp.ekvivalent	ks	48,000		
122	M	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1, resp.ekvivalent	ks	128,000		
123	M	OEZ:41772	Istič LTN-16B-3, resp.ekvivalent	ks	16,000		
124	M	OEZ:41773	Istič LTN-20B-3, resp.ekvivalent	ks	16,000		
125	M	OEZ:41774	Istič LTN-25B-3, resp.ekvivalent	ks	16,000		
126	M	OEZ:41791	Istič LTN-25C-3, resp.ekvivalent	ks	16,000		
127	M	OEZ:41775	Istič LTN-32B-3, resp.ekvivalent	ks	8,000		
128	M	OEZ:41776	Istič LTN-40B-3, resp.ekvivalent	ks	8,000		
129	M	OEZ:42297	Pomocný spínač PS-LT-1100, resp.ekvivalent	ks	56,000		
130	M	OEZ:42466	Prúdový chránič LFN-25-4-030A-G, resp.ekvivalent	ks	8,000		
131	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A, resp.ekvivalent	ks	32,000		
132	M	OEZ:43244	Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230, resp.ekvivalent	ks	8,000		
133	M	55.34.8.230.004	Relé do päťce a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC, resp.ekvivalent	ks	16,000		
134	M	94.04SPA	Päťca pre rele - 94.04, resp.ekvivalent	ks	16,000		
135	M	094.91.3	Vysúvací spona pre rele - 094.91.3, resp.ekvivalent	ks	16,000		
136	M	8595090520023	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz zvodič SPD typ 2 (C) SLP-275 V/3S+1	ks	8,000		
137	M	094.122	Modul signalizácie poruchy KIWA MSP-230	ks	8,000		
138	M	10005806.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N, resp.ekvivalent	ks	32,000		
139	M	10005809.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N, resp.ekvivalent	ks	8,000		
140	M	10002873.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	80,000		
141	M	10004223.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	80,000		
142	M	10007255.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	80,000		
143	M	10007256.00	Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	8,000		
144	M	10002759.00	Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	80,000		
145	M	10004230.00	Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	80,000		
146	M	10004231.00	Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	80,000		
147	M	10004233.00	Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	8,000		
148	M	10001477.00	Koncová zvierka SEZ DK RSD-88, resp.ekvivalent	ks	48,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
149	M	10002822.00	Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2, resp.ekvivalent	ks	80,000		
D		21-M2	Elektromontáže - rozvádzače RMS1, RMS2, RMS3, RMS4, RMS5, RMS6, RMS7 a RM				4 398,240
150	K	2101900032	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	8,000		
D		D3	Rozvádzač RM7				5 068,330
151	M	OEZ:35417	Radová rozvádzačová skriňa QA, 2000 x 600 x 400 mm, IP55, OEZ QA55-200604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
152	M	OEZ:19780	Závesné oká PD-Q03-4ZO12, resp.ekvivalent	ks	1,000		
153	M	OEZ:35578	Bočné kryty PD-Q11-KB2004, resp.ekvivalent	ks	1,000		
154	M	OEZ:35753	Posuvné kryty dna PD-Q13-3KD0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
155	M	OEZ:38560	Podstavec s ventiláciou, 100 mm, OEZ PD-Q13-PKV010604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
156	M	OEZ:44392	Zaslepenie PD-RI-ZAS-S, resp.ekvivalent	ks	8,000		
157	M	OEZ:38583	Horný kryt s ventiláciou OEZ PD-Q13-KHV0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
158	M	OEZ:37166	Aretácia dverí OEZ PD-Q13-AD160, resp.ekvivalent	ks	1,000		
159	M	OEZ:35854	Schránka OEZ PD-QK-DVA06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
160	M	OEZ:38607	Lišta pre upevnenie držiakov DELTA, hrúbka prípojnic 5 mm OEZ PD-Q13-40LBD06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
161	M	OEZ:17643	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-40LP06, resp.ekvivalent	ks	11,000		
162	M	OEZ:17644	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-60LP06, resp.ekvivalent	ks	3,000		
163	M	OEZ:17645	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-80LP06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
164	M	OEZ:17650	Pristrojová lišta PD-QK-200LP06, resp.ekvivalent	ks	2,000		
165	M	OEZ:20743	Posuvné držiaky PD-QK-DP1, resp.ekvivalent	ks	11,000		
166	M	OEZ:20744	Lišta pre držiaky káblov Sonap OEZ PD-QK-LKU06, resp.ekvivalent	ks	2,000		
167	M	OEZ:38558	Zaisťovacia podložka OEZ PD-QK-MLBD, resp.ekvivalent	ks	2,000		
168	M	OEZ:00331	Príchytky OEZ C30/6, resp.ekvivalent	ks	1,000		
169	M	OEZ:20751	Dverový spínač OEZ PD-QK-SK11, resp.ekvivalent	ks	1,000		
170	M	OEZ:35853	Držiak dverového spínača OEZ PD-Q13-DSK, resp.ekvivalent	ks	1,000		
171	M	OEZ:44377	Svetlo OEZ PD-Q13-OSL, resp.ekvivalent	ks	1,000		
172	M	OEZ:35817	Lišty PD-Q13-M19, resp.ekvivalent	ks	1,000		
173	M	OEZ:35822	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV01506, resp.ekvivalent	ks	8,000		
174	M	OEZ:35826	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV0206	ks	2,000		
175	M	OEZ:35838	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM03006, resp.ekvivalent	ks	1,000		
176	M	OEZ:39354.2	Zaslepenie, šírka 55 modulov, farba sivá, OEZ PD-R-ZAS1000-S, resp.ekvivalent	ks	6,000		
177	M	OEZ:35846	Kryty súprava horná a dolná, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMK06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
178	M	OEZ:36005	Krajný kryt, zvislé prevedenie, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMM19, resp.ekvivalent	ks	2,000		
179	M	OEZ:20752	Držiak prípojnicového systému, 3 fáz., pre 1 prípojnicu na fázu, OEZ PD-QK-DELTA110C, resp.ekvivalent	ks	1,000		
180	M	OEZ:20755	Montážna sada pre prípojnice V 30 mm, OEZ PD-QK-DS30, resp.ekvivalent	ks	2,000		
D		D3-2	Rozvádzač RM7-výzbroj				2 722,600
181	M	OEZ:41634	Istič LTN-2B-1, resp.ekvivalent	ks	4,000		
182	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
183	M	OEZ:41768	Istič LTN-6B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
184	M	OEZ:41638	Istič LTN-10B-1, resp.ekvivalent	ks	3,000		
185	M	OEZ:41655	Istič LTN-10C-1, resp.ekvivalent	ks	6,000		
186	M	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1, resp.ekvivalent	ks	12,000		
187	M	OEZ:41770	Istič LTN-10B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
188	M	OEZ:41772	Istič LTN-16B-3, resp.ekvivalent	ks	5,000		
189	M	OEZ:41790	Istič LTN-20C-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
190	M	OEZ:41774	Istič LTN-25B-3, resp.ekvivalent	ks	5,000		
191	M	OEZ:41791	Istič LTN-25C-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
192	M	OEZ:41775	Istič LTN-32B-3, resp.ekvivalent	ks	7,000		
193	M	OEZ:39261	Spúšťač motora SM1E-1	ks	2,000		
194	M	OEZ:39263	Spúšťač motora SM1E-2,5	ks	1,000		
195	M	OEZ:42297	Pomocný spínač PS-LT-1100, resp.ekvivalent	ks	8,000		
196	M	OEZ:42313	Napáňová spúšť SV-LT-X400, resp.ekvivalent	ks	1,000		
197	M	OEZ:42466	Prúdový chránič LFN-25-4-030A-G, resp.ekvivalent	ks	1,000		
198	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A, resp.ekvivalent	ks	2,000		
199	M	OEZ:36610	Inštalčný stykač RSI-20-20-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
200	M	OEZ:36617	Inštalčný stykač RSI-25-40-A230, resp.ekvivalent	ks	3,000		
201	M	OEZ:43244	Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
202	M	55.34.8.230.004	Relé do päťice a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC, resp.ekvivalent	ks	2,000		
203	M	94.04SPA	Päťica pre rele - 94.04, resp.ekvivalent	ks	2,000		
204	M	094.91.3	Vysúvacia spona pre rele - 094.91.3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
205	M	XB5AD33	Schneider Harmony XB5AD33 Prepínač otočný; stab.pol: 3; NO x2; 3A/240VAC; 0,55A/125VDC; 22mm, resp.ekvivalent	ks	3,000		
206	M	ZBY 2101	Nosič štítiku HARMONY ZBY-2101 čierne poz.čistý, resp.ekvivalent	ks	3,000		
207	M	XB5AVM1	Schneider Harmony XB5-AVM1 Signálka biela s led, resp.ekvivalent	ks	3,000		
208	M	630000548	Schneider Harmony XB5-AVM3 Signálka zelená s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
209	M	3389110903867	Schneider Harmony XB5-AVM4 Signálka červená s led, resp.ekvivalent	ks	2,000		
210	M	XB5AVM5	Schneider Harmony XB5-AVM5 Signálka oranžová s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
211	M	3728640	Schneider Harmony ZB5AZ101 spínacia jednotka, resp.ekvivalent	ks	1,000		
212	M	EOV000000017	Hlavica s hříbom pre tlačidlo Ø22 - ZB5-AC4 - s návratom - červená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
213	M	M22-XGPV	Ochranná manžeta pre núdzové tlačidlo EATON ELECTRIC M22-XGPV, resp.ekvivalent	ks	1,000		
214	M	8595090520023	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz zvodíč SPD typ 2 (C) SLP-275 V/3S+1	ks	1,000		
215	M	094.122	Modul signalizácie poruchy KIWA MSP-230	ks	1,000		
216	M	10005806.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N, resp.ekvivalent	ks	4,000		
217	M	10005809.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N, resp.ekvivalent	ks	2,000		
218	M	10002873.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
219	M	10004223.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
220	M	10007255.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	10,000		
221	M	10007256.00	Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
222	M	10002759.00	Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
223	M	10004230.00	Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
224	M	10004231.00	Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
225	M	10004233.00	Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	1,000		
226	M	10001477.00	Koncová zvierka SEZ DK RSD-88, resp.ekvivalent	ks	6,000		
227	M	10002822.00	Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2, resp.ekvivalent	ks	10,000		
228	M	OEZ:39261	Spúšťač motora SM1E-1	ks	2,000		
229	M	OEZ:39266	Spúšťač motora SM1E-10	ks	2,000		
230	M	OEZ:39269	Spúšťač motora SM1E-25	ks	2,000		
D	21-M3		Elektromontáže - rozvádzač RM7				651,420
231	K	21019000310	Montáž oceloplechovej rozvodnice do váhy 200 kg	ks	1,000		
D	D4		Rozvádzač RS1 a RS2				3 482,620
232	M	OEZ:44453	Rozvodnica pre zapustenú montáž RZB-Z-5S120	ks	2,000		
233	M	OEZ:44470	Schránka PD-RB-DVA4PS	ks	2,000		
234	M	OEZ:44467	Montážne úchyty PD-RB-4MU	ks	2,000		
235	M	OEZ:44478	Svorkový blok PD-RB-SB82	ks	4,000		
236	M	OEZ:44480	Držiak PD-RB-DSB33	ks	4,000		
237	M	OEZ:39354.1	Zaslepenie PD-R-ZAS1000-S	ks	6,000		
D	D4-2		Rozvádzač RS1 a RS2-výzbroj				2 819,800
238	M	OEZ:41634	Istič LTN-2B-1, resp.ekvivalent	ks	2,000		
239	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1, resp.ekvivalent	ks	2,000		
240	M	OEZ:41768	Istič LTN-6B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
241	M	OEZ:41638	Istič LTN-10B-1, resp.ekvivalent	ks	4,000		
242	M	OEZ:41655	Istič LTN-10C-1, resp.ekvivalent	ks	12,000		
243	M	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1, resp.ekvivalent	ks	32,000		
244	M	OEZ:41772	Istič LTN-16B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
245	M	OEZ:41776	Istič LTN-40B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
246	M	OEZ:42297	Pomocný spínač PS-LT-1100, resp.ekvivalent	ks	14,000		
247	M	OEZ:42466	Prúdový chránič LFN-25-4-030A-G, resp.ekvivalent	ks	2,000		
248	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A, resp.ekvivalent	ks	6,000		
249	M	OEZ:43244	Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230, resp.ekvivalent	ks	2,000		
250	M	55.34.8.230.004	Relé do päťice a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC, resp.ekvivalent	ks	4,000		
251	M	94.04SPA	Päťica pre rele - 94.04, resp.ekvivalent	ks	4,000		
252	M	094.91.3	Vysúvacia spona pre rele - 094.91.3, resp.ekvivalent	ks	4,000		
253	M	8595090520023	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz zvodíč SPD typ 2 (C) SLP-275 V/3S+1	ks	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
254	M	094.122	Modul signalizácie poruchy KIWA MSP-230	ks	2,000		
255	M	10005806.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N, resp.ekvivalent	ks	8,000		
256	M	10005809.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N, resp.ekvivalent	ks	2,000		
257	M	10002873.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
258	M	10004223.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
259	M	10007255.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	20,000		
260	M	10007256.00	Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	2,000		
261	M	10002759.00	Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
262	M	10004230.00	Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
263	M	10004231.00	Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
264	M	10004233.00	Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	2,000		
265	M	10001477.00	Koncová zvierka SEZ DK RSD-88, resp.ekvivalent	ks	12,000		
266	M	10002822.00	Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2, resp.ekvivalent	ks	20,000		
D		21-M4	Elektromontáže - rozvádzač RS1 a RS2				921,700
267	K	2101900032.1	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	2,000		
D		D5	Svetelné obvody				234 894,550
268	M	33512	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH ALLFIVE LED 3027lm 19W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené, resp.ekvivalent	ks	27,000		
269	M	33507	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH ALLFIVE LED 4770lm 28W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 MacAdam3 SDCM L80B10 100.000h prisadené, resp.ekvivalent	ks	41,000		
270	M	33509	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH ALLFIVE LED 6273lm 36W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené, resp.ekvivalent	ks	13,000		
271	M	33509-90305	LED SVIETIDLO ZAVESENÉ, FAGERHULT FGH ALLFIVE LED 6273lm 36W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h zavesené + FAGERHULT FGH WIRE SUSPENSION, resp.ekvivalent	ks	5,000		
272	M	22331-402	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH DWIDE CEILING LED 3000lm 25W 4000K CRI80 DALI CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50 50.000h prisadené, resp.ekvivalent	ks	35,000		
273	M	22333-402	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH DWIDE CEILING LED 4500lm 38W 4000K CRI80 DALI CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50 50.000h prisadené, resp.ekvivalent	ks	167,000		
274	M	22335-402	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH DWIDE CEILING LED 6000lm 48W 4000K CRI80 DALI CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50 50.000h prisadené, resp.ekvivalent	ks	12,000		
275	M	73280	LED SVIETIDLO ZAPUSTENÉ, FAGERHULT FGH PLEIAD G4 WIDE LED 1492lm 14W 4000K CRI80 ON/OFF IP64 MacAdam3 SDCM L90B50 100.000h zapustené, resp.ekvivalent	ks	118,000		
276	M	13587-402	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ - ZAVESENÉ, FAGERHULT FGH NOTOR 65 ASYM 1,2m START LED 3772lm 29W 4000K CRI80 DALI/PHASE-PULSE CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50 50.000h + FAGERHULT FGH NOTOR 65 ASYM 1,2m CONTI LED 3772lm 29W 4000K CRI80 DALI, resp.ekvivalent	ks	11,000		
277	M	39331	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH KAPTUR LED 5806lm 39W 4000K CRI80 ON/OFF IP67 IK08 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené/nástenné, resp.ekvivalent	ks	22,000		
278	M	39343	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH KAPTUR LED 8783lm 63W 4000K CRI80 ON/OFF IP67 IK08 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené/nástenné, resp.ekvivalent	ks	14,000		
279	M	57759	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH DISCOVERY EVO LED 2652lm 18W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 IK07 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené/nástenné, resp.ekvivalent	ks	8,000		
280	M	3558A-A651 B	Kryt spínača 1, 6, 7, 1/0, 6/0 3558A-A651 B biela, resp.ekvivalent	ks	141,000		
281	M	3558A-A652 B	Kryt spínača delený 5, 6+6, 1/0+1/0 3558A-A652 B biela, resp.ekvivalent	ks	15,000		
282	M	3294A-A123 B	Kryt stmievača s otočným ovládaním, 3294A-A123 B biela, resp.ekvivalent	ks	12,000		
283	M	3559-A01345	Prístroj spínača 1, 1So 3559-A01345, resp.ekvivalent	ks	112,000		
284	M	3559-A05345	Prístroj prepínača 5 3559-A05345, resp.ekvivalent	ks	13,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
285	M	3559-A06345	Prístroj prepínača 6, 6So 3559-A06345	ks	20,000		
286	M	3559-A52345	Prístroj prepínača 6+6 3559-A52345	ks	2,000		
287	M	ESP000000287	Prístroj prepínača 7, 3559-A07345(radenie: 7)	ks	9,000		
288	M	6599-0-2988	Prístroj stmievača DALI pre otočné ovládanie a tlačidlové spínanie, ABB 6599-0-2988, resp.ekvivalent	ks	12,000		
289	M	069711	Striedavý prepínač č. 6 - Plexo - 069711 - sivá	ks	9,000		
290	M	3901A-B10 B	Rámček jednonásobný 3901A-B10 B biela, resp.ekvivalent	ks	144,000		
291	M	3901A-B20 B	Rámček dvojnásobný 3901A-B20 B biela, resp.ekvivalent	ks	12,000		
292	M	P4562	Čidlo pohybu Massive - 87098/12/87 - max. 1200W - biela, resp.ekvivalent	ks	16,000		
293	M	SPS000000010	Čidlo pohybu - 1030020 - Luxa 103-360 AP - 360° stropné - biela, resp.ekvivalent	ks	47,000		
294	M	221-413	Svorka WAGO 221-413 - 3x0,2-4mm2 - 32A/450V	ks	500,000		
295	M	221-415	Svorka WAGO 221-415 - 5x0,2-4mm2 - 32A/450V	ks	100,000		
D D5.1 Svetelné obvody - núdzové osvetlenie							23 845,670
296	M	LV2R/3W/Z/CB/A DE/	LOVATO II escape route optic 3W LED 460 lm IP41 for central battery with unique address ADE SMART technology white color, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp.ekvivalent	ks	2,000		
297	M	LV2U/3W/Z/CB/A DE/	LOVATO II universal optic 3W LED 460 lm IP41 for central battery with unique address ADE SMART technology white color, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp.ekvivalent	ks	39,000		
298	M	LVPR/3W/Z/CB/A DE/	LOVATO II escape route optic 3W LED 460 lm IP41 for central battery with unique address ADE SMART technology white color, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp.ekvivalent	ks	17,000		
299	M	IF2BWD/3W/Z/C B/AD	INFINITY II BW downlight illumination 3W LED 80 lm IP40 for central battery with unique address ADE SMART technology white color, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp.ekvivalent	ks	63,000		
300	M	IF2ACD/3W/Z/CB /AD	INFINITY II AC downlight illumination 3W LED 80 lm IP40 for central battery with unique address ADE SMART technology white color, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp.ekvivalent	ks	3,000		
301	M	ELS-230	External LON sensor module ELS-230 with 9x230V inputs, resp.ekvivalent	ks	5,000		
302	M	FSB0000002	M-BOX v1s E90	ks	124,000		
303	M	FSB101	Fuse 500mA	ks	124,000		
304	M	000000000	Recyklačný poplatok	ks	124,000		
D 21-M5 Elektromontáže - svetelné obvody							17 513,200
305	K	210110001	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	112,000		
306	K	210110003	Sériový spínač (prepínač) - radenie 5, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	13,000		
307	K	210110004.S	Striedavý prepínač - radenie 6, nástenný, IP 44, vrátane zapojenia	ks	20,000		
308	K	210110005.S	Krížový prepínač - radenie 7, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	9,000		
309	K	210110008.S	Dvojitý striedavý prepínač - radenie 6+6, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	2,000		
310	K	210110072	Stmievač LED pre zapustenú montáž	ks	12,000		
311	K	210110095	Spínače snímač pohybu - zapojenie a montáž	ks	63,000		
312	K	210201212	Montáž spojky X k závesnému svietidlu	ks	59,000		
313	K	210201213	Montáž lankového závesu k závesnému svietidlu	ks	59,000		
314	K	210201240	Zapojenie svietidla IP20, 1x svetelný zdroj	ks	225,000		
315	K	210201250	Zapojenie svietidla IP54, 1x svetelný zdroj	ks	275,000		
316	K	210201500	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového - núdzový režim	ks	124,000		
317	K	210201911	Montáž svietidla interiérového na strop do 1,0 kg	ks	124,000		
318	K	210201912	Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	ks	70,000		
319	K	210201913	Montáž svietidla interiérového na strop do 5 kg	ks	520,000		
320	K	210201943	Montáž svietidla závesného do 5 kg	ks	23,000		
321	K	210292041	Preskúšanie svetelného alebo zásuvkového okruhu sprevádzkovaním	ks	134,000		
D D6 Zásuvkové obvody							6 388,830
322	M	3901A-B10 B	Rámček jednonásobný 3901A-B10 B biela, resp.ekvivalent	ks	35,000		
323	M	5518A-A2359 B	Zásuvka jednonásobná, clonky 5518A-A2359 B biela	ks	35,000		
324	M	5513A-C02357 B	Zásuvka dvojnásobná, clonky 5513A-C02357 B biela, resp.ekvivalent	ks	130,000		
325	M	EZA000000184	Praktik - zásuvka - 5518-2929 B, resp.ekvivalent	ks	45,000		
326	M	EZA000000240	Praktik - 5518-2069 B - 2-zásuvka priebežná - 16A/250V - biela, resp.ekvivalent	ks	80,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
327	M	KVZ000000035	Zásuvka nástenná 3P+N+PE, 16A, IP44 - IZN 1653	ks	8,000		
328	M	8585007347652	Zásuvka nástenná 3P+N+PE, 16A, IP44 - IZN 3253	ks	4,000		
329	M	EL740174	Súprava pre invalidov do WC Schrack, zdroj na lištu, VISIO, biela, resp.ekvivalent	ks	1,000		
330	M	EV105021	Rámik 55mm, jednoduchý, biely pre vložky prístrojov 55x55mm, resp.ekvivalent	ks	3,000		
331	M	EV105022	Rámik 55mm, dvojitý, biely pre vložky prístrojov 55x55mm, resp.ekvivalent	ks	1,000		
332	M	06.21.21-000	Napájací zdroj ZAS 50/12 t, resp.ekvivalent	ks	4,000		
333	M	1608021	PO-406 Dobežové časové relé, 230 V AC, 10 A, resp.ekvivalent	ks	17,000		
334	M	70970	Ventilátor AERO 100B s guľčkovým ložiskom, resp.ekvivalent	ks	17,000		
335	M	310633	Protipožiarny tmel HILTI CP 601S 310ML biel., resp.ekvivalent	ks	20,000		
D 21-M6			Elektromontáže - zásuvkové obvody				2 620,530
336	K	210111021	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	80,000		
337	K	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	ks	205,000		
338	K	210111103.S	Priemyslová zásuvka nástenná CEE 400 V / 16 A vrátane zapojenia, IZN 1643, 3P + PE, IZN 1653, 3P + N + PE	ks	8,000		
339	K	210111104.S	Priemyslová zásuvka nástenná CEE 400 V / 32 A vrátane zapojenia, IZN 3243, 3P + PE, IZN 3253, 3P + N + PE	ks	4,000		
340	K	210290751	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW	ks	17,000		
341	K	210292041	Preskúšanie svetelného alebo zásuvkového okruhu sprevádzkovaním	ks	100,000		
D D7			Elektroinštalčný materiál				66 226,610
342	M	341110002000.S	Kábel medený CYKY-J 5x2,5 mm2, resp.ekvivalent	m	50,000		
343	M	341110002300.S	Kábel medený CYKY-J 5x10 mm2, resp.ekvivalent	m	35,000		
344	M	KPE000000132	Kábel pevný CYKY-J 5x16 pvc čierny	m	35,000		
345	M	KPE000000082	Kábel pevný CYKY-J 5x25 pvc čierny	m	67,000		
346	M	KPE000000083	Kábel medený CYKY-J 5x35 pvc čierny	m	142,000		
347	M	341110005800.S 1	Kábel medený 1-CYKY-J 5x150 mm2	m	55,000		
348	M	KPE000000474	Kábel pevný N2XH-O 2x1,5 bezhalogénový čierny	m	200,000		
349	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x1,5 mm2, resp.ekvivalent	m	3 712,000		
350	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x2,5 mm2, resp.ekvivalent	m	5 000,000		
351	M	KPE000000480	Kábel pevný N2XH-J 3x4 bezhalogénový čierny, resp.ekvivalent	m	50,000		
352	M	341610016800.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 5x1,5 mm2, resp.ekvivalent	m	489,000		
353	M	KPE000000484	Kábel pevný N2XH-J 5x2,5 bezhalogénový čierny	m	100,000		
354	M	KPE000000500	Kábel pevný N2XH-J 5x4 bezhalogénový čierny	m	100,000		
355	M	341610017100.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 5x6 mm2, resp.ekvivalent	m	61,000		
356	M	KPE000000044	Kábel pevný N2XH-J 7x1,5 bezhalogénový čierny	m	100,000		
357	M	341610025000	Kábel medený bezhalogénový NHXH FE180/E60 2x1,5 mm2, resp.ekvivalent	m	260,000		
358	M	KPE000000437	Kábel pevný NHXH-J 3x1,5 FE180/E60 s funkčnou odolnosťou oranžový	m	2 862,000		
359	M	KPE000000002	Kábel pevný tienový JE-H(ST)H 2x2x0,8 FE180/PS60 s funkčnou odolnosťou červený	m	260,000		
360	M	KPE000000027	Kábel pevný tienový J-H(ST)H 2x2x0,8 bezhalogénový červený	m	1 136,000		
361	M	038947	Elektroinštalčná rúrka ohybná, bezhalogénová, HFX 320N D25 -25°C+105°C HF-biela, resp.ekvivalent	m	200,000		
362	M	080821	Elektroinštalčná rúrka ohybná, bezhalogénová, HFX 320N D32 -25°C+105°C sv.šedá, resp.ekvivalent	m	260,000		
363	M	056937	Elektroinštalčná rúrka ohybná, bezhalogénová, HFXP 750N D40 -25°C+105°C, resp.ekvivalent	m	50,000		
364	M	087180	Elektroinštalčná rúrka pevná, bezhalog., HFIR 320N D25 -25°C+105°C HF, 3m - biela, resp.ekvivalent	m	300,000		
365	M	038597	Prichytka - HFCL 25 - biela, resp.ekvivalent	ks	500,000		
366	M	038598	Prichytka - HFCL 32 - biela, resp.ekvivalent	ks	260,000		
367	M	038572	Spojka - HFSM 25 LG nasúvacia - biela, resp.ekvivalent	ks	50,000		
368	M	3411316050	Rúrka dvojplášťová KOPOFLEX FA - čierna KF 09050 FA, resp.ekvivalent	m	63,000		
369	M	LH 15X10 HD	Lišta hranatá LH 15X10 HD 15x10mm 2m PVC biela, resp.ekvivalent	m	582,000		
370	M	LHD 17X17 HC	Lišta hranatá LHD 17X17 HC 17x17mm 2m PVC biela, resp.ekvivalent	m	582,000		
371	M	LHD 20X20 HC	Lišta hranatá LHD 20X20 HC 20x20mm 2m PVC biela, resp.ekvivalent	m	2 000,000		
372	M	LHD 40X20 HC	Lišta hranatá LHD 40X20 HC 40x20mm 2m PVC biela, resp.ekvivalent	m	836,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
373	M	2207036	Upevňovací držiak - 2314045 - KKM 30 - oceľový pozinkovaný, resp.ekvivalent	ks	600,000		
374	M	2207028	Upevňovací držiak - 2314040 - KKM 15 - oceľový pozinkovaný, resp.ekvivalent	ks	600,000		
375	M	OZ060 16-16	Plastová príchytka pre kábel alebo rúrku ø6 až 16 mm OZ060 1*6-16, resp.ekvivalent	ks	1 000,000		
376	M	PK 2035 G	Plastová príchytka pre kábel alebo rúrku ø6 až 13 mm PK 2035 G, resp.ekvivalent	ks	600,000		
377	M	PK 2037 G	Plastová príchytka pre kábel alebo rúrku ø16 až 26 mm PK 2037 G, resp.ekvivalent	ks	600,000		
378	M	915313	5250 ZN F príchytka 54 OMEGA pre oceľovú rúrku ČSN, resp.ekvivalent	ks	55,000		
379	M	EHM000000026	Hmoždinka - 6x40mm - natĺkacia, resp.ekvivalent	ks	1 200,000		
380	M	EHM000000025	Hmoždinka - 8x45mm - natĺkacia, resp.ekvivalent	ks	600,000		
381	M	921 AN20666a	Kotva oceľová M6/30 narážacia, resp.ekvivalent	ks	8 177,000		
382	M	405515	Držiak kábla UDF15, resp.ekvivalent	ks	8 177,000		
383	M	1112	Plastový popisný štítok s uchytením na označovanie káblov, zatvárací 30x8mm, resp.ekvivalent	100ks	4,000		
384	M	LK 80X28 2T HB	Krabica lištová LK 80X28 2T HB 151x80m28mm biela, resp.ekvivalent	ks	12,000		
385	M	LK 80X28 2ZT HB	Krabica lištová LK 80X28 2ZT HB 105x81x28mm biela, resp.ekvivalent	ks	130,000		
386	M	LK 80X28 T HB	Krabica lištová LK 80X28 T HB 80x80x28mm biela, resp.ekvivalent	ks	190,000		
387	M	LK 80X16 T HB	Krabica lištová LK 80X16 T HB 80x80x16mm biela, resp.ekvivalent	ks	35,000		
388	M	KU 68-1901	Univerzálna krabica pod omietku KU 68-1901, resp.ekvivalent	ks	232,000		
389	M	KPR 68_KA	Univerzálna krabica pod omietku KPR 68 KA hlboká, resp.ekvivalent	ks	232,000		
390	M	6400-221/3	Univerzálna krabica pod omietku 6400-221/3 s viečkom a svorkovnicou, resp.ekvivalent	ks	64,000		
391	M	EKR000000202	Škatuľová rozvodka 6455-11P/2 - 5-pólová/400V - plastová - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
392	M	EKR000000135	Škatuľová rozvodka - 6455-27P - 5-pólová - plastová, resp.ekvivalent	ks	16,000		
393	M	EKR000000152	Krabica rozbočovacia 680.001 - 4x23mm/PG16 - 65x35mm, resp.ekvivalent	ks	22,000		
394	M	99017	Krabica KSK 80, resp.ekvivalent	ks	100,000		
395	M	919656	Svorkovnica S-KSK 1 pre krabicu KSK, resp.ekvivalent	ks	30,000		
396	M	KXX000000476	Výstražná fólia - 300x0,1mm/100m, resp.ekvivalent	m	27,000		
397	M	1SFA611812R1000	PRÁZDNA SKRINKA ABB 1SFA611812R1000, 2 x OTVOR + Kontrolky XB5KSM a XB5-AVM4, resp.ekvivalent	ks	1,000		

D 21-M7

Elektromontáže

20 150,300

398	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia	ks	464,000		
399	K	210010321	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia	ks	100,000		
400	K	210800239	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x2,5mm ²	m	50,000		
401	K	210800242	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x10mm ²	m	35,000		
402	K	210810060.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x16	m	35,000		
403	K	210810126.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x25 pre vonkajšie práce	m	67,000		
404	K	210810127.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x35 pre vonkajšie práce	m	142,000		
405	K	210810121.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x150 pre vonkajšie práce	m	55,000		
406	K	210881069.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	200,000		
407	K	210881075.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	3 712,000		
408	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	5 000,000		
409	K	210881077.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x4	m	50,000		
410	K	210881100.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	489,000		
411	K	210881047.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	100,000		
412	K	210881048.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x4	m	100,000		
413	K	210881049.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	m	61,000		
414	K	210881325	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHHX-FE 180/E60 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	260,000		
415	K	210881332.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHHX-FE 180/E60 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	2 862,000		

D D9

Hlavná uzemňovacia sústava

4 177,800

416	M	563200	Prípojnicu HUP DEHN EP K12, resp. ekvivalent	ks	2,000		
417	M	KPE000000483	Vodič pevný N2XH-J 1x4 bezhalogénový	m	300,000		
418	M	KPE000000490	Vodič pevný N2XH-J 1x6 bezhalogénový	m	350,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
419	M	KVO00000524	Vodič ohybný H07V-K 1x25 zeleno/žltý pvc (CYA 25 zž)	m	80,000		
420	M	044721	Vodič ohybný CYA 35 H07V-K zeleno-žltý	m	170,000		
421	M	044744	Vodič ohybný CYA 95 H07V-K zeleno-žltý	m	60,000		
D 21-M15 Zemné práce - hlavná uzemňovacia sústava							1 818,300
422	K	210800627.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 4	m	300,000		
423	K	210800628.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	350,000		
424	K	210800631.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	m	80,000		
425	K	210800632.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 35	m	170,000		
426	K	210800635.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 95	m	60,000		
D D10 Ihrisko							12 132,231
D D10.1 Verejné osvetlenie VO - osvetlenie ihriska							6 462,560
427	M	AMAKO LBH5-B	AMAKO LBH5-B Stĺp sadový pre verejné osvetlenie bezpátičový trojstupňový 5000mm, resp.ekvivalent	ks	4,000		
428	M	AMAKO KR 1/60	AMAKO KR 1/60 držiak pre reflektory, resp.ekvivalent	ks	4,000		
429	M	AMAKO PM114	AMAKO PM114 Plastová manžeta pre stĺpy verejného osvetlenia 114mm, resp.ekvivalent	ks	4,000		
430	M	AMAKO Z60	AMAKO Z60 Plastová zátka 60mm, resp.ekvivalent	ks	4,000		
431	M	SS P.50.4/1E14	SS P.50.4/1E14 Stožiarová svorkovnica prechodzia v sústave TN-C, resp.ekvivalent	ks	4,000		
432	M	304198	FGH INTEGRA ASYM S8 LED 14522lm 160W 4000K CR180 ON/OFF IP66 IK08 L80B20 100.000h na 5m stožiaroch, resp.ekvivalent	ks	4,000		
433	M	341310033400.S	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 3x1,5 mm2	m	32,000		
434	M	002211002	Poistka valcová D01 4A 400V (E14), resp.ekvivalent	ks	4,000		
435	M	92.203	Prepät'ová ochrana KIWA PO II LED 230V/30kA, resp.ekvivalent	ks	4,000		
D D10.2 Verejné osvetlenie VO - osvetlenie ihriska - ovládacia skriňa ROI							363,900
436	M	OEZ.44035	Nástenná rozvážačova skriňa NP66-0302015, resp.ekvivalent	ks	1,000		
437	M	OEZ.44230	Montážne úchyty PD-NP66-4ZO8, resp.ekvivalent	ks	1,000		
438	M	OEZ.44232	Vložka zámku PD-NP-UVZ, resp.ekvivalent	ks	1,000		
439	M	OEZ.41772.1	Istič LTN-16B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
440	M	0129060	Komp.spínač K32 JLM 1103 B4, resp.ekvivalent	ks	1,000		
441	M	220017	Montážny adaptér pre sériu WAGO 221 - 4mm2 na DIN lištu 35mm/skrutku, oranžový, resp.ekvivalent	ks	5,000		
442	M	221-415.1	Rychlospojka 5-násobná WAGO 221-415, resp.ekvivalent	ks	10,000		
443	M	DIN35/0,3	DIN lišta 0,3m DIN35/0,3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
444	M	7028	Vývodka PG21 komplet, resp.ekvivalent	ks	5,000		
445	K	2101900031.1	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 25 kg	ks	1,000		
D D10.3 Uzemňovacia sústava verejného osvetlenia							413,381
446	M	318203	Uzemňovacia svorka - SR 03 B - 8,0-10,0mm - Fe/Zn - 0,20kg, resp.ekvivalent	ks	18,000		
447	M	EBL000000264	Odbočovacia spojovacia svorka - SR 02 (M8) - 55x38mm - Fe/Zn - 0,27kg, resp.ekvivalent	ks	10,000		
448	M	345010	Svorka pripojovacia pre spojenie kovových súčiastok D=8-10mm, SP1 mat. Fe-Zn, (z), resp.ekvivalent	ks	5,000		
449	M	810304.1	Pásovina - páska 30/4mm - Fe/Zn - (1kg/1,06m)	kg	84,900		
450	M	800010	Gulatina - drôt 10 mm - Fe/Zn - (1kg/1,62 m)	kg	10,000		
D D10.3-1 Uzemňovacia sústava - práce							1 079,580
451	K	220111771	Vedenie uzeňovacie z FeZn drôtu do 120 mm2 na povrchu	m	4,000		
452	K	220111776	Vedenie uzeňovacie z FeZn drôtu do 120 mm2 v zemi	m	90,000		
D 21-M10.2 Elektromontáže -verejne osvetlenie VO - osvetlenie ihriska							1 152,410
453	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	12,000		
454	K	210201810.S	Montáž a zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, uličného, LED	ks	4,000		
455	K	210201852.S	Montáž stožiara oceľového výšky 5 m so zemným koncom pre uličné svietidlá	ks	4,000		
456	K	210411181	Montáž prepät'ovej ochrany	ks	4,000		
457	K	275313711	Betón základových pätičiek, prostý tr. C 25/30	m3	3,000		
458	K	275351215	Debnenie stien základových pätičiek, zhotovenie-dielce	m2	4,000		
459	K	275351216	Debnenie stien základových pätičiek, odstránenie-dielce	m2	4,000		
460	K	460200863	Hĺbenie jám 0,8x0,8x1m základových pätičiek	ks	4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
461	K	949942101	Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvihu do 27 m	hod	6,000		
D 46-M10.4			Zemné práce pri extr.mont.prácach				1 954,800
462	K	210100101.S	Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 16 mm ²	ks	25,000		
463	K	210800160.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x4	m	170,000		
464	K	460120002	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	m ³	31,920		
465	K	460200163.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	114,000		
466	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	114,000		
467	M	5833110300	Kamenivo ťažené drobné 0-1 n	t	4,625		
D D10.4			Prípojka NN pre napájanie verejného osvetlenia				705,600
468	M	KPE00000131	Kábel pevný CYKY-J 5x4 pvc čierny	m	170,000		
469	M	3457100750	Rúrka dvojplášťová KOPOFLEX BA - červená KF 09063 BA, resp.ekvivalent	m	170,000		
470	M	KXX000000476.1	Výstražná fólia - 300x0,1mm/100m	m	150,000		
D HSV			HSV				0,000
D M			Práce a dodávky M				54 420,184
471	M	21000019	Podružný materiál 3%	%	3,000		
472	M	21000016	MD - mimostavenisková doprava 1%	%	1,000		
473	M	21000016.1	Dodávka a montáž kazetového podhľadu bez požiarnej odolnosti	m ²	590,370		
474	K	21000017	MV - murárska výpomoc 1%	%	1,000		
475	K	210000201	PPV - podiel pridružených výkonov 1%	%	1,000		
476	K	210000202	Dopravné náklady 1%	%	1,000		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				7 524,723
477	K	210960834.S	Demontáž do sute - striedavý spínač (prepínač) - radenie 1, 6, 5, 7 nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké -0,00005 t	ks	183,000		
478	K	210961051.S	Demontáž do sute - zásuvka domová vstavaná 10, 16 A 48, 250, 400 V vyhotovenie 2P -0,00021 t	ks	310,000		
479	K	210962961.S	Demontáž - rozvádzač -0,05 t	ks	15,000		
480	K	210962968.S	Rozvádzač skriňový 3 polia do 500kg	ks	1,000		
481	K	210964324.S	Demontáž do sute - svietidla interiérového na strop/ stenu do 5 kg vrátane odpojenia -0,00500 t	ks	565,000		
482	K	979089711.S	Odvoz demontovaných el.zariadení, odvoz sute - 8ton / =2x kontajner	kpl	1,000		
483	K	9790897111.S	Ekologická likvidácia elektroodpadu	kpl	1,000		
484	K	9790897112.S	Demontáž kabeláže - 16h	hod	17,000		
485	K	971033431	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m ² hr.do 150 mm, -0,07300t	ks	34,000		
486	K	971033441	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m ² hr.do 300 mm, -0,14600t	ks	6,000		
487	K	974032121	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00100t	m	100,000		
488	K	974032122	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00200t	m	100,000		
489	K	974032124	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic do hĺbky 30 mm a š. do 150 mm, -0,00700t	m	100,000		
490	K	974032132	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00500t	m	100,000		
491	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	7,590		
492	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	7,059		
D D14			Dokumentácia DSV a revízia				6 733,650
493	K	000400022	Projektové práce + východisková revízia - Elektroinštalácia - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	kpl	1,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

03 - Laboratória, dielne (trakt P2)

Časť:

03 - SLP

Úroveň 3:

01 - EPS

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

Projektant:

RL Project s.r.o. Poprad

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	19 654,31
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	19 654,31

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH v EUR 23 585,17

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

03 - Laboratória, dielne (trakt P2)

Časť:

03 - SLP

Úroveň 3:

01 - EPS

Miesto:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.
Poprad

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

19 654,31

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

718,38

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

718,38

D2 - PRÁCE A DODÁVKY M

18 935,93

M21 - 155 Elektromontáže

5 865,76

M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab

13 070,17

M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

19 654,31

ROZPOČET

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

03 - Laboratória, dielne (trakt P2)

Časť:

03 - SLP

Úroveň 3:

01 - EPS

Miesto:

Dátum: 27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.
Poprad

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

19 654,314

D	D1		PRÁCE A DODÁVKY HSV				718,380
D	9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				718,380
1	K	97103-5241	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 v murive teh. MC hr. do 30 cm	kus	146,000		
2	M	345 650/203	Rúrka el-inšt PVC ohybná 019857 : FX 25, svetlosivá	m	90,000		
D	D2		PRÁCE A DODÁVKY M				18 935,934
D	M21		155 Elektromontáže				5 865,764
3	K	21001-0022	Rúrka tuhá izolačná PVC uložená pevne 25mm	m	90,000		
4	M	921 AN20666a	Kotva oceľová M6/30 narážacia	kus	3 525,000		
5	M	921 AN20666b	Držiak kábla UDF 8	kus	3 525,000		
6	K	21002-0922	Upchávká protipožiarna - priechod stenou hrúbky 30cm	m2	0,800		
7	M	286 5B6001	Tmel protipožiarny, biely - Intumex MA, 310 ml	kus	8,000		
8	M	341 725M101	Kábel Cu pre elektroniku JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8 B2ca s1, d1, a1	m	1 665,000		
9	K	21101-0009	Montáž kotvy a úchytky kábla PS30 do betónu	kus	3 525,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				13 070,170
10	K	22028-0007	Kábel uložený na stenu : JE-H(St)V 1x2x0,8 B2ca s1, d1, a1	m	1 665,000		
11	K	22030-0001	Forma káblová do dĺžky 0,5 na kábli do 5x2	kus	128,000		
12	K	22033-0101	Montáž tlačítkového hlásiča EPS na omietku	kus	15,000		
13	K	22033-0111	Montáž zásuvky a hlásiča EPS na omietku	kus	112,000		
14	M	383 100E321	EPS_Esser Opticko dymový hlásič PAM - 802371	kus	111,000		
15	M	383 100E322	EPS_Esser Opticko tepelný OT-multisenzorový hlásič PAM - 802373	kus	1,000		
16	M	383 100E325	EPS_Esser Sokel hlásiča v základnej verzii - 805590	kus	112,000		
17	M	383 100E327	EPS_Esser Skrinka tlač. hl. IQ8 červená - 704900	kus	15,000		
18	M	383 100E328	EPS_Esser Elektronika tlačítka IQ8 - 804905	kus	15,000		
19	M	383 100E396	EPS_Držiak popisných štítků, balení 10 ks - 805576	kus	13,000		
20	K	22033-0401	Revízia požiarneho hlásiča EPS	kus	112,000		
21	K	22033-0411	Revízia tlačítkového hlásiča EPS	kus	15,000		
22	K	22033-0803	Dokumentácia skutočného vyhotovenia EPS	kus	1,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

03 - Laboratória, dielne (trakt P2)

Časť:

03 - SLP

Úroveň 3:

02 - EZS

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

Projektant:

RL Project s.r.o. Poprad

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.Rastislav Chovanec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

5 882,11

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

5 882,11

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

7 058,53

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov
Objekt: 03 - Laboratória, dielne (trakt P2)
Časť: 03 - SLP
Úroveň 3:
02 - EZS

Miesto:
Objednávateľ:
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum: 27.01.2023
Projektant: RL Project s.r.o.
Poprad
Spracovateľ: Ing.Rastislav
Chovanec

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu 5 882,11

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV	189,83
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	189,83
D2 - PRÁCE A DODÁVKY M	5 692,28
M21 - 155 Elektromontáže	230,00
M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab	5 462,28
M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab	0,00

2) Ostatné náklady 0,00

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	5 882,11
--	-----------------

ROZPOČET

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

03 - Laboratória, dielne (trakt P2)

Časť:

03 - SLP

Úroveň 3:

02 - EZS

Miesto:

Dátum: 27.01.2023

Objednávateľ:

Projektant: RL Project s.r.o.

Poprad

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing.Rastislav

Chovanec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

5 882,110

D	D1		PRÁCE A DODÁVKY HSV				189,830
D	9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				189,830
1	K	97103-5241	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 v murive teh. MC hr. do 30 cm	kus	41,000		
D	D2		PRÁCE A DODÁVKY M				5 692,280
D	M21		155 Elektromontáže				230,000
2	K	21101-0005	Osadenie HM 6 do muriva z ostro pálen. tehál alebo kameňa	kus	575,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				5 462,280
3	K	22026-0731	Lišta káblová 40x20 mm	m	245,000		
4	K	22028-0411	Kábel S/FTP Cat.5e AWG24 B2ca s1, d1, a1	m	1 150,000		
5	M	345 651I259b	Hmoždina bezhalogénová : DSD 35, svetlo šedá	kus	575,000		
6	M	345 710K070	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 40x20, biela	m	245,000		
7	M	374 9201E04	Akumulátor 12V / 12Ah	kus	1,000		
8	M	374 9201E09a	MK8 LCD klávesnica pre ústredne Galaxy Flex a Dimension	kus	1,000		
9	M	374 9201E11	Koncentrátor ku Galaxy G8P, 8 zón, 4 PGM, plastový kryt	kus	3,000		
10	M	374 9201E21	Doplň. zdroj s koncentrátorom ku Galaxy, 2.75A, transf, 8 zón, 4PGM, kovový kryt	kus	1,000		
11	M	374 9201E40	IS3012 PIR detektor s dosahom 12m, pohľadom pod seba a PLUG-IN konštrukcia	kus	27,000		
12	M	374 9201E50	MPS20WG MG kontakt povrchový s dvomi svorkami, podložkami a krytkou skrutiek	kus	6,000		
13	M	921 AN00809	Kábel FTP Cat.5e AWG23 B2ca s1, d1, a1	m	1 150,000		
14	K	22032-1407	Montáž PIR snímača	kus	27,000		
15	K	22032-1459	Montáž MPS20WG - MK kontakt, povrch	kus	6,000		
16	K	22032-1467	Montáž akumulátora 12V 18Ah	kus	1,000		
17	K	22032-1470	Montáž zdroja PO26-B RIO vrátane koncentrátora	kus	1,000		
18	K	22032-1704	Montáž koncentrátoru G8P	kus	3,000		
19	K	22032-1706	Montáž klávesnice	kus	1,000		
20	K	22032-1769	Funkčná skúška zariadenia EZS , (do 50 zón)	kus	1,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

03 - Laboratória, dielne (trakt P2)

Časť:

03 - SLP

Úroveň 3:

03 - HSP

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

Projektant:

RL Project s.r.o. Poprad

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	18 261,97
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	18 261,97

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH v EUR 21 914,36

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

03 - Laboratória, dielne (trakt P2)

Časť:

03 - SLP

Úroveň 3:

03 - HSP

Miesto:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.
Poprad

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu

18 261,97

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

2 795,30

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

2 795,30

D2 - PRÁCE A DODÁVKY M

15 466,67

M21 - 155 Elektromontáže

12 893,36

M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab

2 573,31

M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

18 261,97

ROZPOČET

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

03 - Laboratória, dielne (trakt P2)

Časť:

03 - SLP

Úroveň 3:

03 - HSP

Miesto:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.
Poprad

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

18 261,966

D	D1		PRÁCE A DODÁVKY HSV				2 795,300
D	9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				2 795,300
1	K	97103-5241	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 v murive teh. MC hr. do 30 cm	kus	145,000		
2	M	341 325M002	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : NHXH-O FE180/E30 2x1,5 B2ca s1, d1, a1	m	1 985,000		
D	D2		PRÁCE A DODÁVKY M				15 466,666
D	M21		155 Elektromontáže				12 893,356
3	M	383 200E312	HSP_Nast. repro. L-VWM06A EN EN54-24 Nr:582470	kus	98,000		
4	M	383 200E317	HSP_LSC-606 6.5" repro stropne, EN EN54-24, 6W RMS	kus	43,000		
5	M	383 200E331	HSP_Konc. clen repr. linky EOL Nr.583496	kus	9,000		
6	M	921 AN20666a	Kotva oceľová M6/30 narážacia	kus	3 625,000		
7	M	921 AN20666c	Držiak kábla UDF 15	kus	3 625,000		
8	K	21002-0922	Upchávka protipožiarna - priechod stenou hrúbky 30cm	m2	1,450		
9	M	286 5B6001	Tmel protipožiarny, biely - Intumex MA, 310 ml	kus	14,000		
10	K	21081-0041	Kábel 750V pevne uložený NHXH 2x1,5 B2ca s1, d1, a1	m	1 985,000		
11	K	21101-0009	Montáž kotvy a úchytky kábla PS30 do betónu	kus	3 625,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				2 573,310
12	K	22030-0001	Forma káblová do dĺžky 0,5 na kábli do 5x2	kus	142,000		
13	K	22037-0451	Montáž repro v skrini do 6W	kus	98,000		
14	K	22037-0452a	Demontáž repro stropného do 10W	kus	43,000		
15	K	22037-0601	Funkčná skúška a revízia HSP systému	kus	1,000		
16	K	22037-0603	Dokumentácia skutočného vyhotovenia HSP	kus	1,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

04 - Dielenské priestory

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

Projektant:

RL Project s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

46246151

SK 2023309662

Spracovateľ:

Ing. Š. Ondirko

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

279 487,95

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

279 487,95

DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
-----	-------------	-------------	------------

Cena s DPH

v EUR

335 385,54

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt: **04 - Dielenské priestory**

Miesto: Prešovský samosprávny kraj
Objednávateľ: DAG SLOVAKIA, a. s.
Zhotoviteľ:

Dátum: 27.01.2023
Projektant: RL Project s.r.o.
Spracovateľ: Ing. Š. Ondirko

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	279 487,95
D1 - Rozvádzač HR	20 699,75
D1-2 - Rozvádzač HR-výzbroj	8 755,30
21-M1 - Elektromontáže - rozvádzač HR	5 220,60
D2 - Rozvádzače RMS1	5 669,05
D2-2 - Rozvádzač RMS1-výzbroj	3 323,32
21-M2 - Elektromontáže - rozvádzač RMS1	727,65
D3 - Rozvádzače RMS2	5 301,87
D3-2 - Rozvádzač RMS2-výzbroj	2 956,14
21-M3 - Elektromontáže - rozvádzač RMS2	405,41
D4 - Rozvádzače RM1	6 861,40
D4-1 - Rozvádzač RM1-výzbroj	3 708,32
21-M4 - Elektromontáže - rozvádzač RM1	807,35
D4.1 - Rozvádzače RM2	7 383,31
D4-2 - Rozvádzač RM2-výzbroj	5 037,58
21-M4.4 - Elektromontáže - rozvádzač RM2	845,46
D4.2 - Rozvádzače RM3	6 176,85
D4-6 - Rozvádzač RM3-výzbroj	3 831,12
21-M4.5 - Elektromontáže - rozvádzač RM3	831,60
D4.3 - Rozvádzače RM4	5 977,67
D4-7 - Rozvádzač RM4-výzbroj	3 631,94
21-M4.6 - Elektromontáže - rozvádzač RM4	646,80
D4.4 - Rozvádzače RM5	6 373,82
D4-8 - Rozvádzač RM5-výzbroj	4 028,09
21-M4.7 - Elektromontáže - rozvádzač RM5	796,95
D4.5 - Rozvádzače RM6	6 371,65
D4-9 - Rozvádzač RM6-výzbroj	4 025,92
21-M4.8 - Elektromontáže - rozvádzač RM6	756,53
D5 - Svetelné obvody	101 492,20
D5.1 - Svetelné obvody - núdzové osvetlenie	11 468,62
21-M5 - Elektromontáže - svetelné obvody	8 306,46
D6 - Zásuvkové obvody	3 412,20
21-M6 - Elektromontáže - zásuvkové obvody	1 269,75
D7 - Elektroinštalačný materiál	76 678,98
21-M7 - Elektromontáže	15 590,44
D9 - Hlavná uzemňovacia sústava	2 515,84
21-M15 - Zemné práce - hlavná uzemňovacia sústava	983,95
HSV - HSV	0,00
M - Práce a dodávky M	24 573,36
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	9 269,57
D14 - Dokumentácia DSV a revízia	5 590,20

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	279 487,95
--	-------------------

ROZPOČET

Stavba: SPŠ strojnica, Duklianska 1, Prešov

Objekt: **04 - Dielenské priestory**

Miesto: Prešovský samosprávny kraj
 Objednávateľ: DAG SLOVAKIA, a. s.
 Zhotoviteľ:

Dátum: 27.01.2023
 Projektant: RL Project s.r.o.
 Spracovateľ: Ing. Š. Ondirko

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

279 487,954

D	D1	Rozvádzač HR					20 699,750
1	M	OEZ:35417	Radová rozvádzačová skriňa QA, 2000 x 600 x 400 mm, IP55, OEZ QA55-200604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
2	M	OEZ:35423	Radová rozvádzačová skriňa QA, 2000 x 800 x 400 mm, IP55, OEZ QA55-200804, resp.ekvivalent	ks	2,000		
3	M	OEZ:19780	Závesné oká PD-Q03-4ZO12, resp.ekvivalent	ks	3,000		
4	M	OEZ:35578	Bočné kryty PD-Q11-KB2004, resp.ekvivalent	ks	1,000		
5	M	OEZ:35753	Posuvné kryty dna PD-Q13-3KD0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
6	M	OEZ:35759	Posuvné kryty dna PD-Q13-3KD0804, resp.ekvivalent	ks	2,000		
7	M	OEZ:38560	Podstavec s ventiláciou, 100 mm, OEZ PD-Q13-PKV010604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
8	M	OEZ:38566	Podstavec s ventiláciou, 100 mm, OEZ PD-Q13-PKV010804, resp.ekvivalent	ks	2,000		
9	M	OEZ:44392	Zaslepenie PD-RI-ZAS-S, resp.ekvivalent	ks	16,000		
10	M	OEZ:38583	Horný kryt s ventiláciou OEZ PD-Q13-KHV0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
11	M	OEZ:38589	Horný kryt s ventiláciou OEZ PD-Q13-KHV0804, resp.ekvivalent	ks	2,000		
12	M	OEZ:37166	Aretácia dverí OEZ PD-Q13-AD160, resp.ekvivalent	ks	3,000		
13	M	OEZ:35854	Schránka OEZ PD-QK-DVA06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
14	M	OEZ:35855	Schránka OEZ PD-QK-DVA08, resp.ekvivalent	ks	2,000		
15	M	OEZ:38607	Lišta pre upevnenie držiakov DELTA, hrúbka prípojnic 5 mm OEZ PD-Q13-40LBD06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
16	M	OEZ:38608	Lišta pre upevnenie držiakov DELTA, hrúbka prípojnic 5 mm OEZ PD-Q13-40LBD08, resp.ekvivalent	ks	2,000		
17	M	OEZ:17643	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-40LP06, resp.ekvivalent	ks	11,000		
18	M	OEZ:17651	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-40LP08, resp.ekvivalent	ks	22,000		
19	M	OEZ:17644	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-60LP06, resp.ekvivalent	ks	3,000		
20	M	OEZ:17645	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-80LP06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
21	M	OEZ:17652	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-60LP08, resp.ekvivalent	ks	6,000		
22	M	OEZ:17650	Pristrojová lišta PD-QK-200LP06, resp.ekvivalent	ks	2,000		
23	M	OEZ:17658	Pristrojová lišta PD-QK-200LP08, resp.ekvivalent	ks	4,000		
24	M	OEZ:20743	Posuvné držiaky PD-QK-DP1, resp.ekvivalent	ks	33,000		
25	M	OEZ:20745	Lišta pre držiaky káblov Sonap OEZ PD-QK-LKU08, resp.ekvivalent	ks	2,000		
26	M	OEZ:38558	Zaisťovacia podložka OEZ PD-QK-MLBD, resp.ekvivalent	ks	6,000		
27	M	OEZ:00331	Prichytka OEZ C30/6, resp.ekvivalent	ks	3,000		
28	M	OEZ:20751	Dverový spínač OEZ PD-QK-SK11, resp.ekvivalent	ks	3,000		
29	M	OEZ:35853	Držiak dverového spínača OEZ PD-Q13-DSK, resp.ekvivalent	ks	3,000		
30	M	OEZ:44377	Svetlo OEZ PD-Q13-OSL, resp.ekvivalent	ks	3,000		
31	M	OEZ:35817	Lišty PD-Q13-M19, resp.ekvivalent	ks	3,000		
32	M	OEZ:35822	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV01506, resp.ekvivalent	ks	8,000		
33	M	OEZ:35823	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV01508, resp.ekvivalent	ks	16,000		
34	M	OEZ:35834	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM02006, resp.ekvivalent	ks	2,000		
35	M	OEZ:35835	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM02008, resp.ekvivalent	ks	4,000		
36	M	OEZ:35838	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM03006, resp.ekvivalent	ks	2,000		
37	M	OEZ:35839	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM03008, resp.ekvivalent	ks	2,000		
38	M	OEZ:39354.2	Zaslepenie, šírka 55 modulov, farba sivá, OEZ PD-R-ZAS1000-S, resp.ekvivalent	ks	20,000		
39	M	OEZ:35846	Kryty súprava horná a dolná, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMK06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
40	M	OEZ:35847	Kryty súprava horná a dolná, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMK08, resp.ekvivalent	ks	2,000		
41	M	OEZ:36005	Krajný kryt, zvislé prevedenie, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMM19, resp.ekvivalent	ks	3,000		
42	M	OEZ:20752	Držiak prípojnicového systému, 3 fáz., pre 1 prípojnicu na fázu, OEZ PD-QK-DELTA110C, resp.ekvivalent	ks	3,000		
43	M	OEZ:20755	Montážna sada pre prípojnice V 30 mm, OEZ PD-QK-DS30, resp.ekvivalent	ks	6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		D1-2	Rozvádzač HR-výzbroj				8 755,300
44	M	3VA1340-4EF32-0AA0	Istič OEZ 3VA1340-4EF32-0AA0, resp.ekvivalent	ks	1,000		
45	M	3VA9403-0JJ23	Bloková svorka OEZ 3VA9403-0JJ23, resp.ekvivalent	ks	1,000		
46	M	3VA9403-0JC23	Bloková svorka OEZ 3VA9403-0JC23, resp.ekvivalent	ks	1,000		
47	M	3VA9353-0SB20	Krycí rám 3VA9353-0SB20, resp.ekvivalent	ks	1,000		
48	M	3VA9988-0BL33	Napáňová spúšť OEZ 3VA9988-0BL33, resp.ekvivalent	ks	1,000		
49	M	3VA9988-0AA11	Spínač OEZ 3VA9988-0AA11, resp.ekvivalent	ks	2,000		
50	M	3VA1225-4EF32-0AA0	Istič OEZ 3VA1225-4EF32-0AA0, resp.ekvivalent	ks	2,000		
51	M	3VA9213-0JJ13	Bloková svorka OEZ 3VA9213-0JJ13, resp.ekvivalent	ks	2,000		
52	M	3VA9213-0JC13	Bloková svorka OEZ 3VA9213-0JC13, resp.ekvivalent	ks	2,000		
53	M	3VA1112-3EF32-0AA0	Istič OEZ 3VA1112-3EF32-0AA0, resp.ekvivalent	ks	3,000		
54	M	3VA1116-3EF32-0AA0	Istič OEZ 3VA1116-3EF32-0AA0, resp.ekvivalent	ks	1,000		
55	M	3VA9113-0JB11	Bloková svorka OEZ 3VA9113-0JB11, resp.ekvivalent	ks	8,000		
56	M	3VA9111-0WF30	Kryt svoriek OEZ 3VA9111-0WF30, resp.ekvivalent	ks	8,000		
57	M	OEZ:41634	Istič LTN-2B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
58	M	OEZ:41635	Istič LTN-4B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
59	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
60	M	OEZ:41768	Istič LTN-6B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
61	M	OEZ:41638	Istič LTN-10B-1, resp.ekvivalent	ks	4,000		
62	M	OEZ:41655	Istič LTN-10C-1, resp.ekvivalent	ks	7,000		
63	M	OEZ:41672	Istič LTN-10D-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
64	M	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1, resp.ekvivalent	ks	6,000		
65	M	OEZ:41657	Istič LTN-16C-1, resp.ekvivalent	ks	2,000		
66	M	OEZ:41674	Istič LTN-16D-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
67	M	OEZ:41772	Istič LTN-16B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
68	M	OEZ:41773	Istič LTN-20B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
69	M	OEZ:41774	Istič LTN-25B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
70	M	OEZ:41791	Istič LTN-25C-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
71	M	OEZ:41775	Istič LTN-32B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
72	M	OEZ:41776	Istič LTN-40B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
73	M	OEZ:41777	Istič LTN-50B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
74	M	OEZ:41778	Istič LTN-63B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
75	M	OEZ:42273	Istič LVN-80B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
76	M	OEZ:42274	Istič LVN-100B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
77	M	OEZ:42275	Istič LVN-125B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
78	M	OEZ:43683	Poistkový odpínač OPVP10-1-S, resp.ekvivalent	ks	1,000		
79	M	OEZ:40750	Valcové poistkové vložky PVA10 6A gG, resp.ekvivalent	ks	2,000		
80	M	OEZ:42313	Napáňová spúšť SV-LT-X400, resp.ekvivalent	ks	1,000		
81	M	OEZ:42297	Pomocný spínač PS-LT-1100, resp.ekvivalent	ks	12,000		
82	M	OEZ:42466	Prúdový chránič LFN-25-4-030A-G, resp.ekvivalent	ks	1,000		
83	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A, resp.ekvivalent	ks	1,000		
84	M	OEZ:42453	Prúdový chránič LFN-63-4-030A, resp.ekvivalent	ks	1,000		
85	M	OEZ:43244	Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
86	M	OEZ:36610	Inštalčný stýkač RSI-20-20-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
87	M	MGF39001--	Analýzator elektrických sietí NA96+, 96x96 mm, do 690V, resp.ekvivalent	ks	1,000		
88	M	MGF3900S--	Zásuvný modul pre NA96/NA96+, pamäťový, výstup RS485, resp.ekvivalent	ks	1,000		
89	M	MGF3900E--	Zásuvný modul pre NA96/NA96+, Ethernet, Webserver IF96015, protokol Modbus RTU, pre zapojenie so softvérom MIDAsEvo, resp.ekvivalent	ks	1,000		
90	M	MG954040-A	Transformátor prúdu pre zbernicu 30x10, 400/5A, resp.ekvivalent	ks	3,000		
91	M	55.34.8.230.004	Relé do päťice a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC, resp.ekvivalent	ks	7,000		
92	M	94.04SPA	Päťica pre rele - 94.04, resp.ekvivalent	ks	7,000		
93	M	094.91.3	Vysúvacia spona pre rele - 094.91.3, resp.ekvivalent	ks	7,000		
94	M	OEZ:35681	Kolískový prepínač MSK-001-102, resp.ekvivalent	ks	2,000		
95	M	630000548	Schneider Harmony XB5-AVM3 Signálka zelená s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
96	M	3389110903867	Schneider Harmony XB5-AVM4 Signálka červená s led, resp.ekvivalent	ks	2,000		
97	M	XB5AVM5	Schneider Harmony XB5-AVM5 Signálka oranžová s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
98	M	XB5KSM	Schneider Harmony XB5KSM zvukový signalizátor, resp.ekvivalent	ks	1,000		
99	M	3728640	Schneider Harmony ZB5AZ101 spínacia jednotka, resp.ekvivalent	ks	1,000		
100	M	EOV000000017	Hlavica s hriboom pre tlačidlo Ø22 - ZB5-AC4 - s návratom - červená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
101	M	M22-XGPV	Ochranná manžeta pre núdzové tlačidlo EATON ELECTRIC M22-XGPV, resp.ekvivalent	ks	1,000		
102	M	8595090535720	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz kombinované zvodíče SPD typ 1 a 2 (B+C) pre sieť TN-C, TN-S, TT, IT FLP-B+C MAXI VS/3+1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
103	M	SI016220--	Zbernica Cu, 30x5 mm l=2,4m, resp.ekvivalent	ks	8,000		
104	M	10005806.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N, resp.ekvivalent	ks	9,000		
105	M	10005809.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N, resp.ekvivalent	ks	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
106	M	10002873.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
107	M	10004223.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	30,000		
108	M	10007255.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	10,000		
109	M	10007256.00	Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
110	M	10002759.00	Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
111	M	10004230.00	Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	30,000		
112	M	10004231.00	Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
113	M	10004233.00	Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	1,000		
114	M	10001477.00	Koncová zvierka SEZ DK RSD-88, resp.ekvivalent	ks	16,000		
115	M	10002822.00	Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2, resp.ekvivalent	ks	20,000		
D		21-M1	Elektromontáže - rozvádzač HR				5 220,600
116	K	2101900031	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 500 kg	ks	1,000		
D		D2	Rozvádzače RMS1				5 669,050
117	M	OEZ:35417	Radová rozvádzačová skriňa QA, 2000 x 600 x 400 mm, IP55, OEZ QA55-200604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
118	M	OEZ:19780	Závesné oká PD-Q03-4ZO12, resp.ekvivalent	ks	1,000		
119	M	OEZ:35578	Bočné kryty PD-Q11-KB2004, resp.ekvivalent	ks	1,000		
120	M	OEZ:35753	Posuvné kryty dna PD-Q13-3KD0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
121	M	OEZ:38560	Podstavec s ventiláciou, 100 mm, OEZ PD-Q13-PKV010604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
122	M	OEZ:44392	Zaslepenie PD-Rl-ZAS-S, resp.ekvivalent	ks	8,000		
123	M	OEZ:38583	Horný kryt s ventiláciou OEZ PD-Q13-KHV0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
124	M	OEZ:37166	Aretácia dverí OEZ PD-Q13-AD160, resp.ekvivalent	ks	1,000		
125	M	OEZ:35854	Schránka OEZ PD-QK-DVA06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
126	M	OEZ:38607	Lišta pre upevnenie držiakov DELTA, hrúbka prípojnic 5 mm OEZ PD-Q13-40LBD06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
127	M	OEZ:17643	Prístrojová lišta OEZ PD-QK-40LP06, resp.ekvivalent	ks	11,000		
128	M	OEZ:17644	Prístrojová lišta OEZ PD-QK-60LP06, resp.ekvivalent	ks	3,000		
129	M	OEZ:17645	Prístrojová lišta OEZ PD-QK-80LP06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
130	M	OEZ:17650	Prístrojová lišta PD-QK-200LP06, resp.ekvivalent	ks	2,000		
131	M	OEZ:20743	Posuvné držiaky PD-QK-DP1, resp.ekvivalent	ks	11,000		
132	M	OEZ:20744	Lišta pre držiaky káblov Sonap OEZ PD-QK-LKU06, resp.ekvivalent	ks	2,000		
133	M	OEZ:38558	Zaisťovacia podložka OEZ PD-QK-MLBD, resp.ekvivalent	ks	2,000		
134	M	OEZ:00331	Prichytka OEZ C30/6, resp.ekvivalent	ks	1,000		
135	M	OEZ:20751	Dverový spínač OEZ PD-QK-SK11, resp.ekvivalent	ks	1,000		
136	M	OEZ:35853	Držiak dverového spínača OEZ PD-Q13-DSK, resp.ekvivalent	ks	1,000		
137	M	OEZ:44377	Svetlo OEZ PD-Q13-OSL, resp.ekvivalent	ks	1,000		
138	M	OEZ:35817	Lišty PD-Q13-M19, resp.ekvivalent	ks	1,000		
139	M	OEZ:35822	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV01506, resp.ekvivalent	ks	8,000		
140	M	OEZ:35826	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV0206	ks	2,000		
141	M	OEZ:35838	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM03006, resp.ekvivalent	ks	1,000		
142	M	OEZ:39354.2	Zaslepenie, šírka 55 modulov, farba sivá, OEZ PD-R-ZAS1000-S, resp.ekvivalent	ks	6,000		
143	M	OEZ:35846	Kryty súprava horná a dolná, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMK06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
144	M	OEZ:36005	Krajný kryt, zvislé prevedenie, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMM19, resp.ekvivalent	ks	2,000		
145	M	OEZ:20752	Držiak prípojnicového systému, 3 fáz., pre 1 prípojnicu na fázu, OEZ PD-QK-DELTA110C, resp.ekvivalent	ks	1,000		
146	M	OEZ:20755	Montážna sada pre prípojnice V 30 mm, OEZ PD-QK-DS30, resp.ekvivalent	ks	2,000		
D		D2-2	Rozvádzač RMS1-výzbroj				3 323,320
147	M	OEZ:41634	Istič LTN-2B-1, resp.ekvivalent	ks	9,000		
148	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
149	M	OEZ:41768	Istič LTN-6B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
150	M	OEZ:41638	Istič LTN-10B-1, resp.ekvivalent	ks	7,000		
151	M	OEZ:41655	Istič LTN-10C-1, resp.ekvivalent	ks	6,000		
152	M	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1, resp.ekvivalent	ks	12,000		
153	M	OEZ:41770	Istič LTN-10B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
154	M	OEZ:41772	Istič LTN-16B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
155	M	OEZ:41774	Istič LTN-25B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
156	M	OEZ:41791	Istič LTN-25C-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
157	M	OEZ:41775	Istič LTN-32B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
158	M	OEZ:41776	Istič LTN-40B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
159	M	OEZ:41777	Istič LTN-50B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
160	M	OEZ:41778	Istič LTN-63B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
161	M	OEZ:42275	Istič LVN-125B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
162	M	OEZ:39261	Spúšťač motora SM1E-1	ks	6,000		
163	M	OEZ:39263	Spúšťač motora SM1E-2,5	ks	2,000		
164	M	OEZ:42297	Pomocný spínač PS-LT-1100, resp.ekvivalent	ks	8,000		
165	M	OEZ:42313	Napätová spúšť SV-LT-X400, resp.ekvivalent	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
166	M	OEZ:42466	Prúdový chránič LFN-25-4-030A-G, resp.ekvivalent	ks	1,000		
167	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A, resp.ekvivalent	ks	3,000		
168	M	OEZ:36610	Inštalčný stýkač RSI-20-20-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
169	M	OEZ:36617	Inštalčný stýkač RSI-25-40-A230, resp.ekvivalent	ks	8,000		
170	M	OEZ:43244	Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
171	M	55.34.8.230.004	Relé do päťice a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC, resp.ekvivalent	ks	2,000		
172	M	94.04SPA	Päťica pre rele - 94.04, resp.ekvivalent	ks	2,000		
173	M	094.91.3	Vysúvacia spona pre rele - 094.91.3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
174	M	XB5AD33	Schneider Harmony XB5AD33 Prepínač otočný; stab.pol: 3; NO x2; 3A/240VAC; 0,55A/125VDC; 22mm , resp.ekvivalent	ks	8,000		
175	M	ZBY 2101	Nosič štítku HARMONY ZBY-2101 čierne poz.čistý , resp.ekvivalent	ks	8,000		
176	M	XB5AVM1	Schneider Harmony XB5-AVM1 Signálka biela s led, resp.ekvivalent	ks	8,000		
177	M	630000548	Schneider Harmony XB5-AVM3 Signálka zelená s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
178	M	3389110903867	Schneider Harmony XB5-AVM4 Signálka červená s led, resp.ekvivalent	ks	2,000		
179	M	XB5AVM5	Schneider Harmony XB5-AVM5 Signálka oranžová s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
180	M	3728640	Schneider Harmony ZB5AZ101 spínacia jednotka, resp.ekvivalent	ks	1,000		
181	M	EOV000000017	Hlavica s hříbom pre tlačidlo Ø22 - ZB5-AC4 - s návratom - červená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
182	M	M22-XGPV	Ochranná manžeta pre núdzové tlačidlo EATON ELECTRIC M22-XGPV, resp.ekvivalent	ks	1,000		
183	M	8595090520023	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz zvodíč SPD typ 2 (C) SLP-275 V/3S+1	ks	1,000		
184	M	094.122	Modul signalizácie poruchy KIWA MSP-230	ks	1,000		
185	M	10005806.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N, resp.ekvivalent	ks	4,000		
186	M	10005809.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N, resp.ekvivalent	ks	2,000		
187	M	10002873.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
188	M	10004223.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
189	M	10007255.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	10,000		
190	M	10007256.00	Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
191	M	10002759.00	Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
192	M	10004230.00	Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
193	M	10004231.00	Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
194	M	10004233.00	Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	1,000		
195	M	10001477.00	Koncová zvierka SEZ DK RSD-88, resp.ekvivalent	ks	6,000		
196	M	10002822.00	Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2, resp.ekvivalent	ks	10,000		

D 21-M2 Elektromontáže - rozvádzač RMS1 727,650

197	K	2101900032	Montáž oceloplechovej rozvodnice do váhy 200 kg	ks	1,000		
-----	---	------------	---	----	-------	--	--

D D3 Rozvádzače RMS2 5 301,870

198	M	OEZ:35417	Radová rozvádzačová skriňa QA, 2000 x 600 x 400 mm, IP55, OEZ QA55-200604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
199	M	OEZ:19780	Závesné oká PD-Q03-4ZO12, resp.ekvivalent	ks	1,000		
200	M	OEZ:35578	Bočné kryty PD-Q11-KB2004, resp.ekvivalent	ks	1,000		
201	M	OEZ:35753	Posuvné kryty dna PD-Q13-3KD0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
202	M	OEZ:38560	Podstavec s ventiláciou, 100 mm, OEZ PD-Q13-PKV010604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
203	M	OEZ:44392	Zaslepenie PD-RI-ZAS-S, resp.ekvivalent	ks	8,000		
204	M	OEZ:38583	Horný kryt s ventiláciou OEZ PD-Q13-KHV0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
205	M	OEZ:37166	Aretácia dverí OEZ PD-Q13-AD160, resp.ekvivalent	ks	1,000		
206	M	OEZ:35854	Schránka OEZ PD-QK-DVA06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
207	M	OEZ:38607	Lišta pre upevnenie držiakov DELTA, hrúbka prípojnic 5 mm OEZ PD-Q13-40LBD06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
208	M	OEZ:17643	Prístrojová lišta OEZ PD-QK-40LP06, resp.ekvivalent	ks	11,000		
209	M	OEZ:17644	Prístrojová lišta OEZ PD-QK-60LP06, resp.ekvivalent	ks	3,000		
210	M	OEZ:17645	Prístrojová lišta OEZ PD-QK-80LP06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
211	M	OEZ:17650	Prístrojová lišta PD-QK-200LP06, resp.ekvivalent	ks	2,000		
212	M	OEZ:20743	Posuvné držiaky PD-QK-DP1, resp.ekvivalent	ks	11,000		
213	M	OEZ:20744	Lišta pre držiaky káblov Sonap OEZ PD-QK-LKU06, resp.ekvivalent	ks	2,000		
214	M	OEZ:38558	Zaisťovacia podložka OEZ PD-QK-MLBD, resp.ekvivalent	ks	2,000		
215	M	OEZ:00331	Príchytka OEZ C30/6, resp.ekvivalent	ks	1,000		
216	M	OEZ:20751	Dverový spínač OEZ PD-QK-SK11, resp.ekvivalent	ks	1,000		
217	M	OEZ:35853	Držiak dverového spínača OEZ PD-Q13-DSK, resp.ekvivalent	ks	1,000		
218	M	OEZ:44377	Svetlo OEZ PD-Q13-OSL, resp.ekvivalent	ks	1,000		
219	M	OEZ:35817	Lišty PD-Q13-M19, resp.ekvivalent	ks	1,000		
220	M	OEZ:35822	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV01506, resp.ekvivalent	ks	8,000		
221	M	OEZ:35826	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV0206	ks	2,000		
222	M	OEZ:35838	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM03006, resp.ekvivalent	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
223	M	OEZ:39354.2	Zaslepenie, šírka 55 modulov, farba sivá, OEZ PD-R-ZAS1000-S, resp.ekvivalent	ks	6,000		
224	M	OEZ:35846	Kryty súprava horná a dolná, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMK06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
225	M	OEZ:36005	Krajný kryt, zvislé prevedenie, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMM19, resp.ekvivalent	ks	2,000		
226	M	OEZ:20752	Držiak prípojnicového systému, 3 fáz., pre 1 prípojnicu na fázu, OEZ PD-QK-DELTA110C, resp.ekvivalent	ks	1,000		
227	M	OEZ:20755	Montážna sada pre prípojnice V 30 mm, OEZ PD-QK-DS30, resp.ekvivalent	ks	2,000		
D D3-2 Rozvádzač RMS2-výzbroj							2 956,140
228	M	OEZ:41634	Istič LTN-2B-1, resp.ekvivalent	ks	6,000		
229	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
230	M	OEZ:41768	Istič LTN-6B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
231	M	OEZ:41638	Istič LTN-10B-1, resp.ekvivalent	ks	7,000		
232	M	OEZ:41655	Istič LTN-10C-1, resp.ekvivalent	ks	6,000		
233	M	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1, resp.ekvivalent	ks	12,000		
234	M	OEZ:41770	Istič LTN-10B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
235	M	OEZ:41772	Istič LTN-16B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
236	M	OEZ:41774	Istič LTN-25B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
237	M	OEZ:41790	Istič LTN-20C-3, resp.ekvivalent	ks	9,000		
238	M	OEZ:41791	Istič LTN-25C-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
239	M	OEZ:41775	Istič LTN-32B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
240	M	OEZ:41776	Istič LTN-40B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
241	M	OEZ:41777	Istič LTN-50B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
242	M	OEZ:41778	Istič LTN-63B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
243	M	OEZ:42275	Istič LVN-125B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
244	M	OEZ:39261	Spúšťač motora SM1E-1	ks	4,000		
245	M	OEZ:39263	Spúšťač motora SM1E-2,5	ks	1,000		
246	M	OEZ:42297	Pomocný spínač PS-LT-1100, resp.ekvivalent	ks	8,000		
247	M	OEZ:42313	Napáťová spúšť SV-LT-X400, resp.ekvivalent	ks	1,000		
248	M	OEZ:42466	Prúdový chránič LFN-25-4-030A-G, resp.ekvivalent	ks	1,000		
249	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A, resp.ekvivalent	ks	3,000		
250	M	OEZ:36610	Inštalčný stýkač RSI-20-20-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
251	M	OEZ:36617	Inštalčný stýkač RSI-25-40-A230, resp.ekvivalent	ks	5,000		
252	M	OEZ:43244	Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
253	M	55.34.8.230.004	Relé do päťce a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC, resp.ekvivalent	ks	2,000		
254	M	94.04SPA	Päťca pre rele - 94.04, resp.ekvivalent	ks	2,000		
255	M	094.91.3	Vysúšacia spona pre rele - 094.91.3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
256	M	XB5AD33	Schneider Harmony XB5AD33 Prepínač otočný; stab.pol: 3; NO x2; 3A/240VAC; 0,55A/125VDC; 22mm , resp.ekvivalent	ks	5,000		
257	M	ZBY 2101	Nosič štítku HARMONY ZBY-2101 čierne poz.čistý , resp.ekvivalent	ks	5,000		
258	M	XB5AVM1	Schneider Harmony XB5-AVM1 Signálka biela s led, resp.ekvivalent	ks	5,000		
259	M	630000548	Schneider Harmony XB5-AVM3 Signálka zelená s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
260	M	3389110903867	Schneider Harmony XB5-AVM4 Signálka červená s led, resp.ekvivalent	ks	2,000		
261	M	XB5AVM5	Schneider Harmony XB5-AVM5 Signálka oranžová s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
262	M	3728640	Schneider Harmony ZB5AZ101 spinacia jednotka, resp.ekvivalent	ks	1,000		
263	M	EOV000000017	Hlavica s hrbom pre tlačidlo Ø22 - ZB5-AC4 - s návratom - červená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
264	M	M22-XGPV	Ochranná manžeta pre núdzové tlačidlo EATON ELECTRIC M22-XGPV, resp.ekvivalent	ks	1,000		
265	M	8595090520023	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz zvodíč SPD typ 2 (C) SLP-275 V/3S+1	ks	1,000		
266	M	094.122	Modul signalizácie poruchy KIWA MSP-230	ks	1,000		
267	M	10005806.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N, resp.ekvivalent	ks	4,000		
268	M	10005809.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N, resp.ekvivalent	ks	2,000		
269	M	10002873.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
270	M	10004223.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
271	M	10007255.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	10,000		
272	M	10007256.00	Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
273	M	10002759.00	Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
274	M	10004230.00	Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
275	M	10004231.00	Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
276	M	10004233.00	Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	1,000		
277	M	10001477.00	Koncová zvierka SEZ DK RSD-88, resp.ekvivalent	ks	6,000		
278	M	10002822.00	Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2, resp.ekvivalent	ks	10,000		
D D21-M3 Elektromontáže - rozvádzač RMS2							405,410
279	K	2101900033	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 200 kg	ks	1,000		
D D4 Rozvádzače RM1							6 861,400
280	M	OEZ:35417	Radová rozvádzačová skriňa QA, 2000 x 600 x 400 mm, IP55, OEZ QA55-200604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
281	M	OEZ:19780	Závesné oká PD-Q03-4Z012, resp.ekvivalent	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
282	M	OEZ:35578	Bočné kryty PD-Q11-KB2004, resp.ekvivalent	ks	1,000		
283	M	OEZ:35753	Posuvné kryty dna PD-Q13-3KD0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
284	M	OEZ:38560	Podstavec s ventiláciou, 100 mm, OEZ PD-Q13-PKV010604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
285	M	OEZ:44392	Zaslepenie PD-RI-ZAS-S, resp.ekvivalent	ks	8,000		
286	M	OEZ:38583	Horný kryt s ventiláciou OEZ PD-Q13-KHV0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
287	M	OEZ:37166	Aretácia dverí OEZ PD-Q13-AD160, resp.ekvivalent	ks	1,000		
288	M	OEZ:35854	Schránka OEZ PD-QK-DVA06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
289	M	OEZ:38607	Lišta pre upevnenie držiakov DELTA, hrúbka prípojnic 5 mm OEZ PD-Q13-40LBD06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
290	M	OEZ:17643	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-40LP06, resp.ekvivalent	ks	11,000		
291	M	OEZ:17644	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-60LP06, resp.ekvivalent	ks	3,000		
292	M	OEZ:17645	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-80LP06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
293	M	OEZ:17650	Pristrojová lišta PD-QK-200LP06, resp.ekvivalent	ks	2,000		
294	M	OEZ:20743	Posuvné držiaky PD-QK-DP1, resp.ekvivalent	ks	11,000		
295	M	OEZ:20744	Lišta pre držiaky káblov Sonap OEZ PD-QK-LKU06, resp.ekvivalent	ks	2,000		
296	M	OEZ:38558	Zaisťovacia podložka OEZ PD-QK-MLBD, resp.ekvivalent	ks	2,000		
297	M	OEZ:00331	Prichytka OEZ C30/6, resp.ekvivalent	ks	1,000		
298	M	OEZ:20751	Dverový spínač OEZ PD-QK-SK11, resp.ekvivalent	ks	1,000		
299	M	OEZ:35853	Držiak dverového spínača OEZ PD-Q13-DSK, resp.ekvivalent	ks	1,000		
300	M	OEZ:44377	Svetlo OEZ PD-Q13-OSL, resp.ekvivalent	ks	1,000		
301	M	OEZ:35817	Lišty PD-Q13-M19, resp.ekvivalent	ks	1,000		
302	M	OEZ:35822	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV01506, resp.ekvivalent	ks	8,000		
303	M	OEZ:35826	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV0206	ks	2,000		
304	M	OEZ:35838	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM03006, resp.ekvivalent	ks	1,000		
305	M	OEZ:39354.2	Zaslepenie, šírka 55 modulov, farba sivá, OEZ PD-R-ZAS1000-S, resp.ekvivalent	ks	6,000		
306	M	OEZ:35846	Kryty súprava horná a dolná, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMK06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
307	M	OEZ:36005	Krajný kryt, zvislé prevedenie, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMM19, resp.ekvivalent	ks	2,000		
308	M	OEZ:20752	Držiak prípojnicového systému, 3 fáz., pre 1 prípojnicu na fázu, OEZ PD-QK-DELTA110C, resp.ekvivalent	ks	1,000		
309	M	OEZ:20755	Montážna sada pre prípojnice V 30 mm, OEZ PD-QK-DS30, resp.ekvivalent	ks	2,000		

D		D4-1	Rozvádzač RM1-výzbroj	3 708,320			
310	M	OEZ:41634	Istič LTN-2B-1, resp.ekvivalent	ks	11,000		
311	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
312	M	OEZ:41768	Istič LTN-6B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
313	M	OEZ:41638	Istič LTN-10B-1, resp.ekvivalent	ks	7,000		
314	M	OEZ:41655	Istič LTN-10C-1, resp.ekvivalent	ks	6,000		
315	M	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1, resp.ekvivalent	ks	16,000		
316	M	OEZ:41770	Istič LTN-10B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
317	M	OEZ:41772	Istič LTN-16B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
318	M	OEZ:41790	Istič LTN-20C-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
319	M	OEZ:41774	Istič LTN-25B-3, resp.ekvivalent	ks	5,000		
320	M	OEZ:41791	Istič LTN-25C-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
321	M	OEZ:41775	Istič LTN-32B-3, resp.ekvivalent	ks	11,000		
322	M	OEZ:41776	Istič LTN-40B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
323	M	OEZ:41777	Istič LTN-50B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
324	M	OEZ:41778	Istič LTN-63B-3, resp.ekvivalent	ks	5,000		
325	M	OEZ:42275	Istič LVN-125B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
326	M	OEZ:39261	Spúšťač motora SM1E-1	ks	10,000		
327	M	OEZ:39263	Spúšťač motora SM1E-2,5	ks	1,000		
328	M	OEZ:38294	Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou OLI-16B-1N-030A, resp.ekvivalent	ks	3,000		
329	M	OEZ:42297	Pomocný spínač PS-LT-1100, resp.ekvivalent	ks	8,000		
330	M	OEZ:42313	Napáňová spúšť SV-LT-X400, resp.ekvivalent	ks	1,000		
331	M	OEZ:42466	Prúdový chránič LFN-25-4-030A-G, resp.ekvivalent	ks	1,000		
332	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A, resp.ekvivalent	ks	3,000		
333	M	OEZ:36610	Inštalčný stýkač RSI-20-20-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
334	M	OEZ:36617	Inštalčný stýkač RSI-25-40-A230, resp.ekvivalent	ks	10,000		
335	M	OEZ:43244	Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
336	M	55.34.8.230.004	Relé do päťice a plošných spojov - 55.34.8.230.004 - 4P/7A/250V AC, resp.ekvivalent	ks	2,000		
337	M	94.04SPA	Päťica pre rele - 94.04, resp.ekvivalent	ks	2,000		
338	M	094.91.3	Vysúvací spona pre rele - 094.91.3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
339	M	XB5AD33	Schneider Harmony XB5AD33 Prepínač otočný; stab.pol: 3; NO x2; 3A/240VAC; 0,55A/125VDC; 22mm, resp.ekvivalent	ks	10,000		
340	M	ZBY 2101	Nosič štítiku HARMONY ZBY-2101 čierne poz.čistý, resp.ekvivalent	ks	10,000		
341	M	XB5AVM1	Schneider Harmony XB5-AVM1 Signálka biela s led, resp.ekvivalent	ks	10,000		
342	M	630000548	Schneider Harmony XB5-AVM3 Signálka zelená s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
343	M	3389110903867	Schneider Harmony XB5-AVM4 Signálka červená s led, resp.ekvivalent	ks	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
344	M	XB5AVM5	Schneider Harmony XB5-AVM5 Signálka oranžová s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
345	M	3728640	Schneider Harmony ZB5AZ101 spínacia jednotka, resp.ekvivalent	ks	1,000		
346	M	EOV000000017	Hlavica s hriбом pre tlačidlo Ø22 - ZB5-AC4 - s návratom - červená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
347	M	M22-XGPV	Ochranná manžeta pre núdzové tlačidlo EATON ELECTRIC M22-XGPV, resp.ekvivalent	ks	1,000		
348	M	8595090520023	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz zvodíč SPD typ 2 (C) SLP-275 V/3S+1	ks	1,000		
349	M	094.122	Modul signalizácie poruchy KIWA MSP-230	ks	1,000		
350	M	10005806.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N, resp.ekvivalent	ks	4,000		
351	M	10005809.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N, resp.ekvivalent	ks	2,000		
352	M	10002873.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
353	M	10004223.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
354	M	10007255.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	10,000		
355	M	10007256.00	Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
356	M	10002759.00	Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
357	M	10004230.00	Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
358	M	10004231.00	Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
359	M	10004233.00	Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	1,000		
360	M	10001477.00	Koncová zvierka SEZ DK RSD-88, resp.ekvivalent	ks	6,000		
361	M	10002822.00	Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2, resp.ekvivalent	ks	10,000		
D		21-M4	Elektromontáže - rozvádzač RM1				807,350
362	K	2101900034	Montáž oceloplechovej rozvodnice do váhy 200 kg	ks	1,000		
D		D4.1	Rozvádzače RM2				7 383,310
363	M	OEZ:35417	Radová rozvádzačová skriňa QA, 2000 x 600 x 400 mm, IP55, OEZ QA55-200604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
364	M	OEZ:19780	Závesné oká PD-Q03-4ZO12, resp.ekvivalent	ks	1,000		
365	M	OEZ:35578	Bočné kryty PD-Q11-KB2004, resp.ekvivalent	ks	1,000		
366	M	OEZ:35753	Posuvné kryty dna PD-Q13-3KD0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
367	M	OEZ:38560	Podstavec s ventiláciou, 100 mm, OEZ PD-Q13-PKV010604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
368	M	OEZ:44392	Zaslepenie PD-RI-ZAS-S, resp.ekvivalent	ks	8,000		
369	M	OEZ:38583	Horný kryt s ventiláciou OEZ PD-Q13-KHV0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
370	M	OEZ:37166	Aretácia dverí OEZ PD-Q13-AD160, resp.ekvivalent	ks	1,000		
371	M	OEZ:35854	Schránka OEZ PD-QK-DVA06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
372	M	OEZ:38607	Lišta pre upevnenie držiakov DELTA, hrúbka prípojnic 5 mm OEZ PD-Q13-40LBD06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
373	M	OEZ:17643	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-40LP06, resp.ekvivalent	ks	11,000		
374	M	OEZ:17644	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-60LP06, resp.ekvivalent	ks	3,000		
375	M	OEZ:17645	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-80LP06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
376	M	OEZ:17650	Pristrojová lišta PD-QK-200LP06, resp.ekvivalent	ks	2,000		
377	M	OEZ:20743	Posuvné držiaky PD-QK-DP1, resp.ekvivalent	ks	11,000		
378	M	OEZ:20744	Lišta pre držiaky káblov Sonap OEZ PD-QK-LKU06, resp.ekvivalent	ks	2,000		
379	M	OEZ:38558	Zaisťovacia podložka OEZ PD-QK-MLBD, resp.ekvivalent	ks	2,000		
380	M	OEZ:00331	Prichytka OEZ C30/6, resp.ekvivalent	ks	1,000		
381	M	OEZ:20751	Dverový spínač OEZ PD-QK-SK11, resp.ekvivalent	ks	1,000		
382	M	OEZ:35853	Držiak dverového spínača OEZ PD-Q13-DSK, resp.ekvivalent	ks	1,000		
383	M	OEZ:44377	Svetlo OEZ PD-Q13-OSL, resp.ekvivalent	ks	1,000		
384	M	OEZ:35817	Lišty PD-Q13-M19, resp.ekvivalent	ks	1,000		
385	M	OEZ:35822	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV01506, resp.ekvivalent	ks	8,000		
386	M	OEZ:35826	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV0206	ks	2,000		
387	M	OEZ:35838	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM03006, resp.ekvivalent	ks	1,000		
388	M	OEZ:39354.2	Zaslepenie, šírka 55 modulov, farba sivá, OEZ PD-R-ZAS1000-S, resp.ekvivalent	ks	6,000		
389	M	OEZ:35846	Kryty súprava horná a dolná, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMK06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
390	M	OEZ:36005	Krajný kryt, zvislé prevedenie, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMM19, resp.ekvivalent	ks	2,000		
391	M	OEZ:20752	Držiak prípojnicového systému, 3 fáz., pre 1 prípojnicu na fázu, OEZ PD-QK-DELTA110C, resp.ekvivalent	ks	1,000		
392	M	OEZ:20755	Montážna sada pre prípojnice V 30 mm, OEZ PD-QK-DS30, resp.ekvivalent	ks	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		D4-2	Rozvádzač RM2-výzbroj				5 037,580
393	M	OEZ:41634	Istič LTN-2B-1, resp.ekvivalent	ks	14,000		
394	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
395	M	OEZ:41768	Istič LTN-6B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
396	M	OEZ:41638	Istič LTN-10B-1, resp.ekvivalent	ks	7,000		
397	M	OEZ:41655	Istič LTN-10C-1, resp.ekvivalent	ks	6,000		
398	M	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1, resp.ekvivalent	ks	16,000		
399	M	OEZ:41770	Istič LTN-10B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
400	M	OEZ:41772	Istič LTN-16B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
401	M	OEZ:41790	Istič LTN-20C-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
402	M	OEZ:41774	Istič LTN-25B-3, resp.ekvivalent	ks	5,000		
403	M	OEZ:41791	Istič LTN-25C-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
404	M	OEZ:41775	Istič LTN-32B-3, resp.ekvivalent	ks	4,000		
405	M	OEZ:41776	Istič LTN-40B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
406	M	OEZ:41777	Istič LTN-50B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
407	M	OEZ:41778	Istič LTN-63B-3, resp.ekvivalent	ks	11,000		
408	M	OEZ:42275	Istič LVN-125B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
409	M	OEZ:38294	Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou OLI-16B-1N-030A, resp.ekvivalent	ks	3,000		
410	M	OEZ:39261	Spúšťač motora SM1E-1	ks	8,000		
411	M	OEZ:39263	Spúšťač motora SM1E-2,5	ks	5,000		
412	M	OEZ:42297	Pomocný spínač PS-LT-1100, resp.ekvivalent	ks	8,000		
413	M	OEZ:42313	Napät'ová spúšť SV-LT-X400, resp.ekvivalent	ks	1,000		
414	M	OEZ:42466	Prúdový chránič LFN-25-4-030A-G, resp.ekvivalent	ks	1,000		
415	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A, resp.ekvivalent	ks	3,000		
416	M	OEZ:36610	Inštalčný stýkač RSI-20-20-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
417	M	OEZ:36617	Inštalčný stýkač RSI-25-40-A230, resp.ekvivalent	ks	13,000		
418	M	OEZ:43244	Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
419	M	55.34.8.230.004	Relé do päťice a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC, resp.ekvivalent	ks	2,000		
420	M	94.04SPA	Päťica pre rele - 94.04, resp.ekvivalent	ks	2,000		
421	M	094.91.3	Vysúvacía spona pre rele - 094.91.3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
422	M	XB5AD33	Schneider Harmony XB5AD33 Prepínač otočný; stab.pol: 3; NO x2; 3A/240VAC; 0,55A/125VDC; 22mm , resp.ekvivalent	ks	13,000		
423	M	ZBY 2101	Nosič štítiku HARMONY ZBY-2101 čierne poz.čistý , resp.ekvivalent	ks	13,000		
424	M	XB5AVM1	Schneider Harmony XB5-AVM1 Signálka biela s led, resp.ekvivalent	ks	13,000		
425	M	630000548	Schneider Harmony XB5-AVM3 Signálka zelená s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
426	M	3389110903867	Schneider Harmony XB5-AVM4 Signálka červená s led, resp.ekvivalent	ks	2,000		
427	M	XB5AVM5	Schneider Harmony XB5-AVM5 Signálka oranžová s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
428	M	3728640	Schneider Harmony ZB5AZ101 spínacia jednotka, resp.ekvivalent	ks	1,000		
429	M	EOV000000017	Hlavica s hříbom pre tlačidlo Ø22 - ZB5-AC4 - s návratom - červená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
430	M	M22-XGPV	Ochranná manžeta pre núdzové tlačidlo EATON ELECTRIC M22-XGPV, resp.ekvivalent	ks	1,000		
431	M	8595090520023	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz zvodič SPD typ 2 (C) SLP-275 V/3S+1	ks	1,000		
432	M	094.122	Modul signalizácie poruchy KIWA MSP-230	ks	1,000		
433	M	10005806.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N, resp.ekvivalent	ks	4,000		
434	M	10005809.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N, resp.ekvivalent	ks	2,000		
435	M	10002873.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
436	M	10004223.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
437	M	10007255.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	10,000		
438	M	10007256.00	Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
439	M	10002759.00	Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
440	M	10004230.00	Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
441	M	10004231.00	Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
442	M	10004233.00	Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	1,000		
443	M	10001477.00	Koncová zvierka SEZ DK RSD-88, resp.ekvivalent	ks	6,000		
444	M	10002822.00	Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2, resp.ekvivalent	ks	10,000		
D		21-M4.4	Elektromontáže - rozvádzač RM2				845,460
445	K	2101900035	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 200 kg	ks	1,000		
D		D4.2	Rozvádzače RM3				6 176,850
446	M	OEZ:35417	Radová rozvádzačová skriňa QA, 2000 x 600 x 400 mm, IP55, OEZ QA55-200604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
447	M	OEZ:19780	Závesné oká PD-Q03-4ZO12, resp.ekvivalent	ks	1,000		
448	M	OEZ:35578	Bočné kryty PD-Q11-KB2004, resp.ekvivalent	ks	1,000		
449	M	OEZ:35753	Posuvné kryty dna PD-Q13-3KD0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
450	M	OEZ:38560	Podstavec s ventiláciou, 100 mm, OEZ PD-Q13-PKV010604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
451	M	OEZ:44392	Zaslepenie PD-RI-ZAS-S, resp.ekvivalent	ks	8,000		
452	M	OEZ:38583	Horný kryt s ventiláciou OEZ PD-Q13-KHV0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
453	M	OEZ:37166	Aretácia dverí OEZ PD-Q13-AD160, resp.ekvivalent	ks	1,000		
454	M	OEZ:35854	Schránka OEZ PD-QK-DVA06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
455	M	OEZ:38607	Lišta pre upevnenie držiakov DELTA, hrúbka prípojnic 5 mm OEZ PD-Q13-40LBD06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
456	M	OEZ:17643	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-40LP06, resp.ekvivalent	ks	11,000		
457	M	OEZ:17644	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-60LP06, resp.ekvivalent	ks	3,000		
458	M	OEZ:17645	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-80LP06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
459	M	OEZ:17650	Pristrojová lišta PD-QK-200LP06, resp.ekvivalent	ks	2,000		
460	M	OEZ:20743	Posuvné držiaky PD-QK-DP1, resp.ekvivalent	ks	11,000		
461	M	OEZ:20744	Lišta pre držiaky káblov Sonap OEZ PD-QK-LKU06, resp.ekvivalent	ks	2,000		
462	M	OEZ:38558	Zaisťovacia podložka OEZ PD-QK-MLBD, resp.ekvivalent	ks	2,000		
463	M	OEZ:00331	Prichytka OEZ C30/6, resp.ekvivalent	ks	1,000		
464	M	OEZ:20751	Dverový spínač OEZ PD-QK-SK11, resp.ekvivalent	ks	1,000		
465	M	OEZ:35853	Držiak dverového spínača OEZ PD-Q13-DSK, resp.ekvivalent	ks	1,000		
466	M	OEZ:44377	Svetlo OEZ PD-Q13-OSL, resp.ekvivalent	ks	1,000		
467	M	OEZ:35817	Lišty PD-Q13-M19, resp.ekvivalent	ks	1,000		
468	M	OEZ:35822	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV01506, resp.ekvivalent	ks	8,000		
469	M	OEZ:35826	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV0206	ks	2,000		
470	M	OEZ:35838	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM03006, resp.ekvivalent	ks	1,000		
471	M	OEZ:39354.2	Zaslepenie, šírka 55 modulov, farba sivá, OEZ PD-R-ZAS1000-S, resp.ekvivalent	ks	6,000		
472	M	OEZ:35846	Kryty súprava horná a dolná, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMK06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
473	M	OEZ:36005	Krajný kryt, zvislé prevedenie, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMM19, resp.ekvivalent	ks	2,000		
474	M	OEZ:20752	Držiak prípojnicového systému, 3 fáz., pre 1 prípojnicu na fázu, OEZ PD-QK-DELTA110C, resp.ekvivalent	ks	1,000		
475	M	OEZ:20755	Montážna sada pre prípojnice V 30 mm, OEZ PD-QK-DS30, resp.ekvivalent	ks	2,000		

D		D4-6	Rozvádzač RM3-výzbroj	3 831,120			
476	M	OEZ:41634	Istič LTN-2B-1, resp.ekvivalent	ks	5,000		
477	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
478	M	OEZ:41768	Istič LTN-6B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
479	M	OEZ:41638	Istič LTN-10B-1, resp.ekvivalent	ks	7,000		
480	M	OEZ:41655	Istič LTN-10C-1, resp.ekvivalent	ks	6,000		
481	M	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1, resp.ekvivalent	ks	16,000		
482	M	OEZ:41770	Istič LTN-10B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
483	M	OEZ:41772	Istič LTN-16B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
484	M	OEZ:41790	Istič LTN-20C-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
485	M	OEZ:41774	Istič LTN-25B-3, resp.ekvivalent	ks	5,000		
486	M	OEZ:41791	Istič LTN-25C-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
487	M	OEZ:41775	Istič LTN-32B-3, resp.ekvivalent	ks	7,000		
488	M	OEZ:41776	Istič LTN-40B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
489	M	OEZ:41777	Istič LTN-50B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
490	M	OEZ:41778	Istič LTN-63B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
491	M	OEZ:42275	Istič LVN-125B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
492	M	OEZ:38294	Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou OLI-16B-1N-030A, resp.ekvivalent	ks	3,000		
493	M	OEZ:39261	Spúšťač motora SM1E-1	ks	2,000		
494	M	OEZ:39263	Spúšťač motora SM1E-2,5	ks	2,000		
495	M	OEZ:42297	Pomocný spínač PS-LT-1100, resp.ekvivalent	ks	8,000		
496	M	OEZ:42313	Napáťová spúšť SV-LT-X400, resp.ekvivalent	ks	1,000		
497	M	OEZ:42466	Prúdový chránič LFN-25-4-030A-G, resp.ekvivalent	ks	1,000		
498	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A, resp.ekvivalent	ks	3,000		
499	M	OEZ:42453	Prúdový chránič LFN-63-4-030A, resp.ekvivalent	ks	1,000		
500	M	OEZ:36610	Inštalčný stýkač RSI-20-20-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
501	M	OEZ:36617	Inštalčný stýkač RSI-25-40-A230, resp.ekvivalent	ks	4,000		
502	M	OEZ:36633	Inštalčný stýkač RSI-63-40-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
503	M	OEZ:43244	Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
504	M	55.34.8.230.004	Relé do päťce a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC, resp.ekvivalent	ks	2,000		
505	M	94.04SPA	Pätica pre rele - 94.04, resp.ekvivalent	ks	2,000		
506	M	094.91.3	Vysúvacia spona pre rele - 094.91.3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
507	M	XB5AD33	Schneider Harmony XB5AD33 Prepínač otočný; stab.pol: 3; NO x2; 3A/240VAC; 0,55A/125VDC; 22mm, resp.ekvivalent	ks	4,000		
508	M	ZBY 2101	Nosič štítku HARMONY ZBY-2101 čierne poz.čistý, resp.ekvivalent	ks	4,000		
509	M	XB5AVM1	Schneider Harmony XB5-AVM1 Signálka biela s led, resp.ekvivalent	ks	4,000		
510	M	630000548	Schneider Harmony XB5-AVM3 Signálka zelená s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
511	M	3389110903867	Schneider Harmony XB5-AVM4 Signálka červená s led, resp.ekvivalent	ks	2,000		
512	M	XB5AVM5	Schneider Harmony XB5-AVM5 Signálka oranžová s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
513	M	3728640	Schneider Harmony ZB5AZ101 spínacia jednotka, resp.ekvivalent	ks	1,000		
514	M	EOV000000017	Hlavica s hribov pre tlačidlo Ø22 - ZB5-AC4 - s návratom - červená, resp.ekvivalent	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
515	M	M22-XGPV	Ochranná manžeta pre núdzové tlačidlo EATON ELECTRIC M22-XGPV, resp.ekvivalent	ks	1,000		
516	M	8595090520023	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz zvodíčov SPD typ 2 (C) SLP-275 V/3S+1	ks	1,000		
517	M	094.122	Modul signalizácie poruchy KIWA MSP-230	ks	1,000		
518	M	10005806.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N, resp.ekvivalent	ks	4,000		
519	M	10005809.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N, resp.ekvivalent	ks	2,000		
520	M	10002873.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
521	M	10004223.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
522	M	10007255.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	10,000		
523	M	10007256.00	Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
524	M	10002759.00	Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
525	M	10004230.00	Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
526	M	10004231.00	Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
527	M	10004233.00	Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	1,000		
528	M	10001477.00	Koncová zvierka SEZ DK RSD-88, resp.ekvivalent	ks	6,000		
529	M	10002822.00	Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2, resp.ekvivalent	ks	10,000		
D		21-M4.5	Elektromontáže - rozvádzače RM3				831,600
530	K	2101900036	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 200 kg	ks	1,000		
D		D4.3	Rozvádzače RM4				5 977,670
531	M	OEZ:35417	Radová rozvádzačová skriňa QA, 2000 x 600 x 400 mm, IP55, OEZ QA55-200604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
532	M	OEZ:19780	Závesné oká PD-Q03-4ZO12, resp.ekvivalent	ks	1,000		
533	M	OEZ:35578	Bočné kryty PD-Q11-KB2004, resp.ekvivalent	ks	1,000		
534	M	OEZ:35753	Posuvné kryty dna PD-Q13-3KD0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
535	M	OEZ:38560	Podstavec s ventiláciou, 100 mm, OEZ PD-Q13-PKV010604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
536	M	OEZ:44392	Zaslepenie PD-Rl-ZAS-S, resp.ekvivalent	ks	8,000		
537	M	OEZ:38583	Horný kryt s ventiláciou OEZ PD-Q13-KHV0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
538	M	OEZ:37166	Aretácia dverí OEZ PD-Q13-AD160, resp.ekvivalent	ks	1,000		
539	M	OEZ:35854	Schránka OEZ PD-QK-DVA06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
540	M	OEZ:38607	Lišta pre upevnenie držiakov DELTA, hrúbka prípojnic 5 mm OEZ PD-Q13-40LBD06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
541	M	OEZ:17643	Prístrojová lišta OEZ PD-QK-40LP06, resp.ekvivalent	ks	11,000		
542	M	OEZ:17644	Prístrojová lišta OEZ PD-QK-60LP06, resp.ekvivalent	ks	3,000		
543	M	OEZ:17645	Prístrojová lišta OEZ PD-QK-80LP06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
544	M	OEZ:17650	Prístrojová lišta PD-QK-200LP06, resp.ekvivalent	ks	2,000		
545	M	OEZ:20743	Posuvné držiaky PD-QK-DP1, resp.ekvivalent	ks	11,000		
546	M	OEZ:20744	Lišta pre držiaky káblov Sonap OEZ PD-QK-LKU06, resp.ekvivalent	ks	2,000		
547	M	OEZ:38558	Zaisťovacia podložka OEZ PD-QK-MLBD, resp.ekvivalent	ks	2,000		
548	M	OEZ:00331	Príchytky OEZ C30/6, resp.ekvivalent	ks	1,000		
549	M	OEZ:20751	Dverový spínač OEZ PD-QK-SK11, resp.ekvivalent	ks	1,000		
550	M	OEZ:35853	Držiak dverového spínača OEZ PD-Q13-DSK, resp.ekvivalent	ks	1,000		
551	M	OEZ:44377	Svetlo OEZ PD-Q13-OSL, resp.ekvivalent	ks	1,000		
552	M	OEZ:35817	Lišty PD-Q13-M19, resp.ekvivalent	ks	1,000		
553	M	OEZ:35822	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV01506, resp.ekvivalent	ks	8,000		
554	M	OEZ:35826	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV0206	ks	2,000		
555	M	OEZ:35838	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM03006, resp.ekvivalent	ks	1,000		
556	M	OEZ:39354.2	Zaslepenie, šírka 55 modulov, farba sivá, OEZ PD-R-ZAS1000-S, resp.ekvivalent	ks	6,000		
557	M	OEZ:35846	Kryty súprava horná a dolná, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMK06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
558	M	OEZ:36005	Krajný kryt, zvislé prevedenie, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMM19, resp.ekvivalent	ks	2,000		
559	M	OEZ:20752	Držiak prípojnicového systému, 3 fáz., pre 1 prípojnicu na fázu, OEZ PD-QK-DELTA110C, resp.ekvivalent	ks	1,000		
560	M	OEZ:20755	Montážna sada pre prípojnice V 30 mm, OEZ PD-QK-DS30, resp.ekvivalent	ks	2,000		
D		D4-7	Rozvádzač RM4-výzbroj				3 631,940
561	M	OEZ:41634	Istič LTN-2B-1, resp.ekvivalent	ks	5,000		
562	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
563	M	OEZ:41768	Istič LTN-6B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
564	M	OEZ:41638	Istič LTN-10B-1, resp.ekvivalent	ks	7,000		
565	M	OEZ:41655	Istič LTN-10C-1, resp.ekvivalent	ks	6,000		
566	M	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1, resp.ekvivalent	ks	16,000		
567	M	OEZ:41770	Istič LTN-10B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
568	M	OEZ:41772	Istič LTN-16B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
569	M	OEZ:41790	Istič LTN-20C-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
570	M	OEZ:41774	Istič LTN-25B-3, resp.ekvivalent	ks	5,000		
571	M	OEZ:41791	Istič LTN-25C-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
572	M	OEZ:41775	Istič LTN-32B-3, resp.ekvivalent	ks	7,000		
573	M	OEZ:41776	Istič LTN-40B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
574	M	OEZ:41777	Istič LTN-50B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
575	M	OEZ:41778	Istič LTN-63B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
576	M	OEZ:42275	Istič LVN-125B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
577	M	OEZ:39261	Spúšťač motora SM1E-1	ks	4,000		
578	M	OEZ:39263	Spúšťač motora SM1E-2,5	ks	2,000		
579	M	OEZ:42297	Pomocný spínač PS-LT-1100, resp.ekvivalent	ks	8,000		
580	M	OEZ:42313	Napáťová spúšť SV-LT-X400, resp.ekvivalent	ks	1,000		
581	M	OEZ:42466	Prúdový chránič LFN-25-4-030A-G, resp.ekvivalent	ks	1,000		
582	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A, resp.ekvivalent	ks	3,000		
583	M	OEZ:42453	Prúdový chránič LFN-63-4-030A, resp.ekvivalent	ks	1,000		
584	M	OEZ:36610	Inštalčný stýkač RSI-20-20-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
585	M	OEZ:36617	Inštalčný stýkač RSI-25-40-A230, resp.ekvivalent	ks	6,000		
586	M	OEZ:36633	Inštalčný stýkač RSI-63-40-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
587	M	OEZ:43244	Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
588	M	55.34.8.230.004	Relé do päťce a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC, resp.ekvivalent	ks	2,000		
589	M	94.04SPA	Pätica pre rele - 94.04, resp.ekvivalent	ks	2,000		
590	M	094.91.3	Vysúvacia spona pre rele - 094.91.3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
591	M	XB5AD33	Schneider Harmony XB5AD33 Prepínač otočný; stab.pol: 3; NO x2; 3A/240VAC; 0,55A/125VDC; 22mm, resp.ekvivalent	ks	6,000		
592	M	ZBY 2101	Nosič štítiku HARMONY ZBY-2101 čierne poz.čistý, resp.ekvivalent	ks	6,000		
593	M	XB5AVM1	Schneider Harmony XB5-AVM1 Signálka biela s led, resp.ekvivalent	ks	6,000		
594	M	630000548	Schneider Harmony XB5-AVM3 Signálka zelená s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
595	M	3389110903867	Schneider Harmony XB5-AVM4 Signálka červená s led, resp.ekvivalent	ks	2,000		
596	M	XB5AVM5	Schneider Harmony XB5-AVM5 Signálka oranžová s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
597	M	3728640	Schneider Harmony ZB5AZ101 spinacia jednotka, resp.ekvivalent	ks	1,000		
598	M	EOV000000017	Hlavica s hriboom pre tlačidlo Ø22 - ZB5-AC4 - s návratom - červená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
599	M	M22-XGPV	Ochranná manžeta pre núdzové tlačidlo EATON ELECTRIC M22-XGPV, resp.ekvivalent	ks	1,000		
600	M	8595090520023	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz zvodíť SPD typ 2 (C) SLP-275 V/3S+1	ks	1,000		
601	M	094.122	Modul signalizácie poruchy KIWA MSP-230	ks	1,000		
602	M	10005806.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N, resp.ekvivalent	ks	4,000		
603	M	10005809.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N, resp.ekvivalent	ks	2,000		
604	M	10002873.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
605	M	10004223.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
606	M	10007255.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	10,000		
607	M	10007256.00	Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
608	M	10002759.00	Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
609	M	10004230.00	Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
610	M	10004231.00	Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
611	M	10004233.00	Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	1,000		
612	M	10001477.00	Koncová zvierka SEZ DK RSD-88, resp.ekvivalent	ks	6,000		
613	M	10002822.00	Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2, resp.ekvivalent	ks	10,000		
D		21-M4.6	Elektromontáže - rozvádzač RM4				646,800
614	K	2101900037	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 200 kg	ks	1,000		
D		D4.4	Rozvádzače RM5				6 373,820
615	M	OEZ:35417	Radová rozvádzačová skriňa QA, 2000 x 600 x 400 mm, IP55, OEZ QA55-200604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
616	M	OEZ:19780	Závesné oká PD-Q03-4ZO12, resp.ekvivalent	ks	1,000		
617	M	OEZ:35578	Bočné kryty PD-Q11-KB2004, resp.ekvivalent	ks	1,000		
618	M	OEZ:35753	Posuvné kryty dna PD-Q13-3KD0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
619	M	OEZ:38560	Podstavec s ventiláciou, 100 mm, OEZ PD-Q13-PKV010604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
620	M	OEZ:44392	Zaslepenie PD-RI-ZAS-S, resp.ekvivalent	ks	8,000		
621	M	OEZ:38583	Horný kryt s ventiláciou OEZ PD-Q13-KHV0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
622	M	OEZ:37166	Aretácia dverí OEZ PD-Q13-AD160, resp.ekvivalent	ks	1,000		
623	M	OEZ:35854	Schránka OEZ PD-QK-DVA06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
624	M	OEZ:38607	Lišta pre upevnenie držiakov DELTA, hrúbka prípojnic 5 mm OEZ PD-Q13-40LBD06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
625	M	OEZ:17643	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-40LP06, resp.ekvivalent	ks	11,000		
626	M	OEZ:17644	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-60LP06, resp.ekvivalent	ks	3,000		
627	M	OEZ:17645	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-80LP06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
628	M	OEZ:17650	Pristrojová lišta PD-QK-200LP06, resp.ekvivalent	ks	2,000		
629	M	OEZ:20743	Posuvné držiaky PD-QK-DP1, resp.ekvivalent	ks	11,000		
630	M	OEZ:20744	Lišta pre držiaky káblov Sonap OEZ PD-QK-LKU06, resp.ekvivalent	ks	2,000		
631	M	OEZ:38558	Zaisťovacia podložka OEZ PD-QK-MLBD, resp.ekvivalent	ks	2,000		
632	M	OEZ:00331	Prichytka OEZ C30/6, resp.ekvivalent	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
633	M	OEZ:20751	Dverový spínač OEZ PD-QK-SK11, resp.ekvivalent	ks	1,000		
634	M	OEZ:35853	Držiak dverového spínača OEZ PD-Q13-DSK, resp.ekvivalent	ks	1,000		
635	M	OEZ:44377	Svetlo OEZ PD-Q13-OSL, resp.ekvivalent	ks	1,000		
636	M	OEZ:35817	Lišty PD-Q13-M19, resp.ekvivalent	ks	1,000		
637	M	OEZ:35822	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV01506, resp.ekvivalent	ks	8,000		
638	M	OEZ:35826	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV0206	ks	2,000		
639	M	OEZ:35838	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM03006, resp.ekvivalent	ks	1,000		
640	M	OEZ:39354.2	Zaslepenie, šírka 55 modulov, farba sivá, OEZ PD-R-ZAS1000-S, resp.ekvivalent	ks	6,000		
641	M	OEZ:35846	Kryty súprava horná a dolná, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMK06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
642	M	OEZ:36005	Krajný kryt, zvislé prevedenie, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMM19, resp.ekvivalent	ks	2,000		
643	M	OEZ:20752	Držiak prípojnicového systému, 3 fáz., pre 1 prípojnicu na fázu, OEZ PD-QK-DELTA110C, resp.ekvivalent	ks	1,000		
644	M	OEZ:20755	Montážna sada pre prípojnice V 30 mm, OEZ PD-QK-DS30, resp.ekvivalent	ks	2,000		

D	D4-8	Rozvádzač RM5-výzbroj					4 028,090
645	M	OEZ:41634	Istič LTN-2B-1, resp.ekvivalent	ks	8,000		
646	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
647	M	OEZ:41768	Istič LTN-6B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
648	M	OEZ:41638	Istič LTN-10B-1, resp.ekvivalent	ks	7,000		
649	M	OEZ:41655	Istič LTN-10C-1, resp.ekvivalent	ks	6,000		
650	M	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1, resp.ekvivalent	ks	16,000		
651	M	OEZ:41770	Istič LTN-10B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
652	M	OEZ:41772	Istič LTN-16B-3, resp.ekvivalent	ks	7,000		
653	M	OEZ:41790	Istič LTN-20C-3, resp.ekvivalent	ks	4,000		
654	M	OEZ:41774	Istič LTN-25B-3, resp.ekvivalent	ks	5,000		
655	M	OEZ:41791	Istič LTN-25C-3, resp.ekvivalent	ks	4,000		
656	M	OEZ:41775	Istič LTN-32B-3, resp.ekvivalent	ks	7,000		
657	M	OEZ:41776	Istič LTN-40B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
658	M	OEZ:41793	Istič LTN-40C-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
659	M	OEZ:41777	Istič LTN-50B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
660	M	OEZ:41778	Istič LTN-63B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
661	M	OEZ:42275	Istič LVN-125B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
662	M	OEZ:39261	Spúšťač motora SM1E-1	ks	6,000		
663	M	OEZ:39263	Spúšťač motora SM1E-2,5	ks	1,000		
664	M	OEZ:42297	Pomocný spínač PS-LT-1100, resp.ekvivalent	ks	8,000		
665	M	OEZ:42313	Napáťová spúšť SV-LT-X400, resp.ekvivalent	ks	1,000		
666	M	OEZ:42466	Prúdový chránič LFN-25-4-030A-G, resp.ekvivalent	ks	1,000		
667	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A, resp.ekvivalent	ks	3,000		
668	M	OEZ:42453	Prúdový chránič LFN-63-4-030A, resp.ekvivalent	ks	1,000		
669	M	OEZ:36610	Inštalčný stýkač RSI-20-20-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
670	M	OEZ:36617	Inštalčný stýkač RSI-25-40-A230, resp.ekvivalent	ks	7,000		
671	M	OEZ:43244	Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
672	M	55.34.8.230.004	Relé do päťice a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC, resp.ekvivalent	ks	2,000		
673	M	94.04SPA	Päťica pre rele - 94.04, resp.ekvivalent	ks	2,000		
674	M	094.91.3	Vysúvací spona pre rele - 094.91.3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
675	M	XB5AD33	Schneider Harmony XB5AD33 Prepínač otočný; stab.pol: 3; NO x2; 3A/240VAC; 0,55A/125VDC; 22mm , resp.ekvivalent	ks	7,000		
676	M	ZBY 2101	Nosič stítku HARMONY ZBY-2101 čierne poz.čistý , resp.ekvivalent	ks	7,000		
677	M	XB5AVM1	Schneider Harmony XB5-AVM1 Signálka biela s led, resp.ekvivalent	ks	7,000		
678	M	630000548	Schneider Harmony XB5-AVM3 Signálka zelená s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
679	M	3389110903867	Schneider Harmony XB5-AVM4 Signálka červená s led, resp.ekvivalent	ks	2,000		
680	M	XB5AVM5	Schneider Harmony XB5-AVM5 Signálka oranžová s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
681	M	3728640	Schneider Harmony ZB5AZ101 spinacia jednotka, resp.ekvivalent	ks	1,000		
682	M	EOV000000017	Hlavica s hribovom pre tlačidlo Ø22 - ZB5-AC4 - s návratom - červená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
683	M	M22-XGPV	Ochranná manžeta pre núdzové tlačidlo EATON ELECTRIC M22-XGPV, resp.ekvivalent	ks	1,000		
684	M	8595090520023	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz zvodíť SPD typ 2 (C) SLP-275 V/3S+1	ks	1,000		
685	M	094.122	Modul signalizácie poruchy KIWA MSP-230	ks	1,000		
686	M	10005806.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N, resp.ekvivalent	ks	4,000		
687	M	10005809.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N, resp.ekvivalent	ks	2,000		
688	M	10002873.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
689	M	10004223.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
690	M	10007255.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	10,000		
691	M	10007256.00	Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
692	M	10002759.00	Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
693	M	10004230.00	Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
694	M	10004231.00	Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
695	M	10004233.00	Príloška SEZ DK PRS 25/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	1,000		
696	M	10001477.00	Koncová zvierka SEZ DK RSD-88, resp.ekvivalent	ks	6,000		
697	M	10002822.00	Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2, resp.ekvivalent	ks	10,000		
D		21-M4.7	Elektromontáže - rozvádzač RM5				796,950
698	K	2101900038	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 200 kg	ks	1,000		
D		D4.5	Rozvádzače RM6				6 371,650
699	M	OEZ:35417	Radová rozvádzačová skriňa QA, 2000 x 600 x 400 mm, IP55, OEZ QA55-200604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
700	M	OEZ:19780	Závesné oká PD-Q03-4ZO12, resp.ekvivalent	ks	1,000		
701	M	OEZ:35578	Bočné kryty PD-Q11-KB2004, resp.ekvivalent	ks	1,000		
702	M	OEZ:35753	Posuvné kryty dna PD-Q13-3KD0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
703	M	OEZ:38560	Podstavec s ventiláciou, 100 mm, OEZ PD-Q13-PKV010604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
704	M	OEZ:44392	Zaslepenie PD-RI-ZAS-S, resp.ekvivalent	ks	8,000		
705	M	OEZ:38583	Horný kryt s ventiláciou OEZ PD-Q13-KHV0604, resp.ekvivalent	ks	1,000		
706	M	OEZ:37166	Aretácia dverí OEZ PD-Q13-AD160, resp.ekvivalent	ks	1,000		
707	M	OEZ:35854	Schránka OEZ PD-QK-DVA06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
708	M	OEZ:38607	Lišta pre upevnenie držiakov DELTA, hrúbka prípojnic 5 mm OEZ PD-Q13-40LBD06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
709	M	OEZ:17643	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-40LP06, resp.ekvivalent	ks	11,000		
710	M	OEZ:17644	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-60LP06, resp.ekvivalent	ks	3,000		
711	M	OEZ:17645	Pristrojová lišta OEZ PD-QK-80LP06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
712	M	OEZ:17650	Pristrojová lišta PD-QK-200LP06, resp.ekvivalent	ks	2,000		
713	M	OEZ:20743	Posuvné držiaky PD-QK-DP1, resp.ekvivalent	ks	11,000		
714	M	OEZ:20744	Lišta pre držiaky káblov Sonap OEZ PD-QK-LKU06, resp.ekvivalent	ks	2,000		
715	M	OEZ:38558	Zaisťovacia podložka OEZ PD-QK-MLBD, resp.ekvivalent	ks	2,000		
716	M	OEZ:00331	Prichytka OEZ C30/6, resp.ekvivalent	ks	1,000		
717	M	OEZ:20751	Dverový spínač OEZ PD-QK-SK11, resp.ekvivalent	ks	1,000		
718	M	OEZ:35853	Držiak dverového spínača OEZ PD-Q13-DSK, resp.ekvivalent	ks	1,000		
719	M	OEZ:44377	Svetlo OEZ PD-Q13-OSL, resp.ekvivalent	ks	1,000		
720	M	OEZ:35817	Lišty PD-Q13-M19, resp.ekvivalent	ks	1,000		
721	M	OEZ:35822	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV01506, resp.ekvivalent	ks	8,000		
722	M	OEZ:35826	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OEZ PD-Q13-KMV0206	ks	2,000		
723	M	OEZ:35838	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OEZ PD-Q13-KM03006, resp.ekvivalent	ks	1,000		
724	M	OEZ:39354.2	Zaslepenie, šírka 55 modulov, farba sivá, OEZ PD-R-ZAS1000-S, resp.ekvivalent	ks	6,000		
725	M	OEZ:35846	Kryty súprava horná a dolná, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMK06, resp.ekvivalent	ks	1,000		
726	M	OEZ:36005	Krajný kryt, zvislé prevedenie, pre modulárny systém OEZ PD-Q13-KMM19, resp.ekvivalent	ks	2,000		
727	M	OEZ:20752	Držiak prípojnicového systému, 3 fáz., pre 1 prípojnicu na fázu, OEZ PD-QK-DELTA110C, resp.ekvivalent	ks	1,000		
728	M	OEZ:20755	Montážna sada pre prípojnice V 30 mm, OEZ PD-QK-DS30, resp.ekvivalent	ks	2,000		
D		D4-9	Rozvádzač RM6-výzbroj				4 025,920
729	M	OEZ:41634	Istič LTN-2B-1, resp.ekvivalent	ks	7,000		
730	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
731	M	OEZ:41768	Istič LTN-6B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
732	M	OEZ:41638	Istič LTN-10B-1, resp.ekvivalent	ks	7,000		
733	M	OEZ:41655	Istič LTN-10C-1, resp.ekvivalent	ks	6,000		
734	M	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1, resp.ekvivalent	ks	16,000		
735	M	OEZ:41770	Istič LTN-10B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
736	M	OEZ:41772	Istič LTN-16B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
737	M	OEZ:41790	Istič LTN-20C-3, resp.ekvivalent	ks	4,000		
738	M	OEZ:41774	Istič LTN-25B-3, resp.ekvivalent	ks	5,000		
739	M	OEZ:41791	Istič LTN-25C-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
740	M	OEZ:41775	Istič LTN-32B-3, resp.ekvivalent	ks	7,000		
741	M	OEZ:41776	Istič LTN-40B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
742	M	OEZ:41793	Istič LTN-40C-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
743	M	OEZ:41777	Istič LTN-50B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
744	M	OEZ:41778	Istič LTN-63B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
745	M	OEZ:42275	Istič LVN-125B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
746	M	OEZ:39261	Spúšťač motora SM1E-1	ks	5,000		
747	M	OEZ:39263	Spúšťač motora SM1E-2,5	ks	1,000		
748	M	OEZ:42297	Pomocný spínač PS-LT-1100, resp.ekvivalent	ks	8,000		
749	M	OEZ:42313	Napáňová spúšť SV-LT-X400, resp.ekvivalent	ks	1,000		
750	M	OEZ:42466	Prúdový chránič LFN-25-4-030A-G, resp.ekvivalent	ks	1,000		
751	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A, resp.ekvivalent	ks	3,000		
752	M	OEZ:42453	Prúdový chránič LFN-63-4-030A, resp.ekvivalent	ks	1,000		
753	M	OEZ:36610	Inštalčný stýkač RSI-20-20-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
754	M	OEZ:36617	Inštalčný stýkač RSI-25-40-A230, resp.ekvivalent	ks	6,000		
755	M	LA3Y40Y3--	Stýkačová kombinácia YD 45A, 22kW/230VAC, resp.ekvivalent	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
756	M	OEZ.43244	Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
757	M	55.34.8.230.004	Relé do päťice a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC, resp.ekvivalent	ks	2,000		
758	M	94.04SPA	Päťica pre rele - 94.04, resp.ekvivalent	ks	2,000		
759	M	094.91.3	Vysúvacía spona pre rele - 094.91.3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
760	M	XB5AD33	Schneider Harmony XB5AD33 Prepínač otočný; stab.pol: 3; NO x2; 3A/240VAC; 0,55A/125VDC; 22mm, resp.ekvivalent	ks	6,000		
761	M	ZBY 2101	Nosič štítku HARMONY ZBY-2101 čierne poz.čistý, resp.ekvivalent	ks	6,000		
762	M	XB5AVM1	Schneider Harmony XB5-AVM1 Signálka biela s led, resp.ekvivalent	ks	6,000		
763	M	630000548	Schneider Harmony XB5-AVM3 Signálka zelená s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
764	M	3389110903867	Schneider Harmony XB5-AVM4 Signálka červená s led, resp.ekvivalent	ks	2,000		
765	M	XB5AVM5	Schneider Harmony XB5-AVM5 Signálka oranžová s led, resp.ekvivalent	ks	1,000		
766	M	3728640	Schneider Harmony ZB5AZ101 spínacia jednotka, resp.ekvivalent	ks	1,000		
767	M	EOV000000017	Hlavica s hříbom pre tlačidlo Ø22 - ZB5-AC4 - s návratom - červená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
768	M	M22-XGPV	Ochranná manžeta pre núdzové tlačidlo EATON ELECTRIC M22-XGPV, resp.ekvivalent	ks	1,000		
769	M	8595090520023	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz zvodíč SPD typ 2 (C) SLP-275 V/3S+1	ks	1,000		
770	M	094.122	Modul signalizácie poruchy KIWA MSP-230	ks	1,000		
771	M	10005806.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N, resp.ekvivalent	ks	4,000		
772	M	10005809.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N, resp.ekvivalent	ks	2,000		
773	M	10002873.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
774	M	10004223.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
775	M	10007255.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	10,000		
776	M	10007256.00	Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
777	M	10002759.00	Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
778	M	10004230.00	Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
779	M	10004231.00	Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
780	M	10004233.00	Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	1,000		
781	M	10001477.00	Koncová zvierka SEZ DK RSD-88, resp.ekvivalent	ks	6,000		
782	M	10002822.00	Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2, resp.ekvivalent	ks	10,000		
D		21-M4.8	Elektromontáže - rozvádzač RM6				756,530
783	K	2101900039	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 200 kg	ks	1,000		
D		D5	Svetelné obvody				101 492,200
784	M	33507	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH ALLFIVE LED 4770lm 28W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 MacAdam3 SDCM L80B10 100.000h prisadené, resp.ekvivalent	ks	4,000		
785	M	33509	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH ALLFIVE LED 6273lm 36W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené, resp.ekvivalent	ks	43,000		
786	M	33509-90305	LED SVIETIDLO ZAVESENÉ, FAGERHULT FGH ALLFIVE LED 6273lm 36W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h zavesené + FAGERHULT FGH WIRE SUSPENSION, resp.ekvivalent	ks	48,000		
787	M	39331	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH KAPTUR LED 5806lm 39W 4000K CRI80 ON/OFF IP67 IK08 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené/nástenné, resp.ekvivalent	ks	49,000		
788	M	39343	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH KAPTUR LED 8783lm 63W 4000K CRI80 ON/OFF IP67 IK08 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené/nástenné, resp.ekvivalent	ks	110,000		
789	M	069711	Striedavý prepínač č. 6 - Plexo - 069711 - sivá	ks	40,000		
790	M	P4562	Čidlo pohybu Massive - 87098/12/87 - max. 1200W - biele, resp.ekvivalent	ks	2,000		
791	M	SPS000000010	Čidlo pohybu - 1030020 - Luxa 103-360 AP - 360° stropné - biele, resp.ekvivalent	ks	22,000		
792	M	221-413	Svorka WAGO 221-413 - 3x0,2-4mm2 - 32A/450V	ks	500,000		
793	M	221-415	Svorka WAGO 221-415 - 5x0,2-4mm2 - 32A/450V	ks	100,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		D5.1	Svetelné obvody - núdzové osvetlenie				11 468,620
794	M	HHP/6X1WZ/CB/ADE	HELIOS HHP 6x1W LED 920 lm IP65 for central battery addressable ADE transparent cover, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp.ekvivalent	ks	22,000		
795	M	ODB/3X1WZ/CB/ADE	OUTDOOR 3x1W LED 360 lm IP66 for central battery addressable ADE white color, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp.ekvivalent	ks	1,000		
796	M	LV2R/3WZ/CB/ADE/	LOVATO II escape route optic 3W LED 460 lm IP41 for central battery with unique address ADE SMART technology white color, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp.ekvivalent	ks	7,000		
797	M	LV2U/3WZ/CB/ADE/	LOVATO II universal optic 3W LED 460 lm IP41 for central battery with unique address ADE SMART technology white color, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp.ekvivalent	ks	1,000		
798	M	IF2BWD/3WZ/CB/AD	INFINITY II BW downlight illumination 3W LED 80 lm IP40 for central battery with unique address ADE SMART technology white color, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp.ekvivalent	ks	22,000		
799	M	IF2ACD/3WZ/CB/AD	INFINITY II AC downlight illumination 3W LED 80 lm IP40 for central battery with unique address ADE SMART technology white color, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp.ekvivalent	ks	3,000		
800	M	ELS-230	External LON sensor module ELS-230 with 9x230V inputs, resp.ekvivalent	ks	5,000		
801	M	FSB0000002	M-BOX v1s E90	ks	56,000		
802	M	FSB101	Fuse 500mA	ks	56,000		
803	M	000000000	Recyklačný poplatok	ks	56,000		
D		21-M5	Elektromontáže - svetelné obvody				8 306,460
804	K	210110004.S	Striedavý prepínač - radenie 6, nástenný, IP 44, vrátane zapojenia	ks	40,000		
805	K	210110095	Spínače snímač pohybu - zapojenie a montáž	ks	24,000		
806	K	210201212	Montáž spojky X k závesnému svietidlu	ks	48,000		
807	K	210201213	Montáž lankového závesu k závesnému svietidlu	ks	48,000		
808	K	210201250	Zapojenie svietidla IP54, 1x svetelný zdroj	ks	254,000		
809	K	210201500	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového - núdzový režim	ks	56,000		
810	K	210201911	Montáž svietidla interiérového na strop do 1,0 kg	ks	56,000		
811	K	210201913	Montáž svietidla interiérového na strop do 5 kg	ks	206,000		
812	K	210201943	Montáž svietidla závesného do 5 kg	ks	48,000		
813	K	210292041	Preskúšanie svetelného alebo zásuvkového okruhu sprevádzkovaním	ks	80,000		
D		D6	Zásuvkové obvody				3 412,200
814	M	EZA000000184	Praktik - zásuvka - 5518-2929 B, resp.ekvivalent	ks	35,000		
815	M	EZA000000240	Praktik - 5518-2069 B - 2-zásuvka priebežná - 16A/250V - biela, resp.ekvivalent	ks	25,000		
816	M	KVZ000000035	Zásuvka nástenná 3P+N+PE, 16A, IP44 - IZN 1653	ks	8,000		
817	M	8585007347652	Zásuvka nástenná 3P+N+PE, 32A, IP44 - IZN 3253	ks	8,000		
818	M	XALK178	Skrinka žltá + červené stop tlačidlo s aretáciou - XALK178, resp.ekvivalent	ks	7,000		
819	M	310633	Protipožiarny tmel HILTI CP 601S 310ML biel., resp.ekvivalent	ks	20,000		
820	M	0103399	Vačkový spínač 16A v kryte z plast. hmoty s čel.doskou a páčkou pre IP 65, vypínač, el. sch. 1103 A6	ks	45,000		
D		21-M6	Elektromontáže - zásuvkové obvody				1 269,750
821	K	210111021	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	35,000		
822	K	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	ks	25,000		
823	K	210111103.S	Priemyslová zásuvka nástenná CEE 400 V / 16 A vrátane zapojenia, IZN 1643, 3P + PE, IZN 1653, 3P + N + PE	ks	8,000		
824	K	210111104.S	Priemyslová zásuvka nástenná CEE 400 V / 32 A vrátane zapojenia, IZN 3243, 3P + PE, IZN 3253, 3P + N + PE	ks	8,000		
825	K	210292041	Preskúšanie svetelného alebo zásuvkového okruhu sprevádzkovaním	ks	100,000		
826	K	210110501.S	Vypínač vačkový S 25V J, JD, JZ 1103 A6	ks	45,000		
D		D7	Elektroinštalčný materiál				76 678,980
827	M	KPE000000106	Kábel pevný CYKY-J 5x1,5 pvc čierny	m	500,000		
828	M	341110002000.S	Kábel medený CYKY-J 5x2,5 mm2, resp.ekvivalent	m	100,000		
829	M	KPE000000131	Kábel pevný CYKY-J 5x4 pvc čierny	m	700,000		
830	M	KPE000000109	Kábel pevný CYKY-J 5x6 pvc čierny	m	750,000		
831	M	341110002300.S	Kábel medený CYKY-J 5x10 mm2, resp.ekvivalent	m	350,000		
832	M	KPE000000132	Kábel pevný CYKY-J 5x16 pvc čierny	m	380,000		
833	M	KPE000000082	Kábel pevný CYKY-J 5x25 pvc čierny	m	380,000		
834	M	KPE000000083	Kábel medený CYKY-J 5x35 pvc čierny	m	34,000		
835	M	KPE000000085	Kábel pevný CYKY-J 5x95 pvc čierny	m	35,000		
836	M	341110005800.S1	Kábel medený 1-CYKY-J 5x150 mm2	m	110,000		
837	M	KPE000000474	Kábel pevný N2XH-O 2x1,5 bezhalogénový čierny	m	300,000		
838	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x1,5 mm2, resp.ekvivalent	m	3 500,000		
839	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x2,5 mm2, resp.ekvivalent	m	1 500,000		
840	M	KPE000000480	Kábel pevný N2XH-J 3x4 bezhalogénový čierny, resp.ekvivalent	m	100,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
841	M	341610016800.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x1,5 mm2, resp.ekvivalent	m	500,000		
842	M	KPE000000044	Kábel pevný N2XH-J 7x1,5 bezhalogenový čierny	m	100,000		
843	M	341610025000	Kábel medený bezhalogenový NHXH FE180/E60 2x1,5 mm2, resp.ekvivalent	m	400,000		
844	M	KPE000000437	Kábel pevný NHXH-J 3x1,5 FE180/E60 s funkčnou odolnosťou oranžový	m	1 687,000		
845	M	KPE000000002	Kábel pevný tieneny JE-H(ST)H 2x2x0,8 FE180/PS60 s funkčnou odolnosťou červený	m	280,000		
846	M	KPE000000027	Kábel pevný tieneny J-H(ST)H 2x2x0,8 bezhalogenový červený	m	100,000		
847	M	038947	Elektroinštalčná rúrka ohybná, bezhalogenová, HFX 320N D25 -25°C+105°C HF-biela, resp.ekvivalent	m	200,000		
848	M	080821	Elektroinštalčná rúrka ohybná, bezhalogenová, HFX 320N D32 -25°C+105°C sv.šedá, resp.ekvivalent	m	260,000		
849	M	056937	Elektroinštalčná rúrka ohybná, bezhalogenová, HFXP 750N D40 -25°C+105°C, resp.ekvivalent	m	50,000		
850	M	087180	Elektroinštalčná rúrka pevná, bezhalog., HFIR 320N D25 -25°C+105°C HF, 3m - biela, resp.ekvivalent	m	300,000		
851	M	038597	Príchytka - HFCL 25 - biela, resp.ekvivalent	ks	500,000		
852	M	038598	Príchytka - HFCL 32 - biela, resp.ekvivalent	ks	260,000		
853	M	038572	Spojka - HFSM 25 LG nasúvacia - biela, resp.ekvivalent	ks	50,000		
854	M	3411316050	Rúrka dvojplášťová KOPOFLEX FA - čierna KF 09050 FA, resp.ekvivalent	m	63,000		
855	M	2207036	Upevňovací držiak - 2314045 - KKM 30 - oceľový pozinkovaný, resp.ekvivalent	ks	600,000		
856	M	2207028	Upevňovací držiak - 2314040 - KKM 15 - oceľový pozinkovaný, resp.ekvivalent	ks	600,000		
857	M	OZ060 16-16	Plastová príchytka pre kábel alebo rúrku ø6 až 16 mm OZ060 1*6-16, resp.ekvivalent	ks	1 000,000		
858	M	PK 2035 G	Plastová príchytka pre kábel alebo rúrku ø6 až 13 mm PK 2035 G, resp.ekvivalent	ks	600,000		
859	M	PK 2037 G	Plastová príchytka pre kábel alebo rúrku ø16 až 26 mm PK 2037 G, resp.ekvivalent	ks	600,000		
860	M	915313	5250 ZN F príchytka 54 OMEGA pre oceľovú rúrku ČSN, resp.ekvivalent	ks	55,000		
861	M	EHM000000026	Hmoždinka - 6x40mm - natĺkacia, resp.ekvivalent	ks	1 200,000		
862	M	EHM000000025	Hmoždinka - 8x45mm - natĺkacia, resp.ekvivalent	ks	600,000		
863	M	921 AN20666a	Kotva oceľová M6/30 narážacia, resp.ekvivalent	ks	6 556,000		
864	M	405515	Držiak kábla UDF15, resp.ekvivalent	ks	6 556,000		
865	M	1112	Plastový popisný štítok s uchytením na označovanie káblov, zatvárací 30x8mm, resp.ekvivalent	100ks	4,000		
866	M	EKR000000202	Škatuľová rozvodka 6455-11P/2 - 5-pólová/400V - plastová - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
867	M	EKR000000135	Škatuľová rozvodka - 6455-27P - 5pólová - plastová, resp.ekvivalent	ks	16,000		
868	M	EKR000000152	Krabica rozbočovací 680.001 - 4x23mm/PG16 - 65x35mm, resp.ekvivalent	ks	22,000		
869	M	99017	Krabica KSK 80, resp.ekvivalent	ks	100,000		
870	M	919656	Svorkovnica S-KSK 1 pre krabicu KSK, resp.ekvivalent	ks	30,000		
871	M	KXX000000476	Výstražná fólia - 300x0,1mm/100m, resp.ekvivalent	m	27,000		
872	M	1SFA611812R1000	PRÁZDNA SKRINKA ABB 1SFA611812R1000, 2 x OTVOR + Kontrolky XB5KSM a XB5-AVM4, resp.ekvivalent	ks	1,000		
873	M	345750008600	Žlab káblový MARS 62x50 mm, resp.ekvivalent	m	150,000		
874	M	345750011200	Kryt káblového žlabu MARS 62 mm, resp.ekvivalent	m	150,000		
875	M	345750012500	Koleno 90° pre káblový žlab MARS 62x50 mm, resp.ekvivalent	m	4,000		
876	M	345750019100	Koleno vnútorné pre káblový žlab MARS 62x50 mm, resp.ekvivalent	ks	8,000		
877	M	345750016900	Koleno vonkajšie pre káblový žlab MARS 62x50 mm, resp.ekvivalent	ks	8,000		
878	M	345750025800	Kryt kolena 90° pre káblové žlaby MARS 62 mm, resp.ekvivalent	ks	4,000		
879	M	345750029500	Kryt vnútorného kolena pre káblové žlaby MARS 62x50 mm, resp.ekvivalent	ks	8,000		
880	M	345750027800	Kryt vonkajšieho kolena pre káblové žlaby MARS 62x50 mm, resp.ekvivalent	ks	8,000		
881	M	345750031400	T-kus pre káblový žlab MARS 3x62x50 mm, resp.ekvivalent	ks	12,000		
882	M	345750034200	Kryt T-kus pre káblový žlab MARS 3x62 mm, resp.ekvivalent	ks	12,000		
883	M	345750042800	Nosník pre káblový žlab MARS 62 mm, resp.ekvivalent	ks	300,000		
884	M	345750044300	Záves v tvare U pre káblový žlab MARS 62 mm, resp.ekvivalent	ks	75,000		
885	M	345750045300	Uholník L pre káblový žlab MARS 2,0x35x35x2000, resp.ekvivalent	ks	45,000		
886	M	345750047600	Spojka pre káblový žlab MARS 50 mm, resp.ekvivalent	ks	150,000		
887	M	345750050900	Zakončenie žlabu MARS 62x50 mm, resp.ekvivalent	ks	10,000		
888	M	345750054100	Pružný uzáver krytu pre káblový žlab MARS, resp.ekvivalent	ks	150,000		
889	M	345750054300	Spojovacia sada pre káblový žlab MARS M8, resp.ekvivalent	súb.	10,000		
890	K	210020303	Káblový žlab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm vrátane veka a podpory	m	150,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		21-M7	Elektromontáže				15 590,440
891	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia	ks	464,000		
892	K	210010321	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia	ks	100,000		
893	K	210800239	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x2,5mm ²	m	50,000		
894	K	210800242	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x10mm ²	m	25,000		
895	K	210810121.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x150 pre vonkajšie práce	m	110,000		
896	K	210810126.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x25 pre vonkajšie práce	m	67,000		
897	K	210810127.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x35 pre vonkajšie práce	m	34,000		
898	K	210881069.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	300,000		
899	K	210881075.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	3 500,000		
900	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	1 500,000		
901	K	210881077.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x4	m	50,000		
902	K	210881100.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	500,000		
903	K	210881325	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E60 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	400,000		
904	K	210881332.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E60 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	2 862,000		
D		D9	Hlavná uzemňovacia sústava				2 515,842
905	M	563200	Prípojnicia HUP DEHN EP K12, resp. ekvivalent	ks	2,000		
906	M	318209	Uzemňovacia svorka - DEHN S-K BD Rd 8-10 FI 30 NIRO-4, resp. ekvivalent	ks	2,000		
907	M	318233	Odbočovacia spojovacia svorka - DEHN S-K BD FI 30 NIRO-4, resp. ekvivalent	ks	4,000		
908	M	810304E	Pásovina - páska 30/4mm - Fe/Zn - (1kg/1,06m), resp. ekvivalent	kg	23,600		
909	M	KPE000000483	Vodič pevný N2XH-J 1x4 bezhalogénový	m	300,000		
910	M	KPE000000490	Vodič pevný N2XH-J 1x6 bezhalogénový	m	350,000		
911	M	KVO000000524	Vodič ohybný H07V-K 1x25 zeleno-žltý pvc (CYA 25 zz)	m	100,000		
912	M	044721	Vodič ohybný CYA 35 H07V-K zeleno-žltý	m	80,000		
913	M	044750	CYA120 H07V-K zežl	BM	5,000		
D		21-M15	Zemné práce - hlavná uzemňovacia sústava				983,950
914	K	220111771	Vedenie uzeňovacie z FeZn drôtu do 120 mm ² na povrchu	m	10,000		
915	K	220111776	Vedenie uzeňovacie z FeZn drôtu do 120 mm ² v zemi	m	25,000		
916	K	460200273	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 90 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	30,000		
917	K	460120002	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	m ³	13,500		
D		HSV	HSV				0,000
D		M	Práce a dodávky M				24 573,362
918	M	21000019	Podružný materiál 3%	%	3,000		
919	M	21000016	MD - mimostavenisková doprava 1%	%	1,000		
920	K	21000017	MV - murárska výpomoc 1%	%	1,000		
921	K	210000201	PPV - podiel pridružených výkonov 1%	%	1,000		
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				9 269,573
922	K	210960834.S	Demontáž do sute - striedavý spínač (prepínač) - radenie 1, 6, 5, 7 nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké -0,00005 t	ks	62,000		
923	K	210961051.S	Demontáž do sute - zásuvka domová vstavaná 10, 16 A 48, 250, 400 V vyhotovenie 2P -0,00021 t	ks	46,000		
924	K	210964324.S	Demontáž do sute - svetidla interiérového na strop/ stenu do 5 kg vrátane odpojenia -0,00500 t	ks	292,000		
925	K	210962961.S	Demontáž - rozvádzač -0,05 t	ks	13,000		
926	K	210962968.S	Rozvádzač skriňový 5 polia do 500kg (RH)	ks	2,000		
927	K	2109629679.S	Rozvádzač skriňový 4 polia do 500kg (RC)	ks	2,000		
928	K	2109629678.S	Rozvádzač skriňový 3 polia do 250kg	ks	4,000		
929	K	2109629677.S	Rozvádzač skriňový 2 polia do 150kg	ks	4,000		
930	K	971033431	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m ² hr.do 150 mm, -0,07300t	ks	20,000		
931	K	971033441	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m ² hr.do 300 mm, -0,14600t	ks	5,000		
932	K	974032121	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárníc do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00100t	m	50,000		
933	K	974032122	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárníc do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00200t	m	50,000		
934	K	974032124	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárníc do hĺbky 30 mm a š. do 150 mm, -0,00700t	m	50,000		
935	K	974032132	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárníc do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00500t	m	50,000		
936	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	7,590		
937	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	7,059		
938	K	979089711.S	Odvoz demontovaných el.zariadení, odvoz sute - 8ton / =2x kontajner	kpl	1,000		
939	K	9790897111.S	Ekologická likvidácia elektroodpadu	kpl	1,000		
940	K	9790897112.S	Demontáž kabeláže - 16h	hod	24,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		D14	Dokumentácia DSV a revízia				5 590,200
941	K	000400022.1	Projektové práce + východisková revízia - Elektroinštalácia - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	kpl	1,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

04 - Dielenské priestory

Časť:

04 - SLP

Úroveň 3:

01 - EPS

DAG SLOVAKIA, a. s.

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

Projektant:

RL Project s.r.o. Poprad

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

11 993,57

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

11 993,57

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

14 392,28

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

04 - Dielenské priestory

Časť:

04 - SLP

Úroveň 3:

01 - EPS

Miesto:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.
Poprad

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu

11 993,57

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

467,22

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

467,22

D2 - PRÁCE A DODÁVKY M

11 526,35

M21 - 155 Elektromontáže

4 374,96

M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab

7 151,39

M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

11 993,57

ROZPOČET

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

04 - Dielenské priestory

Časť:

04 - SLP

Úroveň 3:

01 - EPS

Miesto:

Dátum: 27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.
Poprad

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

11 993,574

D	D1		PRÁCE A DODÁVKY HSV				467,220
D	9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				467,220
1	K	97103-5241	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 v murive teh. MC hr. do 30 cm	kus	94,000		
2	M	345 650I203	Rúrka el-inšt PVC ohybná 019857 : FX 25, svetlosivá	m	70,000		
D	D2		PRÁCE A DODÁVKY M				11 526,354
D	M21		155 Elektromontáže				4 374,964
3	K	21001-0022	Rúrka tuhá izolačná PVC uložená pevne 25mm	m	70,000		
4	M	921 AN20666a	Kotva oceľová M6/30 narážacia	kus	2 685,000		
5	M	921 AN20666b	Držiak kábla UDF 8	kus	2 685,000		
6	K	21002-0922	Upchávká protipožiarna - priechod stenou hrúbky 30cm	m2	0,800		
7	M	286 5B6001	Tmel protipožiarny, biely - Intumex MA, 310 ml	kus	8,000		
8	M	341 725M101	Kábel Cu pre elektroniku JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8 B2ca s1, d1, a1	m	1 085,000		
9	K	21101-0009	Montáž kotvy a úchytky kábla PS30 do betónu	kus	2 685,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				7 151,390
10	K	22028-0007	Kábel uložený na stenu : JE-H(St)V 1x2x0,8 B2ca s1, d1, a1	m	1 085,000		
11	K	22030-0001	Forma káblová do dĺžky 0,5 na kábli do 5x2	kus	72,000		
12	K	22033-0101	Montáž tlačítkového hlásiča EPS na omietku	kus	7,000		
13	K	22033-0111	Montáž zásuvky a hlásiča EPS na omietku	kus	60,000		
14	M	383 100E321	EPS_Esser Opticko dymový hlásič PAM - 802371	kus	44,000		
15	M	383 100E322	EPS_Esser Opticko tepelný OT-multisenzorový hlásič PAM - 802373	kus	16,000		
16	M	383 100E325	EPS_Esser Sokel hlásiča v základnej verzii - 805590	kus	60,000		
17	M	383 100E327	EPS_Esser Skrinka tlač. hl. IQ8 červená - 704900	kus	7,000		
18	M	383 100E328	EPS_Esser Elektronika tlačítka IQ8 - 804905	kus	7,000		
19	M	383 100E396	EPS_Držiak popisných štítků, balení 10 ks - 805576	kus	7,000		
20	K	22033-0401	Revízia požiarneho hlásiča EPS	kus	60,000		
21	K	22033-0411	Revízia tlačítkového hlásiča EPS	kus	7,000		
22	K	22033-0803	Dokumentácia skutočného vyhotovenia EPS	kus	1,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

04 - Dielenské priestory

Časť:

04 - SLP

Úroveň 3:

02 - EZS

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

Projektant:

RL Project s.r.o. Poprad

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.Rastislav Chovanec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

4 358,02

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

4 358,02

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

5 229,62

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

04 - Dielenské priestory

Časť:

04 - SLP

Úroveň 3:

02 - EZS

Miesto:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.
Poprad

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing.Rastislav
Chovanec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

4 358,02

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

129,64

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

129,64

D2 - PRÁCE A DODÁVKY M

4 228,38

M21 - 155 Elektromontáže

170,00

M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab

4 058,38

M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

4 358,02

ROZPOČET

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

04 - Dielenské priestory

Časť:

04 - SLP

Úroveň 3:

02 - EZS

Miesto:

Dátum: 27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.
Poprad
Ing.Rastislav
Chovanec

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Chovanec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

4 358,020

D	D1		PRÁCE A DODÁVKY HSV				129,640
D	9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				129,640
1	K	97103-5241	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 v murive teh. MC hr. do 30 cm	kus	28,000		
D	D2		PRÁCE A DODÁVKY M				4 228,380
D	M21		155 Elektromontáže				170,000
2	K	21101-0005	Osadenie HM 6 do muriva z ostro pálen. tehál alebo kameňa	kus	425,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				4 058,380
3	K	22026-0731	Lišta káblová 40x20 mm	m	165,000		
4	K	22028-0411	Kábel S/FTP Cat.5e AWG24 B2ca s1, d1, a1	m	780,000		
5	M	345 651I259b	Hmoždina bezhalogénová : DSD 35, svetlo šedá	kus	425,000		
6	M	345 710K070	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 40x20, biela	m	165,000		
7	M	374 9201E04	Akumulátor 12V / 12Ah	kus	1,000		
8	M	374 9201E09a	MK8 LCD klávesnica pre ústredne Galaxy Flex a Dimension	kus	1,000		
9	M	374 9201E11	Koncentrátor ku Galaxy G8P, 8 zón, 4 PGM, plastový kryt	kus	3,000		
10	M	374 9201E21	Doplň. zdroj s koncentrátorom ku Galaxy, 2.75A, transf, 8 zón, 4PGM, kovový kryt	kus	1,000		
11	M	374 9201E40	IS3012 PIR detektor s dosahom 12m, pohľadom pod seba a PLUG-IN konštrukcia	kus	12,000		
12	M	374 9201E50	MPS20WG MG kontakt povrchový s dvomi svorkami, podložkami a krytkou skrutiek	kus	14,000		
13	M	921 AN00809	Kábel FTP Cat.5e AWG23 B2ca s1, d1, a1	m	780,000		
14	K	22032-1407	Montáž PIR snímača	kus	27,000		
15	K	22032-1459	Montáž MPS20WG - MK kontakt, povrch	kus	6,000		
16	K	22032-1467	Montáž akumulátora 12V 18Ah	kus	1,000		
17	K	22032-1470	Montáž zdroja PO26-B RIO vrátane koncentrátora	kus	1,000		
18	K	22032-1704	Montáž koncentrátoru G8P	kus	3,000		
19	K	22032-1706	Montáž klávesnice	kus	1,000		
20	K	22032-1769	Funkčná skúška zariadenia EZS , (do 50 zón)	kus	1,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

04 - Dielenské priestory

Časť:

04 - SLP

Úroveň 3:

03 - HSP

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

Projektant:

RL Project s.r.o. Poprad

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

7 640,69

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

7 640,69

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

9 168,83

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

04 - Dielenské priestory

Časť:

04 - SLP

Úroveň 3:

03 - HSP

Miesto:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.
Poprad

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

7 640,69

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

1 123,51

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

1 123,51

D2 - PRÁCE A DODÁVKY M

6 517,18

M21 - 155 Elektromontáže

5 468,55

M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab

1 048,63

M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

7 640,69

ROZPOČET

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

04 - Dielenské priestory

Časť:

04 - SLP

Úroveň 3:

03 - HSP

Miesto:

Dátum: 27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.
Poprad

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

7 640,686

D	D1		PRÁCE A DODÁVKY HSV				1 123,510
D	9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				1 123,510
1	K	97103-5241	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 v murive teh. MC hr. do 30 cm	kus	52,000		
2	M	341 325M002	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : NHXH-O FE180/E30 2x1,5 B2ca s1, d1, a1	m	825,000		
D	D2		PRÁCE A DODÁVKY M				6 517,176
D	M21		155 Elektromontáže				5 468,546
3	M	383 200E312	HSP_Nast. repro. L-VWM06A EN EN54-24 Nr:582470	kus	47,000		
4	M	383 200E331	HSP_Konc. clen repr. linky EOL Nr.583496	kus	3,000		
5	M	921 AN20666a	Kotva oceľová M6/30 narážacia	kus	1 685,000		
6	M	921 AN20666c	Držiak kábla UDF 15	kus	1 685,000		
7	K	21002-0922	Upchávka protipožiarna - prechod stenou hrúbky 30cm	m2	1,450		
8	M	286 5B6001	Tmel protipožiarny, biely - Intumex MA, 310 ml	kus	14,000		
9	K	21081-0041	Kábel 750V pevne uložený NHXH 2x1,5 B2ca s1, d1, a1	m	825,000		
10	K	21101-0009	Montáž kotvy a úchytky kábla PS30 do betónu	kus	1 685,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				1 048,630
11	K	22030-0001	Forma káblová do dĺžky 0,5 na kábli do 5x2	kus	48,000		
12	K	22037-0451	Montáž repro v skrini do 6W	kus	47,000		
13	K	22037-0601	Funkčná skúška a revízia HSP systému	kus	1,000		
14	K	22037-0603	Dokumentácia skutočného vyhotovenia HSP	kus	1,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

05 - Telovýchovné priestory + kotolňa + trakt P1

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

Projektant:

RL Project s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

46246151

SK 2023309662

Spracovateľ:

Ing. Š. Ondirko

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

149 386,41

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

149 386,41

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

DPH

Cena s DPH

v EUR

179 263,69

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

05 - Telovýchovné priestory + kotolňa + trakt P1

Miesto:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing. Š. Ondirko

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

149 386,41

D1 - Rozvádzač RHK	5 115,77
D1-2 - Rozvádzač RHK-výzbroj	4 070,84
21-M1 - Elektromontáže - rozvádzač RHK	803,88
D2 - Rozvádzač RT	3 496,05
D2-2 - Rozvádzače RT-výzbroj	2 084,03
21-M2 - Elektromontáže - rozvádzač RT	369,60
D5 - Svetelné obvody	78 731,66
D5.1 - Svetelné obvody - núdzové osvetlenie	5 948,68
21-M5 - Elektromontáže - svetelné obvody	4 083,52
D6 - Zásuvkové obvody	2 814,89
21-M6 - Elektromontáže - zásuvkové obvody	696,13
D7 - Elektroinštalačný materiál	40 490,62
21-M7 - Elektromontáže	8 820,27
D9 - Hlavná uzemňovacia sústava	2 294,10
21-M15 - Zemné práce - hlavná uzemňovacia sústava	954,90
M - Práce a dodávky M	16 443,32
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	4 504,32
D14 - Dokumentácia DSV a revízia	2 662,33

2) Ostatné náklady

0,00

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

149 386,41

ROZPOČET

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

05 - Telovýchovné priestory + kotolňa + trakt P1

Miesto:

Dátum: 27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing. Š. Ondirko

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

149 386,411

D	D1	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	D1	Rozvádzač RHK				5 115,770
1	M	OEZ:39371 Rozvodnica pre zapustenú montáž DZ43-3510	ks	1,000		
2	M	OEZ:39455 Kryt pre modulárny systém, s výrezom PD-D-KMV01535	ks	8,000		
3	M	OEZ:39599 Kryt pre modulárny systém, bez výrezu PD-D-KM00535	ks	1,000		
4	M	OEZ:39467 Kryt pre modulárny systém, bez výrezu PD-D-KM03035	ks	1,000		
5	M	OEZ:39494 Posuvné držiaky PD-D-50DP50	ks	8,000		
6	M	OEZ:39495 Posuvné držiaky PD-D-50DP100	ks	1,000		
7	M	OEZ:41313 PD-D-130LPU35	ks	1,000		
8	M	OEZ:39758 PD-D-100DP100	ks	1,000		
9	M	OEZ:39501 PD-D-L35-VU35	ks	8,000		
10	M	OEZ:44470 Schránka PD-RB-DVA4PS	ks	1,000		
11	M	OEZ:39354.1 Zaslepenie PD-R-ZAS1000-S	ks	5,000		

D	D1-2	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	D1-2	Rozvádzač RHK-výzbroj				4 070,840
12	M	3VA1112-3EF32-0AA0 Istič OEZ 3VA1112-3EF32-0AA0, resp.ekvivalent	ks	1,000		
13	M	3VA9113-0JB11 Bloková svorka OEZ 3VA9113-0JB11, resp.ekvivalent	ks	2,000		
14	M	3VA9111-0WF30 Kryt svoriek OEZ 3VA9111-0WF30, resp.ekvivalent	ks	2,000		
15	M	3VA9988-0AA11 Spínač OEZ 3VA9988-0AA11, resp.ekvivalent	ks	2,000		
16	M	3VA9988-0BL33 Napáťová spúšť OEZ 3VA9988-0BL33, resp.ekvivalent	ks	1,000		
17	M	OEZ:41634 Istič LTN-2B-1, resp.ekvivalent	ks	5,000		
18	M	OEZ:41635 Istič LTN-4B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
19	M	OEZ:41636 Istič LTN-6B-1, resp.ekvivalent	ks	2,000		
20	M	OEZ:41768 Istič LTN-6B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
21	M	OEZ:41638 Istič LTN-10B-1, resp.ekvivalent	ks	6,000		
22	M	OEZ:41655 Istič LTN-10C-1, resp.ekvivalent	ks	7,000		
23	M	OEZ:41672 Istič LTN-10D-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
24	M	OEZ:41640 Istič LTN-16B-1, resp.ekvivalent	ks	19,000		
25	M	OEZ:41657 Istič LTN-16C-1, resp.ekvivalent	ks	6,000		
26	M	OEZ:41674 Istič LTN-16D-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
27	M	OEZ:41772 Istič LTN-16B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
28	M	OEZ:41773 Istič LTN-20B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
29	M	OEZ:41774 Istič LTN-25B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
30	M	OEZ:41791 Istič LTN-25C-3, resp.ekvivalent	ks	4,000		
31	M	OEZ:41775 Istič LTN-32B-3, resp.ekvivalent	ks	4,000		
32	M	OEZ:41776 Istič LTN-40B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
33	M	OEZ:41777 Istič LTN-50B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
34	M	OEZ:41778 Istič LTN-63B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
35	M	OEZ:42273 Istič LVN-80B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
36	M	OEZ:38294 Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou OLI-16B-1N-030A, resp.ekvivalent	ks	2,000		
37	M	OEZ:43683 Poistkový odpínač OPVP10-1-S, resp.ekvivalent	ks	1,000		
38	M	OEZ:40750 Valcové poistkové vložky PVA10 6A gG, resp.ekvivalent	ks	2,000		
39	M	OEZ:42313 Napáťová spúšť SV-LT-X400, resp.ekvivalent	ks	4,000		
40	M	OEZ:42297 Pomocný spínač PS-LT-1100, resp.ekvivalent	ks	16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
41	M	OEZ:42451	Prúdový chránič LFN-25-4-030A, resp.ekvivalent	ks	1,000		
42	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A, resp.ekvivalent	ks	2,000		
43	M	OEZ:46416	Prúdový chránič LFN-40-4-030F-G, resp.ekvivalent	ks	1,000		
44	M	OEZ:43244	Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
45	M	OEZ:36610	Inštalčný stýkač RSI-20-20-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
46	M	LZDC18B3--	Stýkač 3-pólový, CUBICO Classic 7,5kW 1Z+1R 230VAC, resp.ekvivalent	ks	2,000		
47	M	LZDC38B3--	Stýkač 3-pólový, CUBICO Classic 18,5kW 1Z+1R 230VAC, resp.ekvivalent	ks	4,000		
48	M	55.34.8.230.004	Relé do päťice a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC, resp.ekvivalent	ks	4,000		
49	M	94.04SPA	Päťica pre rele - 94.04, resp.ekvivalent	ks	4,000		
50	M	094.91.3	Vysúvacia spona pre rele - 094.91.3, resp.ekvivalent	ks	4,000		
51	M	OEZ:35681	Kolískový prepínač MSK-001-102, resp.ekvivalent	ks	2,000		
52	M	8595090535720	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz kombinované zvodíče SPD typ 1 a 2 (B+C) pre sieť TN-C, TN-S, TT, IT FLP-B+C MAXI VS/3+1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
53	M	10005806.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N, resp.ekvivalent	ks	9,000		
54	M	10005809.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N, resp.ekvivalent	ks	2,000		
55	M	10002873.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
56	M	10004223.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	30,000		
57	M	10007255.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	10,000		
58	M	10007256.00	Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
59	M	10002759.00	Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
60	M	10004230.00	Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	30,000		
61	M	10004231.00	Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
62	M	10004233.00	Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	1,000		
63	M	10001477.00	Koncová zvierka SEZ DK RSD-88, resp.ekvivalent	ks	16,000		
64	M	10002822.00	Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2, resp.ekvivalent	ks	20,000		
D	21-M1		Elektromontáže - rozvádzač RHK				803,880
65	K	21019000311	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 250 kg	ks	1,000		
D	D2		Rozvádzač RT				3 496,050
66	M	OEZ:39363	Rozvodnica pre zapustenú montáž DZ43-2410	ks	1,000		
67	M	OEZ:39454	Kryt pre modulárny systém, s výrezom PD-D-KMV01524	ks	10,000		
68	M	OEZ:39598	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu PD-D-KM00524	ks	1,000		
69	M	OEZ:39494	Posuvné držiaky PD-D-50DP50	ks	9,000		
70	M	OEZ:39495	Posuvné držiaky PD-D-50DP100	ks	1,000		
71	M	OEZ:41312	PD-D-130LPU24	ks	1,000		
72	M	OEZ:39758	PD-D-100DP100	ks	1,000		
73	M	OEZ:39500	PD-D-L35-VU24	ks	10,000		
74	M	OEZ:44470	Schránka PD-RB-DVA4PS	ks	1,000		
75	M	OEZ:39354.1	Zaslepenie PD-R-ZAS1000-S	ks	5,000		
D	D2-2		Rozvádzače RT-výzbroj				2 084,030
76	M	SKEMH1018-	Elektromer DIZ-S1E3 3-fázový x/5A 400V M-BUS/RS485 gen.G LP, resp.ekvivalent	ks	1,000		
77	M	MG952010-A	Transformátor prúdu pre káble d=21mm, 100/5A, resp.ekvivalent	ks	3,000		
78	M	OEZ:41634	Istič LTN-2B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
79	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
80	M	OEZ:41768	Istič LTN-6B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
81	M	OEZ:41638	Istič LTN-10B-1, resp.ekvivalent	ks	6,000		
82	M	OEZ:41655	Istič LTN-10C-1, resp.ekvivalent	ks	6,000		
83	M	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1, resp.ekvivalent	ks	16,000		
84	M	OEZ:41772	Istič LTN-16B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
85	M	OEZ:41773	Istič LTN-20B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
86	M	OEZ:41774	Istič LTN-25B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
87	M	OEZ:41791	Istič LTN-25C-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
88	M	OEZ:41775	Istič LTN-32B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
89	M	OEZ:41776	Istič LTN-40B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
90	M	OEZ:41777	Istič LTN-50B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
91	M	OEZ:41778	Istič LTN-63B-3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
92	M	OEZ:42275	Istič LVN-125B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
93	M	OEZ:42297	Pomocný spínač PS-LT-1100, resp.ekvivalent	ks	10,000		
94	M	OEZ:42466	Prúdový chránič LFN-25-4-030A-G, resp.ekvivalent	ks	1,000		
95	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A, resp.ekvivalent	ks	4,000		
96	M	OEZ:43244	Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230, resp.ekvivalent	ks	1,000		
97	M	55.34.8.230.004	Relé do päťice a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC, resp.ekvivalent	ks	3,000		
98	M	94.04SPA	Päťica pre rele - 94.04, resp.ekvivalent	ks	3,000		
99	M	094.91.3	Vysúvacia spona pre rele - 094.91.3, resp.ekvivalent	ks	3,000		
100	M	8595090520023	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz z vodič SPD typ 2 (C) SLP-275 V/3S+1	ks	1,000		
101	M	094.122	Modul signalizácie poruchy KIWA MSP-230	ks	1,000		
102	M	10005806.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N, resp.ekvivalent	ks	5,000		
103	M	10005809.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N, resp.ekvivalent	ks	2,000		
104	M	10002873.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
105	M	10004223.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
106	M	10007255.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	10,000		
107	M	10007256.00	Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená, resp.ekvivalent	ks	1,000		
108	M	10002759.00	Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
109	M	10004230.00	Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
110	M	10004231.00	Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	10,000		
111	M	10004233.00	Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá, resp.ekvivalent	ks	1,000		
112	M	10001477.00	Koncová zvierka SEZ DK RSD-88, resp.ekvivalent	ks	6,000		
113	M	10002822.00	Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2, resp.ekvivalent	ks	10,000		

D 21-M2 Elektromontáže - rozvádzač RT 369,600

114	K	2101900032	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	1,000		
-----	---	------------	---	----	-------	--	--

D D5 Svetelné obvody 78 731,660

115	M	33512	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH ALLFIVE LED 3027lm 19W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené, resp.ekvivalent	ks	4,000		
116	M	33507	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH ALLFIVE LED 4770lm 28W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 MacAdam3 SDCM L80B10 100.000h prisadené, resp.ekvivalent	ks	13,000		
117	M	33509	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH ALLFIVE LED 6273lm 36W 4000K CRI80 ON/OFF IP44 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené, resp.ekvivalent	ks	10,000		
118	M	22333-402	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH DWIDE CEILING LED 4500lm 38W 4000K CRI80 DALI CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50 50.000h prisadené, resp.ekvivalent	ks	12,000		
119	M	73280	LED SVIETIDLO ZAPUSTENÉ, FAGERHULT FGH PLEIAD G4 WIDE LED 1492lm 14W 4000K CRI80 ON/OFF IP64 MacAdam3 SDCM L90B50 100.000h zapustené, resp.ekvivalent	ks	17,000		
120	M	39331	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH KAPTUR LED 5806lm 39W 4000K CRI80 ON/OFF IP67 IK08 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené/nástenné, resp.ekvivalent	ks	10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
121	M	39343	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH KAPTUR LED 8783lm 63W 4000K CRI80 ON/OFF IP67 IK08 MacAdam3 SDCM L80B50 100.000h prisadené/nástenné, resp.ekvivalent	ks	31,000		
122	M	31623-402	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH HERO SPA ASYM LED 12497lm 88W 4000K CRI80 DALI CLO IP65 IK08 MacAdam3 SDCM L100B50 100.000h prisadené + FAGERHULT FGH CEILING BRACKET, resp.ekvivalent	ks	10,000		
123	M	18457-402	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH EXCIS LED ASYM 20863lm 145W 4000K CRI80 DALI CLO IP20 MacAdam3 SDCM L100B50 100.000h prisadené, resp.ekvivalent	ks	30,000		
124	M	3558A-A651 B	Kryt spínača 1, 6, 7, 1/0, 6/0 3558A-A651 B biela, resp.ekvivalent	ks	34,000		
125	M	3558A-A652 B	Kryt spínača delený 5, 6+6, 1/0+1/0 3558A-A652 B biela, resp.ekvivalent	ks	8,000		
126	M	3294A-A123 B.1	Kryt stmievača s otočným ovládaním, 3294A-A123 B biela, resp.ekvivalent	ks	3,000		
127	M	77811	SOLIROC VYPÍNAČ Č.6 IK10, resp.ekvivalent	ks	4,000		
128	M	77852	SOLIROC RÁMIK 2 PRÍSTROJE IK10, resp.ekvivalent	ks	2,000		
129	M	080251	MOSAIC MONTÁŽNA DOSKA 2 MODULOVÁ - 1P, resp.ekvivalent	ks	8,000		
130	M	077892	SOLIROC MONTÁŽNA KRABICA PRE 2 PRÍSTROJ, resp.ekvivalent	ks	2,000		
131	M	3559-A01345	Prístroj spínača 1, 1So 3559-A01345, resp.ekvivalent	ks	25,000		
132	M	3559-A05345	Prístroj prepínača 5 3559-A05345, resp.ekvivalent	ks	6,000		
133	M	3559-A06345	Prístroj prepínača 6, 6So 3559-A06345	ks	6,000		
134	M	3559-A52345	Prístroj prepínača 6+6 3559-A52345	ks	2,000		
135	M	ESP000000287	Prístroj prepínača 7, 3559-A07345(radenie: 7)	ks	3,000		
136	M	6599-0-2988	Prístroj stmievača DALI pre otočné ovládanie a tlačidlové spínanie, ABB 6599-0-2988, resp.ekvivalent	ks	3,000		
137	M	069711	Striedavý prepínač č. 6 - Plexo - 069711 - sivá	ks	2,000		
138	M	3901A-B10 B	Rámček jednonásobný 3901A-B10 B biela, resp.ekvivalent	ks	45,000		
139	M	3901A-B20 B	Rámček dvojnásobný 3901A-B20 B biela, resp.ekvivalent	ks	4,000		
140	M	P4562	Čidlo pohybu Massive - 87098/12/87 - max. 1200W - biele, resp.ekvivalent	ks	2,000		
141	M	SPS000000010	Čidlo pohybu - 1030020 - Luxa 103-360 AP - 360° stropné - biele, resp.ekvivalent	ks	6,000		
142	M	221-413	Svorka WAGO 221-413 - 3x0,2-4mm2 - 32A/450V	ks	500,000		
143	M	221-415	Rychlospojka 5-násobna WAGO 221-415, resp.ekvivalent	ks	100,000		

D D5.1 Svetelné obvody - núdzové osvetlenie 5 948,680

144	M	HHP/6X1W/Z/CB/ADE	HELIOS HHP 6x1W LED 920 lm IP65 for central battery addressable ADE transparent cover, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp.ekvivalent	ks	13,000		
145	M	ODB/3X1W/Z/CB/ADE	OUTDOOR 3x1W LED 360 lm IP66 for central battery addressable ADE white color, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp.ekvivalent	ks	1,000		
146	M	LV2U/3W/Z/CB/ADE/	LOVATO II universal optic 3W LED 460 lm IP41 for central battery with unique address ADE SMART technology white color, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp.ekvivalent	ks	2,000		
147	M	LVPR/3W/Z/CB/ADE/	LOVATO II escape route optic 3W LED 460 lm IP41 for central battery with unique address ADE SMART technology white color, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp.ekvivalent	ks	2,000		
148	M	IF2BWD/3W/Z/CB/AD	INFINITY II BW downlight illumination 3W LED 80 lm IP40 for central battery with unique address ADE SMART technology white color, svietidlo núdzoveho osvetlenia pre CBS, resp.ekvivalent	ks	11,000		
149	M	ELS-230	External LON sensor module ELS-230 with 9x230V inputs, resp.ekvivalent	ks	2,000		
150	M	FSB0000002	M-BOX v1s E90	ks	29,000		
151	M	FSB101	Fuse 500mA	ks	29,000		
152	M	000000000	Recyklačný poplatok	ks	29,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		21-M5	Elektromontáže - svetelné obvody				4 083,520
153	K	210110001	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	25,000		
154	K	210110003	Sériový spínač (prepínač) - radenie 5, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	6,000		
155	K	210110004.S	Striedavý prepínač - radenie 6, nástenný, IP 44, vrátane zapojenia	ks	8,000		
156	K	210110005.S	Krížový prepínač - radenie 7, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	2,000		
157	K	210110008.S	Dvojitý striedavý prepínač - radenie 6+6, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	2,000		
158	K	210110072	Stmievač LED pre zapustenú montáž	ks	3,000		
159	K	210110095	Spínače snímač pohybu - zapojenie a montáž	ks	8,000		
160	K	210201240	Zapojenie svietidla IP20, 1x svetelný zdroj	ks	42,000		
161	K	210201250	Zapojenie svietidla IP54, 1x svetelný zdroj	ks	95,000		
162	K	210201500	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového - núdzový režim	ks	29,000		
163	K	210201911	Montáž svietidla interiérového na strop do 1,0 kg	ks	29,000		
164	K	210201912	Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	ks	17,000		
165	K	210201913	Montáž svietidla interiérového na strop do 5 kg	ks	120,000		
166	K	210292041	Preskúšanie svetelného alebo zásuvkového okruhu sprevádzkovaním	ks	40,000		
D		D6	Zásuvkové obvody				2 814,890
167	M	3901A-B10 B	Rámček jednonásobný 3901A-B10 B biela, resp.ekvivalent	ks	10,000		
168	M	5518A-A2359 B	Zásuvka jednonásobná, clonky 5518A-A2359 B biela	ks	10,000		
169	M	5513A-C02357 B	Zásuvka dvojnásobná, clonky 5513A-C02357 B biela, resp.ekvivalent	ks	25,000		
170	M	KVZ000000035	Zásuvka nástenná 3P+N+PE, 16A, IP44 - IZN 1653	ks	3,000		
171	M	8585007347652	Zásuvka nástenná 3P+N+PE, 32A, IP44 - IZN 3253	ks	2,000		
172	M	77832	SOLIROC ZÁSUVKA AUTOMATICKÉ SVORKY 16A IP20, IK10 resp.ekvivalent	ks	8,000		
173	M	077851	SOLIROC RÁMIK 1 PRÍSTROJ IK10, resp.ekvivalent	ks	4,000		
174	M	77852	SOLIROC RÁMIK 2 PRÍSTROJE IK10, resp.ekvivalent	ks	2,000		
175	M	080251	MOSAIC MONTÁŽNA DOSKA 2 MODULOVÁ - 1P, resp.ekvivalent	ks	8,000		
176	M	077890	SOLIROC MONTÁŽNA KRABICA PRE 1 PRÍSTROJ, resp.ekvivalent	ks	4,000		
177	M	077892	SOLIROC MONTÁŽNA KRABICA PRE 2 PRÍSTROJ, resp.ekvivalent	ks	2,000		
178	M	EZA000000184	Praktik - zásuvka - 5518-2929 B, resp.ekvivalent	ks	16,000		
179	M	EZA000000240	Praktik - 5518-2069 B - 2-zásuvka priebežná - 16A/250V - biela, resp.ekvivalent	ks	12,000		
180	M	06.21.21-000	Napájací zdroj ZAS 50/12 t, resp.ekvivalent	ks	1,000		
181	M	1608021	PO-406 Dobeňové časové relé, 230 V AC, 10 A, resp.ekvivalent	ks	7,000		
182	M	70970	Ventilátor AERO 100B s guličkovým ložiskom, resp.ekvivalent	ks	7,000		
183	M	676.25100_	Kompletné tlačidlo v skrinke pre nástennú montáž IP55, 1 roz+ 1zap SCAME 676.25100	ks	1,000		
184	M	676.10101	Kryt + náhradné sklo 100x100 SCAME 676.10101	ks	1,000		
185	M	590.PL004001	NC doplňujúci kontakt rozpínací	ks	1,000		
186	M	590.PL004002	NO doplňujúci kontakt spínací	ks	1,000		
187	M	310633	Protipožiarny tmel HILTI CP 601S 310ML biel., resp.ekvivalent	ks	20,000		
D		21-M6	Elektromontáže - zásuvkové obvody				696,130
188	K	210111021	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	30,000		
189	K	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	ks	39,000		
190	K	210111103.S	Priemyslová zásuvka nástenná CEE 400 V / 16 A vrátane zapojenia, IZN 1643, 3P + PE, IZN 1653, 3P + N + PE	ks	3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
191	K	210111104.S	Priemyslová zásuvka nástenná CEE 400 V / 32 A vrátane zapojenia, IZN 3243, 3P + PE, IZN 3253, 3P + N + PE	ks	2,000		
192	K	210290751	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW	ks	7,000		
193	K	210292041	Preskúšanie svetelného alebo zásuvkového okruhu sprevádzkovaním	ks	40,000		

D D7 Elektroinštalačný materiál 40 490,620

194	M	341110002000.S	Kábel medený CYKY-J 5x2,5 mm2, resp.ekvivalent	m	50,000		
195	M	KPE000000109	Kábel pevný CYKY-J 5x6 pvc čierny	m	70,000		
196	M	341110002300.S	Kábel medený CYKY-J 5x10 mm2, resp.ekvivalent	m	114,000		
197	M	KPE000000132	Kábel pevný CYKY-J 5x16 pvc čierny	m	65,000		
198	M	KPE000000083	Kábel medený CYKY-J 5x35 pvc čierny	m	55,000		
199	M	KPE000000086	Kábel pevný CYKY-J 5x70 pvc čierny	m	120,000		
200	M	KPE000000474	Kábel pevný N2XH-O 2x1,5 bezhalogénový čierny	m	200,000		
201	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x1,5 mm2, resp.ekvivalent	m	1 300,000		
202	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x2,5 mm2, resp.ekvivalent	m	1 500,000		
203	M	KPE000000480	Kábel pevný N2XH-J 3x4 bezhalogénový čierny, resp.ekvivalent	m	50,000		
204	M	341610016800.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x1,5 mm2, resp.ekvivalent	m	200,000		
205	M	KPE000000484	Kábel pevný N2XH-J 5x2,5 bezhalogénový čierny	m	100,000		
206	M	KPE000000500	Kábel pevný N2XH-J 5x4 bezhalogénový čierny	m	100,000		
207	M	341610017100.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x6 mm2, resp.ekvivalent	m	61,000		
208	M	KPE000000044	Kábel pevný N2XH-J 7x1,5 bezhalogénový čierny	m	100,000		
209	M	341610025000	Kábel medený bezhalogenový NHXH FE180/E60 2x1,5 mm2, resp.ekvivalent	m	100,000		
210	M	KPE000000437	Kábel pevný NHXH-J 3x1,5 FE180/E60 s funkčnou odolnosťou oranžový	m	1 026,000		
211	M	KPE000000002	Kábel pevný tienený JE-H(ST)H 2x2x0,8 FE180/PS60 s funkčnou odolnosťou červený	m	312,000		
212	M	KPE000000027	Kábel pevný tienený J-H(ST)H 2x2x0,8 bezhalogénový červený	m	300,000		
213	M	038947	Elektroinštalačná rúrka ohybná, bezhalogénová, HFX 320N D25 -25°C+105°C HF-biela, resp.ekvivalent	m	200,000		
214	M	080821	Elektroinštalačná rúrka ohybná, bezhalogénová, HFX 320N D32 -25°C+105°C sv.šedá, resp.ekvivalent	m	260,000		
215	M	056937	Elektroinštalačná rúrka ohybná, bezhalogénová, HFXP 750N D40 -25°C+105°C, resp.ekvivalent	m	50,000		
216	M	087180	Elektroinštalačná rúrka pevná, bezhalog., HFIR 320N D25 -25°C+105°C HF, 3m - biela, resp.ekvivalent	m	300,000		
217	M	038597	Príchytka - HFCL 25 - biela, resp.ekvivalent	ks	500,000		
218	M	038598	Príchytka - HFCL 32 - biela, resp.ekvivalent	ks	260,000		
219	M	038572	Spojka - HFSM 25 LG nasúvacia - biela, resp.ekvivalent	ks	50,000		
220	M	3411316050	Rúrka dvojplošťová KOPOFLEX FA - čierna KF 09050 FA, resp.ekvivalent	m	63,000		
221	M	LH 15X10 HD	Lišta hranatá LH 15X10 HD 15x10mm 2m PVC biela, resp.ekvivalent	m	500,000		
222	M	LHD 17X17 HC	Lišta hranatá LHD 17X17 HC 17x17mm 2m PVC biela, resp.ekvivalent	m	500,000		
223	M	LHD 20X20 HC	Lišta hranatá LHD 20X20 HC 20x20mm 2m PVC biela, resp.ekvivalent	m	2 000,000		
224	M	LHD 40X20 HC	Lišta hranatá LHD 40X20 HC 40x20mm 2m PVC biela, resp.ekvivalent	m	600,000		
225	M	2207036	Upevňovací držiak - 2207036 - Grip 2031 M 30 FS - ocelový pozinkovaný, resp.ekvivalent	ks	600,000		
226	M	2207028	Upevňovací držiak - 2207028 - Grip 2031 M 15 FS - ocelový pozinkovaný, resp.ekvivalent	ks	600,000		
227	M	OZ060 16-16	Plastová príchytka pre kábel alebo rúrku ø6 až 16 mm OZ060 1*6-16, resp.ekvivalent	ks	1 000,000		
228	M	PK 2035 G	Plastová príchytka pre kábel alebo rúrku ø6 až 13 mm PK 2035 G, resp.ekvivalent	ks	600,000		
229	M	PK 2037 G	Plastová príchytka pre kábel alebo rúrku ø16 až 26 mm PK 2037 G, resp.ekvivalent	ks	600,000		
230	M	915313	5250 ZN F príchytka 54 OMEGA pre ocelovú rúrku ČSN, resp.ekvivalent	ks	55,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
231	M	EHM000000026	Hmoždinka - 6x40mm - natílkacia, resp.ekvivalent	ks	1 200,000		
232	M	EHM000000025	Hmoždinka - 8x45mm - natílkacia, resp.ekvivalent	ks	600,000		
233	M	921 AN20666a	Kotva oceľová M6/30 narážacia, resp.ekvivalent	ks	4 086,000		
234	M	405515	Držiak kábla UDF15, resp.ekvivalent	ks	4 086,000		
235	M	1112	Plastový popisný štítok s uchytением na označovanie káblov, zatvárací 30x8mm, resp.ekvivalent	100ks	4,000		
236	M	LK 80X28 2T HB	Krabica lištová LK 80X28 2T HB 151x80m28mm biela, resp.ekvivalent	ks	4,000		
237	M	LK 80X28 2ZT HB	Krabica lištová LK 80X28 2ZT HB 105x81x28mm biela, resp.ekvivalent	ks	25,000		
238	M	LK 80X28 T HB	Krabica lištová LK 80X28 T HB 80x80x28mm biela, resp.ekvivalent	ks	55,000		
239	M	LK 80X16 T HB	Krabica lištová LK 80X16 T HB 80x80x16mm biela, resp.ekvivalent	ks	15,000		
240	M	KU 68-1901	Univerzálna krabica pod omietku KU 68-1901, resp.ekvivalent	ks	100,000		
241	M	KPR 68_KA	Univerzálna krabica pod omietku KPR 68 KA hlboká, resp.ekvivalent	ks	100,000		
242	M	6400-221/3	Univerzálna krabica pod omietku 6400-221/3 s viečkom a svorkovnicou, resp.ekvivalent	ks	64,000		
243	M	EKR000000202	Škatuľová rozvodka 6455-11P/2 - 5-pólová/400V - plastová - sivá, resp.ekvivalent	ks	20,000		
244	M	EKR000000135	Škatuľová rozvodka - 6455-27P - 5pólová - plastová, resp.ekvivalent	ks	16,000		
245	M	EKR000000152	Krabica rozbočovacia 680.001 - 4x23mm/PG16 - 65x35mm, resp.ekvivalent	ks	22,000		
246	M	99017	Krabica KSK 80, resp.ekvivalent	ks	100,000		
247	M	919656	Svorkovnica S-KSK 1 pre krabicu KSK, resp.ekvivalent	ks	35,000		
248	M	KXX000000476	Výstražná fólia - 300x0,1mm/100m, resp.ekvivalent	m	27,000		
249	M	1SFA611812R1000	PRÁZDNA SKRINKA ABB 1SFA611812R1000, 2 x OTVOR + Kontrolky XB5KSM a XB5-AVM4, resp.ekvivalent	ks	1,000		
250	M	345750008600	Žlab káblový MARS 62x50 mm, resp.ekvivalent	m	100,000		
251	M	345750011200	Kryt káblového žlabu MARS 62 mm, resp.ekvivalent	m	100,000		
252	M	345750012500	Koleno 90° pre káblový žlab MARS 62x50 mm, resp.ekvivalent	m	2,000		
253	M	345750019100	Koleno vnútorné pre káblový žlab MARS 62x50 mm, resp.ekvivalent	ks	4,000		
254	M	345750016900	Koleno vonkajšie pre káblový žlab MARS 62x50 mm, resp.ekvivalent	ks	4,000		
255	M	345750025800	Kryt kolena 90° pre káblové žlaby MARS 62 mm, resp.ekvivalent	ks	2,000		
256	M	345750029500	Kryt vnútorného kolena pre káblové žlaby MARS 62x50 mm, resp.ekvivalent	ks	4,000		
257	M	345750027800	Kryt vonkajšieho kolena pre káblové žlaby MARS 62x50 mm, resp.ekvivalent	ks	4,000		
258	M	345750031400	T-kus pre káblový žlab MARS 3x62x50 mm, resp.ekvivalent	ks	4,000		
259	M	345750034200	Kryt T-kus pre káblový žlab MARS 3x62 mm, resp.ekvivalent	ks	4,000		
260	M	345750042800	Nosník pre káblový žlab MARS 62 mm, resp.ekvivalent	ks	200,000		
261	M	345750044300	Záves v tvare U pre káblový žlab MARS 62 mm, resp.ekvivalent	ks	50,000		
262	M	345750045300	Uholník L pre káblový žlab MARS 2,0x35x35x2000, resp.ekvivalent	ks	30,000		
263	M	345750047600	Spojka pre káblový žlab MARS 50 mm, resp.ekvivalent	ks	100,000		
264	M	345750050900	Zakončenie žlabu MARS 62x50 mm, resp.ekvivalent	ks	3,000		
265	M	345750054100	Pružný uzáver krytu pre káblový žlab MARS, resp.ekvivalent	ks	100,000		
266	M	345750054300	Spojovacia sada pre káblový žlab MARS M8, resp.ekvivalent	súb.	10,000		
267	K	210020303	Káblový žlab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm vrátane veka a podpery	m	100,000		
D 21-M7			Elektromontáže				8 820,270
268	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia	ks	200,000		
269	K	210010321	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia	ks	100,000		
270	K	210800239	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x2,5mm ²	m	50,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
271	K	210800241.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x6mm ²	m	70,000		
272	K	210800242	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x10mm ²	m	114,000		
273	K	210810060.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x16	m	65,000		
274	K	210810126.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x25 pre vonkajšie práce	m	67,000		
275	K	210810127.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x35 pre vonkajšie práce	m	142,000		
276	K	210810128.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x50 pre vonkajšie práce	m	80,000		
277	K	210881047.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	100,000		
278	K	210881048.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x4	m	100,000		
279	K	210881049.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	m	61,000		
280	K	210881069.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	200,000		
281	K	210881075.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	1 300,000		
282	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	1 500,000		
283	K	210881077.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x4	m	50,000		
284	K	210881100.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	200,000		
285	K	210881325	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E30 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	100,000		
286	K	210881332.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E30 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	1 026,000		

D D9 Hlavná uzemňovacia sústava 2 294,100

287	M	563200	Prípojnicu HUP DEHN EP K12, resp. ekvivalent	ks	4,000		
288	M	KPE000000483	Vodič pevný N2XH-J 1x4 bezhalogénový	m	200,000		
289	M	KPE000000490	Vodič pevný N2XH-J 1x6 bezhalogénový	m	250,000		
290	M	KVO000000093	Vodič ohybný H07V-K 1x16 zeleno/žltý pvc (CYA 16 zž)	m	220,000		
291	M	KVO000000524	Vodič ohybný H07V-K 1x25 zeleno/žltý pvc (CYA 25 zž)	m	120,000		

D 21-M15 Zemné práce - hlavná uzemňovacia sústava 954,900

292	K	210800627.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 4	m	200,000		
293	K	210800628.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	250,000		
294	K	210800630.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	110,000		
295	K	210800631.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	m	120,000		

D M Práce a dodávky M 16 443,321

296	M	21000019	Podružný materiál 3%	%	3,000		
297	M	21000016	MD - mimostavenisková doprava 1%	%	1,000		
298	M	21000016.1	Dodávka a montáž kazetového podhledu bez požiarnej odolnosti	m ²	97,500		
299	K	21000017	MV - murárska výpomoc 1%	%	1,000		
300	K	210000201	PPV - podiel pridružených výkonov 1%	%	1,000		
301	K	210000202	Dopravné náklady 1%	%	1,000		

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 4 504,323

302	K	210960834.S	Demontáž do sute - striedavý spínač (prepínač) - radenie 1, 6, 5, 7 nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké -0,00005 t	ks	60,000		
303	K	210961051.S	Demontáž do sute - zásuvka domová vstavaná 10, 16 A 48, 250, 400 V vyhotovenie 2P -0,00021 t	ks	44,000		
304	K	210962961.S	Demontáž - rozvádzač -0,05 t	ks	4,000		
305	K	210962968.S	Rozvádzač skriňový 1 pole do 150kg	ks	1,000		
306	K	210964324.S	Demontáž do sute - svietidla interiérového na strop/stenu do 5 kg vrátane odpojenia -0,00500 t	ks	152,000		
307	K	971033431	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m ² hr.do 150 mm, -0,07300t	ks	34,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
308	K	971033441	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m2 hr.do 300 mm, -0,14600t	ks	6,000		
309	K	974032121	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00100t	m	100,000		
310	K	974032122	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00200t	m	100,000		
311	K	974032124	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic do hĺbky 30 mm a š. do 150 mmn, -0,00700t	m	100,000		
312	K	974032132	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00500t	m	100,000		
313	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	7,590		
314	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	7,059		
315	K	979089711.S	Odvoz demontovaných el.zariadení, odvoz sute - 4ton / =1x kontainer	kpl	1,000		
316	K	9790897111.S	Ekologická likvidácia elektroodpadu	kpl	1,000		
317	K	9790897112.S	Demontáž kabeláže - 16h	hod	16,000		
D		D14	Dokumentácia DSV a revízia				2 662,330
318	K	000400022.1	Projektové práce + východisková revízia - Elektroinštalácia - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	kpl	1,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

05 - Telovýchovné priestory + kotolňa + trakt P1

Časť:

05 - SLP

Úroveň 3:

01 - EPS

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

Projektant:

RL Project s.r.o. Poprad

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

9 323,56

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

9 323,56

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

11 188,27

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

05 - Telovýchovné priestory + kotolňa + trakt P1

Časť:

05 - SLP

Úroveň 3:

01 - EPS

Miesto:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.
Poprad

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu 9 323,56

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV 306,56

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE 306,56

D2 - PRÁCE A DODÁVKY M 9 017,00

M21 - 155 Elektromontáže 3 616,36

M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab 5 400,64

M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab 0,00

2) Ostatné náklady 0,00

GZS 0,00

Projektové práce 0,00

Sťažené podmienky 0,00

Vplyv prostredia 0,00

Iné VRN 0,00

Kompletačná činnosť 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 9 323,56

ROZPOČET

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

05 - Telovýchovné priestory + kotolňa + trakt P1

Časť:

05 - SLP

Úroveň 3:

01 - EPS

Miesto:

Dátum: 27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.
Poprad

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

9 323,564

D	D1		PRÁCE A DODÁVKY HSV				306,560
D	9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				306,560
1	K	97103-5241	Vybúr. otvorov do 0,0225 m ² v murive teh. MC hr. do 30 cm	kus	62,000		
2	M	345 650/203	Rúrka el-inšt PVC ohybná 019857 : FX 25, svetlosivá	m	50,000		
D	D2		PRÁCE A DODÁVKY M				9 017,004
D	M21		155 Elektromontáže				3 616,364
3	K	21001-0022	Rúrka tuhá izolačná PVC uložená pevne 25mm	m	50,000		
4	M	921 AN20666a	Kotva oceľová M6/30 narážacia	kus	2 235,000		
5	M	921 AN20666b	Držiak kábla UDF 8	kus	2 235,000		
6	K	21002-0922	Upchávka protipožiarna - priechod stenou hrúbky 30cm	m ²	0,800		
7	M	286 5B6001	Tmel protipožiarny, biely - Intumex MA, 310 ml	kus	8,000		
8	M	341 725M101	Kábel Cu pre elektroniku JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8 B2ca s1, d1, a1	m	845,000		
9	K	21101-0009	Montáž kotvy a úchytky kábla PS30 do betónu	kus	2 235,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				5 400,640
10	K	22028-0007	Kábel uložený na stenu : JE-H(St)V 1x2x0,8 B2ca s1, d1, a1	m	845,000		
11	K	22030-0001	Forma káblová do dĺžky 0,5 na kábli do 5x2	kus	52,000		
12	K	22033-0101	Montáž tlačítkového hlásiča EPS na omietku	kus	6,000		
13	K	22033-0111	Montáž zásuvky a hlásiča EPS na omietku	kus	42,000		
14	M	383 100E321	EPS_Esser Opticko dymový hlásič PAM - 802371	kus	42,000		
15	M	383 100E325	EPS_Esser Sokel hlásiča v základnej verzii - 805590	kus	42,000		
16	M	383 100E327	EPS_Esser Skrinka tlač. hl. IQ8 červená - 704900	kus	6,000		
17	M	383 100E328	EPS_Esser Elektronika tlačítka IQ8 - 804905	kus	6,000		
18	M	383 100E396	EPS_Držiak popisných štítkú, balení 10 ks - 805576	kus	7,000		
19	K	22033-0401	Revízia požiarného hlásiča EPS	kus	42,000		
20	K	22033-0411	Revízia tlačítkového hlásiča EPS	kus	6,000		
21	K	22033-0803	Dokumentácia skutočného vyhotovenia EPS	kus	1,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

05 - Telovýchovné priestory + kotolňa + trakt P1

Časť:

05 - SLP

Úroveň 3:

02 - EZS

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

Projektant:

RL Project s.r.o. Poprad

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.Rastislav Chovanec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

4 071,84

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

4 071,84

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH

v EUR

4 886,21

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

05 - Telovýchovné priestory + kotolňa + trakt P1

Časť:

05 - SLP

Úroveň 3:

02 - EZS

Miesto:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.
Poprad

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing.Rastislav
Chovanec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

4 071,84

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

120,38

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

120,38

D2 - PRÁCE A DODÁVKY M

3 951,46

M21 - 155 Elektromontáže

166,00

M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab

3 785,46

M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

4 071,84

ROZPOČET

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

05 - Telovýchovné priestory + kotolňa + trakt P1

Časť:

05 - SLP

Úroveň 3:

02 - EZS

Miesto:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.

Poprad

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing.Rastislav

Chovanec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

4 071,840

D	D1		PRÁCE A DODÁVKY HSV				120,380
D	9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				120,380
1	K	97103-5241	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 v murive teh. MC hr. do 30 cm	kus	26,000		
D	D2		PRÁCE A DODÁVKY M				3 951,460
D	M21		155 Elektromontáže				166,000
2	K	21101-0005	Osadenie HM 6 do muriva z ostro pálen. tehál alebo kameňa	kus	415,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				3 785,460
3	K	22026-0731	Lišta káblová 40x20 mm	m	185,000		
4	K	22028-0411	Kábel S/FTP Cat.5e AWG24 B2ca s1, d1, a1	m	765,000		
5	M	345 651I259b	Hmoždina bezhalogénová : DSD 35, svetlo šedá	kus	415,000		
6	M	345 710K070	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 40x20, biela	m	185,000		
7	M	374 9201E09a	MK8 LCD klávesnica pre ústredne Galaxy Flex a Dimension	kus	2,000		
8	M	374 9201E11	Koncentrátor ku Galaxy G8P, 8 zón, 4 PGM, plastový kryt	kus	3,000		
9	M	374 9201E40	IS3012 PIR detektor s dosahom 12m, pohľadom pod seba a PLUG-IN konštrukcia	kus	15,000		
10	M	374 9201E50	MPS20WG MG kontakt povrchový s dvomi svorkami, podložkami a krytkou skrutiek	kus	4,000		
11	M	921 AN00809	Kábel FTP Cat.5e AWG23 B2ca s1, d1, a1	m	765,000		
12	K	22032-1407	Montáž PIR snímača	kus	15,000		
13	K	22032-1459	Montáž MPS20WG - MK kontakt, povrch	kus	4,000		
14	K	22032-1704	Montáž koncentrátora G8P	kus	3,000		
15	K	22032-1706	Montáž klávesnice	kus	2,000		
16	K	22032-1769	Funkčná skúška zariadenia EZS , (do 50 zón)	kus	1,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

05 - Telovýchovné priestory + kotolňa + trakt P1

Časť:

05 - SLP

Úroveň 3:

03 - HSP

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

Projektant:

RL Project s.r.o. Poprad

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

7 181,56

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

7 181,56

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

8 617,87

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov
Objekt: 05 - Telovýchovné priestory + kotolňa + trakt P1
Časť: 05 - SLP
Úroveň 3: **03 - HSP**

Miesto:
Objednávateľ: Prešovský samosprávny kraj
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum: 27.01.2023
Projektant: RL Project s.r.o.
Poprad
Spracovateľ: Ing.R.Chovanec

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu 7 181,56

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV	1 100,67
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	1 100,67
D2 - PRÁCE A DODÁVKY M	6 080,89
M21 - 155 Elektromontáže	5 048,70
M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab	1 032,19
M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab	0,00

2) Ostatné náklady 0,00

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	7 181,56
--	-----------------

ROZPOČET

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

05 - Telovýchovné priestory + kotolňa + trakt P1

Časť:

05 - SLP

Úroveň 3:

03 - HSP

Miesto:

Dátum: 27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.
Poprad

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing.R.Chovanec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

7 181,560

D	D1		PRÁCE A DODÁVKY HSV				1 100,670
D	9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				1 100,670
1	K	97103-5241	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 v murive teh. MC hr. do 30 cm	kus	54,000		
2	M	341 325M002	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : NHXH-O FE180/E30 2x1,5 B2ca s1, d1, a1	m	795,000		
D	D2		PRÁCE A DODÁVKY M				6 080,890
D	M21		155 Elektromontáže				5 048,700
3	M	383 200E312	HSP_Nast. repro. L-VWM06A EN EN54-24 Nr:582470	kus	36,000		
4	M	383 200E317	HSP_LSC-606 6.5" repro stropne, EN EN54-24, 6W RMS	kus	5,000		
5	M	383 200E331	HSP_Konc. clen repr. linky EOL Nr.583496	kus	3,000		
6	M	921 AN20666a	Kotva oceľová M6/30 narážacia	kus	1 725,000		
7	M	921 AN20666c	Držiak kábla UDF 15	kus	1 725,000		
8	K	21002-0922	Upchávka protipožiarna - priechod stenou hrúbky 30cm	m2	0,750		
9	M	286 5B6001	Tmel protipožiarny, biely - Intumex MA, 310 ml	kus	8,000		
10	K	21081-0041	Kábel 750V pevne uložený NHXH 2x1,5 B2ca s1, d1, a1	m	795,000		
11	K	21101-0009	Montáž kotvy a úchytky kábla PS30 do betónu	kus	1 725,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				1 032,190
12	K	22030-0001	Forma káblová do dĺžky 0,5 na kábli do 5x2	kus	44,000		
13	K	22037-0451	Montáž repro v skrini do 6W	kus	36,000		
14	K	22037-0452a	Demontáž repro stropného do 10W	kus	5,000		
15	K	22037-0601	Funkčná skúška a revízia HSP systému	kus	1,000		
16	K	22037-0603	Dokumentácia skutočného vyhotovenia HSP	kus	1,000		
D	M22		156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab				0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

06 - Trakt U2

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

Projektant:

RL Project s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

46246151

SK 2023309662

Spracovateľ:

Ing. Š. Ondirko

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

1 794,71

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

1 794,71

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH

v EUR

2 153,65

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

06 - Trakt U2

Miesto:

Dátum:

27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing. Š. Ondirko

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

1 794,71

D1 - Rozvádzač R14

1 197,30

D1-2 - Rozvádzač R14-výzbroj

776,73

21-M1 - Elektromontáže - rozvádzač R14

89,16

M - Práce a dodávky M

597,41

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

482,39

D14 - Dokumentácia DSV a revízia

51,98

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 794,71

ROZPOČET

Stavba:

SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Objekt:

06 - Trakt U2

Miesto:

Dátum: 27.01.2023

Objednávateľ:

Prešovský samosprávny kraj

Projektant:

RL Project s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing. Š. Ondirko

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 794,708

D	D1	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		Rozvádzač R14				1 197,300
1	M	OEZ:44453 Rozvodnica pre zapustenú montáž RZB-Z-5S120	ks	1,000		
2	M	OEZ:44470 Schránka PD-RB-DVA4PS	ks	1,000		
3	M	OEZ:44467 Montážne úchyty PD-RB-4MU	ks	1,000		
4	M	OEZ:44478 Svorkový blok PD-RB-SB82	ks	2,000		
5	M	OEZ:44480 Držiak PD-RB-DSB33	ks	2,000		
6	M	OEZ:39354.1 Zaslepenie PD-R-ZAS1000-S	ks	3,000		

D	D1-2	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		Rozvádzač R14-výzbroj				776,730
7	M	OEZ:41636 Istič LTN-6B-1, resp.ekvivalent	ks	16,000		
8	M	OEZ:41638 Istič LTN-10B-1, resp.ekvivalent	ks	7,000		
9	M	OEZ:41640 Istič LTN-16B-1, resp.ekvivalent	ks	10,000		
10	M	OEZ:41772 Istič LTN-16B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
11	M	OEZ:41775 Istič LTN-32B-3, resp.ekvivalent	ks	2,000		
12	M	OEZ:41776 Istič LTN-40B-3, resp.ekvivalent	ks	1,000		
13	M	OEZ:42451 Prúdový chránič LFN-25-4-030A, resp.ekvivalent	ks	1,000		
14	M	OEZ:42452 Prúdový chránič LFN-40-4-030A, resp.ekvivalent	ks	4,000		
15	M	8595090534280 Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz kombinované zvodíče SPD typ 1 a 2 (B+C) pre sieť TN-C, TN-S, TT, IT FLP-12,5 V/3S+1, resp.ekvivalent	ks	1,000		
16	M	10005806.00 Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N, resp.ekvivalent	ks	5,000		
17	M	10005809.00 Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N, resp.ekvivalent	ks	3,000		

D	21-M1	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		Elektromontáže - rozvádzač R14				89,160
18	K	210962961.S Demontáž - rozvádzač -0,05 t	ks	1,000		
19	K	2101900031 Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 50 kg	ks	1,000		

D	M	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		Práce a dodávky M				597,408
20	M	21000019 Podružný materiál 3%	%	3,000		
21	M	21000016 MD - mimostavenisková doprava 1%	%	1,000		
22	K	21000017 MV - murárska výpomoc 1%	%	1,000		
23	K	210000201 PPV - podiel pridružených výkonov 1%	%	1,000		
24	K	210000202 Dopravné náklady 1%	%	1,000		

D	9	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				482,386
25	K	971033541.S Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t	ks	1,000		
26	K	979081111 Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,250		
27	K	979081121.S Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,250		
28	K	979089711.S Odvoz demontovaných el.zariadení, odvoz sute	kpl	1,000		
29	K	9790897111.S Ekologická likvidácia elektroodpadu	kpl	1,000		

D	D14	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		Dokumentácia DSV a revízia				51,980
30	K	000400022.1 Projektové práce + východisková revízia - Elektroinštalácia - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	kpl	1,000		

Harmonogram prác - SPŠ strojnícka, Duklianska 1, Prešov																																						
Práce	Lehota realizácie: 9 mesiacov odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia staveniska																																					
	1			2			3			4			5			6			7			8			9													
	Týždeň																																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
Trakt U1																																						
ELI demontáže	■	■	■	■																																		
ELI búranie, drážkovanie		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																										
ELI hrubá montáž			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ELI montáž rozvádzačov						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ELI kompletáž, montáž svietidiel																																						
SLP hrubá montáž			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SLP kompletáž																																						
SLP oživenie																																						
EPS hrubá montáž																																						
EPS kompletáž																																						
EPS oživenie																																						
EZS hrubá montáž																																						
EZS kompletáž																																						
EZS oživenie																																						
HSP hrubá montáž																																						
HSP kompletáž																																						
HSP oživenie																																						

Práce	Lehota realizácie: 9 mesiacov odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia staveniska																																				
	1			2			3			4			5			6			7			8			9												
	Týždeň																																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
Hlavný trakt																																					
ELI demontáže																																					
ELI búranie, drážkovanie																																					
ELI hrubá montáž																																					
ELI montáž rozvádzačov																																					
ELI kompletáž, montáž svietidiel																																					
SLP hrubá montáž																																					
SLP kompletáž																																					
SLP oživenie																																					
EPS hrubá montáž																																					
EPS kompletáž																																					
EPS oživenie																																					
EZS hrubá montáž																																					
EZS kompletáž																																					
EZS oživenie																																					
HSP hrubá montáž																																					
HSP kompletáž																																					
HSP oživenie																																					

Práce	Lehota realizácie: 9 mesiacov odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia staveniska																																				
	1			2			3			4			5			6			7			8			9												
	Týždeň																																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
Trakt P2																																					
ELI demontáže																																					
ELI búranie, drážkovanie																																					
ELI hrubá montáž																																					
ELI montáž rozvádzačov																																					
ELI kompletáž, montáž svietidiel																																					
SLP hrubá montáž																																					
SLP kompletáž																																					
SLP oživenie																																					
EPS hrubá montáž																																					
EPS kompletáž																																					
EPS oživenie																																					
EZS hrubá montáž																																					
EZS kompletáž																																					
EZS oživenie																																					
HSP hrubá montáž																																					
HSP kompletáž																																					
HSP oživenie																																					

Práce	Lehota realizácie: 9 mesiacov odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia staveniska																																				
	1			2			3			4			5			6			7			8			9												
	Týždeň																																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
Dielenské priestory																																					
ELI demontáže																																					
ELI búranie, drážkovanie																																					
ELI hrubá montáž																																					
ELI montáž rozvádzačov																																					
ELI kompletáž, montáž svietidiel																																					
SLP hrubá montáž																																					
SLP kompletáž																																					
SLP oživenie																																					
EPS hrubá montáž																																					
EPS kompletáž																																					
EPS oživenie																																					
EZS hrubá montáž																																					
EZS kompletáž																																					
EZS oživenie																																					
HSP hrubá montáž																																					
HSP kompletáž																																					
HSP oživenie																																					

Práce	Lehota realizácie: 9 mesiacov odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia staveniska																																				
	1			2			3			4			5			6			7			8			9												
	Týždeň																																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
Telovýchovné priestory																																					
ELI demontáže																																					
ELI búranie, drážkovanie																																					
ELI hrubá montáž																																					
ELI montáž rozvádzačov																																					
ELI kompletáž, montáž svietidiel																																					
SLP hrubá montáž																																					
SLP kompletáž																																					
SLP oživenie																																					
EPS hrubá montáž																																					
EPS kompletáž																																					
EPS oživenie																																					
EZS hrubá montáž																																					
EZS kompletáž																																					
EZS oživenie																																					
HSP hrubá montáž																																					
HSP kompletáž																																					
HSP oživenie																																					
Trakt U2																																					
ELI práce																																					

Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva
DAG SLOVAKIA, a. s.



Poistovňa

Číslo poisťnej zmluvy 11-423146

POISTNÁ ZMLUVA

STAVEBNO-MONTÁŽNE POISTENIE

Union poisťovňa, a.s., Karadžičova 10, 813 60 Bratislava 1, Slovenská republika
IČO 31 322 051 / DIČ 2020800353
zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, odd. Sa, vl. č. 383/B
IBAN: SK59 1111 0000 0066 0054 7090, BIC: UNCRSKBX
(ďalej len „poisťovateľ“)

a

DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 080 01 Prešov, Slovenská republika
IČO 44 886 021 / DIČ 2022857749
zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov odd. Sa, vl. č. 10421/P
číslo účtu: IBAN SK45 0200 0000 0028 6331 2455, BIC: SUBASKBX
(ďalej len "poisťník a poistený")

uzavierajú v zmysle § 788 a nasl. Občianskeho zákonníka č. 40/1964 Zb., v znení neskorších predpisov
poisťnú zmluvu o stavebno-montážnom poistení (ďalej len „zmluva“).

Spolupoistené osoby:

- Investor a všetci ostatní dodávatelia a subdodávatelia podieľajúci sa priamo na výstavbe/montáži budovaného diela, pokiaľ dodávajú svoje výkony v súlade s právnymi a technickými predpismi na základe zmluvy s Poisťníkom, majú riadne oprávnenie na výkon predmetných činností a pokiaľ hodnoty ich dodávok sú obsiahnuté v celkovej poisťnej sume budovaného diela.

Článok 1 Poistné podmienky

Pre toto poistenie platia:

- Všeobecné poistné podmienky stavebno-montážneho poistenia VPPSM/0920,
- Doložky č. 050, 121.

ktoré sú priložené k tejto zmluve a tvoria jej neoddeliteľnú súčasť.

Súčasťou poisťnej zmluvy je aj:

Príloha č. 1 (Dotazník),

Príloha č. 2 (Zmluva o dielo).

Článok 2 Prehľad poistených predmetov a rizík

Miesto poistenia: Duklianska 1, 080 01 Prešov

Predmet poistenia: Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry Strednej priemyselnej školy strojníckej, Duklianska 1, Prešov - opakovanie" pre časť 3: „Elektroinštalácia– podľa prílohy č. 2

Spoluúčasť:

škody spôsobené živelnou udalosťou:	1.000,00 €
škody spôsobené inou udalosťou:	1.000,00 €
škody vzniknuté z poistenia stavebné a montážne stroje a zariadenia	1.000,00 €
škody vzniknuté z poistenia (004):	1.000,00 €
škody vzniknuté z poistenia (050):	5%, min. 1.000,00 €
škody spôsobené z poistenia zodpovednosti za škodu:	1.000,00 €
škody spôsobené z poistenia (002):	1.000,00 €
škody spôsobené z poistenia zodpovednosti na zdraví:	bez spoluúčastí

Časť I.		Poistenie majetku	Poistná suma s DPH	Poistné s daňou
Budované dielo			2.144.000,00 €	900,00 €
Rozšírené poistenie škôd spôsobených pri záručných prácach - 24 mesiacov (CAR/EAR 004)			2.144.000,00 €	230,00 €
Odcudzenie s prekonaním prekážky (CAR/EAR 050), 1. Riziko			30.000,00 €	80,00 €
Náklady na odpratávanie zvyškov po PU, 1. Riziko			20.000,00 €	80,00 €
Súbor stavebných a montážnych strojov (vlastné a cudzie) – 1. Riziko			50.000,00 €	130,00 €
Súbor stavebných a montážnych zariadení (vlastné a cudzie) - 1. Riziko			50.000,00 €	80,00 €
Dojednané limity poistného plnenia (v zmysle čl. 24 ods. 2 VPPSM):				
Riziko			Výška limitu	
Povodeň a záplava			2.144.000,00 €	
Výchrica, krupobitie a zosuv pôdy			2.144.000,00 €	
Zemetrasenie			2.144.000,00 €	
Časť II	Zodpovednosť za škody voči tretím osobám		Poistná suma	Poistné s daňou
Škody na zdraví a majetku			100.000,00 €	400,00 €
Křížová zodpovednosť (CAR/EAR 002)				
Poistné s daňou spolu				1 900,00 €

Článok 3 Zvláštne dojednania a doložky

1. Odchýlne od bodu 1. Limity pre krádež z voľného priestranstva (uzamknutý priestor) podľa Doložky č. 050 sa menia body zabezpečenia 1.1., 1.2. a 1.3. nasledovne:
 1. **Limity pre krádež z uzamknutého priestoru**
 - 1.1. **7.000,00 €**
 - všetky dvere, vráta, brány a iné vstupy musia byť uzavreté a uzamknuté a zároveň
 - všetky vstupy musia mať funkčný uzatvárací a uzamykací mechanizmus zámkov a zároveň
 - všetky okná so spodným okrajom do 2 m od úrovne terénu musia byť uzavreté zvnútra (ak sú otvárateľné aj z vonkajšej strany, tak musia byť uzamknuté, otvoriteľné z vonkajšej strany len násilným spôsobom) alebo musia byť pevne zadebnené a zároveň
 - pevne osadené (neotvárateľné) sklenené plochy (napr. sklenené steny) bez ďalšieho zabezpečenia.
 - 1.2. **10.000,00 €**
 - všetky dvere, vráta, brány a iné vstupy musia mať uzavreté a uzamknuté plné dvere a zároveň
 - všetky dvere musia mať bezpečnostnú cylindrickú vložku s bezpečnostným štítom alebo bezpečnostnú cylindrickú vložku s funkčnou otvárateľnou mrežou (môže byť nahradená petlicou s visiaticim zámkom) alebo funkčnou roletou alebo a zároveň
 - všetky okná so spodným okrajom do 2 m od úrovne terénu musia byť uzavreté zvnútra (ak sú otvárateľné aj z vonkajšej strany, tak musia byť uzamknuté, otvoriteľné z vonkajšej strany len násilným spôsobom) alebo musia byť pevne zadebnené.
 - 1.3. **20.000,00 €**
 - všetky dvere, vráta, brány a iné vstupy musia mať uzavreté a uzamknuté:
 - plné dvere, s bezpečnostným cylindrickou zámkou, bezpečnostným štítom a prídavným bezpečnostným zámkom (môže byť nahradený petlicou s visiaticim zámkom) alebo
 - bezpečnostné dvere s bezpečnostným cylindrickou zámkou a bezpečnostným štítom,
 - a zároveň všetky okná so spodným okrajom do 2 m od úrovne terénu musia byť uzavreté zvnútra (ak sú otvárateľné aj z vonkajšej strany, tak musia byť uzamknuté, otvoriteľné z vonkajšej strany len násilným spôsobom) alebo musia byť pevne zadebnené.
 2. Odchýlne od bodu 2. Limity pre krádež z voľného priestranstva (neuzamknutý priestor) podľa Doložky č. 050 sa menia body zabezpečenia 2.1., 2.2. nasledovne:
 - 2.1. **4.000,00 €**
 - všetky vstupy na stavenisko musia byť uzamknuté a zároveň
 - stavenisko musí byť zabezpečené oplotením s výškou min. 180 cm.

1.000,00 €

- všetky vstupy na stavenisko musia byť uzamknuté a zároveň
 - stavenisko musí byť zabezpečené plným oplotením s výškou min. 180 cm (napr. tehlový múr, alebo kombinácia betónu, tehly, dreva a kovových stien, profilované oceľové plechy. Za plné oplotenie sa nepovažuje plot z drôteného pletiva) alebo stavenisko musí byť zabezpečené oplotením s výškou min. 180 cm a zároveň v mimopracovných hodinách strážené strážnou službou.
3. **(CAR/EAR 002)** Odchýlne od čl. 28 ods. 4 písm. d) VPPSM sa dojednáva, že poistenie v zmysle časti III. VPPSM (Poistenie zodpovednosti) sa vzťahuje na všetkých poistených uvedených v poistnej zmluve tak, ako keby boli pre nich vystavené samostatné poistné zmluvy. Poisťovateľ neposkytne poistené plnenie podľa tohto dojednania za:
- škodu na veciach poistených alebo poistiteľných podľa časti II VPPSM (Poistenie majetku), a to ani vtedy ak nemôže byť poskytnuté plnenie z dôvodu spoluúčasti alebo limitu plnenia;
 - úrazy, smrteľné úrazy, choroby z povolania zamestnancov a pracovníkov, na ktorých sa vzťahuje alebo by sa mohla vzťahovať osobná pôsobnosť zákonov o sociálnom a zdravotnom zabezpečení.
4. **(CAR/EAR 004)** Dojednáva sa, že poisťovateľ poskytne poistné plnenie za škody na poistenom majetku, ktoré
- spôsobí poistený (alebo iná spolupoistená osoba) počas vyššie uvedeného obdobia v rámci akejkoľvek činnosti vykonávanej za účelom splnenia svojich záväzkov vyplývajúcich z ustanovení o údržbe dojednaných v zmluve o dielo, alebo
 - vznikli na mieste poistenia počas doby výstavby/montáže alebo počas skúšobnej prevádzky či zaťažovacích skúšok.
5. **(CAR/EAR 008)** V zmysle čl. 9 ods. 4 VPPSM sa dojednáva, že poisťovateľ vyplatí poistenému poistné plnenie za škody spôsobené zemetrasením za podmienok, že:
- pri projektovej činnosti pre budované dielo bolo riziko zemetrasenia vzaté do úvahy,
 - materiál použitý pri budovanom diele bol použitý podľa projektu,
 - stavebné a montážne práce boli realizované v zmysle projektu.
6. **(CAR/EAR 102)** Dojednáva sa, že poisťovateľ poskytne poistné plnenie za škody spôsobené na existujúcich podzemných kábloch, potrubiach a iných podzemných zariadeniach len v prípade, ak poistený preukáže, že pred začiatkom prác sa oboznámil s presným položením týchto podzemných zariadení a vykonal všetky potrebné opatrenia na zabránenie vzniku škody na týchto zariadeniach. Poisťovateľ vyplatí poistné plnenie len za náklady spojené s uvedením podzemných káblov, potrubí a podzemných zariadení do pôvodného stavu; poisťovateľ nehradí akúkoľvek následnú škodu. Spoluúčasť na poistnom plnení za škody na podzemných kábloch, potrubiach alebo iných zariadeniach je:
- 20%, min. 1.000,00 €, pokiaľ tie boli umiestnené na rovnakých pozíciách ako je zaznačené v podzemných mapách (nákresoch uloženia podzemných zariadení),
 - 1.000,00 €, ak tie boli chybné zaznačené v podzemných mapách.
7. **(CAR/EAR 106)** Dojednáva sa, že poisťovateľ vyplatí poistné plnenie za škody spôsobené na násypoch, valoch, výkopoch, priekopách, jamách, zákopoch a kanáloch iba ak tieto boli preukázateľne vykonávané po úsekoch, ktorých celková dĺžka bola maximálne 100 metrov, a to nezávisle od stavu dokončenosti stavebných prác na budovanom diele. Poisťovateľ nahradí len náklady na opravu poškodeného alebo zničeného úseku.
8. **(CAR/EAR 108)** Dojednáva sa, že poisťovňa poskytne poistenému poistné plnenie iba v prípade škody alebo zodpovednosti za škodu na stavebnom zariadení a stavebných strojoch, ktorú priamo alebo nepriamo zapríčinila povodeň alebo záplava, ak po prevedení prác alebo v prípade prerušenia prevádzky bolo takéto stavebné zariadenie a stroje umiestnené v oblasti neohrozovanej 20-ročnou vodou.
9. **(CAR/EAR 109)** Dojednáva sa, že poisťovňa poskytne poistenému poistné plnenie iba v prípade škody alebo zodpovednosti za škodu na stavebnom materiáli, ktorú priamo alebo nepriamo zapríčinila povodeň alebo záplava, ak množstvo tohto stavebného materiálu neprekročilo trojdňovú potrebu a časť materiálu prevyšujúca toto množstvo je umiestnená v oblasti neohrozovanej 20-ročnou vodou.
10. **(CAR/EAR 110)** Týmto sa dojednáva, že nemeniac dojednania, výluky, klauzuly a podmienky poistnej zmluvy alebo prípadné dodatočne dojednané podmienky, že poisťovateľ vyplatí poistné plnenie za škody spôsobené povodňou, záplavou alebo zrážkami, ak v projektoch a plánoch týkajúcich sa budovaného diela a pri jeho realizácii boli zobrať do úvahy hodnoty zrážok, povodní a záplav s periódou opakovania 20 rokov, ktoré vyplývajú zo štatistík príslušných autorít. Poisťovateľ

neposkytne poistenému poistné plnenie, ak poistený okamžite neodstráni prekážky (napr. piesok, stromy), ktoré bránia voľnému priechodu vody v mieste poistenia, bez ohľadu na to, či voda miestom poistenia momentálne preteká alebo nie.

11. (CAR/EAR 111) Dojednáva sa, že poisťovateľ neposkytne poistné plnenie za:
 - a) náklady na odstránenie sutín po zosuvoch pôdy prevyšujúce náklady na vyťaženie pôvodného materiálu v úseku postihnutom zosuvom a
 - b) náklady vynaložené na obnovenie svahov a iných planírovaných plôch, ak poistený nevykoná včas potrebné opatrenia proti zosuvom pôdy.
12. (CAR/EAR 112) Dojednáva sa, že poisťovateľ poskytne poistenému poistné plnenie za škody spôsobené požiarom a/alebo výbuchom, iba keď sú splnené nasledovné podmienky:
 - podľa aktuálneho stavu budovaného diela sú vždy k dispozícii hasiace zariadenia a hasiace prostriedky, pripravené na okamžité použitie a v množstve podľa platných právnych predpisov a stavebného povolenia.
 - funkčnosť ručných hasiacich prístrojov a hadíc je pravidelne kontrolovaná, v súlade s platnými právnymi predpismi.
 - v súlade s platnými právnymi predpismi sú bezodkladne po odstránení debnenia zriadené požiarne úseky.
Šachty pre výťah a údržbu a iné otvory sú bezodkladne provizórne uzavreté, najneskôr však do začiatku dokončovacích prác.
 - všetky podlažia je potrebné na konci každého pracovného dňa vyčistiť od horľavého odpadu. Odpad musí byť pravidelne zo staveniska odvázaný.
 - práce so zvýšeným rizikom požiaru (napr. brúsenie, rezanie, zváranie, používanie opaľovacej lampy, práce s horúcim asfaltom) a iné teplo produkujúce práce vykonávajú všetci dodávatelia na základe príslušného povolenia. Pri vykonávaní týchto prác musí byť prítomná vždy aspoň jedna osoba vybavená hasiacim prístrojom a vyškolená na likvidáciu požiaru.
 - miesto so zvýšeným rizikom požiaru je potrebné skontrolovať jednu hodinu po ukončení práce.
 - ak je nevyhnutné skladovanie materiálu pre stavebné alebo montážne výkony, musí byť materiál rozdelený na skladovacie plochy, pričom hodnota materiálu na jednotlivom skladovacom mieste nesmie prevýšiť hodnotu 20.000,00 EUR. Všetky horľavé materiály, obzvlášť horľavé kvapaliny a plyny musia byť uskladnené v dostatočne veľkých odstupoch od stavebných/montážnych prác a prác so zvýšeným rizikom požiaru.
 - na stavenisku musí byť určený bezpečnostný technik.
Požiaro-evakuačný plán, požiarny poriadok a požiarne smernice musia byť zverejnené a pravidelne dopĺňané o aktuálne informácie.
Osoby činné na stavenisku musia byť vyškolené na likvidáciu požiaru.
 - na začiatku skúšobnej prevádzky musia byť všetky hasiace zariadenia určené na prevádzku zariadení nainštalované a pripravené na použitie.
 - najbližšia požiarňa jednotka musí byť oboznámená so situáciou na stavenisku a musí mať priamy prístup k stavenisku v každom čase.
 - stavenisko musí byť oplotené a vstup naň kontrolovaný.
13. (CAR/EAR 114) Ak nastanú opakovane a z rovnakej príčiny škody spôsobené chybným materiálom, chybnou prácou kráti poisťovateľ poistné plnenie o:
 - 0% pri prvých dvoch škodách
 - 20% pri tretej škode
 - 40% pri štvrtej škode
 - 50% pri piatej škodePri šiestej a nasledujúcich škodách nie je poisťovateľ povinný vyplatiť poistné plnenie. Ustanovenie tohto zvláštného dojednania sa použije len pre škody kryté podľa časti II. VPPSM.
14. (CAR/EAR 116) Odchýlne od čl. 4 ods. 8 VPPSM sa dojednáva, že poistenie sa vzťahuje aj na škody na už odovzdaných, do prevádzky uvedených alebo skolaudovaných častiach budovaného diela alebo strojoch a zariadeniach, ktoré sú trvalou súčasťou budovaného diela, ak tieto škody boli spôsobené stavebnými alebo montážnymi prácami vykonávanými na ostatných častiach budovaného diela a vznikli ešte počas doby poistenia.
15. (CAR/EAR 117) Dojednáva sa, že poisťovateľ poskytne poistné plnenie za náklady na odstránenie škôd spôsobených zaplavením, zabahnením, zanesením pieskom, závalom alebo vyplavením potrubí, výkopov a šácht iba keď sú splnené nasledovné podmienky:
 - Maximálna dĺžka výkopu je 100 metrov,
 - potrubie je bezodkladne po položení zabezpečené proti zmene polohy spôsobenej prípadným zaplavením výkopu,

- potrubie je bezodkladne po položení zabezpečené proti vniknutiu vody, bahna a pod., bezodkladne po ukončení tlakovej skúšky potrubia sú príslušné úseky výkopu opäť zasypané.

Článok 4 Poistná doba, poistné obdobia

Poistná doba	od 01.03.2023 podľa čl. 4 VPPSM najneskôr do 29.02.2024 vrátane na dobu určitú v tom: doba výstavby / montáže: od 01.03.2023 do 29.02.2024 doba krytia škôd pri záručných prácach: od 01.03.2024 do 28.02.2026
Poistné obdobia	zhodné s poistnou dobou

Článok 5 Výška a splatnosť poistného

Druh poistného	Jednorazové
Poistné s daňou za dobu poistenia	1 900,00 €
Dátum splatnosti	01.03.2023
Prvé poistné zaplatené	bezhotovostne
Druh avíza	poštová poukážka
Účet pre úhradu	SK59 1111 0000 0066 0054 7090, BIC: UNCRSKBX
Variabilný symbol	11423146
Daň z poistenia vo výške 8% bol aplikovaná v zmysle zákona č. 213/2018 Z.z. o dani z poistenia a o zmene a doplnení niektorých zákonov účinného od 01.01.2019.	

Článok 6 Záverečné ustanovenia

- Práva a povinnosti poisteného, poistníka a poisťovateľa sú upravené vo vyššie uvedených všeobecných poistných podmienkach a doložkách, pričom tieto tvoria neoddeliteľnú súčasť poistnej zmluvy.
- Poisťovateľ môže zadržať poistné plnenie a akékoľvek iné plnenie, pokiaľ osoba, ktorej má byť vyplatené poistné alebo akékoľvek iné plnenie z tohto poistenia, je vedená v sankčných zoznamoch USA a Holandského kráľovstva. Po dobu zadržania poistného plnenia alebo akéhokoľvek iného plnenia poisťovateľ nie je v omeškaní s platením.
- Poistník svojím podpisom potvrdzuje, že:
 - všetky poisťované veci sú v nepoškodenom a dobrom stave,
 - všetky ním vyššie uvedené údaje sú úplné a pravdivé,
 - mu boli pred uzavretím poistnej zmluvy odovzdané:
 - vyššie uvedené poistné podmienky,
 - Informačný dokument o poistnom produkte – Stavebno-montážne poistenie,
 - Základné informácie o ochrane osobných údajov pre dotknutú osobu.
- Táto poistná zmluva sa vyhotovuje v dvoch rovnopisoch, po jednom pre každú zmluvnú stranu.
- Zmluvné strany vyhlasujú, že si Zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak toho, že obsah tejto Zmluvy zodpovedá ich slobodnej a vážnej vôli, ju vlastnoručne podpísali.

V Prešove, dňa 17.02.2023

V Bratislave, dňa 17.02.2023

DAG SLOVAKIA, a. s.
Ing. Tomáš Saloky
predseda predstavenstva

Union poisťovňa, a. s.
Ing. Róbert Mlynčok
upisovateľ korporátnych rizík

Číslo obchodnej zmluvy: 11-MAK-15156
Meno získateľa: AM Finance, s.r.o. / Miroslav Okruhľanský

Upisovateľ poistného rizika: Ing. Róbert Mlynčok

Poistovňa

DOLOŽKA Č. 121

OSOBITNÉ PODMIENKY TÝKAJÚCE SA PILOTOVÝCH ZÁKLADOV
A PRÁC NA OPORNÝCH MÚROCH

S prihladením na podmienky, ustanovenia a výluky uvedené v Zmluvných dojednaniach poistnej zmluvy alebo v klauzulách k nim doložených, sa týmto dojednáva, že poisťovňa neposkytne poistenému poistné plnenie za výdavky vynaložené:

- 1) na výmenu alebo opravu pilotov alebo oporných múrov alebo článkov stien stavebných jám:
 - a) ktoré sa počas ich stavania posunuli, postavili nakrivo alebo vzpriečili,
 - b) ktoré sa stali nepoužiteľnými alebo ktoré boli počas zatĺkania alebo ťahania poškodené,
 - c) ktoré už nie sú v dôsledku zaklinenej alebo poškodenej vrtnej výstroje alebo zapaženia použiteľné,
- 2) na opravu neúspešných alebo uvoľnených zámkových spojov na štetovniciach,
- 3) na odstránenie trhlín alebo vniknutého materiálu akéhokoľvek druhu,
- 4) na vyplňanie dutých priestorov alebo nahradzovanie akýchkoľvek strát bentonitu,
- 5) spôsobené skutočnosťou, že pilóty alebo základové články neprešli testom nosnosti alebo inak nedosiahli požadovanú nosnosť,
- 6) na opätovné vyhotovenie profilov alebo meraní.

Táto klauzula sa nevzťahuje na straty alebo škody spôsobené živelnými nebezpečenstvami. Dôkazná povinnosť, že takáto strata alebo škoda je krytá, prináleží poistníkovi.

V Prešove, dňa 17.02.2023

V Bratislave, dňa 17.02.2023

003

DAG SLOVAKIA, a. s.
Ing. Tomáš Saloky
predseda predstavenstva

Union poisťovňa, a. s.
Ing. Róbert Mlynčok
upisovateľ korporátnych rizík

DOLOŽKA Č. 050

OSOBITNÉ PODMIENKY PRE PRÍPAD ODCUDZENIA ALEBO STRATY POISTENEJ VECI

V zmysle čl. 9 ods. 4 VPPSM, nemeniac pritom ostatné dojednania, výluky, doložky a podmienky poisťnej zmluvy alebo prípadné dodatočne dojednané podmienky sa dojednáva, že poisťovateľ poskytne poistenému poistné plnenie za škody spôsobené krádežou alebo lúpežou na materiáli, stavebnom/montážnom zariadení, stavebných/montážnych strojoch maximálne vo výške, ktorá je závislá od spôsobu zabezpečenia:

1. Limity pre krádež z uzamknutého priestoru

1.1. 5.000,00 €

- všetky dvere, vráta, brány a iné vstupy musia byť uzavreté a uzamknuté a zároveň
- všetky vstupy musia mať funkčný uzatvárací a uzamykací mechanizmus zámkov a zároveň
- všetky okná so spodným okrajom do 2 m od úrovne terénu musia byť uzavreté zvnútra (ak sú otvárateľné aj z vonkajšej strany, tak musia byť uzamknuté, otvorable z vonkajšej strany len násilným spôsobom) alebo musia byť pevne zadebnené a zároveň
- pevne osadené (neotvárateľné) sklenené plochy (napr. sklenené steny) bez ďalšieho zabezpečenia.

1.2. 10.000,00 €

- všetky dvere, vráta, brány a iné vstupy musia mať uzavreté a uzamknuté plné dvere a zároveň
- všetky dvere musia mať bezpečnostnú cylindrickú vložku s bezpečnostným štítom alebo bezpečnostnú cylindrickú vložku s funkčnou otvárateľnou mrežou alebo funkčnou roletou a zároveň
- všetky okná so spodným okrajom do 2 m od úrovne terénu musia byť uzavreté zvnútra (ak sú otvárateľné aj z vonkajšej strany, tak musia byť uzamknuté, otvorable z vonkajšej strany len násilným spôsobom) alebo musia byť pevne zadebnené.

1.3. 20.000,00 €

- všetky dvere, vráta, brány a iné vstupy musia mať uzavreté a uzamknuté:
- plné dvere, s bezpečnostným cylindrickou zámkou, bezpečnostným štítom a prídavným bezpečnostným zámkom alebo
- bezpečnostné dvere s bezpečnostným cylindrickou zámkou a bezpečnostným štítom,
- a zároveň všetky okná so spodným okrajom do 2 m od úrovne terénu musia byť uzavreté zvnútra (ak sú otvárateľné aj z vonkajšej strany, tak musia byť uzamknuté, otvorable z vonkajšej strany len násilným spôsobom) alebo musia byť pevne zadebnené.

1.4. 40.000,00 €

- všetky dvere, vráta, brány a iné vstupy musia mať uzavreté a uzamknuté:
- plné dvere, s bezpečnostným cylindrickou zámkou, bezpečnostným štítom a prídavným bezpečnostným zámkom alebo
- bezpečnostné dvere s bezpečnostným cylindrickou zámkou a bezpečnostným štítom,
- a zároveň okná a iné presklené otvory s plochou väčšou ako 600 cm² musia byť zabezpečené mrežou, bezp. roletou alebo bezp. fóliou
- a zároveň miesto poistenia musí byť zabezpečené funkčnou EZS s vývodom do vonkajšej sítě alebo minimálne jednočlennou strážnou službou.

1.5. Bez limitu, až do výšky poisťnej sumy

- všetky dvere, vráta, brány a iné vstupy musia mať uzavreté a uzamknuté:
- plné dvere, s bezpečnostným cylindrickou zámkou, bezpečnostným štítom a prídavným bezpečnostným zámkom alebo
- bezpečnostné dvere s bezpečnostným cylindrickou zámkou a bezpečnostným štítom,

- a zároveň okná a iné presklené otvory s plochou väčšou ako 600 cm² so spodným okrajom do 2 m od úrovne terénu musia byť zabezpečené mrežou, bezp. roletou alebo bezp. fóliou,
- a zároveň miesto poistenia musí byť zabezpečené funkčnou EZS s vývodom na stredisko registrácie poplachov alebo minimálne dvojčlennou strážnou službou so služobným psom alebo so strelnou zbraňou.

2. Limity pre krádež z voľného priestranstva (neuzamknutý priestor)

2.1. 2.000,00 €

- všetky vstupy na stavenisko musia byť uzamknuté a zároveň
- stavenisko musí byť zabezpečené oplotením s výškou min. 180 cm.

2.2. 5.000,00 €

- všetky vstupy na stavenisko musia byť uzamknuté a zároveň
- stavenisko musí byť zabezpečené plným oplotením s výškou min. 180 cm (napr. tehlový múr, alebo kombinácia betónu, tehly, dreva a kovových stien, profilované ocelové plechy. Za plné oplotenie sa nepovažuje plot z drôteného pletiva) alebo stavenisko musí byť zabezpečené oplotením s výškou min. 180 cm a zároveň v mimopracovných hodinách strážené strážnou službou.

2.3. 20.000,00 €

- všetky vstupy na stavenisko musia byť uzamknuté a zároveň
- stavenisko musí byť zabezpečené plným oplotením s výškou min. 180 cm (napr. tehlový múr, alebo kombinácia betónu, tehly, dreva a kovových stien, profilované ocelové plechy. Za plné oplotenie sa nepovažuje plot z drôteného pletiva),
- a zároveň v mimopracovných hodinách stavenisko musí byť strážené minimálne jednočlennou strážnou službou alebo je monitorované elektronickým bezpečnostným systémom s vývodom zvodu signálu do vonkajšej sirény.

2.4. 40.000,00 €

- všetky vstupy na stavenisko musia byť uzamknuté a zároveň
- stavenisko musí byť zabezpečené plným oplotením s výškou min. 180 cm (napr. tehlový múr, alebo kombinácia betónu, tehly, dreva a kovových stien, profilované ocelové plechy. Za plné oplotenie sa nepovažuje plot z drôteného pletiva),
- a zároveň v mimopracovných hodinách stavenisko musí byť strážené minimálne jednočlennou strážnou službou ozbrojenou strelnou zbraňou alebo služobným psom, alebo musí byť strážené minimálne jednočlennou strážnou službou a zároveň monitorované elektronickým zabezpečovacím systémom s vývodom zvodu signálu na stredisko registrácie poplachov.

3. Limity pre lúpež

3.1. 5.000,00 €

- zabezpečenie nespĺňa podmienky uvedené v bode 3.2.

3.2. 20.000,00 €

- stavenisko musí byť zabezpečené funkčnou EZS s poplachovým tlačidlom, ktorej zvod signálu je vyvedený na stredisko registrácie poplachov alebo
- stavenisko musí byť zabezpečené minimálne jednočlennou strážnou službou so služobným psom alebo ozbrojenou strelnou zbraňou.

4. Limit pre demontáž stavebnej súčasti

Limit pre krádež stavebnej súčastí sa stanovuje vo výške 20.000,00 €.

Definície:

1. **Krádež** – prípad, ak si páchatel prisvojí poistenú vec nasledujúcim spôsobom:

- a) do miesta poistenia vnikne tak, že jeho zabezpečenie prekoná nástrojmi, ktoré nie sú určené na jeho riadne otváranie,
- b) do miesta poistenia sa dostane násilím inak ako dvermi,
- c) v mieste poistenia sa skryje a po jeho uzamknutí sa zmocní poistenej veci. Tento postup páchatela však musí byť preukázaný v následnom trestnom konaní,

- d) do miesta poistenia sa dostane pomocou originálneho kľúča, legálne zhotoveného duplikátu, vstupného kódu, vstupnej karty a pod., ktorých sa zmocnil krádežou alebo lúpežou,
- e) prekoná jej konštrukčné upevnenie. Konštrukčným upevnením sa rozumie spojenie, pri ktorom:
 - i. nie je možné demontovať vec bez jej deštruktívneho narušenia,
 - ii. je nutné použiť aspoň ručné nástroje; to neplatí, ak sa bežne používa spojenie, ktorého konštrukciu nie je možné ovplyvniť (napr. zavesenie dverí v pántoch).

Za krádež sa nepovažuje, ak

- a) sa páchatel' na miesto poistenia dostal nezisteným spôsobom (bez preukázaného násilného vniknutia), použitím originálneho kľúča, legálne zhotoveného duplikátu, vstupného kódu, vstupnej karty a pod. (s výnimkou prípadu podľa písm. d)),
 - b) škoda bola spôsobená zamestnancom alebo inou osobou, ktorej poistený zveril poistené veci alebo ich poveril ich strážením v čase, kedy mali tieto osoby umožnený prístup na miesto poistenia,
 - c) škoda vznikla spreneverou, podvodom, neoprávneným užívaním cudzej veci, zistením rozdielu pri inventúre alebo audite,
2. **Lúpež** – prípad, ak si páchatel' prisvojí poistenú vec, pričom:
- a) použije násilie voči poistenému alebo jeho zamestnancovi. Použitie omamného, uspávajúceho, či iného paralyzujúceho prostriedku sa považuje za použitie násillia, iba ak je jeho použitie páchatel'om preukázané v trestnom konaní,
 - b) použije hrozbu bezprostredného násillia voči poistenému alebo jeho zamestnancovi,
 - c) využije fyzickú alebo psychickú tieseň poisteného alebo jeho zamestnanca, ktorá bola spôsobená úrazom počas alebo bezprostredne pred lúpežou.

Za lúpež v zmysle tejto doložky sa nepovažuje:

- a) neočakávané strhnutie poistenej veci páchatel'om z pleca (ramena, chrbta a pod.) alebo jej vytrhnutie z ruky, a to aj napriek následnej kvalifikácii činu orgánom činným v trestnom konaní ako lúpeže,
 - b) zneužitie fyzickej alebo psychickej indispozície poisteného, jeho zamestnanca alebo ním poverenej osoby, ktorá bola zapríčinená požitím alkoholu, drog, liekov či užitím psychotropných a návykových látok,
3. **Strážna služba** – fyzická hliadka, ktorá spĺňa nasledovné požiadavky:
- a) je fyzicky zdatná, zdravotne spôsobilá a bola k výkonu riadne zaškolená a poučená,
 - b) je staršia ako 18 rokov a mladšia ako 60 rokov,
 - c) je vybavená obranným prostriedkom (sprej, elektrický paralyzátor),
 - d) je vybavená funkčným telefónom alebo iným prostriedkom na dorozumievanie,
 - e) pokiaľ je strážený areál, musí vykonávať obchôdzku min. raz za hodinu a viesť o nej evidenciu.

V Prešove, dňa 17.02.2023

DAG SLOVAKIA, a. s.
Ing. Tomáš Saloky
predseda predstavenstva

V Bratislave, dňa 17.02.2023

U003

Union poisťovňa, a. s.
Ing. Róbert Mlynčok
upisovateľ korporátnych rizík

Potvrdenie o zriadení vinkulácie poistného plnenia

Žiadateľ:

Obchodné meno / meno, priezvisko: **DAG SLOVAKIA, a. s.**
Sídlo / miesto podnikania / bydlisko: **Volgogradská 9, 080 01 Prešov**
IČO / r. č.: **44 886 021**

Poistná zmluva č.: **11-423146**
Druh poistenia: **Stavebno-montážne poistenie**
Vznik poistenia: **17.02.2023**
Predmet poistenia: **Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry Strednej priemyselnej školy strojníckej, Duklianska 1, Prešov – opakovanie; pre časť 3: Elektroinštalácia**
Poistná suma: **2 144 000,00 eur s DPH**
Spoluúčasť:
Poistné krytie:

P. č.	Predmet vinkulácie (resp. uviesť v prílohe)	Vinkulovaná suma (EUR)	Identifikačné číslo z účt. ev.
1.	Budované dielo	2 144 000,- eur s DPH	Duklianska 1, Prešov
2.			
3.			

Poistovateľ:

Obchodné meno: **Union poisťovňa, a.s.**
Sídlo: **Karadžičova 10, 813 6 0 Bratislava 1**
IČO: **31 322 051**

týmto potvrdzuje, že na základe písomnej žiadosti žiadateľa o zriadenie vinkulácie poistného plnenia zo dňa 22.02.2023 vykonal vinkuláciu poistného plnenia z vyššie uvedenej poistnej zmluvy pre prípad vzniku nároku na poistné plnenie z poistnej udalosti bližšie špecifikovanej v poistnej zmluve v prospech spoločnosti:

Obchodné meno: **Stredná priemyselná škola strojnícka**
Sídlo: **Duklianska ul. č. 1, 080 04 Prešov**
IČO: **00 161 845**
IBAN: **SK05 8180 0000 0070 0051 3756**

(ďalej len „veriteľ“) v súvislosti s uzatvorením ZMLUVY O DIELO medzi žiadateľom a veriteľom a ich prípadných dodatkov (ďalej len „zmluvy“).

Vinkulácia je časovo obmedzená do dňa uspokojenia pohľadávky veriteľa zo zmlúv, a to aj s príslušenstvom (t.j. poistné plnenie) najneskôr však do zániku účinnosti poistnej zmluvy.

Poistovateľ poskytne v prípade poistnej udalosti vinkulované plnenie na základe aktuálnych údajov vinkulovaného veriteľa, maximálne však do výšky vinkulovanej sumy.

Poistovateľ pred uspokojením pohľadávky veriteľa zo zmlúv zmení vinkuláciu na žiadosť žiadateľa len s písomným súhlasom veriteľa.

Poistovateľ zruší vinkuláciu na žiadosť žiadateľa pred uspokojením pohľadávky veriteľa zo zmlúv len s jeho písomným súhlasom alebo na základe písomného potvrdenia veriteľa o uspokojení pohľadávky zo zmlúv.

Poistovateľ potvrdzuje, že mu žiadateľ vo svojej žiadosti dal neodvolateľný príkaz, aby za trvania vinkulácie v prípade vzniku nároku na poistné plnenie z poistnej udalosti v zmysle poistnej zmluvy poistné plnenie vyplatil veriteľovi podľa jeho platobnej inštrukcie.

Poistovateľ súčasne potvrdzuje, že poistné plnenie pre prípad vzniku poistnej udalosti v zmysle poistnej zmluvy nie je doposiaľ vinkulované, resp. že súčet všetkých vinkulovaných hodnôt nepresahuje poistnú sumu predmetu poistenia.

Poistovateľ ďalej potvrdzuje, že žiadateľ sa vo svojej žiadosti zaviazal, že bude riadne a včas platiť poistné, že poistnú zmluvu nevypovie, nezníži rozsah predmetu poistenia a rozsah poistených rizík dohodnutých v poistnej zmluve bez predchádzajúceho súhlasu veriteľa, že zabráni skutočnostiam, ktoré by mohli mať za následok výpoveď poistnej zmluvy zo strany poistovateľa, pokiaľ nebude uspokojená pohľadávka zo zmluvy s príslušenstvom, a že súhlasí s poskytnutím údajov o jeho poistení dojednanom poistnou zmluvou veriteľovi. Poistovateľ sa súčasne zaväzuje, v prípade ak by jeho konanie bolo v rozpore s týmto potvrdením, uhradiť UniCredit Leasing Slovakia, a.s. všetku škodu, ktorá vznikne takýmto konaním, vrátane ušlého zisku.

v Bratislave, dňa 22.02.2023

pečiatka a podpis poistovateľa 11014



Poistná zmluva č. 2407171514

Poistovateľ

Generali Poistovňa, a. s.

Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava, Slovenská republika

IČO: 35 709 332, IČ DPH: SK2021000487

Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č.: 1325/B

Spoločnosť patrí do skupiny Generali, ktorá je uvedená v talianskom zozname skupín poisťovní vedenom IVASS.

V mene ktorej koná:

Meno a priezvisko: Ing. Tomáš Balla, funkcia: manažér odboru poistenia veľkých rizík a zaistenia

Meno a priezvisko: Ing. Dalibor Štíh, funkcia: underwriter

a

Poistník/Poistený

DAG SLOVAKIA, a. s.

Volgogradská 9 080 01 Prešov

IČO: 44886021, IČ DPH: SK2022857749

Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel: Sa, vložka č. 10421/P

Hlavná podnikateľská činnosť: uskutočňovanie stavieb a ich zmien

Bankové spojenie: SK45 0200 0000 0028 6331 2455

V mene ktorej koná:

Meno a priezvisko: Ing. Tomáš Saloky, funkcia: predseda predstavenstva

pohlavie: miesto narodenia (krajina):

rodné číslo: , adresa pobytu:

štátna príslušnosť: , druh a číslo dokladu totožnosti: OP:

*údaje v rozsahu podľa § 78 zákona č. 39/2015 Z. z. o poisťovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa zákona č. 289/2016 Z. z. o vykonávaní medzinárodných sankcií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

uzavierajú podľa § 788 a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších zmien a doplnkov túto **poistnú zmluvu na poistenie zodpovednosti za škodu** (ďalej len "zmluva").

I. Úvodné ustanovenia

Vzájomné práva a povinnosti zmluvných strán sa riadia touto poistnou zmluvou, jej prípadnými dodatkami, poistnými podmienkami poisťovateľa uvedenými v texte zmluvy a prílohami tejto zmluvy.

II. Predmet poistenia

1. Poistenie podľa tejto zmluvy sa dojednáva v rozsahu podľa Všeobecných poistných podmienok poistenia zodpovednosti za škodu spôsobenú činnosťou poisteného VPP VZ 14 – VPP_VZ14_01/2014v8 (ďalej len „VPP VZ 14“) pre prípad právnym predpisom stanovenej zodpovednosti poisteného za škodu vzniknutú inej osobe v súvislosti s výkonom poistených činností poisteného (ďalej len „Všeobecná zodpovednosť“)

2. Odchyľne od článku III. ods. 1. písm. g) VPP VZ 14 sa dojednáva, že poistenie sa vzťahuje aj na zodpovednosť poisteného za škodu vzniknutú na veciach, ktoré poistený užíva (ďalej len „Užívané veci“).

Poistenie podľa tohto bodu sa však nevzťahuje na zodpovednosť poisteného za škodu vzniknutú stratou vecí, ani na zodpovednosť poisteného za škodu vzniknutú opotrebením, nadmerným mechanickým zaťažením a chybnou obsluhou užívaných vecí.

Poistenie podľa tohto bodu sa dojednáva v rámci poistnej sumy dojednanej pre

poistenie Všeobecnej zodpovednosti.

3. Dojednáva sa, že poistenie sa vzťahuje aj na náhradu nákladov liečenia vynaložených zdravotnou poisťovňou na zdravotnú starostlivosť v prospech zamestnanca poisteného a zároveň na náhradu nákladov vynaložených Sociálnou poisťovňou formou dávok sociálneho poistenia v prospech zamestnanca poisteného, v dôsledku pracovného úrazu alebo choroby z povolania zapríčineného/nej nedbanlivostným protiprávnym konaním poisteného (ďalej len „Regresy zdravotnej a Sociálnej poisťovne“).

Poistenie podľa tohto bodu sa však vzťahuje len na prípady, keď sa na zodpovednosť za škodu pri pracovnom úraze alebo pri chorobe z povolania, ku ktorým sa náklady zdravotnej a Sociálnej poisťovne viažu, vzťahuje povinné úrazové poistenie zamestnávateľa pre prípad poškodenia zdravia alebo úmrtia v dôsledku pracovného úrazu a choroby z povolania podľa zákona č. 461/2003 Z. z. o sociálnom poistení v znení neskorších predpisov.

Poistenie podľa tohto bodu sa dojednáva v rámci poistnej sumy dojednanej pre poistenie Všeobecnej zodpovednosti.

III. Poistená činnosť

Poistenie podľa tejto zmluvy sa dojednáva pre činnosti uvedené vo Výpise z Obchodného registra poisteného platnom ku dňu začiatku poistenia s výnimkou nasledujúcich:

- výkon činnosti stavebného dozoru - pozemné stavby
- výkon činnosti stavbyvedúceho - pozemné stavby
- podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom
- inžinierska činnosť
- činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov

IV. Poistná suma, Limity plnenia, Spoluúčasť, Územný rozsah

Predmet poistenia	Poistná suma v EUR	Limit plnenia v EUR*	Spoluúčasť v EUR	Územný rozsah
Všeobecná zodpovednosť	3.365.000,00	3.365.000,00	10% min. 500,00	SR
Užívané veci		100.000,00	500,00	
Regresy zdravotnej a Sociálnej poisťovne		100.000,00	500,00	

*limit plnenia na jednu a všetky poistné udalosti vzniknuté počas doby trvania poistenia.

V. Doba trvania poistenia

Poistenie podľa tejto zmluvy začína dňa 04.12.2021, 00:00 hod. a končí dňa 04.12.2022, 00:00 hod.

VI. Osobitné dojednanie

1. Výluka prenosnej choroby

Touto poistnou zmluvou je dohodnuté, že poisťovateľ sa nebude podieľať na akýchkoľvek stratách, škodách, nárokoch, nárokoch v spojení s úrazom, chorobou alebo smrťou, nákladoch na právnu ochranu, liečebných nákladoch, nákladoch alebo výdavkoch akejkoľvek povahy, uhradených alebo vynaložených poisteným priamo alebo nepriamo v súvislosti s akoukoľvek prenosnou chorobou alebo obavou z jej prenosu alebo hrozbou (či už skutočnou alebo vnímanou) prenosu akejkoľvek choroby bez ohľadu na príčinu jej vzniku alebo udalosť, ktorá k prenosu choroby, obave z jej prenosu alebo hrozbe prenosu choroby prispela súčasne alebo v akomkoľvek inom poradí.

Pod Prenosnou chorobou sa rozumie každá choroba, ktorá sa môže prenášať pomocou akejkoľvek látky alebo prostriedku, z ktoréhokoľvek organizmu na iný organizmus ak:

- a) prenosnou látkou alebo prostriedkom je vírus, baktéria, parazit alebo iný organizmus alebo ich varianty alebo mutácie, či už sa považujú za živé alebo nie,
- a
- b) prenos medzi organizmami, či už priamy alebo nepriamy je realizovaný okrem





- iného vzduchom, telesnými tekutinami, z alebo na akýkoľvek povrch alebo objekt vo forme tuhej, kvapalnej alebo plynnej a
- c) samotná choroba, prenosná látka alebo pôvodca prenosu spôsobia alebo by mohli spôsobiť poškodenie alebo ohroziť ľudské zdravie alebo životné podmienky ľudí alebo spôsobia alebo by mohli spôsobiť alebo ohroziť poškodenie, zhoršenie kvality, stratu hodnoty, predajnosť alebo stratu možnosti používania majetku alebo akúkoľvek stratu možnosti podnikania.

VII. Poistné	Ročné poistné spolu:	6.481,48 EUR
	Daň:	518,52 EUR
	Ročné poistné s daňou:	7.000,00 EUR

VIII. Splatnosť poistného	Poistné je splatné v štvrtročných splátkach nasledovne:
	1.750,00 EUR splatné ku dňu 04.12.2021
	1.750,00 EUR splatné ku dňu 04.03.2022
	1.750,00 EUR splatné ku dňu 04.06.2022
	1.750,00 EUR splatné ku dňu 04.09.2022.

IX. Bankové spojenie poisťovateľa	Všeobecná úverová banka a.s. IBAN: SK35 0200 0000 0000 4813 4112 BIC/SWIFT kód: SUBASKBX konštantný symbol: 3558 variabilný symbol: 2407171514
--	--

- X. Záverečné vyhlásenia a ustanovenia**
1. Pre poistenie uzavreté touto poistnou zmluvou platia Všeobecné poistné podmienky poistenia zodpovednosti za škodu spôsobenú činnosťou poisteného VPP VZ 14 - VPP_VZ14_01/2014v8 (VPP VZ 14) a Doložka VR Medzinárodné sankcie, ktoré sú jej neoddeliteľnou súčasťou. Podpisom tejto poistnej zmluvy potvrdzujem, že som sa oboznámil so všetkými poistnými podmienkami uvedenými v predošlej vete, súhlasím s nimi a obdržal som ich vyhotovenie, a že mi boli oznámené informácie podľa § 792a Občianskeho zákonníka.
 2. Svojim podpisom potvrdzujem, že všetky osobné údaje ako aj ostatné údaje uvedené v poistnej zmluve sú úplné a pravdivé a že som nezamlčal žiadnu skutočnosť rozhodujúcu pre uzavretie poistnej zmluvy.
 3. Svojim podpisom potvrdzujem, že obsah poistnej zmluvy mi je zrozumiteľný, vyjadruje moju slobodnú a vážnu vôľu, a na znak súhlasu poistnú zmluvu podpisujem. Podpisom tejto poistnej zmluvy potvrdzujem, že boli overené moje identifikačné údaje a totožnosť osobou konajúcou v mene poisťovateľa.
 4. Svojim podpisom potvrdzujem, že som uviedol a zodpovedal pravdivo, úplne a podľa svojho najlepšieho vedomia všetky zadané otázky a údaje. Ďalej potvrdzujem, že mi pred uzavretím poistnej zmluvy boli písomne poskytnuté informácie v zmysle Zákona o poisťovníctve v platnom a účinnom znení a že mi finančný agent sprostredkujúci poistenie poskytol informácie v súlade so zákonom č. 186/2009 Z. z. o finančnom sprostredkovaní a finančnom poradenstve v platnom znení a predložil Informačný dokument o poistnom produkte.
 5. Svojim podpisom na tejto poistnej zmluve beriem na vedomie, že poisťovateľ je oprávnený spracúvať osobné údaje dotknutých osôb v zmysle Zákona o poisťovníctve v platnom a účinnom znení. Všeobecné informácie o spracúvaní osobných údajov a právach dotknutej osoby sú uvedené v Informáciách o spracúvaní osobných údajov, ktoré tvoria prílohu tejto poistnej zmluvy. Podrobné informácie o spracúvaní osobných údajov sú uvedené na webovej stránke poisťovateľa www.generali.sk a na pobočkách poisťovateľa.
 6. V súlade so zákonom č. 289/2016 Z. z. o vykonávaní medzinárodných sankcií

a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov týmto vyhlasujem, že:

- **konečným užívateľom výhod¹ (poistníka) je:**

Meno a priezvisko:

Adresa:

Rodné číslo/dátum narodenia:

- **konečným užívateľom výhod¹ (poisteného, ak nie je totožný s poistníkom) je:**

Meno a priezvisko:

Adresa:

Rodné číslo/dátum narodenia:

Týmto ďalej vyhlasujem, že konečný užívateľ výhod je / nie je* občanom Slovenskej republiky a nachádza sa / nenachádza sa* na zozname sankcionovaných osôb.

Ďalej svojim podpisom potvrdzujem, že všetky v tomto bode uvedené údaje sú správne a úplné a zaväzujem sa poisťovateľovi vopred oznámiť každú zmenu týchto údajov.

*nehodiace sa prečiarknuť

7. Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, z ktorých každá zo zmluvných strán obdrží po jednom rovnopise.
8. Ak sa niektoré ustanovenie tejto zmluvy stane neplatným alebo neúčinným, nie je tým dotknutá platnosť a účinnosť ostatných ustanovení. Zmluvné strany miesto neplatného alebo neúčinného ustanovenia dohodnú nové ustanovenie, ktoré sa najviac priblíži účelu, ktorý zmluvné strany v čase uzavretia zmluvy sledovali.
9. Všetky dokumenty uvedené v Prílohách tejto zmluvy tvoria jej neoddeliteľnú súčasť.
10. Túto zmluvu je možné meniť a dopĺňať len písomnými dodatkami podpísanými zástupcami oboch zmluvných strán, pokiaľ nie je v tejto zmluve uvedené inak.
11. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami.
12. **Súhlas poistníka so zasielaním písomností elektronicky:**

Súhlasím so zasielaním písomností elektronicky na uvedenú funkčnú e-mailovú adresu v súlade s príslušnými poistnými podmienkami a zároveň potvrdzujem, že som si vedomý toho, že mi poisťovateľ môže zasielať písomnosti elektronicky, s výnimkou písomností, na ktorých prevzatie je potrebný môj podpis alebo pri ktorých z ich povahy vyplýva nevyhnutnosť doručiť ich inak ako prostredníctvom e-mailu:

ÁNO NIE

XI. Prílohy

- Všeobecné poistné podmienky poistenia zodpovednosti za škodu spôsobenú činnosťou poisteného VPP VZ 14 - VPP_VZ14_01/2014v8
- Doložka VR Medzinárodné sankcie





- Výpis z Obchodného registra poisteného
- Informácie o spracúvaní osobných údajov

V Bratislave dňa 03.12.2021

.....
DAG SLOVAKIA, a. s.
Meno a Priezvisko
funkcia

.....
Generali Poistovňa, a. s.
Ing. Tomáš Balla
manažér odboru poistenia veľkých rizík a zaistenia

.....
DAG SLOVAKIA, a. s.
Meno a Priezvisko
funkcia

.....
Generali Poistovňa, a. s.
Ing. Dalibor Štíh
underwriter

***Konečným užívateľom výhod**

(1) je každá fyzická osoba, ktorá skutočne ovláda alebo kontroluje právnickú osobu, fyzickú osobu – podnikateľa alebo združenie majetku, a každá fyzická osoba, v prospech ktorej tieto subjekty vykonávajú svoju činnosť alebo obchod; medzi konečných užívateľov výhod patrí najmä,

- a) ak ide o právnickú osobu, ktorá nie je združením majetku ani emitentom cenných papierov prijatých na obchodovanie na regulovanom trhu, ktorý podlieha požiadavkám na uverejňovanie informácií podľa osobitného predpisu, rovnocenného právneho predpisu členského štátu alebo rovnocenných medzinárodných noriem, fyzická osoba, ktorá
 1. má priamy alebo nepriamy podiel alebo ich súčet najmenej 25 % na hlasovacích právach v právnickej osobe alebo na jej základnom imaní vrátane akcií na doručiteľa,
 2. má právo vymenovať, inak ustanoviť alebo odvolať štatutárny orgán, riadiaci orgán, dozorný orgán alebo kontrolný orgán v právnickej osobe alebo akéhokoľvek ich člena,
 3. ovláda právnickú osobu iným spôsobom, ako je uvedené v prvom a druhom bode,
 4. má právo na hospodársky prospech najmenej 25 % z podnikania právnickej osoby alebo z inej jej činnosti,
- b) ak ide o fyzickú osobu – podnikateľa, fyzická osoba, ktorá má právo na hospodársky prospech najmenej 25 % z podnikania fyzickej osoby – podnikateľa alebo z inej jej činnosti,
- c) ak ide o združenie majetku, fyzická osoba, ktorá
 1. je zakladateľom alebo zriaďovateľom združenia majetku; ak je zakladateľom alebo zriaďovateľom právnická osoba, fyzická osoba podľa písmena a),
 2. má právo vymenovať, inak ustanoviť alebo odvolať štatutárny orgán, riadiaci orgán, dozorný orgán alebo kontrolný orgán združenia majetku alebo ich člena alebo je členom orgánu, ktorý má právo vymenovať, inak ustanoviť alebo odvolať tieto orgány alebo ich člena,
 3. je štatutárnym orgánom, riadiacim orgánom, dozorným orgánom, kontrolným orgánom alebo členom týchto orgánov,
 4. je príjemcom najmenej 25 % prostriedkov, ktoré poskytuje združenie majetku, ak boli určené budúci príjemcovia týchto prostriedkov; ak neboli určené budúci príjemcovia prostriedkov združenia majetku,



za konečného užívateľa výhod sa považuje okruh osôb, ktoré majú významný prospech zo založenia alebo pôsobenia združenia majetku.

- (2) Ak žiadna fyzická osoba nespĺňa kritériá uvedené v odseku 1 písm. a), za konečných užívateľov výhod u tejto osoby sa považujú členovia jej vrcholového manažmentu; za člena vrcholového manažmentu sa považuje štatutárny orgán, člen štatutárneho orgánu, prokurista a vedúci zamestnanec v priamej riadiacej pôsobnosti štatutárneho orgánu.
- (3) Konečným užívateľom výhod je aj fyzická osoba, ktorá sama nespĺňa kritériá podľa odseku 1 písm. a), b) alebo písm. c) druhého a štvrtého bodu, avšak spoločne s inou osobou konajúcou s ňou v zhode alebo spoločným postupom spĺňa aspoň niektoré z týchto kritérií.



Dodatok č. 1 k poisťnej zmluve č. 2407171514

Poisťovateľ

Generali Poisťovňa, pobočka poisťovne z iného členského štátu
IČO: 54 228 573,

so sídlom Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava,
zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Po, vložka č.: 8774/B, organizačná zložka podniku zahraničnej osoby, prostredníctvom ktorej v Slovenskej republike podniká Generali Česká pojišťovna a.s., IČO: 452 72 956, so sídlom Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, zapísaná v obchodnom registri Mestského súdu v Prahe, oddiel B, vložka č. 1464, člen Skupiny Generali, zapísanej v talianskom registri poisťovacích skupín, vedenom IVASS, pod č. 026.

V mene ktorej koná:

Meno a priezvisko: Ing. Tomáš Balla, funkcia: manažér odboru korporátnych rizík

Meno a priezvisko: Ing. Dalibor Štíh, funkcia: underwriter

a

Poistník/Poistený

*

DAG SLOVAKIA, a. s.

Volgogradská 9 080 01 Prešov

IČO: 44886021, IČ DPH: SK2022857749

Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel: Sa, vložka č. 10421/P

Hlavná podnikateľská činnosť: uskutočňovanie stavieb a ich zmien

Bankové spojenie: SK45 0200 0000 0028 6331 2455

V mene ktorej koná:

Meno a priezvisko: Ing. Tomáš Saloky, funkcia: predseda predstavenstva

pohlavie: miesto narodenia (krajina):

rodné číslo: adresa pobytu:

štatná príslušnosť: druh a číslo dokladu totožnosti: OP:

*údaje v rozsahu podľa § 78 zákona č. 39/2015 Z. z. o poisťovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa zákona č. 289/2016 Z. z. o vykonávaní medzinárodných sankcií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

sa týmto dodatkom č. 1 k poisťnej zmluve č. 2407171514 (ďalej len "dodatok") dohodli na zmene ustanovení poisťnej zmluvy (ďalej len "zmluva").

I. Predmet dodatku

Zmluvné strany sa dohodli, že s účinnosťou od 01.11.2022, 00:00 hod. sa menia ustanovenia zmluvy v nasledujúcich článkoch:

- čl. V. Doba trvania poistenia sa mení nasledovne:
Poistenie podľa tejto zmluvy začína dňa 04.12.2022, 00:00 hod. a končí dňa 04.12.2023, 00:00 hod.
- čl. IV. Osobitné dojednania sa dopĺňa o nasledovnú:

Výluka kybernetických rizík

Z tejto poisťnej zmluvy nevzniká právo na plnenie za akékoľvek škody, v súvislosti s akýmkoľvek nárokom alebo okolnosťami alebo stratou alebo inou záležitosťou, ktorá vznikla v súvislosti s, priamo alebo nepriamo súvisiacimi, vyplývajúcimi z, nadväzujúcimi na:

- a) počítačový vírus,
- b) porušenie bezpečnosti v súvislosti s informačnými technológiami a prostriedkami (IT),
- c) kybernetické vydieranie prostredníctvom internetu alebo v nadväznosti na kybernetické škody,

- d) kybernetický terorizmus,
- e) strata alebo poškodenie počítačového softvéru alebo hardvéru alebo akákoľvek škoda vyplývajúca z kybernetického útoku,
- f) škody spôsobené zablokovaním systému (nie len počítačového) alebo odmietnutie služby kvôli kybernetickému alebo potenciálnemu kybernetickému útoku; alebo následné škody, ktorých príčina je uvedená v rámci výluk kybernetických škôd,
- g) akékoľvek skutočné alebo údajné porušenie právnych predpisov alebo pravidiel upravujúcich používanie osobných údajov, okrem iného vrátane Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (EÚ) o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľno pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje Smernica o ochrane údajov 95/46/ES, alebo rovnocenné alebo následné slovenské právne predpisy.

Pre účely výluky kybernetických rizík platí nasledovné:

Počítačový systém znamená vzájomne prepojené elektronické, bezdrôtové, webové alebo podobné systémy používané na spracovanie a ukladanie elektronických údajov, pričom nemusia primárne slúžiť len na tento systém.

Počítačové vírusy zahŕňajú (nie však výlučne) vírus, škodlivý kód alebo červ alebo iný prostriedok, ktorý poškodzuje sieť poisteného alebo povoľuje neoprávnené použitie alebo prístup k akémukoľvek digitálnemu majetku.

Kybernetické vydieranie je akákoľvek hrozba vrátane požiadavky na finančné prostriedky smerovaná na poisteného, aby sa zabránilo korupcii, poškodeniu alebo zavedeniu počítačového vírusu alebo útoku odmietnutia služby.

Kybernetický terorizmus znamená čin alebo sériu činov akejkoľvek fyzickej osoby alebo skupiny (skupín) osôb, či už konajú samostatne alebo v mene alebo v súvislosti s akoukoľvek organizáciou tretích strán, spáchané na politické, náboženské, osobné alebo ideologické účely vrátane, ale neobmedzené na úmysel ovplyvniť akúkoľvek vládu a/alebo dať verejnosti strach z takýchto dôvodov využívaním činností spáchaných elektronicky alebo inak, ktoré sú zamerané na zničenie, narušenie alebo rozvrátenie komunikačných a informačných systémov, infraštruktúrnych počítačov, digitálnych aktív, internetových, telekomunikačných alebo elektronických sietí a/alebo ich obsahu alebo sabotáže a/alebo hrozby z nich.

Odopretie servisného útoku je akýkoľvek nezákonný pokus strany o dočasné alebo neurčité prerušenie alebo pozastavenie poskytovania služby digitálnym majetkom.

Digitálny majetok znamená akékoľvek počítačové alebo mobilné zariadenie alebo iné zariadenie, vybavenie alebo systém na elektronické spracovanie údajov, akýkoľvek hardvér, softvér, program, inštrukcie, údaje alebo komponenty, ktoré sa používajú alebo sú určené na použitie v rámci alebo prostredníctvom, alebo akákoľvek funkcia alebo proces vykonávaný ktorýmkoľvek z vyššie uvedených. Súčasťou digitálneho majetku je aj počítačový systém poisteného.

Za **porušenie bezpečnosti** sa považuje akýkoľvek neoprávnený prístup alebo neoprávnené použitie digitálnych aktív.

- čl. VII. Poistné sa mení nasledovne:

Ročné poistné spolu:	6.203,70 EUR
Daň:	496,30 EUR
Ročné poistné s daňou:	6.700,00 EUR
- čl. VIII. Splatnosť poistného sa mení nasledovne:

Poistné je splatné v štvrtročných splátkach nasledovne:
1.675,00 EUR splatné ku dňu 04.12.2022,
1.675,00 EUR splatné ku dňu 04.03.2023,
1.675,00 EUR splatné ku dňu 04.06.2023,
1.675,00 EUR splatné ku dňu 04.09.2023.

II. Poistné, Splatnosť poistného

Poistné sa za dodatok nemení

III. Závěrečné vyhlášení a ustanovenia

1. Dodatok je vyhotovený v dvoch rovnopisoch, z ktorých každá zo zmluvných strán obdrží po jednom rovnopise.
2. Tento dodatok je neodlúčiteľnou súčasťou poisťnej zmluvy č. 2407171514 zo dňa 03.12.2021.
3. Svojím podpisom potvrdzujem, že všetky osobné údaje ako aj ostatné údaje uvedené v poisťnej zmluve sú úplné a pravdivé a že som nezamlčal žiadnu skutočnosť rozhodujúcu pre uzavretie poisťnej zmluvy.
4. Svojím podpisom na tejto poisťnej zmluve beriem na vedomie, že poisťovateľ je oprávnený spracúvať osobné údaje dotknutých osôb v zmysle Zákona o poisťovníctve v platnom a účinnom znení. Všeobecné informácie o spracúvaní osobných údajov a právach dotknutej osoby sú uvedené v Informáciách o spracúvaní osobných údajov, ktoré tvoria prílohu tohto dodatku. Podrobné informácie o spracúvaní osobných údajov sú uvedené na webovej stránke poisťovateľa www.generali.sk a na pobočkách poisťovateľa.
5. V súlade so zákonom č. 289/2016 Z. z. o vykonávaní medzinárodných sankcií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov týmto vyhlasujem, že:

- konečným užívateľom výhod¹ (poisťníka) je:

Meno a priezvisko: ING. TOMAS SKLOKY

Adresa:

Rodné číslo/dátum narodenia:

- konečným užívateľom výhod¹ (poisteného, ak nie je totožný s poisťníkom) je:

Meno a priezvisko: ING. RÖBERT MITTERPACH

Adresa:

Rodné číslo/dátum narodenia:

Týmto ďalej vyhlasujem, že konečný užívateľ výhod je / nie je* občanom Slovenskej republiky a nachádza sa / nenachádza sa* na zozname sankcionovaných osôb.

Ďalej svojím podpisom potvrdzujem, že všetky v tomto bode uvedené údaje sú správne a úplné a zaväzujem sa poisťovateľovi vopred oznámiť každú zmenu týchto údajov.

*nehodiace sa prečiarknuť

6. Poisťovateľ nie je povinný poskytnúť poisťné krytie, poisťné plnenie a nezodpovedá za náhradu akejkoľvek škody alebo poskytnutie akéhokoľvek benefitu, ak by sa poisťovateľ v dôsledku poskytnutia takéhoto poisťného krytia, poisťného plnenia, platby vyplývajúcej z nároku na náhradu škody alebo benefitu dostal do rozporu so sankciami, zákazmi alebo obmedzeniami uvalenými v zmysle rezolúcií OSN, obchodných či ekonomických sankcií alebo právnych aktov Slovenskej republiky, Európskej únie alebo Spojených štátov amerických (USA). Zoznam krajín, v ktorých poisťovateľ z dôvodu existencie medzinárodných sankcií neposkytuje poisťné krytie je uložený na www.generali.sk; na tejto webstránke sa nachádzajú aj odkazy na zoznamy medzinárodne sankcionovaných osôb. Poisťovateľ neposkytuje poisťné krytie ani akýkoľvek benefit a nezodpovedá za náhradu akejkoľvek škody v prípade existencie akejkoľvek súvislosti s krajinami uvedenými na zozname podľa predchádzajúcej vety.
7. Táto poisťná zmluva vylučuje poskytnutie poisťných služieb, poisťného krytia alebo benefitu vyplývajúceho zo zmluvy, v prípade ak dôvod ich poskytnutia súvisí s
 - (i) činnosťou na území sankcionovaného štátu, v jeho pobrežných vodách, príľahlých zónach alebo jeho výlučnej hospodárskej zóne (ďalej spolu ako „Územné vody“),
 - (ii) s vládou sankcionovaného štátu, fyzickými osobami s trvalým pobytom alebo

právnickými osobami so sídlom v sankcionovanom štáte ako aj osobami, ktoré sa nachádzajú na území sankcionovaných štátov, vrátane ich Územných vôd,
(iii) činnosťou, ktorá priamo alebo nepriamo zahŕňa sankcionovaný štát alebo fyzické osoby s trvalým pobytom alebo právnické osoby so sídlom v sankcionovanom štáte ako aj osoby, ktoré sa nachádzajú na území sankcionovaných štátov, prípadne majú vyššie menovaní z tejto činnosti prospech.

Tento bod sa neuplatní v prípade vykonávaných činností alebo poskytovaných služieb v núdzových prípadoch za účelom zabezpečenia bezpečnosti a/alebo ochrany alebo ak súvisiace riziko bolo vopred oznámené poisťovateľovi a poisťovateľ písomne potvrdil krytie daného rizika.

8. Poisťovateľ nie je povinný poskytnúť plnenie založené na rozsudku, platbe, súdnych trovách alebo iných právnych poplatkoch, na súdnom vyrovnaní za predpokladu, že právne nároky boli vznesené na súde v štáte, ktorý sa riadi právom sankcionovanej krajiny alebo ide o príkaz, bez ohľadu na to v akom štáte bol vydaný, ak sa zakladá na rozhodnutí, ktoré má pôvod v sankcionovanej krajine.
9. Poisťovateľ neposkytne poistné plnenie za žiadne plavidlo prevádzkované spôsobom, ktorý zabraňuje, zatajuje alebo akokoľvek inak sťažuje jeho identifikáciu, zisťovanie jeho lokácie, vrátane deaktivácie alebo manipulácie s automatickým identifikačným systémom (AIS). V prípade, ak sa zabraňuje, zatajuje alebo akokoľvek inak sťažuje identifikácia, či zisťovanie lokácie a dochádza k skutočnostiam, ktoré majú za následok porušenie medzinárodných sankcií, ma poisťovateľ právo vypovedať zmluvu s okamžitou platnosťou – informovaním poistníka. Táto doložka sa neuplatní v prípade, ak je možné spoľahlivo preukázať, že k uvedenému došlo z dôvodu poruchy alebo externých vplyvov a poistník včas poisťovateľa o tejto skutočnosti informuje. Poisťovateľ následne informuje poistníka že (i) berie uvedené na vedomie a poistenie ostáva platné alebo (ii) poistenie zaniká dňom určeným poisťovateľom.
10. Ostatné ustanovenia poistnej zmluvy zostávajú v platnosti bezo zmien.
11. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu oboma zmluvnými stranami.
12. **Súhlas poistníka so zasielaním písomností elektronicky:**

Súhlasím so zasielaním písomností elektronicky na uvedenú funkčnú e-mailovú adresu v súlade s príslušnými poistnými podmienkami a zároveň potvrdzujem, že som si vedomý toho, že mi poisťovateľ môže zasielať písomnosti elektronicky, s výnimkou písomností, na ktorých prevzatie je potrebný môj podpis alebo pri ktorých z ich povahy vyplýva nevyhnutnosť doručiť ich inak ako prostredníctvom e-mailu:

ÁNO NIE



IV. Prílohy - Informácie o spracúvaní osobných údajov

V Bratislave dňa 01.11.2022

.....
DAG SLOVAKIA, a. s.
Ing. Tomáš Saloky
predseda predstavenstva

.....
Generali Poistovňa,
pobočka poisťovne z iného členského štátu
Ing. Tomáš Balla
manažér odboru korporátnych rizík

.....
Generali Poistovňa,
pobočka poisťovne z iného členského štátu
Ing. Dalibor Štíh
underwriter

I
itu
016

***Konečným užívateľom výhod**

(1) je každá fyzická osoba, ktorá skutočne ovláda alebo kontroluje právnickú osobu, fyzickú osobu – podnikateľa alebo združenie majetku, a každá fyzická osoba, v prospech ktorej tieto subjekty vykonávajú svoju činnosť alebo obchod; medzi konečných užívateľov výhod patrí najmä,

- a) ak ide o právnickú osobu, ktorá nie je združením majetku ani emitentom cenných papierov prijatých na obchodovanie na regulovanom trhu, ktorý podlieha požiadavkám na uverejňovanie informácií podľa osobitného predpisu, rovnocenného právneho predpisu členského štátu alebo rovnocenných medzinárodných noriem, fyzická osoba, ktorá
 1. má priamy alebo nepriamy podiel alebo ich súčet najmenej 25 % na hlasovacích právach v právnickej osobe alebo na jej základnom imaní vrátane akcií na doručiteľa,
 2. má právo vymenovať, inak ustanoviť alebo odvolať štatutárny orgán, riadiaci orgán, dozorný orgán alebo kontrolný orgán v právnickej osobe alebo akéhokoľvek ich člena,
 3. ovláda právnickú osobu iným spôsobom, ako je uvedené v prvom a druhom bode,
 4. má právo na hospodársky prospech najmenej 25 % z podnikania právnickej osoby alebo z inej jej činnosti,
- b) ak ide o fyzickú osobu – podnikateľa, fyzická osoba, ktorá má právo na hospodársky prospech najmenej 25 % z podnikania fyzickej osoby – podnikateľa alebo z inej jej činnosti,
- c) ak ide o združenie majetku, fyzická osoba, ktorá
 1. je zakladateľom alebo zriaďovateľom združenia majetku; ak je zakladateľom alebo zriaďovateľom právnická osoba, fyzická osoba podľa písmena a),
 2. má právo vymenovať, inak ustanoviť alebo odvolať štatutárny orgán, riadiaci orgán, dozorný orgán alebo kontrolný orgán združenia majetku alebo ich člena alebo je členom orgánu, ktorý má právo vymenovať, inak ustanoviť alebo odvolať tieto orgány alebo ich člena,
 3. je štatutárnym orgánom, riadiacim orgánom, dozorným orgánom, kontrolným orgánom alebo členom týchto orgánov,
 4. je príjemcom najmenej 25 % prostriedkov, ktoré poskytuje združenie majetku, ak boli určené budúci príjemcovia týchto prostriedkov; ak neboli určené budúci príjemcovia prostriedkov združenia majetku, za konečného užívateľa výhod sa považuje okruh osôb, ktoré majú významný prospech zo založenia alebo pôsobenia združenia majetku.



- (2) Ak žiadna fyzická osoba nespĺňa kritériá uvedené v odseku 1 písm. a), za konečných užívateľov výhod u tejto osoby sa považujú členovia jej vrcholového manažmentu; za člena vrcholového manažmentu sa považuje štatutárny orgán, člen štatutárneho orgánu, prokurista a vedúci zamestnanec v priamej riadiacej pôsobnosti štatutárneho orgánu.
- (3) Konečným užívateľom výhod je aj fyzická osoba, ktorá sama nespĺňa kritériá podľa odseku 1 písm. a), b) alebo písm. c) druhého a štvrtého bodu, avšak spoločne s inou osobou konajúcou s ňou v zhode alebo spoločným postupom spĺňa aspoň niektoré z týchto kritérií.

Objednávateľ: Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska ul. č. 1, Prešov

Predmet zákazky: Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry Strednej priemyselnej školy strojníckej, Duklianska 1, Prešov – opakovanie – stavba; časť 3: Elektroinštalácia

Zoznam subdodávateľov

Práca určená pre subdodávateľa	Objekty stavby	Meno a podrobnosti o subdodávateľovi (osoba oprávnená konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)	% podiel subdodávky na celkových nákladoch stavby
-	-	-	-

Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva
DAG SLOVAKIA, a. s.

Objednávateľ: Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska ul. č. 1, Prešov

Predmet zákazky: Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry Strednej priemyselnej školy strojníckej, Duklianska 1, Prešov – opakovanie – stavba; časť 3: Elektroinštalácia

Zoznam odborne spôsobilých osôb, kľúčových odborníkov

P. č.	Odborne spôsobilá osoba, kľúčový odborník pre oblasť	Meno a priezvisko odborne spôsobilej osoby, kľúčového odborníka
1.	Hlavný stavbyvedúci pre kategóriu Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb, podkategória: elektrotechnické zariadenia	Ing. Róbert Mitterpach
2.	Revízny technik vyhradeného technického zariadenia elektrického	Ladislav Kalfus
3.	Elektrotechnik na riadenie činnosti alebo na riadenie prevádzky	Ing. Róbert Hrachiar
4.	Elektrotechnik na riadenie činnosti alebo na riadenie prevádzky (samostatný elektrotechnik)	Lukáš Zmuda
5.	Elektrotechnik	Ing. Matúš Labuda
6.	Autorizovaný bezpečnostný technik	Laura Stredanská
7.	Osoba preškolená na vykonávanie protipožiarneho utesňovania prestupov káblových trás	Ing. Štefan Lukáč
8.	Osoba preškolená na bezpečnostné konštrukcie	Jozef Pavlík
9.	Osoba s oprávnením na práce s plošinou	Peter Kuruc

Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva
DAG SLOVAKIA, a. s.