

ZMLUVA O DIELO č. xx/2022
uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník
v znení neskorších predpisov

medzi zmluvnými stranami:

1. OBJEDNÁVATEĽ

sídlo : Obec Moravský Svätý Ján
: Moravský Svätý Ján 803 90871 Moravský Svätý Ján,
Slovensko
IČO : 00309737
DIČ : 2021049547
IČ DPH: :
bankové spojenie : Prima banka Slovensko a.s.
číslo účtu : SK05 5600 0000 0032 6553 4001
zastúpený : Anton Emrich, starosta obce
číslo telefónu : 034 777 0 122
e-mail : obec@moravskysvatyjan.sk
(ďalej len „Objednávateľ“)

a

2. ZHOTOVITEĽ

sídlo : OHLA ŽS, a.s.
: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno, Česká republika
IČO : 46342796
Oprávnený podnikateľ na území Slovenskej republiky prostredníctvom:
Obchodné meno : OHLA ŽS, a.s. organizačná zložka
sídlo : Tuřovská 29, 831 06 Bratislava, Slovenská republika
IČO : 35881879
DIČ : 2021815191
bankové spojenie : UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., pobočka
zahraničnej banky
číslo účtu : SK44 1111 0000 0012 3904 4050
zastúpený : Hana Minařiková, vedúca organizačnej zložky
Ing. Róbert Latiak, riaditeľ Divízie Slovensko

osoby oprávnené na rokovanie vo veciach

a) zmluvných : Ing. Róbert Latiak
b) technických : Ing. Miroslav Lapunik
c) výkonu funkcie stavbyvedúceho : Štefan Katona
číslo telefónu : +421 901 737 366
e-mail : obchod-brno@ohla-zs.sk, LatiakR@ohla-zs.cz
zapísaný : v OR Okresného súdu Bratislava I, oddiel Po, vložka
1158/B

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ ďalej jednotlivo aj ako „Zmluvná strana“ alebo spoločne ako „Zmluvné strany“)

PREAMBULA

Táto Zmluva o dielo sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania na predmet zákazky „Zariadenie pre seniorov“, ktoré realizoval Objednávateľ v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) postupom zadávania podlimitnej zákazky. Na základe vyhodnotenia ponúk bola ponuka Zhotoviteľa vybraná ako ponuka úspešného uchádzača v súlade s podmienkami uvedenými vo výzve na predkladanie ponúk. Na základe tejto skutočnosti a predloženej ponuky Zhotoviteľa sa Zmluvné strany v slobodnej vôli a v súlade s platnými právnymi predpismi rozhodli uzatvoriť túto Zmluvu o dielo (ďalej len „Zmluva“).

Článok I **Predmet Zmluvy**

1. Predmetom tejto Zmluvy je úprava práv a povinností Zmluvných strán v súvislosti so záväzkom Zhotoviteľa zhotoviť Dielo špecifikované v odseku 2 tohto článku Zmluvy, v rozsahu a za podmienok stanovených touto zmluvou, jej prílohami a v súvislosti so záväzkom Objednávateľa Dielo prevziať a zaplatiť Zhotoviteľovi cenu za Dielo dohodnutú podľa článku III tejto Zmluvy.
2. Predmetom diela je realizácia Zariadenia pre seniorov. Prestavba pôvodného objektu a prístavba nového objektu na dlhodobu aktívne nevyužívanú plochu investora /obce Moravský Svätý Ján/. Je navrhnutý v rozsahu voľného – disponibilného územia pozemkov stavebníka, s nutnosťou realizácie asanácií pôvodných mobilných buniek avšak bez nutnosti likvidácie vzrastlej vegetácie, prekládky inžinierskych sietí, či zmien v dopravnej infraštruktúre. Nevyhnutnými budú stavebné úpravy pôvodného objektu, zmena dispozície a sanácia strešnej krytiny vrátane celého krovu, pôvodnej stropnej konštrukcie nad 1.NP a obvodového plášťa budovy.
3. V nadväznosti na záväzok Zhotoviteľa podľa odseku 1 tohto článku Zmluvy sa Zhotoviteľ zaväzuje, že Dielo uskutoční:
 - a) za podmienok stanovených v tejto Zmluve,
 - b) v súlade s predloženým rozpočtom, dokumentáciou obsahujúcou informácie o Diele, ktorá bola podkladom v realizovanom verejnom obstarávaní (ak je spracovaná),
 - c) v súlade s podmienkami stavebného povolenia a v súlade s vyjadreniami príslušných orgánov verejnej správy, ktoré odovzdá Objednávateľ Zhotoviteľovi do 3 pracovných dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy,
 - d) v súlade s podmienkami uvedenými vo výzve na predkladanie ponúk vo verejnom obstarávaní,
 - e) vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
4. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu zoznámil s rozsahom a povahou Diela, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky na realizáciu Diela a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú na zhotovenie Diela s odbornou starostlivosťou v súlade s touto zmluvou potrebné.
5. V nadväznosti na záväzok Objednávateľa podľa odseku 1 tohto článku Zmluvy sa Objednávateľ zaväzuje, že Dielo zhotovené v súlade s touto Zmluvou prevezme a zaplatí Zhotoviteľovi dohodnutú cenu, podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve.

Článok II **Čas plnenia**

1. Objednávateľ sa zaväzuje písomne upovedomiť Zhotoviteľa o termíne odovzdania objektu – budúceho staveniska Zhotoviteľovi za účelom realizácie Diela minimálne 5 pracovných dní pred plánovaným termínom odovzdania objektu. Odovzdanie objektu a jeho prevzatie Zhotoviteľom bude vykonané v termíne uvedenom v písomnej výzve, a to Protokolom o odovzdaní a prevzatí staveniska na realizáciu diela a zápisom do stavebného denníka. Bezodôvodné odmietnutie prevzatia objektu Zhotoviteľom bude považované za podstatné porušenie povinností Zhotoviteľa.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje:
 - a) vykonať Dielo v lehote do 18 mesiacov od prevzatia staveniska Zhotoviteľom (*vyplní uchádzač v súlade s návrhom na plnenie kritérií predloženým v ponuke*),
 - b) Dielo vykonané najneskôr v lehote podľa písm. a) odovzdať Objednávateľovi najbližší pracovný deň po skončení realizácie Diela.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať práce v súlade s ním vypracovanými Realizačnými podkladmi, ktoré predložil Objednávateľovi v ponuke (vo verejnom obstarávaní) a v lehote na poskytnutie súčinnosti v zmysle § 56 ZVO, t.j. pred uzatvorením Zmluvy. Realizačnými podkladmi sú:
 - a) Harmonogram prác, t.j. Podrobný harmonogram realizácie prác a Plán finančných nákladov, so zohľadnením prípadnej zmeny, čo sa týka subdodávok, vlastných kapacít alebo kapacít iných osôb podieľajúcich sa na realizácii Diela.

- b) Podrobný technologicko-stavebný postup,
 - c) Plán ochrany zdravia pracovníkov a osôb, ktoré sú priamo ovplyvnené realizáciou predmetu zákazky počas plnenia,
 - d) Plán ochrany životného prostredia a havarijný plán pre prípad ohrozenia životného prostredia
 - e) Plán likvidácie a zhodnotenia odpadu
 - f) Popis opatrení na zníženie hlučnosti, prašnosti a zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií
- Zhotoviteľ sa môže od ním vypracovaných Realizačných podkladov odchýliť len so súhlasom Objednávateľa a to v prípadoch, ktoré sú nevyhnutné pre zrealizovanie Diela riadne a včas.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvné termíny uvedené v odseku 2 tohto článku Zmluvy sú termíny najneskoršie prípustné a neprekročiteľné s výnimkou:
- a) udalostí, ktoré nie sú závislé od vôle Zmluvných strán a tieto ich nemôžu ovplyvniť, t. j. napr. nepredvídateľné okolnosti, nepriaznivé počasie vylučujúce výkon prác, živelná pohroma, rozhodnutia tretích strán – orgánov štátnej správy, správcov sietí, petície a sťažnosti občanov a pod.,
 - b) neposkytnutia riadnej a včasnej súčinnosti zo strany Objednávateľa dohodnutej v tejto Zmluve, ktorá je riadne odôvodnená, z dôvodu čoho došlo k prerušeniu vykonávania Diela,
 - c) v prípade Zmluvnými stranami odsúhlasených zmien rozsahu vykonania prác na Diele (zmenové konanie).
5. Pre vylúčenie pochybností platí, že v prípadoch podľa odseku 4 tohto článku Zmluvy, následkom čoho je potreba predĺženia lehôt podľa odseku 2 tohto článku Zmluvy, Zhotoviteľ písomne oznámi tieto skutočnosti Objednávateľovi a Zmluvné strany uzavruť dodatok k tejto Zmluve, predmetom ktorého bude primerané predĺženie termínov uvedených v odseku 2 tohto článku Zmluvy, t.j. o dobu trvania udalostí, ktoré sú nezávislé od vôle Zmluvných strán, resp. o dobu prerušenia vykonávania Diela z dôvodu neposkytnutia riadnej a včasnej súčinnosti Objednávateľa, ktorá je potvrdená zástupcom Objednávateľa oprávneným na rokovanie vo veciach technických uvedeným v záhlaví tejto Zmluvy alebo o dobu dohodnutú Zmluvnými stranami v rámci zmenového konania. Uvedené nemá vplyv na povinnosť Objednávateľa vykonať zmenu Zmluvy v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípadoch iných ako sú uvedené v odseku 4 tohto článku Zmluvy a/alebo v prípadoch, kedy dochádza k posunu vo výkone prác v zmysle harmonogramu, ktoré nemajú vplyv na posun lehôt podľa odseku 2 tohto článku Zmluvy, je Zhotoviteľ povinný informovať o týchto skutočnostiach Objednávateľa. Pre vylúčenie pochybností platí, že na odsúhlasenie takéhoto posunu stačí súhlas technického dozoru investora stavby vyznačený v stavebnom denníku a Zmluvné strany nie sú povinné uzatvárať k Zmluve dodatok.
7. Porušenie povinnosti Zhotoviteľa informovať Objednávateľa o posune vo výkone prác oproti harmonogramu alebo omeškanie Zhotoviteľa s výkonom prác oproti harmonogramu o viac ako 5 pracovných dní, ktoré nebolo schválené technickým dozorom investora stavby, sa považuje za podstatné porušenie povinností podľa tejto Zmluvy.

Článok III Cena za Dielo

1. Cena Diela vyplýva z ponuky Zhotoviteľa predloženej vo verejnom obstarávaní a je stanovená v zmysle § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov vo výške:
- cena bez DPH **1 059 990,75 EUR** (slovom: jeden milión päťstopäťdesiatdeväťtisícdeväťstodeväťdesiat EUR sedemdesiatpäť eurocentov)
- DPH 20% **211 998,15 EUR** (slovom: dvestojedenásťtisícdeväťstodeväťdesiatosem EUR pätnásť eurocentov)
- cena spolu s DPH **1 271 998,90 EUR** (slovom: jeden milión dvestosedemdesiatjedentisíc deväťstodeväťdesiatosem EUR deväťdesiat eurocentov)
- je dohodnutá ako konečná, maximálna a nemenná, okrem prípadov uvedených v odseku 4 tohto článku.

2. Ak je Zhotoviteľ osobou registrovanou pre daň z pridanej hodnoty, bude k cene za Dielo bez DPH podľa odseku 1 tohto článku Zmluvy účtovať aj daň z pridanej hodnoty v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými a účinnými v deň vzniku daňovej povinnosti a Objednávateľ sa zaväzuje ju uhradiť spolu s cenou. Pre vylúčenie pochybností platí, že pokiaľ Zhotoviteľ v momente uzavretia Zmluvy nebol osobou registrovanou pre daň z pridanej hodnoty, nie je oprávnený k cene bez DPH uvedenej v odseku 1 tohto článku Zmluvy navyše účtovať daň z pridanej hodnoty, t.j. cena uvedená v odseku 1 tohto článku ako cena bez DPH je v takomto prípade považovaná za cenu konečnú a zároveň nie je oprávnený domáhať sa úpravy ceny podľa odseku 4 písm. a) tohto článku.
3. Pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností platí, že cena za Dielo dohodnutá podľa ods. 1 tohto článku ako maximálna a konečná zahŕňa všetky náklady Zhotoviteľa súvisiace s predmetom Zmluvy, najmä, ale nielen:
- zhotovenie podrobnejšieho projektu (ak je k realizácii Diela potrebný),
 - odborné posudky
 - výrobnú a dielenskú dokumentáciu,
 - vykonanie kontrolných a preukazných skúšok materiálov, prvkov, zariadení a konštrukcií,
 - úhradu spotrebovaných energií počas realizácie Diela,
 - úhradu vodného a stočného v priebehu výstavby,
 - náklady na vyloženie, skladovanie materiálov a vybavenia,
 - náklady na odvoz a poplatky za legálne uloženie prebytočného vykopaného materiálu, stavebnej sute a stavebných odpadov,
 - všetky mzdové a vedľajšie mzdové náklady Zhotoviteľa a jeho subdodávateľov, náklady na pracovníkov, dane, odvody, náklady na nadčasy, odmeny, cestovné a iné vedľajšie výdavky výlučne na strane Zhotoviteľa a jeho subdodávateľov,
 - náklady na všetky bezpečnostné opatrenia do doby prevzatia dokončeného Diela Objednávateľom,
 - náklady na zabezpečenie dokladovej časti ku kolaudácii stavby (Diela) v dvoch vyhotoveniach v slovenskom jazyku, projekty skutočného vyhotovenia so zakreslením všetkých zmien a odchýlok od pôvodnej projektovej dokumentácie, ďalej certifikáty, atesty, vážne lístky o odvoze a likvidácii stavebnej sute a vybraných hmôt budú odovzdávané postupne pri fakturácii jednotlivých množstiev, revízne správy, protokoly o vykonaných skúškach, záručné listy, doklady o vykonaní tlakových skúšok, skúšok tesnosti,
 - náklady spojené s poskytnutím záruky na realizované Dielo, v dôsledku porušenia povinností Zhotoviteľom,
 - náklady na zariadenie staveniska a na vypratanie staveniska,
 - náklady spojené s dovozom materiálov, výrobkov zariadenia a vybavenia zo zahraničia, dopravných nákladov, certifikácie výrobkov a materiálov,
 - náklady na osvetlenie staveniska a jednotlivých pracovísk,
 - náklady súvisiace s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci počas výstavby,
 - náklady na zaistenie bezpečnosti technických zariadení počas výstavby,
 - náklady vynaložené na požiarnu ochranu v priebehu výstavby,
 - náklady na poistenie Diela,
 - náklady na colné a dovozné poplatky,
 - náklady na vlastnú vodorovnú a zvislú dopravu,
 - náklady spojené s obmedzeným priestorom staveniska,
 - náklady na zabezpečenie vykonávania stavebných prác v soboty príp. nedele,
 - náklady, súvisiace s užívaním verejných plôch a s osobitným užívaním verejných komunikácií,
 - náklady na udržiavanie čistoty a poriadku na stavenisku a v jeho bezprostrednom okolí,
 - náklady na spracovanie kontrolného a skúšobného plánu, plánu užívania verejnej práce, a vypracovania projektu skutočného vyhotovenia, vrátane vecne, územne a časovo neobmedzenej licencie v prospech Objednávateľa,
 - náklady na vytýčenie a zameranie všetkých inžinierskych sietí,
 - akékoľvek iné náklady, ktoré vzniknú Zhotoviteľovi pri realizácii Diela podľa tejto Zmluvy.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že cenu za Dielo uvedenú v odseku 1 tohto článku Zmluvy je možné meniť iba v prípade:
- a) zmeny sadzby DPH počas trvania Zmluvy,

- b) zmeny rozsahu vykonania prác na Diele oproti projektovej dokumentácii/výkazu výmer/dokumentácii obsahujúcej informácie o Diele, ktorá bola podkladom v realizovanom verejnom obstarávaní; týmto nie je dotknutá povinnosť Zhotoviteľa podľa odseku 7 písm. e) tohto článku Zmluvy,
 - c) v prípade uplatnenia tzv. indexačnej doložky v zmysle článku XVI tejto Zmluvy.
 - d) iných skutočností odôvodňujúcich zmenu Zmluvy a dohodnutých Zmluvnými stranami.
5. Ak Objednávateľ požaduje zmenu rozsahu vykonania prác na Diele alebo ak bol rozsah zmien prác na Diele ovplyvnený nesúlalom projektovej dokumentácie/výkazu výmer/dokumentácie obsahujúcej informácie o Diele s realitou pri realizácii stavebných prác, Zmluvné strany si dohodli nasledovný postup (v zmysle tejto Zmluvy ide o zmenové konanie):
- 5.1 Objednávateľ vystaví písomnú požiadavku na zmenu rozsahu vykonania prác na Diele a predloží ju Zhotoviteľovi.
 - 5.2 Zhotoviteľ v lehote do 10 pracovných dní odo dňa doručenia požiadavky na zmenu rozsahu vykonania prác na Diele, respektíve v inej primeranej lehote dohodnutej Zmluvnými stranami v závislosti od rozsahu požadovanej zmeny, vykoná ocenenie zmeny požadovanej Objednávateľom. Pri ocenení zmeny postupuje Zhotoviteľ nasledovne:
 - a) pri položkách obsiahnutých v priloženom rozpočte Diela k Zmluve bude zachovaná ich jednotková cena,
 - b) pri položkách nenachádzajúcich sa v priloženom rozpočte Diela k Zmluve, ale obsiahnutých v cenníku stavebných prác bude ich cena predmetom rokovania, na ktoré Zhotoviteľ pripraví kalkuláciu,
 - c) pri položkách nenachádzajúcich sa v priloženom rozpočte Diela k Zmluve a ani v cenníku stavebných prác bude ich cena predmetom rokovania, na ktoré Zhotoviteľ pripraví kalkuláciu.
 - 5.3 V prípade, že Objednávateľ súhlasí s ocenením zmeny rozsahu vykonania prác na Diele, Zmluvné strany uzavrú dodatok k Zmluve.
6. V prípade, že pri realizácii Diela nastane situácia spočívajúca v:
- a) nedostatku materiálov a s tým súvisiacej potreby zmeny technického riešenia alebo
 - b) zmeny cien materiálov na trhu, tzn. indexačnej doložky v zmysle článku XVI Zmluvy alebo
 - c) zmene lehoty dodania uvedenej v článku II, v bode 2 písm. a) v nadväznosti na písm. a) a/alebo písm. b) tohto bodu,
- Objednávateľ môže pristúpiť k zmene zmluvy v súlade s § 18 ods. 1 písm. a) ZVO.
- V takomto prípade je Zhotoviteľ povinný Objednávateľovi predložiť jednoznačné dôkazy, ktorými preukáže nevyhnutnosť a opodstatnenosť nároku na zmenu zmluvy. Touto zmenou sa nesmie zmeniť charakter zmluvy.
- Pri posudzovaní nároku na zmenu zmluvy v súlade s § 18 ods. 1 písm. a) ZVO bude Objednávateľ zohľadňovať aj Časový harmonogram prác a Plán finančných nákladov predložených Zhotoviteľom v zmysle článku II bod 3 písm. a) Zmluvy.
- d) V prípade okolností, ktoré sa čiastočne predvídať dali alebo mohli, bude uzavretie dodatku posudzované v súlade s ostatnými ustanoveniami § 18 zákona o verejnom obstarávaní. Pri posudzovaní nároku na zmenu zmluvy v súlade s ostatnými ustanoveniami § 18 zákona o verejnom obstarávaní bude Objednávateľ zohľadňovať aj Časový harmonogram prác a Plán finančných nákladov predložených Zhotoviteľom v zmysle článku II bod 3 písm. a) Zmluvy.
 - e) Pri vznesení nároku Zhotoviteľa na zmenu jednotkovej ceny materiálu/materiálov, ktorých celková cena má alebo môže mať podstatný vplyv na celkovú cenu Zhotoviteľa za Dielo, je Zhotoviteľ povinný predložiť Objednávateľovi relevantné doklady a postup bude nasledovný:
 - Každá zmena vyvolaná objednávatelom alebo zhotoviteľom oproti ocenenému výkazu výmer bude zapísaná v stavebnom denníku, resp. inom dokumente na to príslušnom, a podpísaná zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa a v prípade potreby aj inými účastníkmi;
 - V prípade súhlasu zmluvných strán so zmenou, vypracuje zhotoviteľ súpis navyše prác/menej prác k ocenenému výkazu výmer, ktorý bude obsahovať:
 - a) rekapituláciu ceny objektu, ktorá bude obsahovať cenu z rozpočtu, cenu jednotlivých dodatkov k rozpočtu a cenu spolu,

- b) rekapituláciu ceny súpisu navyiac prác k rozpočtu,
 - c) položkovite ocenený výkaz výmer navyiac prác,
 - d) položkovite ocenený odpočet ceny menej prác,
 - e) sprievodnú správu,
 - f) kópiu zápisov zo stavebného denníka,
 - g) ďalšie náležitosti (zápisy, náčrty,...) objasňujúce predmet súpisu navyiac prác/menej prác k rozpočtu,
 - Pre ocenenie výkazu výmer u navyiac prác bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:
 - a) pri položkách, ktoré sa vyskytovali v ocenenom výkaze výmer, t.j. v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, bude používať ceny z oceneného výkazu výmer podľa Prílohy č. 1 k tejto zmluve,
 - b) pri položkách, ktoré sa nevyskytovali v ocenenom výkaze výmer, t.j. v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, sa budú používať vždy aktuálne ceny podľa príslušného softvéru na oceňovanie stavebných prác (cenkros a pod.)
 - Zhotoviteľ bude predkladať súpisy navyiac prác k ocenenému výkazu výmer objednávateľovi na odsúhlasenie, pričom objednávateľ ich odsúhlasí, príp. vráti neodsúhlasené s odôvodnením nesúhlasu do piatich pracovných dní od ich obdržania. Súpis navyiac prác k ocenenému výkazu výmer, odsúhlasený zo strany objednávateľa i zhotoviteľa bude podkladom pre uzavretie dodatku k zmluve na navyiac práce, resp. pre uzavretie dodatku k tejto zmluve v prípade menej prác.
 - Ak sa pri vykonaní diela objaví potreba činností nezahrnutých do oceneného výkazu výmer, pokiaľ tieto činnosti neboli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy (navyiac práce), bude zmluva na realizáciu navyiac prác uzavretá formou dodatku, ak bude jeho uzavretie v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
 - Pri vznesení nároku Zhotoviteľa na zmenu materiálu alebo technického riešenia v dôsledku nedostatku materiálu na trhu, Zhotoviteľ predloží identifikáciu výrobcu, typové označenie materiálu, identifikáciu dodávateľa materiálu, ktorý má byť predmetom rokovania o zmene a zdôvodnenie potreby zmeny technického riešenia, ktorým musí Zhotoviteľ jednoznačne preukázať, že pôvodné riešenie alebo materiál spôsobí verejnému obstarávateľovi/Objednávateľovi neprimerané ťažkosti pri realizácii Diela, ako sú napr. omeškanie Zhotoviteľa s riadnym plnením Diela; potreba realizácie ďalších nadväzujúcich prác, s ktorými verejný obstarávateľ/Objednávateľ vopred nepočítal a ukázali sa ako nevyhnutné až počas realizácie Diela; iné vopred nepredvídateľné okolnosti, ktoré majú vplyv na realizáciu Diela čo do kvality a termínov určených zmluvou.
 - Zmeny zmluvy je možné realizovať aj v iných prípadoch, ak budú splnené podmienky na uzavretie dodatku podľa § 18 zákona o verejnom obstarávaní.
 - Pri posudzovaní oprávnenosti uskutočnenia zmeny zmluvy podľa tohto bodu a súladu s § 18 zákona o verejnom obstarávaní objednávateľ dôkladne posúdi: • analýzu príčin vzniknutej situácie • príčinné súvislosti so vzniknutou situáciou • následky vzniknutej situácie a potrebu zmeny zmluvy • vyhodnotenie skutočnosti, či zhotoviteľ vynaložil náležitú starostlivosť, resp., že bol obozretný • posúdenie nevyhnutnosti na odstránenie následkov. Uzatvorenie dodatku nie je povinnosťou objednávateľa a bude sa dôkladne posudzovať.
7. Zhotoviteľ sa nemôže dovoliavať a uplatňovať nároky na zvýšenie ceny Diela v prípadoch:
- a) vlastných chýb,
 - b) nepochopenia podkladov z realizovaného verejného obstarávania,
 - c) nedostatkov riadenia a koordinácie činností pri príprave a realizácii Diela,
 - d) zvýšenia cien dodávok a prác pre Dielo,
 - e) ak je súčasťou súťažných podkladov aj projektová dokumentácia a zároveň aj výkaz výmer, s ktorými sa Zhotoviteľ v plnej miere oboznámil v procese verejného obstarávania a na základe ktorých predkladal svoju ponuku, tak v prípade ich nesúladu majú informácie v projektovej dokumentácii prednosť.
8. Zmena rozsahu prác na Diela vykonaná Zhotoviteľom bez písomného potvrdenia Objednávateľom alebo v dôsledku svojvoľného odchýlenia od Zmluvy, nezakladá nárok Zhotoviteľa, resp. povinnosť Objednávateľa na úhradu takto vynaložených finančných prostriedkov.

9. Pre vylúčenie pochybností platí, že akákoľvek zmena ceny za Dielo podľa odseku 4 tohto článku Zmluvy bude predmetom Dodatku k tejto Zmluve. Uvedené zároveň nemá vplyv na povinnosť Objednávateľa vykonať zmenu Zmluvy v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.

Článok IV Platobné podmienky a fakturácia

1. Objednávateľ uhradí Zhotoviteľovi cenu za Dielo na základe faktúr vystavených Zhotoviteľom a doručených Objednávateľovi. Právo Zhotoviteľa vystaviť príslušnú faktúru vzniká splnením podmienok podľa odseku 5 tohto článku Zmluvy, okrem prípadu podľa odseku 9 tohto článku Zmluvy.
2. Celková fakturovaná suma nesmie presiahnuť celkovú cenu Diela uvedenú v článku III ods. 1 tejto Zmluvy. Podkladom pre vystavenie faktúry je súpis skutočne vykonaných prác a dodávok.
3. Zhotoviteľ zostaví súpis vykonaných prác a dodávok na Diele. Súpis vykonaných prác a dodávok musí byť zostavený prehľadne.
4. Faktúra musí obsahovať informácie podľa § 3a ods. 1 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a náležitosti v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Okrem toho musí faktúra obsahovať najmä:
 - o názov Diela,
 - o obchodné meno a sídlo Objednávateľa, IČO,
 - o obchodné meno a sídlo Zhotoviteľa, IČO,
 - o predmet úhrady,
 - o vecne vykonané stavebné práce dokladované odsúhlasenými súpismi,
 - o deň zdaniteľného plnenia,
 - o deň vystavenia faktúry a deň splatnosti faktúry,
 - o označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
 - o fakturovaná základná čiastka bez DPH, čiastka DPH (20%) a celková fakturovaná suma v eurách,
 - o meno osoby, ktorá faktúru vystavila,
 - o pečiatka a podpis oprávnenej osoby,
5. Písomnú faktúru, vyhotovenú na základe zmluvnými stranami odsúhlaseného súpisu vykonaných prác doručuje Zhotoviteľ v dvoch vyhotoveniach na adresu Objednávateľa uvedenú v záhlaví tejto Zmluvy a to nasledovným spôsobom:
 - a) prvá faktúra bude vystavená najskôr po zrealizovaní časti Diela v hodnote minimálne 20% z ceny Diela,
 - b) druhá faktúra bude vystavená najskôr po zrealizovaní časti Diela v hodnote minimálne 40% z ceny Diela,
 - c) tretia faktúra bude vystavená najskôr po zrealizovaní časti Diela v hodnote minimálne 60% z ceny Diela,
 - d) štvrtá faktúra bude vystavená najskôr po zrealizovaní časti Diela v hodnote minimálne 80% z ceny Diela,
 - e) piata, t.j. posledná faktúra bude vystavená najskôr po písomnom odovzdaní a prebratí celého Diela bez vád podľa tejto Zmluvy.
6. Neoddeliteľnou prílohou faktúry musí byť kópia podpísaného Protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela. Protokol musí byť podpísaný oprávnenými zástupcami Zmluvných strán, ktorí sú uvedení v záhlaví Zmluvy.
7. Lehota splatnosti faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia Objednávateľovi.
8. Ak faktúra nebude obsahovať náležitosti daňového dokladu, alebo ak nebude po stránke vecnej alebo formálnej správne vystavená, Objednávateľ ju vráti Zhotoviteľovi na doplnenie alebo prepracovanie a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia správne vyplnenej alebo prepracovanej faktúry Objednávateľovi.
9. V prípade zastavenia prác z dôvodov na strane Objednávateľa, budú vykonané práce fakturované podľa skutočne zdokladovaných nákladov zo strany Zhotoviteľa, odsúhlasených technickým dozorom investora stavby uvedeným v záhlaví tejto Zmluvy a zaevidovaných v stavebnom denníku.
10. Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ do momentu odovzdania Diela, Dielo zabezpečí:

- a) bankovou alebo poisťnou zábezpekou vo výške 10% z ceny Diela (bez DPH) alebo
- b) zložením finančnej hotovosti na účet Objednávateľa vo výške 10% z ceny Diela (bez DPH).

Zábezpeku Zhotoviteľ odovzdá Objednávateľovi v súvislosti s možným odstraňovaním väd Diela počas plynutia záručnej doby, ktoré by Zhotoviteľ odmietol odstrániť alebo neodstránil napriek takejto povinnosti alebo na zabezpečenie sankcií a nárokov z tejto Zmluvy. Nesplnenie tejto povinnosti je podstatným porušením tejto Zmluvy. V takomto prípade budú Zmluvné strany postupovať podľa § 580 zákona č. 40/1964 Občiansky zákonník v platnom znení a § 358 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v platnom znení. Uplatnením nie sú dotknuté nároky týkajúce sa prípadnej náhrady škody. Predmetom zábezpeky podľa písm. a) musí byť záväzok banky alebo poisťovne, že v prípade nečinnosti Zhotoviteľa, banka/poisťovňa uhradí sumu Zábezpeky za nesplnené záväzky Zhotoviteľa.

11. Objednávateľ vráti zábezpeku Zhotoviteľovi po uplynutí záručnej doby Diela, a to v lehote 14 dní odo dňa doručenia písomnej žiadosti Zhotoviteľa Objednávateľovi, pokiaľ nenastali skutočnosti zakladajúce právo Objednávateľa postupovať podľa odseku 10 tohto článku Zmluvy.
12. Objednávateľ si zároveň vyhradzuje právo odúčtovať, prípadne započítať aj všetky zmluvné pokuty, ktorých povinnosť úhrady vznikne Zhotoviteľovi prípadným nedodržaním zmluvných podmienok podľa tejto Zmluvy alebo Objednávateľom preukázanú a vyčíslenú škodu, za vznik ktorej nesie zodpovednosť Zhotoviteľ.
13. Objednávateľ je pred zaplatením ceny Diela oprávnený požadovať a Zhotoviteľ je povinný predložiť písomné potvrdenie, že má uhradené všetky splatné záväzky voči svojim subdodávateľom, ktorých nárok na ich zaplatenie je bez akýchkoľvek pochyb oprávnený. V prípade, že sa preukáže, že Zhotoviteľ nemá uhradené všetky splatné záväzky voči svojim subdodávateľom, náležité platby za tovar, stavebné práce alebo služby uhradí Objednávateľ priamo subdodávateľovi, ktorý dodal tovar, uskutočnil stavebné práce alebo poskytol služby Zhotoviteľovi, ak o to subdodávateľ požiada. Objednávateľ je povinný spôsob úhrad a ich výšku podľa predchádzajúcej vety vopred prerokovať so Zhotoviteľom a subdodávateľmi.
14. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ neposkytuje Zhotoviteľovi žiaden preddavok na predmet Zmluvy.

Článok V **Práva a povinnosti Zhotoviteľa**

1. Zhotoviteľ je povinný vykonať Dielo vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť, na vlastné náklady a s riadnou odbornou starostlivosťou, dodržiavať všetky bezpečnostné a protipožiarne opatrenia v zmysle príslušných platných právnych predpisov, noriem a požiadaviek Objednávateľa.
2. Zhotoviteľ je v súlade s § 551 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov povinný bez zbytočného odkladu upozorniť Objednávateľa na nevhodnú povahu alebo vady vecí, podkladov, alebo pokynov týkajúcich sa Diela, ktoré mu dal Objednávateľ počas zhotovovania Diela, ak Zhotoviteľ túto nevhodnosť zistí alebo môže zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti.
3. Ak Zhotoviteľ zistí skryté prekážky na mieste, kde má Dielo zhotoviť a ktoré mu bránia zhotoviť Dielo riadne, je povinný ihneď takéto prekážky oznámiť Objednávateľovi a ak sa nedajú odstrániť, navrhnúť Objednávateľovi zmenu Zmluvy. Zmena Zmluvy sa uskutoční v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
4. Zhotoviteľ je povinný v lehote do 10 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy vypracovať plán organizácie výstavby s podrobným riešením postupov výstavby, vrátane zriadenia staveniska a predložiť ho Objednávateľovi na schválenie. Objednávateľ je povinný v lehote 3 pracovných dní predložený plán organizácie výstavby schváliť alebo si k jeho zneniu uplatniť pripomienky. V prípade uplatnenie pripomienok zo strany Objednávateľa, sa Zhotoviteľ zaväzuje tieto zapracovať v lehote do 3 pracovných dní od ich uplatnenia a opätovne predložiť plán na schválenie Objednávateľovi. Všetky náklady na realizáciu činností spadajúcich pod plán organizácie výstavby znáša Zhotoviteľ.
5. Zhotoviteľ je od okamihu prevzatia objektu podľa článku II ods. 1 tejto Zmluvy až do momentu odovzdania Diela povinný viesť stavebný denník v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 453/2000 Z. z. a v zmysle § 46d zákona č. 50/1976 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný

zákon) v znení neskorších predpisov. Stavebný denník musí byť k dispozícii na stavenisku za účelom priebežnej kontroly a uskutočnenia zápisov oprávnených osôb Zmluvných strán. Zhotoviteľ je povinný v denných záznamoch zapisovať údaje o časovom postupe prác, ich akosti, zdôvodnenie odchýlok vykonaných prác od dodaného technologického postupu prác, údaje o počte prítomných pracovníkov (vrátane subdodávateľov), počte a druhu mechanizmov, množstve a druhu realizovaných prác, údaje dôležité na posúdenie prác orgánmi štátnej správy, popis uskutočnených prác, informácie o dodávke materiálu na stavbu, požiadavkách na koordináciu, mimoriadnych udalostiach a zisteniach v súvislosti s uskutočňovaním Diela. Zápisy do stavebného denníka čitateľne zapisuje a podpisuje oprávnený stavbyvedúci (uviesť meno a priezvisko, číslo oprávnenia odbornej spôsobilosti) vždy v deň, kedy boli práce vykonané alebo keď nastanú okolnosti brániace ich výkonu, resp. je potrebné riešiť ďalší postup prác. Všetky strany stavebného denníka musia byť očíslované. Medzi jednotlivými záznamami nesmie byť vynechané voľné miesto. Okrem stavbyvedúceho môže do stavebného denníka vykonávať potrebné záznamy iba Objednávateľ, resp. osoby oprávnené na rokovanie vo veciach technických a vo veciach výkonu technického dozoru investora stavby alebo príslušné orgány štátnej správy.

6. Zhotoviteľ je povinný v lehote do 10 dní odo dňa prevzatia objektu zriadiť v zmysle platnej legislatívy stavenisko. V súvislosti s uvedeným je Zhotoviteľ povinný najmä ale nielen:
 - a) na viditeľné miesto pri vstupe na stavenisko osadiť orientačnú tabuľu s identifikačnými údajmi o stavbe v zmysle zákona č. 50/1976 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, podľa vzoru predloženého Objednávateľom,
 - b) zabezpečiť odberové miesta energií u príslušných správcom sietí, použiť mobilné zdroje energií alebo odoberať elektrickú energiu z objektu na základe nezávislého merania a znášať tieto náklady na základe individuálnych odberných zmlúv so správcom médií (vrátane podružného merania),
 - c) zabezpečiť stavenisko, ochranné pásmo staveniska a všetky dostupné vstupy tak, aby neprišlo k ohrozeniu tretích osôb a zodpovedať za akékoľvek škody a nároky poškodených vzniknuté s porušením tohto záväzku,
 - d) vylúčiť zo staveniska nadmerné zaťažovanie životného prostredia (napr. hlukom, prašnosťou) a zodpovedať za akékoľvek škody a nároky poškodených vzniknuté s porušením tohto záväzku,
 - e) zaznamenať skutočnosti týkajúce sa zriadenia staveniska do stavebného denníka.
7. Zhotoviteľ je povinný realizovať práce podľa požiadaviek Objednávateľa a projektovej dokumentácie v súlade so špecifickými podmienkami, a to najmä v súlade s:
 - a) technickými normami a predpismi platnými na území Slovenskej republiky a v Európskej únii (i doporučenými, ktoré súvisia s predmetom Diela),
 - b) normami a technickými podmienkami uvedenými v realizačnom projekte a v podkladoch z realizovaného verejného obstarávania,
 - c) zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov,
 - d) zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
 - e) nariadením vlády č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov v znení neskorších predpisov,
 - f) nariadením vlády SR č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v znení neskorších predpisov,
 - g) vyhláškou č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona v znení neskorších predpisov,
 - h) vyhláškou č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie v znení neskorších predpisov,
 - i) zákonom č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov,
 - j) vyhláškou č. 147/2013 Z. z., 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.
8. Zhotoviteľ je pri vykonávaní Diela povinný:
 - a) dodržať všetky všeobecne záväzné právne predpisy, stanoviská a vyjadrenia štátnych orgánov, ako aj záväzné i odporúčané STN súvisiace s predmetom tejto Zmluvy,

- b) výrobnú dokumentáciu predložiť na odsúhlasenie autorom projektu a generálnemu projektantovi,
- c) na požiadanie predložiť Objednávateľovi meračské skúšky v zmysle normy STN 73 0422,
- d) plne rešpektovať všeobecné technické požiadavky a obchodné podmienky stavebných prác a zhotoviť Dielo a jednotlivé práce a postupy v súlade s nimi,
- e) dodržiavať pokyny dané mu Objednávateľom počas zhotovovania Diela a týkajúce sa Diela,
- f) akceptovať záväznosť všetkých slovenských technických noriem, vyhlášok a predpisov, ktoré sa týkajú predmetného Diela,
- g) sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom v ňom uvedených sa vyjadriť do troch pracovných dní, inak sa má za to, že s obsahom zápisu súhlasí,
- h) zápisom v stavebnom denníku informovať Objednávateľa, že pri zhotovovaní Diela dôjde k zakrytiu dovtedy vykonaných prác, alebo časti Diela; Zhotoviteľ vyzve Objednávateľa na kontrolu realizovaného Diela min. jeden pracovný deň vopred a vo výzve uvedie predpokladanú hodinu a deň kontroly zakrývaných prác, resp. časti Diela,
- i) na základe pozvánky Objednávateľa zúčastňovať sa 1x za týždeň kontrolného dňa Diela,
- j) umožniť orgánom ŠSD a nimi prizvaným znalcom prístup na stavenisko a stavbu a vytvoriť im podmienky pre výkon dohľadu,
- k) vyhotovovať fotodokumentáciu z výstavby Diela a odovzdať jej kópiu na CD/USB nosiči zástupcovi Objednávateľa pred odovzdaním a prevzatím Diela,
- l) zabezpečiť dodávku materiálu a strojového vybavenia potrebného na realizáciu Diela a jeho dopravu,
- m) zabezpečiť, aby všetky použité materiály a výrobky pri realizácii Diela mali certifikát o preukázaní zhody platný pre Európsku úniu a zároveň Dielo musí spĺňať príslušné hygienické predpisy,
- n) zabezpečiť, aby všetky prvky, materiály, mechanizmy a strojné zariadenia použité na zhotovenie Diela spĺňali požiadavky bezpečnej prevádzky, ako aj zabezpečiť a udržiavať bezpečný technický stav strojných a technologických zariadení používaných pri zhotovení Diela,
- o) udržiavať všestranný poriadok na mieste realizácie Diela a zabezpečiť koordináciu svojich prípadných subdodávateľov (ak ich využije),
- p) zabezpečiť bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb v priestore staveniska a ochrannej zóne staveniska a vykonať také bezpečnostné opatrenia, aby nedošlo k ohrozeniu osôb v okolí staveniska (bezpečnostné pásky a pod.),
- q) zabezpečiť na vlastné náklady osobné ochranné prostriedky na ochranu zdravia vlastných pracovníkov, resp. jeho subdodávateľov,
- r) zabezpečiť, aby osoby vykonávajúce predmet Diela mali všetky legislatívou predpísané školenia a skúšky súvisiace s ich pracovným zaradením pri realizácii predmetu plnenia tejto Zmluvy Zhotoviteľom, ako aj školenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa príslušných osobitných predpisov (ďalej len „BOZP“) a dodržiavali predpisy, pokyny, zásady a pracovné postupy na zaistenie BOZP počas výstavby,
- s) dodržiavať všetky predpisy tak, aby nedošlo k poškodeniu alebo znehodnoteniu majetku Objednávateľa a ku škodám zapríčineným činnosťou Zhotoviteľa počas vykonávania Diela,
- t) zodpovedať za škody spôsobené na majetku Objednávateľa a v prípade spôsobenia škody nahradiť vzniknuté škody, najmä uviesť vec na vlastné náklady do pôvodného stavu alebo nahradiť vec novou vecou toho istého typu (a ak to nie je možné, vecou najbližšieho podobného typu alebo druhu) alebo nahradiť vzniknutú škodu, pričom nemá nárok na úhradu rozdielu medzi hodnotou novej veci a poškodenej veci v čase pred jej poškodením,
- u) zodpovedať za poškodenie alebo zničenie Diela alebo jednotlivých častí Diela až do odovzdania celého Diela podľa tejto Zmluvy Objednávateľovi. Dňom odovzdania celého Diela prechádza nebezpečenstvo škody na vykonanom Dielu na Objednávateľa,
- v) zabezpečiť počas realizácie Diela čistotu komunikácie a príľahlých plôch a komunikácií,
- w) oznámiť miesto a názov certifikovanej skládky, na ktorú bude zo stavby odvážať stavebný odpad, stavebnú suť, TKO a pod.,
- x) pri likvidácii odpadu postupovať v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- y) do piatich dní vypratať a uvoľniť stavenisko, ak dôjde k zániku jeho záväzku vykonať Dielo podľa tejto Zmluvy,
- z) pred začatím prác vytýčiť na stavenisku osi všetkých inžinierskych sietí a polohu jednotlivých stavebných objektov, je zodpovedný za ich správne vytýčenie a správne zameranie výškových kôt.

Zhotoviteľ nesie zodpovednosť za funkčnosť inžinierskych sietí počas doby výstavby. V prípade poškodenia počas jeho činnosti ich opraví na vlastné náklady. Náklady na práce zhotoviteľa uvedené v tomto ustanovení sú zahrnuté v cene diela.

9. V súvislosti s realizáciou Diela zabezpečí Zhotoviteľ aj poistenie svojich vecí, prác a činností, materiálov, strojov a zariadení Zhotoviteľa na stavbe, svoju zodpovednosť za škody, spôsobené pri vykonávaní Diela a ďalších činností na stavbe Objednávateľovi alebo tretím osobám, ako i poistenie zodpovednosti za vady Diela Zhotoviteľa a poistenie škody spôsobenej Objednávateľovi alebo tretej osobe vadným vykonaním Diela, t.j. stavebno-montážne poistenie (CAR) na poistnú sumu minimálne 1.000.000,00 EUR alebo ekvivalentný doklad. Zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť Objednávateľovi platnú a účinnú poistnú zmluvu CAR alebo ekvivalent s platnosťou a účinnosťou počas celej doby trvania diela, ako aj doklad preukazujúci zaplatenie poistného na aktuálne poistné obdobie najneskôr v deň odovzdania a prevzatia staveniska. Okrem Zhotoviteľa nesmie byť v poistnej zmluve uvedený ako poistený žiaden iný subjekt, s výnimkou člena skupiny dodávateľov. Za škodu na veci sa považuje aj vada na samotnej stavbe (nielen fyzické poškodenie), ktorá bráni vyhotoveniu alebo riadnemu užívaniu stavby podľa plánovaného účelu a vznikla v dôsledku porušenia profesijných povinností poisteného.
10. Zhotoviteľ je povinný nahlasovať písomne včas a riadne poisťovni všetky poistné udalosti, ktoré sa týkajú jeho činnosti, materiálov, pracovníkov na stavbe, ako aj nahlasovať ich subjektom určeným príslušným právnym predpisom a Objednávateľovi.
11. Zhotoviteľ nie je pri zhotovovaní Diela oprávnený:
 - a) znížiť štandard, rozsah, kvalitu, životnosť a akosť dodávok stavebných materiálov, dodávok a postupov, či iných dodaných výrobkov, ktoré budú tvoriť súčasť Diela a ktoré boli definované projektom Diela,
 - b) použiť materiály, prvky, stroje, zariadenia alebo konštrukcie, ktoré sú chránené patentovými alebo autorskými právami, bez súhlasu oprávnených osôb,
 - c) použiť materiál, o ktorom je v dobe jeho zabudovania známe, že je škodlivý, resp. je po záručnej dobe, alebo vykazuje iné vady a nedostatky.
12. Zhotoviteľ je povinný dokladovať kvalitu vykonaných prác a dodávok od začiatku realizácie Diela až po jeho protokolárne odovzdanie Objednávateľovi predložením na vyžiadanie Objednávateľa dokladov, a to najmä:
 - a) správy o vykonaní prác s prípadným opisom vykonaných zmien a odchýlok od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,
 - b) potvrdeného porealizačného projektu so zakreslením zmien a odchýlok od projektovej dokumentácie - projekt skutočného vyhotovenia,
 - c) zápisov, protokolov a osvedčení o vykonaných kontrolných činnostiach na častiach Diela zakrytých v čase realizácie, protokolov o skúškach zmontovaného zariadenia, protokolov o vykonaných revízijských skúškach, v zmysle slovenských technických noriem, ktorými sa prevzali európske normy, európskych technických osvedčení, spoločných technických špecifikácií, medzinárodných noriem, iných technických referenčných systémov zavedených európskymi normalizačnými organizáciami, alebo ak také neexistujú, národných technických osvedčení alebo národných technických špecifikácií týkajúcich sa projektovej dokumentácie, uskutočnenia stavebných prác a používania stavebných výrobkov, technických špecifikácií, ktoré pochádzajú z priemyselného odvetvia a sú týmto odvetvím všeobecne uznávané,
 - d) zápisov, protokolov a osvedčení o vykonaných skúškach použitých materiálov (overovacie kontrolné skúšky, protokoly, správy o kvalite konštrukcií a zabudovaných materiáloch, prevádzkové poriadky, ...),
 - e) osvedčení o akosti použitých materiálov, zariadení (certifikáty),
 - f) kópií zo stavebného denníka,
 - g) vyplneného skúšobného a kontrolného plánu, potvrdeného Zhotoviteľom, podľa § 13 zákona č. 254/98 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov s potvrdením o vykonaných skúškach a kontrolách,

- h) dokladov o preukázaní zhody s deklaroványmi alebo vyžadovanými normami, atestov, certifikátov použitých výrobkov na zhotovenom Diele – všetky musia byť dodané v slovenskom alebo českom jazyku, resp. doklady dodané v iných jazykoch musia byť úradne preložené do slovenčiny,
 - i) potvrdení správcu legálnej skládky formou vážnych lístkov o prijatí stavebných odpadov, stavebnej sute, tuhého komunálneho odpadu vo fakturovanom množstve. Vážny lístok musí obsahovať: názov certifikovanej skládky, dátum odberu, kód odpadu, ŠPZ auta, navážené množstvo (v štruktúre: brutto, tara, netto), meno pracovníka obsluhy váhy, názov stavby, z ktorej odpad pochádza,
 - j) potvrdenia o odstránení vád a nedorobkov (v prípade ak boli zistené),
 - k) protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela,
 - l) plánu užívania verejnej práce podľa § 14 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov, v ktorom musia byť obsiahnuté aj pravidlá technických prehliadok formou harmonogramu s uvedením štandardných kontrolných úkonov, v ktorom mieste stavby sa majú vykonať, kým a kedy. Plán technických prehliadok musí byť zostavený tak, aby všetky časti stavby, na ktoré sa vzťahuje záruka, boli prekontrolované 3 mesiace pred uplynutím záručnej doby,
 - m) fotodokumentáciu z priebehu výstavby na CD/USB nosiči,
 - n) POV – plán organizácie výstavby.
13. Zhotoviteľ sa zaväzuje byť riadne zapísaný v registri partnerov verejného sektora po dobu trvania tejto Zmluvy, ak mu taká povinnosť vyplýva zo zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o registri partnerov verejného sektora“). Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby jeho subdodávatelia v zmysle § 2 ods. 1 písm. a) siedmy bod zákona o registri partnerov verejného sektora boli riadne zapísaní v registri partnerov verejného sektora po dobu trvania subdodávateľskej zmluvy, ak im taká povinnosť vyplýva zo zákona o registri partnerov verejného sektora. Zhotoviteľ je povinný na požiadanie Objednávateľa predložiť všetky zmluvy so subdodávateľmi.
14. Porušenie povinností Zhotoviteľa podľa tohto článku Zmluvy sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy.

Článok VI

Práva a povinnosti Objednávateľa

1. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ bude vykonávať kontrolu dodržiavania podmienok tejto Zmluvy vo všetkých veciach súvisiacich s prípravou a realizáciou Diela podľa tejto Zmluvy. Výkon týchto činností nenahrádza činnosť Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy, ani Zhotoviteľovu zodpovednosť za plnenie povinností súvisiacich s realizáciou Diela.
2. Objednávateľ je povinný v lehote do 7 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy odovzdať Zhotoviteľovi 1 vyhotovenie projektovej dokumentácie v tlačenej forme, ktorá je identická s projektovou dokumentáciou predloženou v realizovanom verejnom obstarávaní a všetky potrebné rozhodnutia príslušných orgánov potrebné na zhotovenie Diela.
3. Objednávateľ zvoláva a riadi každý týždeň kontrolný deň stavby/Diela, z ktorého za účasti poverených zástupcov Objednávateľa, projektanta a Zhotoviteľa, technický dozor investora stavby vyhotoví záznam, ktorý doručí všetkým účastníkom.
4. Objednávateľ je povinný sledovať prostredníctvom svojho technického dozoru obsah stavebného denníka a k zápisom v ňom uvedeným sa vyjadriť do troch pracovných dní, inak sa má za to, že s obsahom zápisu súhlasí.
5. Osoby oprávnené na rokovania vo veciach zmluvných, technických a výkonu technického dozoru investora stavby uvedené v záhlaví tejto Zmluvy sú oprávnené kontrolovať Dielo v každom stupni jeho zhotovovania. Ak sa pri kontrole zistí, že Zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti, má Objednávateľ právo žiadať, aby Zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadným zhotovovaním Diela a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že Zhotoviteľ v primeranej dobe, dohodnutej v stavebnom denníku nevyhoví týmto požiadavkám Objednávateľa, považuje sa to za podstatné porušenie Zmluvy.

6. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať priebeh stavebných prác, dodávateľský systém i dodržiavanie všeobecných pravidiel bezpečnosti práce. Ak Objednávateľ zistí na stavbe prítomnosť neoprávnených subdodávateľov, neuvedených v tejto Zmluve, bude to považované za podstatné porušenie Zmluvy zo strany Zhotoviteľa. Neumožnenie kontroly, neoznámenie subdodávateľov alebo umožnenie prítomnosti neoznámených subdodávateľov na stavbe je podstatným porušením Zmluvy.

Článok VII Subdodávateľa

1. Zhotoviteľ je oprávnený vykonať časť plnenia predmetu tejto Zmluvy prostredníctvom subdodávateľa uvedeného v prílohe č. 2 tejto Zmluvy – Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok.
2. Počas trvania Zmluvy je Zhotoviteľ oprávnený zmeniť alebo doplniť subdodávateľa uvedeného v prílohe č. 2 Zmluvy na základe písomného oznámenia zmeny zástupcovi Objednávateľa oprávnenému na rokovanie vo veciach technických uvedenému v záhlaví tejto Zmluvy.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje spolu s oznámením zmeny alebo doplnenia subdodávateľa uviesť údaje o ňom v rozsahu podľa § 41 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní. Písomné oznámenie o zmene subdodávateľa obsahuje najmä:
 - a) obchodné meno/názov subdodávateľa,
 - b) údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia,
 - c) rozsah subdodávky vyjadrený v eurách,
 - d) skutočnosť, či je subdodávateľ zapísaný v Registri partnerov verejného sektora, ak takúto povinnosť má podľa osobitných predpisov,
 - e) doklad o oprávnení realizovať plnenie,
 - f) dôvod zmeny pôvodného dodávateľa,
 - g) dátum zmeny alebo pribratia subdodávateľa.
4. Subdodávateľ uvedený v prílohe č. 2 a každý nový subdodávateľ musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ak mu takúto povinnosť zákon ukladá.
5. Zhotoviteľ vyhlasuje, že príloha č. 2 tejto Zmluvy obsahuje aktuálne a úplné údaje v zmysle ustanovenia § 41 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní. Zmenu údajov akéhokoľvek aktuálneho subdodávateľa je Zhotoviteľ povinný bezodkladne písomne oznámiť Objednávateľovi. Neoznámenie zmeny subdodávateľa zo strany Zhotoviteľa sa považuje za podstatné porušenie povinností Zhotoviteľom.
6. Za zabezpečenie stavebných prác prostredníctvom subdodávateľov má Zhotoviteľ zodpovednosť, akoby práce vykonával sám.
7. Objednávateľ je oprávnený podľa vlastného uváženia a s uvedením dôvodu odmietnuť udeliť súhlas. Do doručenia písomného súhlasu Objednávateľa Zhotoviteľovi sa má za to, že Objednávateľ Zhotoviteľovi tento súhlas neudelil. Všetci subdodávateľa Zhotoviteľa počas trvania Zmluvy musia spĺňať podmienky podľa § 41, ods. 1, písm. b) Zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ je povinný na vyzvanie Objednávateľa do desiatich (10) kalendárnych dní preukázať splnenie podmienok podľa predchádzajúcej vety dokladmi v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
8. Zhotoviteľ sa zaväzuje riadne a včas plniť svoje záväzky (najmä finančné záväzky) voči svojim subdodávateľom podieľajúcim sa na realizácii Diela. Ohľadom kontroly plnenia povinností Zhotoviteľa podľa predchádzajúcej vety je Objednávateľ oprávnený komunikovať priamo so subdodávateľmi. Ak Zhotoviteľ nebude plniť svoje finančné záväzky voči svojim subdodávateľom podľa prvej vety tohto bodu Zmluvy, alebo Objednávateľ bude mať z verejne dostupných zdrojov informácie, ktoré by ohrozili riadne a včas plniť záväzky (najmä finančné záväzky) Zhotoviteľa voči svojim subdodávateľom, ktorí sa podieľajú na realizácii Diela, Objednávateľ je oprávnený postupovať v zmysle článku XIV.

Článok VIII

Odozdanie a prevzatie Diela

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať Dielo vcelku.
2. Povinnosť zhotoviť Dielo riadne a včas splní Zhotoviteľ odovzdaním Diela Objednávateľovi na základe protokolov o odovzdaní a prevzatí Diela bez väd a nedorobkov. Ak všeobecne záväzné právne predpisy, technické normy alebo projektová dokumentácia určujú vykonanie skúšok osvedčujúcich dohodnuté vlastnosti Diela, musí úspešné vykonanie takýchto skúšok predchádzať odovzdaniu a prevzatiu Diela. Pripravenosť na odovzдание je Zhotoviteľ povinný oznámiť Objednávateľovi písomne dostatočne vopred tak, aby bola dodržaná lehota podľa článku II ods. 2 písm. b) tejto Zmluvy.
3. Objednávateľ prevezme Dielo od Zhotoviteľa až vtedy, pokiaľ Zhotoviteľ prevezme písomným protokolom jednotlivé časti Diela od svojich subdodávateľov, uvedených v prílohe č. 2 tejto Zmluvy – Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok. Tieto čiastkové preberacie protokoly budú súčasťou protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela.
4. K odovzdaniu a prevzatiu dokončeného Diela pripraví Zhotoviteľ doklady v zmysle článku V ods. 12 tejto Zmluvy. Bez dokladovania kvality vykonaných prác, tak ako je to uvedené v článku V ods. 12 tejto Zmluvy, má Dielo vady.
5. Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní a prevzatí Diela odovzdať Dielo vyčistené od zvyšných materiálov spolu so záberom plôch využívaných na zhotovenie Diela tak, aby bolo možné Dielo riadne prevziať a následne riadne zhotovené Dielo užívať. Ak Dielo nebude vyčistené pri odovzdaní a prevzatí Diela, Zhotoviteľ je povinný zaplatiť Objednávateľovi pokutu vo výške 50 eur,- za každý aj začatý deň porušenia povinnosti.
6. Ak pri preberaní Diela Objednávateľ zistí, že Dielo má vady, Dielo neprevezme a spíše so Zhotoviteľom zápis o zistených vadách, spôsobe a termíne ich odstránenia. Zhotoviteľ má povinnosť odovzdať Dielo po odstránení týchto väd a Objednávateľ má povinnosť Dielo bez väd a nedorobkov prevziať.
7. Dokladom o splnení Diela Zhotoviteľom je protokol o odovzdaní a prevzatí Diela, návrh ktorého pripraví Zhotoviteľ a ktorým zástupca Objednávateľa oprávnený na rokovanie vo veciach prevzatia Diela, uvedený v záhlaví tejto Zmluvy, potvrdí prevzatie Diela bez väd a nedorobkov.

Článok IX

Prechod vlastníctva, nebezpečenstvo škody a zodpovednosť za škodu

1. Vlastníkom Diela počas jeho realizácie je Objednávateľ.
2. Stavebný materiál a zariadenia potrebné na zhotovenie Diela zabezpečuje Zhotoviteľ. Kúpna cena týchto vecí je súčasťou ceny Diela podľa článku III ods. 1 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ zostáva vlastníkom týchto vecí až do ich pevného zabudovania do Diela, ktoré je predmetom tejto Zmluvy, s výnimkou zariadení, ktorých cenu uhradil Objednávateľ pred ich zabudovaním do Diela.
3. Nebezpečenstvo škody na Diele ako aj na veciach a materiáloch potrebných na zhotovenie Diela znáša Zhotoviteľ, a to až do času protokolárneho odovzdania Diela Zhotoviteľom a prevzatia Objednávateľom.
4. Dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela prechádzajú na Objednávateľa nebezpečenstvá vzniku škody na Diele.
5. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú Objednávateľovi v dôsledku porušenia jeho povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy.
6. V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy ktoroukoľvek Zmluvnou stranou, má druhá strana nárok na úhradu vzniknutej škody.

Článok X Zodpovednosť za vady a záruka

1. Vadou alebo nedorobkom Diela sa rozumie odchýlka od kvality, rozsahu a parametrov Diela stanovených touto Zmluvou a jej prílohami a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi alebo písomnými podmienkami a usmerneniami príslušného úradu ako aj chýbajúci doklad alebo písomnosť, ktorú podľa tejto Zmluvy je Zhotoviteľ povinný predložiť Objednávateľovi pri písomnom odovzdaní Diela alebo časti Diela.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že stavebné práce v zmysle predmetu plnenia Zmluvy sú vykonané riadne v súlade so Zmluvou a počas záručnej doby budú mať vlastnosti dohodnuté v Zmluve. Taktiež Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet Diela má v čase jeho odovzdania, pričom za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní Diela, zodpovedá Zhotoviteľ len vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho zmluvných povinností.
3. Dielo musí byť zhotovené v súlade s touto Zmluvou, nesmie mať žiadne vady a nedostatky brániace jeho riadnemu užívaniu alebo spôsobujúce rýchlejšie opotrebenie Diela.
4. Dielo má vady, ak:
 - a) nie je dodané v požadovanej kvalite,
 - b) vykazuje nedorobky, t.j. nie je vykonané v celom rozsahu,
 - c) sú vady v dokumentoch potrebných na užívanie Diela uvedených v článku V ods. 12 tejto Zmluvy,
 - d) má právne vady v zmysle § 559 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov alebo je Dielo zaťažené právami tretích osôb.
5. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady, ktoré boli priamo spôsobené dodržiavaním nevhodných pokynov vydaných Objednávateľom, resp. použitím nevhodných podkladov alebo vecí prevzatých od Objednávateľa a Zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, prípadne na ňu písomne upozornil Objednávateľa, ale ten na ich použitie písomne trval. V prípade odstránenia takýchto väd Zhotoviteľom uhradí Objednávateľ náklady vynaložené na ich odstránenie.
6. V súlade s § 562 ods. 2 písm. c) zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov Zhotoviteľ počas plynutia záručnej doby zodpovedá aj za skryté vady, t.j. vady, ktoré Objednávateľ nemohol zistiť pri odovzdaní a prevzatí Diela.
7. Záručná doba Diela je 5 rokov a začína plynúť dňom protokolárneho odovzdania Diela Zhotoviteľom a jeho prevzatia Objednávateľom, pričom neplynie v čase, kedy Objednávateľ nemohol Dielo užívať pre vady, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ.
8. Zárukou Zhotoviteľ preberá záväzok, že Dielo bude počas záručnej lehoty spôsobilé na použitie na dohodnutý účel a zachová si dohodnuté vlastnosti a kvalitu v čase svojej životnosti. Počas záručnej doby má Objednávateľ právo požadovať a Zhotoviteľ povinnosť bezodplatne odstrániť vady Diela.
9. Záruka sa nevzťahuje na vady spôsobené neodborným zásahom zo strany Objednávateľa alebo tretej osoby.
10. Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady Diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomne u Zhotoviteľa. Na účely tejto Zmluvy sa písomne uplatnenou reklamáciou rozumie aj reklamácia zaslaná emailom oprávnenou osobou v zmysle tejto Zmluvy.
11. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že s odstraňovaním väd Diela začne najneskôr do 3 pracovných dní odo dňa doručenia písomnej reklamácie podľa odseku 10 tohto článku Zmluvy a v uvedenej lehote Objednávateľovi písomne oznámi odhadovaný čas trvania odstránenia väd. Objednávateľ osobitným listom alebo emailom písomne oprávnenou osobou v zmysle tejto Zmluvy schváli odhadovaný čas trvania odstránenia väd alebo požiada o navrhnutie inej lehoty s prihliadnutím na povahu, rozsah a charakter väd.

12. O odstránení vady spíše Objednávateľ protokol, v ktorom potvrdí odstránenie vady alebo uvedie dôvody, pre ktoré odmieta opravu prevziať.
13. V prípade, že budú v priebehu realizácie predmetu tejto Zmluvy zistené také vady predmetu Diela, ktoré budú mať za následok zvýšenie jeho ceny alebo zníženie technických parametrov a kvality, považuje sa to za podstatné porušenie Zmluvy a Objednávateľ má nárok na zľavu z dohodnutej ceny Diela vo výške 10 % alebo odstúpiť od Zmluvy. Týmto ustanovením nie je dotknuté právo Objednávateľa na náhradu škody.
14. Na nároky Objednávateľa z vád Diela sa vzťahujú primerane príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka.

Článok XI **Sankcie a ukončenie Zmluvy**

1. V prípade omeškania Zhotoviteľa so zhotovením Diela riadne a/alebo včas, t.j. v lehote podľa článku II ods. 2 písm. a) tejto Zmluvy má Objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny Diela, a to v prípade, ak je Zhotoviteľ osobou registrovanou pre daň z pridanej hodnoty, aj s DPH, uvedenej v článku III ods. 1 tejto Zmluvy, za každý aj začatý deň omeškania. Výška zmluvnej pokuty podľa predchádzajúcej vety sa v prípade omeškania Zhotoviteľa trvajúceho viac ako 30 dní zvyšuje na 0,2% z ceny Diela p.d., pričom v prípade omeškania trvajúceho viac ako 60 dní sa výška zmluvnej pokuty zvyšuje na 0,3% z ceny Diela za každý, aj začatý deň omeškania. Ak došlo k omeškaniu Zhotoviteľa so zhotovením Diela z dôvodu pôsobenia vyššej moci (živelná pohroma, vojnový konflikt, štrajk a pod.), Objednávateľ neuplatní zmluvnú pokutu voči Zhotoviteľovi za dobu trvania vyššej moci. Objednávateľ neuplatní zmluvnú pokutu taktiež v prípade, ak sám je v omeškaní, a to za dobu omeškania Objednávateľa (§ 370 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov).
2. V prípade odstúpenia od Zmluvy zo strany Objednávateľa pred uplynutím lehoty podľa článku II ods. 2 písm. a) tejto Zmluvy z dôvodu podstatného porušenia Zmluvy má Objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 30 % z ceny Diela, a to v prípade, ak je Zhotoviteľ osobou registrovanou pre daň z pridanej hodnoty, aj s DPH, uvedenej v článku III ods. 1 tejto Zmluvy.
3. V prípade omeškania Zhotoviteľa s nástupom na odstraňovanie vád Diela má Objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100 (sto) EUR za každý, aj začatý deň omeškania. Ak Zhotoviteľ neodstráni vady Diela v Objednávateľom schválenej lehote, Objednávateľ má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 10 % z ceny Diela, a to v prípade, ak je Zhotoviteľ osobou registrovanou pre daň z pridanej hodnoty, aj s DPH, uvedenej v článku III ods. 1 tejto Zmluvy.
4. Porušenie ktorejkoľvek z povinností Zhotoviteľa podľa článku V ods. 12 tejto Zmluvy zakladá právo Objednávateľa na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 10 % z ceny Diela, a to v prípade, ak je Zhotoviteľ osobou registrovanou pre daň z pridanej hodnoty, aj s DPH, uvedenej v článku III ods. 1 tejto Zmluvy.
5. V prípade nesplnenia povinnosti Zhotoviteľa podľa článku VII ods. 5 tejto Zmluvy má Objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 500 (päťsto) EUR za každý neoznámený zmenený údaj, ako aj náhradu škody, ktorá Objednávateľovi v tejto súvislosti vznikne.
6. V prípade podstatného porušenia povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy má Objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 1 000 (tisíc) EUR. Pri opakovanom porušení tejto Zmluvy, ktoré nie je podstatné, je Zhotoviteľ povinný uhradiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 200 (dvesto) EUR za každé opakované porušenie. Za opakované porušenie tejto Zmluvy, ktoré nie je podstatným porušením, sa považuje porušenie identickej povinnosti dva krát.
7. Podstatné porušenie tejto Zmluvy alebo jej opakované porušenia, ktoré nie sú podstatné, predstavujú závažné porušenie profesijných povinností v zmysle bodu 101 preambuly smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/24/EÚ z 26. februára 2014 o verejnom obstarávaní a o zrušení smernice 2004/18/ES.

8. V prípade omeškania Objednávateľa so splnením povinností uhradiť faktúru v termíne splatnosti, má Zhotoviteľ nárok na úrok z omeškania vo výške 0,01 % z dlžnej sumy za každý aj začatý deň omeškania.
9. Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, do usporiadania všetkých záväzkov z nej vyplývajúcich. Pred uplynutím doby trvania tejto Zmluvy je možné túto Zmluvu ukončiť:
 - a) písomnou dohodou Zmluvných strán, k dohodnutému dňu,
 - b) okamžitým písomným odstúpením od Zmluvy z dôvodov podstatného porušenia záväzku vyplývajúceho z tejto Zmluvy.
10. Ak sa porušenie zmluvnej povinnosti Zmluvnou stranou považuje v zmysle tejto Zmluvy v súlade s § 345 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov za podstatné porušenie zmluvy, môže oprávnená strana od Zmluvy odstúpiť, pokiaľ to oznámi písomne druhej zmluvnej strane písomne doporučeným listom alebo elektronicky so zaručeným podpisom do elektronickej schránky druhej Zmluvnej strany. Odstúpenie od Zmluvy je účinné dňom doručenia oznámenia o odstúpení od Zmluvy druhej Zmluvnej strane.
11. V prípade, že ide o nepodstatné porušenie, môže druhá Zmluvná strana podľa § 346 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov odstúpiť od Zmluvy v prípade, že strana, ktorá je v omeškaní, nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej na to bola poskytnutá. Ak však strana, ktorá je v omeškaní, vyhlási, že svoj záväzok nesplní, môže druhá strana od Zmluvy odstúpiť bez poskytnutia dodatočnej primeranej lehoty na plnenie alebo pred jej uplynutím.
12. Ak oprávnená strana v lehote na odstúpenie od Zmluvy podľa odseku 9 tohto článku Zmluvy stanoví na dodatočné plnenie dodatočnú lehotu, vzniká jej právo odstúpiť od Zmluvy po uplynutí dodatočnej lehoty rovnakým spôsobom, ako je uvedený v odseku 10 tohto článku Zmluvy.
13. Objednávateľ môže odstúpiť od Zmluvy uzavretej so Zhotoviteľom, ktorý bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora, ak mal zákonnú povinnosť byť zapísaný v tomto registri zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy uzavretej so Zhotoviteľom aj v prípade, ak jeho subdodávateľ bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora, ak mal zákonnú povinnosť byť zapísaný v tomto registri v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
14. Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo Zmluvy, okrem nárokov na náhradu nákladov, ktoré Zhotoviteľ nevyhnutne alebo účelne vynaložil v súvislosti s plnením záväzku zhotoviteľ Diela podľa tejto Zmluvy, nárokov na náhradu škody, nárokov na dovedy uplatnené zmluvné resp. zákonné sankcie a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto Zmluvy.
15. Pri riešení pohľadávok z dôvodu odstúpenia od Zmluvy sa postupuje nasledovne:
 - a) časť Diela zhotoveného do odstúpenia od Zmluvy zostáva vlastníctvom Objednávateľa,
 - b) finančné prostriedky, poskytnuté do odstúpenia od Zmluvy, usporiada Zhotoviteľ konečnou faktúrou, ktorá bude mať náležitosti daňového dokladu do 14 dní od odstúpenia od Zmluvy, pričom pre fakturáciu platia ustanovenia článku IV tejto zmluvy.
 - c) Zmluvné strany si usporiadajú všetky záväzky v zmysle tejto Zmluvy po ich vzájomnom odsúhlasení, a to najneskôr do 14 dní od doručenia konečnej faktúry Objednávateľovi.
16. Zhotoviteľ je povinný odovzdať Objednávateľovi podrobnú správu o Diele a všetku dokumentáciu vrátane záručných listov a dokladov slúžiacich na vyhodnotenie stavu Diela. Ak Zhotoviteľ neposkytne riadnu súčinnosť pri vysporiadaní pohľadávok z titulu odstúpenia od Zmluvy, alebo neodovzdá podrobnú správu a všetku dokumentáciu, Objednávateľ je oprávnený na náklady Zhotoviteľa vypracovať znalecký posudok, ktorý vyhodnotí stav Diela a nároky z titulu odstúpenia od Zmluvy. Cena za znalecký posudok sa odráta z ceny Diela, ktorá sa má uhradiť Zhotoviteľovi.

Článok XII

Dôvernosc informácií a mlčanlivosť a ochrana osobných údajov

1. Ak táto Zmluva alebo príslušné právne predpisy neustanovujú inak, Zmluvné strany sú povinné zachovávať mlčanlivosť o všetkých informáciách získaných v súvislosti s touto Zmluvou (ďalej len „dôverné informácie“) a žiadna zo Zmluvných strán nie je oprávnená zverejniť alebo poskytnúť dôverné informácie iným osobám bez predchádzajúceho písomného súhlasu dotknutej Zmluvnej strany.
2. Informácie dôverné v zmysle tejto Zmluvy zahŕňajú najmä informácie strategického, obchodného, marketingového, finančného alebo organizačného charakteru, ktoré sú priamo alebo nepriamo spojené s plnením tejto Zmluvy a nemožno ich považovať za verejne dostupné.
3. Dôvernými informáciami nie sú informácie, ktoré:
 - a) je Zhotoviteľ povinný zverejňovať v zmysle príslušných právnych predpisov,
 - b) sú všeobecne známe alebo sa stali všeobecne známymi inak ako porušením tejto Zmluvy alebo v dôsledku protiprávneho konania tretej strany,
 - c) boli vyvinuté nezávisle bez použitia akýchkoľvek dôverných informácií podľa tejto Zmluvy,
 - d) boli poskytnuté treťou stranou, ktorá takéto informácie nezískala porušením povinnosti ich ochrany.
4. Za porušenie povinnosti zachovávať mlčanlivosť sa nepovažuje zverejnenie alebo poskytnutie dôverných informácií oprávnenému subjektu na základe povinnosti vyplývajúcej zo všeobecne záväzných právnych predpisov.
5. Zmluvné strany sa zaväzujú upovedomiť dotknutú Zmluvnú stranu o porušení povinnosti mlčanlivosti bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o takomto porušení dozvedia.
6. Závazok mlčanlivosti platí aj po ukončení zmluvného vzťahu založeného touto Zmluvou.
7. V prípade, ak by mal Zhotoviteľ v súvislosti s poskytnutím plnenia na základe tejto Zmluvy spracúvať osobné údaje, Zmluvné strany sa zaväzujú uskutočniť všetky úkony tak, aby spracúvanie osobných údajov spĺňalo požiadavky zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov) a aby sa zabezpečila ochrana práv dotknutej osoby.

Článok XIII

Preukázanie finančného krytia

1. Zhotoviteľ je povinný preukázať Objednávateľovi, že disponuje finančným krytím minimálne vo výške 20% z ceny Diela s DPH a je schopný dodať predmet Zmluvy, pričom túto skutočnosť preukáže:
 - 1.1. úverovou zmluvou uzatvorenou medzi Zhotoviteľom a bankou alebo pobočkou zahraničnej banky, napríklad úverová zmluva, rámcová zmluva o úvere, vinkulácia finančných prostriedkov v prospech Objednávateľa (ďalej len Zmluva o úvere) alebo
 - 1.2. iným ekvivalentným dokladom
2. Takto preukázaná schopnosť dodať predmet Zmluvy v zmysle bodu 1. tohto článku Zmluvy tvorí prílohu č. 5 tejto Zmluvy.
3. Zmluva o úvere musí byť uzatvorená minimálne vo výške 20% z ceny Diela s DPH, ktorú má Zhotoviteľ podpísanú s bankou alebo pobočkou zahraničnej banky na financovanie predmetu Diela. Zo zmluvy o úvere musí jednoznačne vyplývať suma, na ktorú je uzatvorená, názov predmetu zákazky, disponibilita Zhotoviteľa s týmito finančnými prostriedkami po uzatvorení Zmluvy o dielo a počas celého obdobia realizácie zmluvného vzťahu medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom.

4. Objednávateľ uzná rovnocenný doklad na úrovni Zmluvy o úvere vydaný bankovou inštitúciou iného členského štátu EÚ.
5. V prípade preukázania finančného krytia ekvivalentným dokladom (1.2), ktorým bude výpis z bankového účtu Zhotoviteľa, je Zhotoviteľ povinný:
 - 5.1. k výpisu z bankového účtu predložiť potvrdenie bankovej inštitúcie o preukázateľnom finančnom krytí, ktoré nesmie byť staršie ako 5 (päť) pracovných dní,
 - 5.2. vo výpise z bankového účtu a v potvrdení bankovej inštitúcie preukázať finančné krytie minimálne vo výške 20% z ceny Diela s DPH,
 - 5.3. v priebehu trvania Zmluvy predložiť kedykoľvek na vyzvanie Objednávateľa potvrdenie bankovej inštitúcie o preukázateľnom finančnom krytí minimálne vo výške 20% z ceny Diela s DPH, a to najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa zaslania písomnej výzvy Objednávateľa. Za písomné zaslanie výzvy sa považuje aj zaslanie formou elektronickej pošty. Potvrdenie bankovej inštitúcie o preukázateľnom finančnom krytí nesmie byť staršie ako tri pracovné dni k uplynutiu lehoty na predloženie predmetného potvrdenia bankovej inštitúcie.
6. Akýkoľvek z dokladov v zmysle bodu 1. predloží Zhotoviteľ v originálnom vyhotovení alebo ako úradne osvedčenú kópiu. V prípade, ak Zhotoviteľ uzatvoril zmluvu o úvere s bankovou inštitúciou členského štátu Európskej únie alebo predkladá doklad podľa bodu 1.2 a ich originálne vyhotovenie je v jazyku inom ako určil Objednávateľ vo verejnom obstarávaní, je Zhotoviteľ povinný na vlastný náklad predložiť aj ich úradne vyhotovený preklad.

ČI. XIV

ZAPOČÍTANIE, POSTÚPENIE A ÚHRADA PLATIEB SUBDODÁVATEĽOM

1. Zhotoviteľ bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa nie je oprávnený postúpiť, ani inak nakladať s pohľadávkami vyplývajúcimi mu zo Zmluvy.
2. Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne si započítať akékoľvek svoje pohľadávky voči Objednávateľovi.
3. V prípade ak zhotoviteľ bude realizovať plnenie podľa tejto zmluvy alebo jeho časť prostredníctvom subdodávateľa/ov je zhotoviteľ povinný predložiť súčasne s vystavenou faktúrou aj detailný prehľad položiek – súpis prác, ktoré boli realizované subdodávateľom/-mi; z prehľadu musí byť zrejmé, ktorú časť plnenia a v akom rozsahu vykonal subdodávateľ; ak je subdodávateľov viac, musí prehľad obsahovať údaje ku každému z nich v detailnom a prehľadnom členení.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje preukázať zaplatenie úhrad za plnenia, ak tieto boli vykonané subdodávateľom/-mi najneskôr do 5 pracovných dní po obdržaní platby od objednávateľa alebo poskytnúť iné podklady, z ktorých je bezpochyby zrejmé, že k úhrade subdodávateľom nedošlo v dôsledku vadného alebo neuskutočneného plnenia.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je povinný riadne a včas uhrádzať všetky svoje platby voči subdodávateľom Zhotoviteľa v súlade s príslušnými uzatvorenými zmluvami. Pokiaľ bude Zhotoviteľ v omeškaní s úhradami svojich platieb voči svojim subdodávateľom dlhšie než 30 kalendárnych dní oproti príslušným uzatvoreným zmluvám, Zhotoviteľ súhlasí a Objednávateľ má právo (nie však povinnosť) uhradiť takéto platby takýmto subdodávateľom Zhotoviteľa priamo a takto vzniknutú pohľadávku/pohľadávky voči Zhotoviteľovi je Objednávateľ oprávnený si započítať proti pohľadávke/pohľadávkam Zhotoviteľa voči Objednávateľovi vyplývajúcim z tejto Zmluvy o dielo. Objednávateľ je povinný preveriť oprávnenosť nároku uplatneného subdodávateľom Zhotoviteľa. Uvedené realizuje písomnou žiadosťou, ktorou bude požadovať od Zhotoviteľa, aby v lehote 7 kalendárnych dní odo dňa prevzatia žiadosti doručil Objednávateľovi stanovisko k nároku uplatneného subdodávateľom Zhotoviteľa. V prípade, ak Zhotoviteľ v tejto lehote nedoručí svoje stanovisko alebo ak z tohto stanoviska a z tvrdení a dôkazov predložených subdodávateľom predávajúceho bude vyplývať nespochybniteľný právny nárok na úhradu platby, Objednávateľ má právo túto platbu

subdodávateľom Zhotoviteľa uhradiť. Úhradu takejto platby je Objednávateľ povinný oznámiť minimálne 5 dní vopred písomne Zhotoviteľovi.

6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že nedohodne so subdodávateľmi, ktorí sa budú podieľať na realizácii Diela také dojednanie, ktoré by bránilo postúpeniu pohľadávok subdodávateľa/subdodávateľov voči Zhotoviteľovi na Objednávateľa.

Čl. XV

VYSPORIADANIE FINANČNÝCH VZŤAHOV ZA OSOBNÝCH PODMIENOK

1. S ohľadom na skutočnosť, že cena Diela bude financovaná najmä zo štátneho rozpočtu prostredníctvom poskytnutia prostriedkov podľa zákona č. 150/2013 Z.z. o ŠFRB v súbehu s vyhláškou MVDVRR SR č. 284/2013 Z.z. o podrobnostiach o výške poskytovanej podpory zo Štátneho fondu rozvoja bývania (ďalej „finančná podpora“), Zhotoviteľ berie na vedomie, že môže prísť k situácii, kedy bude Objednávateľ povinný vrátiť „podporu“ alebo jej časť na základe výzvy poskytovateľa „finančnej podpory“ alebo na základe rozhodnutia orgánov verejnej moci, ktoré sú oprávnené vykonávať kontrolu nad použitím „finančnej podpory“.
2. V prípade nedodržania termínu odovzdania predmetu plnenia v zmysle článku VI, bod 6.2 tejto Zmluvy zo strany Zhotoviteľa a/alebo nedodržania akýchkoľvek iných zmluvných podmienok zo strany Zhotoviteľa a/alebo iného pochybenia Zhotoviteľa, v dôsledku ktorého/ktorých dôjde u Objednávateľa k nepreplateniu/ nevyčerpaniu celej „finančnej podpory“ zo strany poskytovateľa „finančnej podpory“ (s ktorým Objednávateľ má uzatvorenú zmluvu o poskytnutí finančných prostriedkov) je Objednávateľ oprávnený požadovať od Zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške nepreplatenej/nevyčerpanej „finančnej podpory“ až vo výške celej schválenej „finančnej podpory“.
3. V prípade povinnosti vrátiť Poskytovateľovi „finančnej podpory“ už vyplatenú výšku „finančnej podpory“, Zhotoviteľ sa zaväzuje v zmysle § 534 zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka splniť takúto povinnosť za Objednávateľa. V prípade nepreplatenej/nevyčerpanej celej alebo aj len časti „finančnej podpory“ alebo v prípade, ak Objednávateľ sám finančne vysporiada záväzok/záväzky voči Poskytovateľovi „finančnej podpory“ vyplývajúci z tohto bodu, tak Zhotoviteľ je povinný uhradiť Objednávateľovi túto zmluvnú pokutu Objednávateľovi. Zmluvné strany sa dohodli, že povinnosť Zhotoviteľa v zmysle tohto bodu vzniká v lehote tridsať (30) dní odo dňa doručenia písomnej výzvy Objednávateľa na takéto plnenie.
4. Záväzok plniť za Objednávateľa alebo nahradiť Objednávateľovi plnenie podľa tohto článku Zmluvy trvajú bez časového obmedzenia.

Čl. XVI

INDEXAČNÁ DOLOŽKA

1. Ministerstvo dopravy a výstavby SR vydalo **metodický pokyn** s cieľom stanoviť transparentný mechanizmus úpravy cien v rámci zmluvných podmienok pri projektoch opravy a údržby, výstavby, modernizácie a rekonštrukcie inžinierskych stavieb a budov, zákaziek, ktoré boli zadané podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, u ktorých ešte neuplynula lehota na predkladanie ponúk, a v prípade verejných obstarávaní, ktoré ešte len budú vyhlásené.

$$Pt = 0,10 + (0,20 * (HICPt / HICPt0)) + (0,08 * (Dt / Dt0)) + (0,62 * (CMIt / CMIt0))$$

V stanovenom vzorci pre výpočet indexácie je **fixná časť nákladov** realizovanej stavby, ktoré **nepodliehajú indexácii**, stanovená vo **výške 10 %** a hodnota nákladov, ktorá **podlieha indexácii**, je stanovená vo **výške 90 %** z celkovej realizovanej stavby. Zdrojmi vstupov pre výpočet násobiteľa úpravy (koeficientu zmeny) pre

mechanizmus indexácie sú ukazovatele **Harmonizované indexy spotrebiteľských cien** (priemer roka 2015=100) – mesačne [sp0017ms], Priemerné ceny pohonných látok v SR – mesačne [sp0202ms], a Indexy cien stavebných prác a materiálov (2015=100) – štvrťročne [sp2063qs], ktoré sú publikované Štatistickým úradom Slovenskej republiky na jeho webovom sídle www.statistics.sk.

Kde:

Pt

: násobiteľ úpravy (koeficient zmeny), ktorý bude použitý pre odhadnutú zmluvnú hodnotu vykonanú za obdobie „t“, pričom týmto obdobím je kvartál. Hodnota násobiteľa úpravy sa zaokrúhľuje matematicky na 3 desatinné miesta.

t : ukončený kvartál (koncový) je rozhodujúce obdobie, za ktoré uchádzač uplatňuje indexáciu.

t0 : referenčné obdobie, kvartál do ktorého spadá kalendárny deň, v ktorý uplynula lehota na predkladanie ponúk do súťaže na zhotovenie stavby.

0, 10 : pevný koeficient 10 %, ktorý reprezentuje časť nákladov na stavebné činnosti a stavby, ktoré nepodliehajú indexácii.

0, 20 : koeficient 20 %, ktorý predstavuje časť nákladov za realizované stavebné činnosti a stavby, ktoré podliehajú indexácii, a reprezentuje zmenu osobných nákladov resp. nákladov na pracovnú silu.

HICP : ukazovateľ Harmonizované indexy spotrebiteľských cien (priemer roka 2015=100)

- mesačne [sp0017ms] – Spotrebiteľské ceny úhrnom – (Harmonized indices of consumer prices) na Slovensku publikovaný Štatistickým úradom Slovenskej republiky na jeho internetovej stránke www.statistics.sk.

HICPt

: hodnota ukazovateľa Harmonizované indexy spotrebiteľských cien (priemer roka 2015=100) – mesačne [sp0017ms] – Spotrebiteľské ceny úhrnom – prepočítaná za kvartál, v období „t“.

HICPt0

: hodnota ukazovateľa Harmonizované indexy spotrebiteľských cien (priemer roka 2015=100) – mesačne [sp0017ms] – Spotrebiteľské ceny úhrnom – za referenčné obdobie (kvartál) v období „t0“, t. j. kvartál, v ktorý uplynula lehota na predkladanie ponúk do súťaže na zhotovenie stavby.

0, 08 : koeficient 8 %, ktorý predstavuje časť nákladov za realizované stavebné činnosti a stavby, ktoré podliehajú cenovej úprave a reprezentuje zmenu cien pohonných hmôt (motorovej nafty).

D : ukazovateľ Priemerné ceny pohonných látok v SR (Motorová nafta) – mesačne [sp0202ms] prepočítaná za kvartál, publikovaný Štatistickým úradom Slovenskej republiky na jeho internetovej stránke www.statistics.sk.

Dt

: hodnota ukazovateľa Priemerné ceny pohonných látok v SR (Motorová nafta) – mesačne [sp0202ms] prepočítaná za kvartál, v období „t“

Dt0

: hodnota ukazovateľa Priemerné ceny pohonných látok v SR (Motorová nafta) – mesačne [sp0202ms] prepočítaná za kvartál, v období „t0“, t. j. kvartál, v ktorý uplynula lehota na predkladanie ponúk do súťaže na zhotovenie stavby.

0, 62 : koeficient 62 %, ktorý predstavuje časť nákladov za realizované stavebné činnosti a stavby, ktoré podliehajú cenovej úprave a reprezentuje zmenu nákladov cien materiálov a výrobkov spotrebovaných v stavebníctve SR.

CMI : ukazovateľ Indexy cien stavebných prác a materiálov (2015=100) – štvrťročne [sp2063qs] – Indexy stavebných materiálov (výrobné ceny) (Price indices of constructions works and materials) za štvrtrok, ktorý je publikovaný Štatistickým úradom Slovenskej republiky na jeho internetovej stránke www.statistics.sk.

CMIt

: hodnota ukazovateľa Indexy cien stavebných prác a materiálov (2015=100) – štvrťročne [sp2063qs] – Indexy stavebných materiálov (výrobné ceny) v období „t“.

CMIt0

: hodnota ukazovateľa Indexy cien stavebných prác a materiálov (2015=100) – štvrťročne [sp2063qs] – Indexy stavebných materiálov (výrobné ceny) v období „t0“

2. V prípade, že z predložených TOV kľúčových položiek a cenovej kalkulácie pri materiálových položkách Objednávateľ v postavení verejného obstarávateľa identifikoval cenu nižšiu o 20 % a viac ako je uvedená tzv. tržová cena v oceňovacom programe CENKROS pri týchto kľúčových položkách, verejný obstarávateľ uplatní pri realizácii Diela upravenú indexáciu Diela v zmysle Metodického pokynu Ministerstva dopravy a výstavby SR č. 19/2022 a to:

$$Pt = 0,20 + \{0,20 * (HICPt / HICPt0)\} + \{0,08 * (Dt / Dt0)\} + \{0,52 * (CMIt / CMIt0)\}$$

V stanovenom vzorci pre výpočet indexácie je **fixná časť nákladov** realizovanej stavby, ktoré **nepodliehajú indexácii**, stanovená vo **výške 20 %** a hodnota nákladov, ktorá **podlieha indexácii**, je stanovená vo **výške 80 %** z celkovej realizovanej stavby. Zdrojmi vstupov pre výpočet násobiteľa úpravy (koeficientu zmeny) pre mechanizmus indexácie sú ukazovatele **Harmonizované indexy spotrebiteľských cien** (priemer roka 2015=100) – mesačne [sp0017ms], Priemerné ceny pohonných látok v SR – mesačne [sp0202ms], a Indexy cien stavebných prác a materiálov (2015=100) – štvrťročne [sp2063qs], ktoré sú publikované Štatistickým úradom Slovenskej republiky na jeho webovom sídle www.statistics.sk.

3. Zmenu zmluvnej ceny podľa ods. 1 možno realizovať maximálne 1x za príslušný kalendárny štvrťrok, prostredníctvom uzatvorenia očíslovaného písomného dodatku k tejto zmluve podľa § 18 ods. 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní; nárok na uzatvorenie ktorého si dotknutá zmluvná strana musí uplatniť najneskôr do 30 dní po zverejnení príslušného Indexu alebo Indexu spotrebiteľských cien za predchádzajúci kalendárny štvrťrok. Predmetom dodatku bude úprava zmluvnej ceny mechanizmom uvedeným v ods. 1 a v ods. 2 a tiež špecifikácia t.j. rozsah plnenia, ktorého sa týka zmena zmluvnej ceny v súlade s týmto článkom a rovnako tak aj rozsahu plnenia, ktoré ešte nebolo realizované.
4. Nárok na uzatvorenie dodatku podľa tohto ustanovenia nevzniká dotknutej zmluvnej strane v prípade, ak dotknutá zmluvná strana neuplatní nárok na uzatvorenie dodatku v lehote podľa ods. 3 tohto článku. V takom prípade môže byť predmetom každej budúcej zmeny zmluvnej ceny v súlade s týmto ustanovením výlučne hodnota po odpočítaní hodnoty zmeny zmluvnej ceny, ktorá mala byť realizovaná dodatkom, na ktorú dotknutá zmluvná strana neuplatnila riadne a včas nárok podľa predchádzajúcej vety.
5. Ak po dobu platnosti tejto zmluvy dôjde k nahradeniu Indexu cien podľa ods. 1 tohto článku novým indexom vyhlasovaným Štatistickým úradom SR, prípadne iným príslušným orgánom verejnej správy, ktorým by bol Index tohto článku nahradený, bude na účely uzatvorenia dodatku k tejto zmluve v súlade s týmto ustanovením použitý tento nový index s účinnosťou od jeho zverejnenia Štatistickým úradom SR, prípadne iným príslušným orgánom verejnej správy.

Článok XVII Záverečné ustanovenia

1. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
2. Zmluva nadobudne účinnosť po splnení kumulatívnych podmienok: i) dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa osobitného predpisu v Centrálnom registri zmlúv a ii) po pridelení finančných prostriedkov podľa zákona č. 150/2013 Z.z. o ŠFRB v súbehu s vyhláškou MVDVRR SR č. 284/2013 Z.z. o podrobnostiach o výške poskytovanej podpory zo Štátneho fondu rozvoja bývania.
3. Zmeny a dodatky k tejto Zmluve je možné vykonať len formou písomných číslovaných dodatkov, podpísaných štatutárnymi zástupcami Zmluvných strán.
4. Vzťahy Zmluvných strán súvisiace s touto Zmluvou a v tejto Zmluve bližšie neupravené, sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a ďalších všeobecne záväzných právnych predpisov a podmienkami realizovaného verejného obstarávania. Ak niektoré otázky nemožno riešiť podľa týchto predpisov, posúdia sa v súlade s obsahom podmienok realizovaného verejného obstarávania.
5. Ak sú niektoré ustanovenia tejto Zmluvy neúčinné alebo ak svoju účinnosť stratia, nebude tým dotknutá právna účinnosť ostatného obsahu tejto Zmluvy. Predmetné ustanovenie sa nahradí platným ustanovením, ktoré sa čo najviac blíži účelu, sledovanému Zmluvnými stranami.

6. Spory týkajúce sa tejto Zmluvy sa Zmluvné strany zaväzujú riešiť prednostne dohodou a vzájomným rokovaním. Ak dohoda nie je možná, pre riešenie sporov z tejto Zmluvy sú príslušné všeobecné súdy Slovenskej republiky.
7. Miestom pre doručovanie písomností sú adresy Zmluvných strán uvedené v záhlaví tejto Zmluvy. Každá zo Zmluvných strán je povinná písomne oznámiť druhej Zmluvnej strane akúkoľvek zmenu ohľadne doručovania, a to bezodkladne po tom, čo k takejto zmene dôjde. Za doručenie písomnej poštovej zásielky sa považuje aj vrátenie tejto zásielky s vyznačením pošty „neprevzal v odbernej lehote“, alebo vrátenie poštovej zásielky s vyznačením pošty „adresát neznámy“. V prípade oznámenia, výpovede, alebo odstúpenia doručeného osobne, sa tieto považujú za doručené dňom osobného doručenia, a to aj v prípade ak adresát odmietne oznámenie alebo odstúpenie prevziať.
8. V prípade zmeny obchodného mena, názvu, sídla, právnej formy, štatutárnych orgánov alebo i spôsobu ich konania za Zmluvnú stranu, osôb oprávnených na rokovanie, oznámi Zmluvná strana, ktorej sa niektorá z uvedených zmien týka, písomnou formou túto skutočnosť druhej Zmluvnej strane a to bez zbytočného odkladu, inak povinná Zmluvná strana zodpovedá za všetky prípadné škody z toho vyplývajúce alebo náklady, ktoré v tejto súvislosti musela vynaložiť druhá Zmluvná strana. V uvedených prípadoch nie je potrebné prijať dodatok k tejto Zmluve postupom podľa odseku 2 tohto článku Zmluvy.
9. V prípade rozhodnutia Zhotoviteľa o zlúčení, splynutí, rozdelení spoločnosti, predaja podniku alebo jeho časti, začatia konkurzného konania alebo reštrukturalizačného konania, vyhlásenia konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok Zhotoviteľa, jeho vstupe do likvidácie, je Zhotoviteľ povinný preukázateľne oznámiť Objednávateľovi uskutočnenie takejto zmeny, a to do 10 kalendárnych dní odo dňa jej účinnosti, inak zodpovedá za všetky škody z toho vyplývajúce.
10. Táto Zmluva je vyhotovená v troch identických rovnopisoch, z ktorých Objednávateľ dostane dva rovnopisy a Zhotoviteľ jeden rovnopis.
11. Zmluvné strany vyhlasujú, že ich vôľa vyjadrená v tejto Zmluve je slobodná a vážna, túto Zmluvu neuzatvárajú v tiesni, za nápadne nevýhodných podmienok a ich zmluvná vôľnosť nie je obmedzená. Svoju vôľu byť viazané touto Zmluvou Zmluvné strany vyjadrujú svojimi podpismi tejto Zmluvy.
12. Prílohami tejto Zmluvy sú:
 - Príloha č. 1** – Nacenený výkaz výmer (z ponuky zhotoviteľa vo verejnom obstarávaní)
 - Príloha č. 2** - Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok
 - Príloha č. 3** - ZOZNAM „Iných osôb“, ktoré poskytujú zdroje alebo kapacity Zhotoviteľovi počas platnosti tejto Zmluvy

V Moravskom Svätom Jáne, dňa 17.8.2022

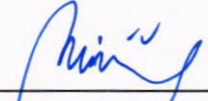
Za Objednávateľa


 Anton Emrich
 Starosta obce



V Bratislave, dňa 15.8.2022

Za Zhotoviteľa


 Hana Minaříková
 vedúca organizačnej zložky

Ing. Róbert Latiak
 riaditeľ Divízie Slovensko

Faint, illegible text covering the upper and middle portions of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

Handwritten text, possibly a signature or initials.

Handwritten text, possibly a signature or initials.

Handwritten text, possibly a signature or initials.



REKAPITULÁCIA STAVBY - VERZIA 2.0

Kód: 21-111A
Stavba: Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

JKSO:
Miesto: Moravský Svätý Ján

KS:
Dátum: 11.7.2022

Objednávateľ:
Obec Moravský Svätý Ján

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
OHLA ŽS, a.s.

IČO: 35881879
IČ DPH: SK2021815191

Projektant:
Ing. arch. Vlasta Ilievová

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Hladíková, Ing. Žarnovický

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Projektová dokumentácia je vždy nadradená všetkým výkazom výmer a rozpočtom!
K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru.
Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má napomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceniť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stavebného diela.
Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceniť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie.
Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stavebných nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu.
Výmeny materiálov je potrebné prekonzultovať s architektom a investorom. Pri materiáloch uvedených všeobecne dodávateľ špecifikuje konkrétny uvažovaný druh.
Dodávateľ rozšpecifikuje použitie VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie komunikácií, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, stavebný výťah, žeriav v súčinnosti a položkami pre zvislý presun hmôt vo všetkých výkazoch, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu, aj ako príprava pre sadové úpravy.

Cena bez DPH			1 059 990,75
	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižená	20,00%	1 059 990,75	211 998,15
Cena s DPH			1 271 988,90
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

OHLA ŽS, a.s.,
organizačná zložka 004
Tuhovská 10722/29
831 06 Bratislava
IČO: 35 881 879
IČ DPH: SK2021815191

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 21-111A

Stavba: Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Miesto: Moravský Svätý Ján

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ: Obec Moravský Svätý Ján

Projektant: Ing. arch. Vlasta Ilievová

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Ing. Hladíková, Ing.
Žarnovický

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		1 059 990,75	1 271 988,90
01	Búracie práce	41 552,22	49 862,66
02	Nový stav - statika a architektúra	662 591,72	795 110,06
03	Oporný múr	13 312,30	15 974,76
04	Spevnené plochy	38 923,29	46 707,95
05	Ústredné vykurovanie	71 792,30	86 150,76
06	Vzduchotechnika	9 509,17	11 411,00
07	Zdravotechnika	123 172,70	147 807,24
08	Elektro rozvody	99 137,05	118 964,46
08.1	Elektroinštalácia	75 555,08	90 666,10
08.2	Rozvádzač HR	2 751,58	3 301,90
08.3	Rozvádzač RS	3 328,07	3 993,68
08.4	Rozvádzač RK	835,34	1 002,41
08.5	Bleskozvod a uzemnenie	14 323,26	17 187,91
08.6	NN prípojka	2 343,72	2 812,46

OHLA ŽS, a.s.
Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia
Objednávateľ: Obec Moravský Svätý Ján
Miesto: Moravský Svätý Ján
Kód: 21-111A
Dátum: 11.07.2022



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

01 - Búracie práce

JKSO:

Miesto: Moravský Svätý Ján

KS:

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ:

Obec Moravský Svätý Ján

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

35881879

IČ DPH:

SK2021815191

Projektant:

Ing. arch. Vlasta Ilievová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Hladíková, Ing. Žarnovický

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

41 552,22

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	41 552,22	20,00%	8 310,44

Cena s DPH

v EUR

49 862,66

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

01 - Búracie práce

Miesto: Moravský Svätý Ján

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ: Obec Moravský Svätý Ján

Projektant: Ing. arch. Vlasta
Ilievová

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ: Ing. Hladíková, Ing.
Žarnovický

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	41 552,22
HSV - Práce a dodávky HSV	36 243,91
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	36 243,91
PSV - Práce a dodávky PSV	5 308,31
713 - Izolácie tepelné	227,95
762 - Konštrukcie tesárske	2 196,90
763 - Konštrukcie - drevostavby	1 751,84
764 - Konštrukcie klampiarske	26,04
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	1 092,25
766 - Konštrukcie stolárske	13,33
VP - Práce navyč	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

01 - Búracie práce

Miesto: Moravský Svätý Ján

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ: Obec Moravský Svätý Ján

Projektant: Ing. arch. Vlasta Ilievová

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ: Ing. Hladíková, Ing. Žarnovický

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

Náklady z rozpočtu

41 552,22

D	HSV	Práce a dodávky HSV					36 243,91
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					36 243,91
1	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	136,524	2,210	301,72
	W		"B3 - priečky" (4,65+7+2,22+1+2,05+0,9+0,5+1,9+4,4+1,2*2+4,8*2+3,8+8,3+4,8+1,8+1,9)*2,7+1*2,02		156,514		
	W		"odpočet otvorov" -(1*2,05*6+0,7*2,05*8)		-23,780		
	W		"z exteriéru, miestnosť 1.10" 2,95*3-2,2*2,3		3,790		
	W		Súčet		136,524		
2	K	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	52,015	19,650	1 022,09
	W		"B5 - otvory" 1,6*2,02*0,3+0,9*2,02*0,45+1*2,02*0,45+1,815*2,3*0,375+(9,1*2,7*0,2-(1*2,05+1,06*2,05+0,7*2,05)*0,2)		8,045		
	W		"B9 - nosné murivo" 10,3*3,2*0,3- (3*1,5+0,95*2,02+0,6*0,6)*0,3+0,35*78+16*0,45		42,354		
	W		"B9 - murivo obvod. stena 1.28" 0,6*0,3*2		0,360		
	W		"B11 - parapetné murivo" 0,9*0,4*0,3+1,1*0,4*0,45*5+0,88*0,4*0,45		1,256		
	W		Súčet		52,015		
3	K	962032631.S	Búranie komínov. muriva z tehál na akúkoľvek maltu, -1,63300t	m3	7,189	24,970	179,51
	W		"B7 - komíny" 0,4*0,4*4,9+0,7*9,15		7,189		
4	K	965061621.S	Búranie drevených podláh	m2	235,000	1,300	305,50
	W		B4		235,000		
5	K	971081611.S	Vybúranie plôch rabc. a iných doskových, -0,10700t	m2	253,085	2,600	658,02
	W		B12		245,000		
	W		B15		8,085		
	W		Súčet		253,085		
6	K	965043341.S	Búranie podkladov - poter hr.do 50 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	11,750	59,550	699,71
	W		B4*0,05		11,750		
7	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	12,000	0,500	6,00
	W		"B1" 4+8		12,000		
8	K	968061126.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	ks	17,000	0,910	15,47
	W		"B1" 14+2+1		17,000		
9	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	18,584	16,220	301,43
	W		"B1"				
	W		0,9*2,02*4		7,272		
	W		0,7*2,02*8		11,312		
	W		Súčet		18,584		
10	K	968072456.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	36,913	12,170	449,23
	W		"B1"				
	W		1*2,05*14		28,700		
	W		1,125*2,05*2		4,613		
	W		1,5*2,4		3,600		
	W		Súčet		36,913		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	K	968081115.S	Demontáž okien, plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	75,760	3,820	289,40
	W		"B2 - pôvodné výplne otvorov" 75,76		75,760		
12	K	968081112.S	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01400t	ks	15,000	0,270	4,05
13	K	978011191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	253,085	2,750	695,98
	W		B15		8,085		
	W		Medzisúčet		8,085		
	W		"B12" 245		245,000		
	W	B12	Medzisúčet		245,000		
	W		Súčet		253,085		
14	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	343,342	2,170	745,05
	W		"B17"				
	W		"1.01 miestnosť" 7,4*2,7-(1,55*2,4+1,6*2,02)		13,028		
	W		"1.02 miestnosť" 8,3*2,7-1,1*1,5		20,760		
	W		"1.03 miestnosť" 1,01*2,7-0,6*0,6		2,367		
	W		"1.04 miestnosť" 0		0,000		
	W		"1.05 miestnosť" 0		0,000		
	W		"1.06 miestnosť" 0		0,000		
	W		"1.07 miestnosť" 0		0,000		
	W		"1.08 miestnosť" 14*(2,7-2,5)		2,800		
	W		"1.09 miestnosť" 1,71*(2,7-1,5)		2,052		
	W		"1.10 miestnosť" 17,8*2,7-(1*2,02*3+1,025*2,02*2+0,9*2,02+2,3*2,3)		30,751		
	W		"1.11 miestnosť" 9,8*2,7-(1,6*2,02+1,025*2,02+1,1*1,5)		19,508		
	W		"1.12 miestnosť" (2,6+2,6)*2,7-(1,1*1,5+1,025*2,02)		10,320		
	W		"1.13 miestnosť" 10*2,7-(1*2,02+1*2,02+1,1*1,5)		21,310		
	W		"1.14 miestnosť" 14,9*2,7-(1*2,02+1*2,02+0,9*2,02+1,1*1,5)		32,722		
	W		"1.15 miestnosť" 4*2,7-1,1*1,5		9,150		
	W		"1.16 miestnosť" 4*2,7-1*2,02		8,780		
	W		"1.17 miestnosť" 2,7*(2,7-1,5)		3,240		
	W		"1.18 miestnosť" (5,1+12)*2,7-(1*2,02*3+0,9*2,02*2)		36,474		
	W		"1.19 miestnosť" 2,1*2*2,7+4,4*2,7-(1,1*1,5+1*2,02)		19,550		
	W		"1.20 miestnosť" 2,3*2,7		6,210		
	W		"1.21 miestnosť" 1,4*2,7		3,780		
	W		"1.22 miestnosť" 2,85*2,7		7,695		
	W		"1.23 miestnosť" 15,3*2,7-(1,1*1,5+1*2,02)		37,640		
	W		"1.24 miestnosť" 15,3*2,7-(1,1*1,5+1*2,02+1*2,02)		35,620		
	W		"1.25 miestnosť" 0		0,000		
	W		"1.26 miestnosť" 0		0,000		
	W		"1.27 miestnosť" 0,23*2,7		0,621		
	W		"1.28 miestnosť" 8,9*2,6-(0,9*0,6+0,9*2,02*2)		18,964		
	W		Súčet		343,342		
15	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,06800t	m2	99,437	2,880	286,38
	W		"B13 - obklad" (1,3+1,5+1+1,55+5,9+1,6+1,55*2+1,2+5,4+5,8+5+4,3)*1,5+(14+7,5)*2,5+4,4*0,3		111,545		
	W		"odpočet otvorov" - (0,88*0,6+0,6*0,6+1*2,05+0,7*1,5*6+0,7*2,05*2)		-12,108		
	W		Súčet		99,437		
16	K	978065011.S	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky nad 80-120 mm, -0,01841t	m2	220,170	1,530	336,86
	W		"B16 - pôvodné zateplenie" 75*3+8*2,7		246,600		
	W		"odpočet otvorov" -26,43		-26,430		
	W		Súčet		220,170		
17	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	322,489	7,530	2 428,34
18	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	322,489	11,290	3 640,90
19	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3 224,890	0,390	1 257,71
	P		Poznámka k položke: Uvažované s odvozom do vzdialenosti 10 km				
	W		322,489*10 'Prepočítané koeficientom množstva		3 224,890		
20	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	322,489	7,590	2 447,69
21	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1 612,445	0,850	1 370,58
	P		Poznámka k položke: Uvažované s vnútroštaveniskovým presunom sutiny do vzdialenosti 35 m.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		322,489*5 'Prepočítané koeficientom množstva		1 612,445		
22	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	322,489	44,270	14 276,59
23	K	979089714.S	Prenájom kontajneru 10 m3	ks	32,000	124,580	3 986,56
24	K	981011111.S	Demolácia budov, vykonávaná postupným rozoberaním, drevených ľahkých jednostranne obitých, -0,03900t	m3	259,200	2,080	539,14
	WV		"B6 - unimobunky" 10,8*8*3		259,200		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 308,31
	D	713	Izolácie tepelné				227,95
25	K	713000020.S	Odstránenie tepelnej izolácie podláh kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. do 10 cm -0,006t	m2	235,000	0,540	126,90
	WV		B4		235,000		
26	K	712300831.S	Odstránenie hydroizolácie	m2	235,000	0,430	101,05
	WV		"B4 - podkl. betón" 10,45+17,15+2,3+1,25+4,3+1,45+1,1+9,8+2,05+24,75+12,4+1 2,45+12,45+12,65+9,95+35,75+9,25+14,05+14,3+5,55+2,05+ 3,75+1,8+1,8+0,95+0,9		224,650		
	WV		"B4 - suterén" 10,35		10,350		
	WV	B4	Medzisúččet		235,000		
	WV		Súččet		235,000		
	D	762	Konštrukcie tesárske				2 196,90
27	K	762231811.S	Demontáž obloženia schodiska stupňov a podstupnic - 0,02000 t	sub.	1,000	101,380	101,38
	WV		"B14" 1		1,000		
28	K	762331812.S	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierezovej plochy 120 - 224 cm2, -0,01400 t	m	681,200	1,420	967,30
	WV		"B8" 664		664,000		
	WV		"B15" 2,3*6+3,4		17,200		
	WV		Súččet		681,200		
29	K	762342811.S	Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát do 0,22 m, -0,00700 t	m2	433,085	0,560	242,53
	WV		B8		425,000		
	WV		B15		8,085		
	WV		Súččet		433,085		
30	K	762522811.S	Demontáž podláh s vankúšmi z dosiek hr. do 32 mm, + drevené trámce	m2	245,000	1,870	458,15
	WV		B12		245,000		
31	K	762811811.S	Demontáž podbitie a záklop stropov z dosiek hr. do 32 mm, -0,01400 t	m2	253,085	0,760	192,34
	WV		B12		245,000		
	WV		B15		8,085		
	WV		Súččet		253,085		
32	K	762812811.S	Demontáž záklopov stropov vrchných, zapustených z dosiek do 32 mm, -0,01400 t	m2	245,000	0,960	235,20
	WV		B12		245,000		
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				1 751,84
33	K	763787213.S	Demontáž stropnej konštr. z drev. trámov dĺžky do 15 m, prierez.plochy 150-500 cm2	m	482,600	3,630	1 751,84
	WV		"B12" 9,5*22+7,2*38		482,600		
	D	764	Konštrukcie klampiarske				26,04
34	K	764312822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	m2	8,085	1,220	9,86
	WV		"B15" 2,1*3,85		8,085		
	WV	B15	Medzisúččet		8,085		
	WV		Súččet		8,085		
35	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	18,180	0,890	16,18
	WV		"B2 - vonkajší" 18,18		18,180		
	D	765	Konštrukcie - krytiny tvrdé				1 092,25
36	K	765311819.S	Demontáž keramickej krytiny pálenej uloženej na sucho nad 30 ks/m2, do sutiny, sklon strechy do 45°, -0,08t	m2	425,000	2,570	1 092,25
	WV		"B8 (B10)" 425		425,000		
	WV	B8	Medzisúččet		425,000		
	WV		Súččet		425,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 766			Konštrukcie stolárske				13,33
37	K	766694985.S	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	14,000	0,850	11,90
	W		"B2 - interiérový parapet" 14		14,000		
38	K	766694986.S	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	1,000	1,430	1,43
	W		"B2 - interiérový parapet" 1		1,000		

VP		Práce navyč					0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

02 - Nový stav - statika a architektúra

JKSO:

Miesto: Moravský Svätý Ján

KS:

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ:

Obec Moravský Svätý Ján

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

35881879

IČ DPH:

SK2021815191

Projektant:

Ing. arch. Vlasta Ilievová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Hladíková, Ing. Žarnovický

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

662 591,72

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	662 591,72	20,00%	132 518,34

Cena s DPH

v EUR

795 110,06

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

02 - Nový stav - statika a architektúra

Miesto: Moravský Svätý Ján

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ: Obec Moravský Svätý Ján

Projektant: Ing. arch. Vlasta
Ilievová

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ: Ing. Hladíková, Ing.
Žarnovický

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

662 591,72

HSV - Práce a dodávky HSV

253 547,60

1 - Zemné práce	12 724,43
2 - Zakladanie	34 828,20
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	58 500,35
4 - Vodorovné konštrukcie	39 256,81
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	91 072,54
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	5 401,59
99 - Presun hmôt HSV	11 763,68

PSV - Práce a dodávky PSV

383 029,20

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	14 962,31
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	45 366,78
713 - Izolácie tepelné	59 361,24
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	2 528,60
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	1 314,16
762 - Konštrukcie tesárske	41 012,92
763 - Konštrukcie - drevostavby	21 967,38
764 - Konštrukcie klampiarske	29 185,50
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	5 568,15
766 - Konštrukcie stolárske	65 620,46
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	45 110,25
771 - Podlahy z dlaždíc	13 194,69
776 - Podlahy povlakové	9 449,58
777 - Podlahy syntetické	1 073,16
781 - Obklady	24 432,12
784 - Maľby	2 881,90

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

26 014,92

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

02 - Nový stav - statika a architektúra

Miesto: Moravský Svätý Ján

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ: Obec Moravský Svätý Ján

Projektant: Ing. arch. Vlasta Ilievová

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ: Ing. Hladíková, Ing. Žarnovický

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

Náklady z rozpočtu

662 591,72

D	HSV		Práce a dodávky HSV				253 547,60
D	1		Zemné práce				12 724,43
1	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³	m ³	76,600	1,030	78,90
	W		"ornica" 383*0,2		76,600		
2	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³	m ³	112,640	8,990	1 012,63
	W		"výkopy" (440,4+10,16)*0,25		112,640		
3	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m ³	33,792	0,760	25,68
	W		112,64*0,3 'Prepočítané koeficientom množstva		33,792		
4	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³	m ³	68,900	24,370	1 679,09
	W		"výkop, základový pás, SH -1,150m" 106*0,65		68,900		
5	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m ³	20,670	6,900	142,62
	W		68,9*0,3 'Prepočítané koeficientom množstva		20,670		
6	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m ³	258,140	1,180	304,61
	W		"výkopy" 76,6+112,64+68,9		258,140		
7	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	181,540	4,020	729,79
	W		"výkopy" 112,64+68,9		181,540		
8	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	1 270,780	0,400	508,31
	P		Poznámka k položke: Uvažované s odvozom do vzdialenosti 10 km				
	W		"výkopy" 112,64+68,9		181,540		
	W		181,54*7 'Prepočítané koeficientom množstva		1 270,780		
9	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	181,540	0,720	130,71
	W		"výkopy" 112,64+68,9		181,540		
10	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	326,772	21,590	7 055,01
	W		"objemová hmotnosť stredne vlhkej zeminy - 1800 kg/m ³ " 181,54*1,8		326,772		
11	K	181301103.S	Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m ² , hr.do 200 mm	m ²	383,000	2,760	1 057,08
	W		"ornica" 383		383,000		
D	2		Zakladanie				34 828,20
12	K	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m ³	14,000	56,210	786,94
	W		T1*0,25		14,000		
13	K	271563001.S	Násyp so zhutnením z kameniva drobného ťaženého 4-8 mm	m ³	101,800	49,230	5 011,61
	W		"pod základovú dosku" 396*0,25		99,000		
	W		T1*0,05		2,800		
	W		Súčet		101,800		
14	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m ³	67,584	115,210	7 786,35
	W		"základová doska" (440,4+10,16)*0,15		67,584		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	16,050	15,330	246,05
	W		"základová doska" (102,6+23,3-10,8-8,1)*0,15		16,050		
16	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	16,050	1,920	30,82
17	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	t	1,662	2 170,460	3 607,30
	W		"siete do ŽB platne" 1662,07*0,001		1,662		
18	K	274271031.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm	m3	8,500	182,290	1 549,47
	W		"základové pásy, DT 250" 34*0,25		8,500		
19	K	274271041.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	m3	6,100	182,680	1 114,35
	W		"základové pásy, DT 300" 24,4*0,25		6,100		
20	K	274271051.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 400 mm	m3	1,255	177,130	222,30
	W		"základové pásy, DT 400" 5,02*0,25		1,255		
21	K	274313711.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30	m3	116,816	114,070	13 325,20
	W		"betónovanie do výkopu +3,5%"				
	W		"základový pás, SH -1,150m" 106*0,55*1,035		60,341		
	W		"prehíbenie SH-0,600m"		56,475		
	W		1*5,025*7+1*3,525*2+1*3,55*2+1*3,575*2		116,816		
	W		Súčet				
22	K	274361825.S	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,550	1 407,460	774,10
	W		171,92*8*0,4*0,001		0,550		
23	K	275313711.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 25/30	m3	3,279	113,970	373,71
	W		"betónovanie do výkopu +3,5%"				
	W		"pätky" (1,4*1,4*0,8+1*1*0,8*2)*1,035		3,279		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				58 500,35
24	K	311275021.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm	m3	90,851	193,100	17 543,33
	W		"vnútorné steny - ubyt. časť" 135*3*0,25		101,250		
	W		"odpočet otvorov" -		-10,399		
	W		(1*2,02*2+2,1*2,3+1,2*2,02*12+0,9*2,02*2)*0,25				
	W		Súčet		90,851		
25	K	311275131.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 300 mm	m3	98,227	230,100	22 602,03
	W		"obvodové murivo - ubyt. časť" 82,3*3*0,3		74,070		
	W		"odpočet otvorov" -		-12,399		
	W		(1*2,3+1*1,5+1,5*1,5*6+1,8*2,3*2+1,5*1,75*6)*0,3				
	W		"odpočet vence V3" -(3,85+7,15+12,45)*0,3*0,25		-1,759		
	W		"obvodové murivo - zázemie"		3,248		
	W		0,9*2,02*0,3+1*2,02*0,45+0,7*2,3*0,6+0,6*2,3*0,6				
	W		Medzisúčet		63,160		
	W		"atika" (102,8-8,1)*0,7*0,3		19,887		
	W		"štitová stena" 25,3*0,3*2		15,180		
	W		Súčet		98,227		
26	K	311275141.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 375 mm	m3	2,267	226,020	512,39
	W		"obvodové murivo - zázemie" (0,95+1)*3,1*0,375		2,267		
27	K	317161122.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1200 mm	ks	7,000	17,990	125,93
	W		"nad dvere š.700mm - ubyt. časť" 1		1,000		
	W		"nad dvere š.700mm - zázemie" 3		3,000		
	W		"nad dvere š.800mm - zázemie" 3		3,000		
	W		Súčet		7,000		
28	K	317161123.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1500 mm	ks	1,000	20,550	20,55
	W		"nad dvere š.1000mm - zázemie" 1		1,000		
29	K	317161142.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 150 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1200 mm	ks	1,000	24,760	24,76
	W		"nad dvere š.800mm" 1		1,000		
30	K	317161143.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 150 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1500 mm	ks	15,000	29,080	436,20
	W		"nad dvere š.900mm" 12		12,000		
	W		"nad dvere š.1000mm" 1+1		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			WV "nad dvere š.1200mm" 1		1,000		
			WV Súčet		15,000		
31	K	317161532.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	16,000	83,540	1 336,64
			WV "Y03" 16		16,000		
32	K	317161533.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1750 mm	ks	12,000	95,690	1 148,28
			WV "Y08" 12		12,000		
33	K	317161552.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	5,000	99,540	497,70
			WV "Y05" 5		5,000		
34	K	317161554.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2000 mm	ks	12,000	130,750	1 569,00
			WV "Y06" 12		12,000		
35	K	317161555.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2250 mm	ks	5,000	148,570	742,85
			WV "Y07" 5		5,000		
36	K	317161531.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	5,000	72,290	361,45
			WV "Y02" 5		5,000		
37	K	332321610.S	Betón stĺpov a pilierov oblých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	0,212	127,020	26,93
			WV "S11" (PI*0,15*0,15*3)		0,212		
38	K	332351101.S	Debnenie oblých stĺpov (pilierov) výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	2,827	32,510	91,91
			WV 2*PI*0,15*3		2,827		
39	K	332351102.S	Debnenie oblých stĺpov (pilierov) výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	2,827	2,990	8,45
40	K	331361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	t	0,032	1 904,610	60,95
			WV "S11, odhad 150 kg/m3" 0,212*150*0,001		0,032		
41	K	342272031.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm	m2	72,668	24,300	1 765,83
			WV "priečky 100mm - ubyt. časť" 7,2*3		21,600		
			WV "odpočet otvorov" -(0,7*2,02+0,9*2,02)		-3,232		
			WV "priečky 100mm - zázemie" 21,1*3,1		65,410		
			WV "odpočet otvorov" -(0,8*2,02*3+0,7*2,02*3+1*2,02)		-11,110		
			WV Súčet		72,668		
42	K	342272051.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	m2	240,696	32,300	7 774,48
			WV "priečky 150mm - ubyt. časť" 61*3		183,000		
			WV "odpočet otvorov" -(0,8*2,02+1*2,02*12)		-25,856		
			WV "priečky 150mm - zázemie" (23,8+3,25)*3,1+ 1,025*2,02*2+1*2,02		90,016		
			WV "odpočet otvorov" -(1*2,02*2+1,2*2,02)		-6,464		
			WV Súčet		240,696		
43	K	342948110.S	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám vložení spojky do malty ložnej škáry počas murovania	m	210,000	2,230	468,30
			WV "ubyt. časť" 58*3		174,000		
			WV "zázemie" 12*3		36,000		
			WV Súčet		210,000		
44	K	342948112.S	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám priskrutkovaním	m	57,000	3,430	195,51
			WV "zázemie" 19*3		57,000		
45	K	342948115.S	Ukončenie priečok hr. do 100 mm ku konštrukciám polyuretánovou penou	m	85,400	1,570	134,08
			WV "priečky 100mm - ubyt. časť" 7,2*3*2		43,200		
			WV "priečky 100mm - zázemie" 21,1*2		42,200		
			WV Súčet		85,400		
46	K	342948116.S	Ukončenie priečok hr. nad 100 mm ku konštrukciám polyuretánovou penou	m	446,100	2,360	1 052,80
			WV "priečky 150mm - ubyt. časť" 61*2		122,000		
			WV "vnútorné steny 250mm" 135*2		270,000		
			WV "priečky 150mm - zázemie" (23,8+3,25)*2		54,100		
			WV Súčet		446,100		
D	4		Vodorovné konštrukcie				39 256,81
47	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	95,150	120,270	11 443,69
			WV "D11" 105,4*0,2		21,080		
			WV "D13" 277,6*0,2		55,520		
			WV "D14" 56,8*0,2		11,360		
			WV "konzoly" (36+9,6+10,3)*0,1		5,590		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"D12" 8*0,2		1,600		
	W		Súčet		95,150		
48	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	521,980	12,590	6 571,73
	W		"D11" 105,4		105,400		
	W		"D13" 277,6		277,600		
	W		"D14" 56,8		56,800		
	W		"zvislé časti" 103*0,2		20,600		
	W		"konzoly" 36+9,6+(24+9,8+23)*0,1		51,280		
	W		"D12" 8+11,5*0,2		10,300		
	W		Súčet		521,980		
49	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	521,980	3,400	1 774,73
50	K	411354173.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	497,700	6,640	3 304,73
	W		"D11" 105,4		105,400		
	W		"D13" 277,6		277,600		
	W		"D14" 56,8		56,800		
	W		"konzoly" 36+9,6+10,3		55,900		
	W		"D12" 2		2,000		
	W		Súčet		497,700		
51	K	411354174.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	497,700	1,680	836,14
52	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	3,414	1 884,920	6 435,12
	W		"stropné dosky a konzoly" (1854,95+1558,93)*0,001		3,414		
53	K	411362021.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI	t	0,412	2 172,620	895,12
	W		"stropné dosky a konzoly" (224,71+186,94)*0,001		0,412		
54	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	28,304	123,060	3 483,09
	W		"vence V1" 5,4*0,25*0,15*9+30,6*0,25*0,15+17,15*0,25*0,15+5,35*0,25*0,15*3+12,2*0,25*0,15*2		5,130		
	W		"vence V2 v rámci dosky" 0		0,000		
	W		"vence V3" (3,85+7,15+12,45)*0,3*0,25		1,759		
	W		"vence V11" (20,5+20,1+8,9+11,2+10,25+4,85+4,6)*0,45*0,3		10,854		
	W		"vence V11 v šikmine" (5,6+0,6)*0,45*0,3		0,837		
	W		"vence V12" (9,35+10,4+6,75+4,1+2,85+2,3*2)*0,3*0,3		3,425		
	W		Medzisúčet		22,005		
	W		"preklad P02" 2,5*0,25*0,25		0,156		
	W		"preklad P11" 13*0,3*0,65*1		2,535		
	W		"preklad P12" 10,475*0,4*0,7*1		2,933		
	W		"preklad P13" 2,25*0,25*0,4*3		0,675		
	W		Súčet		28,304		
55	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	179,569	9,020	1 619,71
	W		"vence V1" 5,4*0,15*2*9+30,6*2*0,15+17,15*2*0,15+5,35*2*0,15*3+12,2*2*0,15*2		41,040		
	W		"vence V2 v rámci dosky" 0		0,000		
	W		"vence V3" (3,85+7,15+12,45)*2*0,25		11,725		
	W		"vence V11" (20,5+20,1+8,9+11,2+10,25+4,85+4,6)*2*0,3		48,240		
	W		"vence V11 v šikmine" (5,6+0,6)*2*0,3		3,720		
	W		"vence V12" (9,35+10,4+6,75+4,1+2,85*2,3*2)*2*0,3		26,226		
	W		Medzisúčet		130,951		
	W		"preklad P02" 2,5*(0,25+0,25+0,25)		1,875		
	W		"preklad P11" 13*(0,3+0,65*2)*1		20,800		
	W		"preklad P12" 10,475*(0,4+0,7*2)*1		18,855		
	W		"preklad P13" 2,25*(0,25+0,4*2)*3		7,088		
	W		Súčet		179,569		
56	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	179,569	2,390	429,17
57	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,781	1 853,780	1 447,80
	W		"výstuž preklady" 188,95*0,001		0,189		
	W		"výstuž vence" 592,28*0,001		0,592		
	W		Súčet		0,781		
58	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	57,955	2,260	130,98
	W		"obvod stropnej dosky" 102,8*0,2		20,560		
	W		"vence V11" (20,5+20,1+8,9+11,2+10,25+4,85+4,6)*0,3		24,120		
	W		"vence V11 v šikmine" (5,6+0,6)*0,3		1,860		
	W		"vence V12" (9,35+10,4+6,75+4,1+2,85+2,3*2)*0,3		11,415		
	W		Súčet		57,955		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	60,853	14,540	884,80
	W		57,955*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		60,853		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				91 072,54
60	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	487,726	1,240	604,78
	W		"výplne otvorov" 126,85*2		253,700		
	W		"interiérové dvere - zázemie"				
	W		(0,8*2,02*3+1*2,02*6+1,2*2,02+0,9*2,02*3+1,6*2,02+0,7*2,02*3+1,025*2,02+1,1*2,02+0,9*2+1,9*3)*2		88,225		
	W		"interiérové dvere - ubyt. časť"				
	W		(1*2,02+0,8*2,02+0,7*2,02+2,1*2,3+1,950*2,07+1,2*2,02*12+1*2,02*13+0,9*2,02*2)*2		145,801		
	W		Súčet		487,726		
61	K	612460111.S	Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	1 386,386	1,270	1 760,71
	W		sadr_om_stien		1 386,386		
62	K	612460151.S	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	540,050	3,680	1 987,38
	W		keramic_obkl		540,050		
63	K	612460273.S	Vnútorná omietka stien sadrová, hr. 15 mm	m2	1 386,386	11,520	15 971,17
	W		"omietka stien - zázemie" 283*3		849,000		
	W		"odpočet otvorov" -				
	W		(0,6*0,6+0,8*1,9+1,1*1,9*7+1,55*2,4+1,1*1,5+0,9*2,2+1,1*2,3+1*0,6+10,175*2,3+1,815*2,3+1*2,02)		-56,587		
	W		"odpočet interiérové dvere" -				
	W		(0,8*2,02*3+1*2,02*6+1,2*2,02+0,9*2,02*3+1,6*2,02+0,7*2,02*3+1,025*2,02+1,1*2,02+0,9*2+1,9*3)*2		-88,225		
	W		"omietka stien - ubyt. časť" 490,3*2,8		1 372,840		
	W		"odpočet otvorov" -				
	W		(1*2,3+1*1,5+1,5*1,5*6+1,8*2,3*2+1,5*1,75*6+12,52*2,3+1,815*2,3+1*2,02)		-76,321		
	W		"odpočet interiérové dvere" -				
	W		(1*2,02+0,8*2,02+0,7*2,02+2,1*2,3+1,950*2,07+1,2*2,02*12+1*2,02*13+0,9*2,02*2)*2		-145,801		
	W		"odpočet keramický obklad stien" -keramic_obkl		-540,050		
	W		"ostenie vnútorné" 71,53		71,530		
	W	sadr_om_stien	Medzisúčet		1 386,386		
	W		Súčet		1 386,386		
64	K	612460272.S	Vnútorná omietka stien sadrová, hr. 10 mm	m2	253,085	8,690	2 199,31
	W		"B12 - zázemie" 245		245,000		
	W		"B15 - zázemie" 8,085		8,085		
	W		Súčet		253,085		
65	K	622460111.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	591,116	1,680	993,07
	W		A1		456,278		
	W		A2		41,308		
	W		A4		11,100		
	W		A5		9,100		
	W		A6		50,700		
	W		A7		3,300		
	W		"ostenie vonkajšie" 19,33		19,330		
	W		Súčet		591,116		
66	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	591,116	2,180	1 288,63
	W		A1		456,278		
	W		A2		41,308		
	W		A4		11,100		
	W		A5		9,100		
	W		A6		50,700		
	W		A7		3,300		
	W		"ostenie vonkajšie" 19,33		19,330		
	W		Súčet		591,116		
67	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	591,116	13,760	8 133,76
	W		A1		456,278		
	W		A2		41,308		
	W		A4		11,100		
	W		A5		9,100		
	W		A6		50,700		
	W		A7		3,300		
	W		"ostenie vonkajšie" 19,33		19,330		
	W		Súčet		591,116		
68	K	624601121c	Pretmelenie polyuretánovým tmelom	m	141,930	8,470	1 202,15
	W		"parapety" 35,28		35,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			"atika" 94,6		94,600		
			"napojenie plochá stecha a štít" 3,85+8,2		12,050		
			Súčet		141,930		
69	K	624601151b	Tmelenie parapetov okien PUR penou	m2	9,920	5,320	52,77
			"pod parapety" 9,92		9,920		
70	K	625250550.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, výstužná vrstva s armovacou tkaninou, kotvy	m2	9,100	39,870	362,82
			"A5 - nad terénom" 9,1		9,100		
			Medzisúččet		9,100		
			Súčet		9,100		
71	K	625250553.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti Perimeter hr. 150 mm, výstužná vrstva s armovacou tkaninou, kotvy	m2	41,308	46,640	1 926,61
			"A2 nad terénom"				
			95*0,35+20,7*0,35+18,9*0,35+19,6*0,35+(0,6+1,1+3,3+3)*0,3		59,658		
			5+8,25*0,35				
			"odpočet otvorov" -9,25		-9,250		
			-A5		-9,100		
			Medzisúččet		41,308		
			Súčet		41,308		
72	K	625250708.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 120 mm, výstužná vrstva s armovacou tkaninou, kotvy	m2	11,100	58,250	646,58
			"A4" 11,1		11,100		
			Medzisúččet		11,100		
			Súčet		11,100		
73	K	625250710.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, výstužná vrstva s armovacou tkaninou, kotvy	m2	456,278	68,490	31 250,48
			"A1"				
			95*3,4+20,7*2,95+18,9*2,95+19,6*2,95+(0,6+1,1+3,3+3)*2,95		584,978		
			+23*2+8,25*2,15				
			"odpočet otvorov" -117,6		-117,600		
			-A4		-11,100		
			Medzisúččet		456,278		
			Súčet		456,278		
74	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, výstužná vrstva s armovacou tkaninou, kotvy	m2	50,700	85,460	4 332,82
			"A6 - konzola zo spodnej strany" 33,9+8,8+8		50,700		
			Medzisúččet		50,700		
			Súčet		50,700		
75	K	625250717.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 250 mm, výstužná vrstva s armovacou tkaninou, kotvy	m2	3,300	85,830	283,24
			"A7 z čela" 8,25*0,4		3,300		
			Medzisúččet		3,300		
			Súčet		3,300		
76	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm, výstužná vrstva s armovacou tkaninou, kotvy	m2	19,330	32,450	627,26
			"ostenie vonkajšie" 19,33		19,330		
77	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	617,900	0,100	61,79
			P2+P1		617,900		
			Súčet		617,900		
78	M	283230007500.S	Oddeľovacia fólia na potery	m2	710,585	0,550	390,82
79	K	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	773,200	0,150	115,98
			"obvody miestností" 773,2		773,200		
80	M	283320004800.S	Okrajová dilatačná páska z PE 100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	m	780,932	0,370	288,94
81	K	632452219.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	m2	248,650	23,230	5 776,14
			"P1 - zázemie" 248,65		248,650		
			Medzisúččet		248,650		
			Súčet		248,650		
82	K	632452222.S	Cementový poter s prísadou GABOLITH, hr. 63 mm	m2	369,250	29,290	10 815,33
			"P2 - ubyt. časť" 369,25		369,250		
			Medzisúččet		369,250		
			Súčet		369,250		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 401,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
83	K	916561111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	23,000	5,280	121,44
	WV		"T1 - obrubník" 23		23,000		
84	M	592170001500.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, farebný	ks	23,230	4,000	92,92
	WV		23*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		23,230		
85	K	941941032.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	43,500	1,510	65,69
	WV		"štitová stena" 43,5		43,500		
86	K	941941192.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	43,500	1,760	76,56
	P		<i>Poznámka k položke: Uvažované s prenájmom lešenia na 1 mesiac.</i>				
87	K	941941832.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	43,500	0,940	40,89
88	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	1 216,515	2,650	3 223,76
	W		SDK1		417,300		
	W		SDK2		107,390		
	W		SDK3		78,850		
	W		"okolo objektu" 94*3,8+61,5*3,45+8,8*3		595,775		
	W		"štit pri plochej streche" 17,2		17,200		
	W		Súčet		1 216,515		
89	K	952902110.S	Čistenie zametáním v miestnostiach	m2	617,900	0,120	74,15
	W		P1		248,650		
	W		P2		369,250		
	W		Súčet		617,900		
90	K	953995406.S	Okenný a dverový začist'ovací profil	m	193,330	4,380	846,79
	WV		"okolo otvorov" 193,33		193,330		
91	K	953995412.S	Nadokenný profil s priznanou okapničkou	m	66,130	2,620	173,26
	WV		"otvory" 66,13		66,130		
92	K	953995422.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - flexibilný	m	167,200	2,290	382,89
	W		"otvory" 127,2		127,200		
	W		"fasáda" 3,4*10+2*3		40,000		
	W		Súčet		167,200		
93	K	953995428.S	Dilatačný profil univerzálny (priebežný/rohový)	m	6,800	11,700	79,56
	WV		"styk dilatačných celkov" 3,4*2		6,800		
94	K	953995432.S	Ukončovací profil pri oplechovaní	m	35,280	6,340	223,68
	WV		"pod parapety" 35,28		35,280		
	D	99	Presun hmôt HSV				11 763,68
95	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	1 332,240	8,830	11 763,68
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				383 029,20
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				14 962,31
96	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	689,050	0,140	96,47
	W		"vodorovná HI - ubyt. časť" 440,4		440,400		
	W		"vodorovná HI - zázemie" 248,65		248,650		
	W		Súčet		689,050		
97	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,207	2 152,900	445,65
	WV		689,05*0,0003 'Prepočítané koeficientom množstva		0,207		
98	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	46,350	0,180	8,34
	WV		"zvislá HI - ubyt. časť" 103*0,45		46,350		
99	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,016	2 152,900	34,45
	WV		46,35*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva		0,016		
100	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovú fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	116,772	2,170	253,40
	WV		"ochrana TI pod terénom - A2" 95*0,6+20,7*0,6+18,9*0,6+19,6*0,6+(0,6+1,1+3,3+3)*0,6+8,25*0,6		102,270		
	WV		"ochrana TI pod terénom - A5" (1,5*9+0,99+1,1*8+0,88)*0,6		14,502		
	WV		Súčet		116,772		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
101	M	283230002600	Nopová HDPE fólia FONDALINE 400, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	134,288	1,540	206,80
	WV		116,772*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		134,288		
102	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	689,050	2,810	1 936,23
	WV		"vodorovná HI - prístavba" 440,4		440,400		
	WV		"vodorovná HI - zázemie" 248,65		248,650		
	WV		Súčet		689,050		
103	M	628320000200.S	Pás asfaltový nataviteľný sivý, hr. 4.2 mm, plošná hmotnosť 5,75 kg/m2, s radónovou ochranou	m2	792,408	7,380	5 847,97
	WV		689,05*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		792,408		
104	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	46,350	3,030	140,44
	WV		"zvislá HI - prístavba" 103*0,45		46,350		
105	M	628320000200.S	Pás asfaltový nataviteľný sivý, hr. 4.2 mm, plošná hmotnosť 5,75 kg/m2, s radónovou ochranou	m2	55,620	7,380	410,48
	WV		46,35*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		55,620		
106	K	711210100.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	111,850	1,230	137,58
	WV		"keramická dlažba - zázemie - WC, práčovňa, kúpelne" 5,1+4+2,25+1,45+5,55+1,45+5,55+6,8+7,35		39,500		
	WV		"keramická dlažba - ubyt. časť - WC+kúpelne" 5+2+4,1*12+16,15		72,350		
	WV		Súčet		111,850		
107	M	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	123,035	5,380	661,93
108	M	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	44,740	2,100	93,95
109	K	711210110.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	m2	540,050	1,350	729,07
	WV		keramic_obkl		540,050		
110	M	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	594,055	5,380	3 196,02
111	M	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	216,020	2,100	453,64
112	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	344,326	0,900	309,89
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				45 366,78
113	K	711132102.Sx	Zhotovenie vegetačnej vrstvy	m2	410,000	4,480	1 836,80
	WV		"ST1 plochá strecha" 410		410,000		
	WV	ST1	Medzisúčet		410,000		
	WV		Súčet		410,000		
114	M	693410003520	Vegetačná vrstva napr. Icomat Green 317 hr.25mm	m2	418,200	37,340	15 615,59
	WV		410*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		418,200		
115	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	560,215	0,540	302,52
	WV		ST1		410,000		
	WV		"ST1 strecha - zvislá plocha" 100,5*0,71		71,355		
	WV		"vodorovná a zvislá plocha - strecha konzoly" A6+(9,8+25,5+11,6)*0,4		69,460		
	WV		"A7 - z hornej strany, zvislá časť" 8+3,5*0,4		9,400		
	WV		Súčet		560,215		
116	M	628310001200	Pás asfaltový FOALBIT AL S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov (parotesná zábrana a protiradónová izolácia)	m2	644,247	6,540	4 213,38
	WV		560,215*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		644,247		
117	K	712331105.S	Montáž drenážnej vrstvy	m2	480,350	2,290	1 100,00
	WV		ST1		410,000		
	WV		"ST1 strecha - zvislá plocha a atika" 100,5*(0,5+0,2)		70,350		
	WV		Súčet		480,350		
118	M	283230007900.S	Drenážna vrstva napr. Icodren 10 Speed Drainage SBS	m2	552,403	7,420	4 098,83
	WV		480,35*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		552,403		
119	K	712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	559,210	0,490	274,01
	WV		ST1		410,000		
	WV		"ST1 strecha - zvislá plocha a atika" 100,5*0,7		70,350		
	WV		"vodorovná a zvislá plocha - strecha konzoly" A6+(9,8+25,5+11,6)*0,4		69,460		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"A7 - z hornej strany, zvislá časť" 8+3,5*0,4		9,400		
	W		Súčet		559,210		
120	M	111630002700.S	Penetračný náter univerzálny s obsahom rozpúšťadiel na betón, bitumenové lepenky a kovové povrchy	kg	139,803	14,970	2 092,85
	W		559,21*0,25 'Prepočítané koeficientom množstva		139,803		
121	K	712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi prítav. NAIP na celej ploche	m2	559,210	3,080	1 722,37
	W		ST1		410,000		
	W		"ST1 strecha - zvislá plocha a atika" 100,5*(0,5+0,2)		70,350		
	W		"vodorovná a zvislá plocha - strecha konzoly" A6+(9,8+25,5+11,6)*0,4		69,460		
	W		"A7 - z hornej strany, zvislá časť" 8+3,5*0,4		9,400		
	W		Súčet		559,210		
122	M	628330000100.S	Pás asfaltový SBS s bridličným posypom hr. 5,2 mm vystužený netkanou polyesterovou rohožou modifikovaný (napr. Gravil ex 5,2 Green Roof)	m2	643,092	10,550	6 784,62
123	K	712341559.Sc	Zhotovenie retenčná mikrodrenážna vrstva	m2	410,000	3,080	1 262,80
	W		ST1		410,000		
124	M	628330000100.S c	Retenčná mikrodrenážna vrstva 3,5mm (napr. lcomat)	m2	471,500	7,420	3 498,53
125	K	712960020.S	Osadenie odvetrávacieho komínku na streche	ks	17,000	5,190	88,23
	W		"komínik 1ks na 25m2" ST1/25		16,400		
	W		"zaokrúhlenie" 17		17,000		
126	M	286630021500	Komínok Dutral H240/75, k asfaltovaným pásom	ks	17,000	10,530	179,01
127	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	85,000	1,010	85,85
128	M	628330000200.S	Pás asfaltový SBS modifikovaný samolepiaci vystužený vložkou zo sklenenej rohože zosilnenej sklenenou mriežkou	m2	6,800	8,870	60,32
129	K	712990200.S	Zaizolovanie prestupov potrubia cez konštrukciu strechy	ks	24,000	1,770	42,48
130	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	93,100	6,280	584,67
	W		"pod oplechovanie na atike" 100,5-7,4		93,100		
131	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	744,800	0,290	215,99
132	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	57,722	18,760	1 082,86
133	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	978,569	0,230	225,07
D	713		Izolácie tepelné				59 361,24
134	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	248,650	0,620	154,16
	W		P1		248,650		
135	M	283750001700.S	Doska XPS 300 hr. 40 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	253,623	12,850	3 259,06
	W		248,65*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		253,623		
136	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	369,250	1,260	465,26
	W		P2		369,250		
137	M	283750001800.S	Doska XPS 300 hr. 50 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	376,635	15,650	5 894,34
	W		369,25*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		376,635		
138	M	283750001900.S	Doska XPS 300 hr. 60 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	376,635	19,010	7 159,83
	W		369,25*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		376,635		
139	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	282,000	1,260	355,32
	W		ST2		282,000		
140	M	631650000400.S	Pás zo sklenej vlny hr. 150 mm	m2	287,640	16,860	4 849,61
	W		282*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		287,640		
141	M	631650001900.S	Pás zo sklenej vlny hr. 200 mm	m2	287,640	19,370	5 571,59
	W		282*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		287,640		
142	K	713132132.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením	m2	102,270	4,240	433,62
	W		"A2 pod terénom"		102,270		
	W		95*0,6+20,7*0,6+18,9*0,6+19,6*0,6+(0,6+1,1+3,3+3)*0,6+8,25*0,6		102,270		
143	M	283750002500.S	Doska Perimeter hr. 150 mm, zakladanie stavieb, podlahy	m2	104,315	57,510	5 999,16
	W		102,27*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		104,315		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
144	K	713132132.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením	m2	65,310	4,240	276,91
	WV		"A3" 93,3*0,7		65,310		
145	M	283750002100.S	Doska XPS 300 hr. 100 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	66,616	31,310	2 085,75
	WV		65,31*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		66,616		
146	K	713132132.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením	m2	14,502	4,240	61,49
	WV		"A5 - pod terénom" (1,5*9+0,99+1,1*8+0,88)*0,6		14,502		
147	M	283750002200.S	Doska Perimeter hr. 120 mm, zakladanie stavieb, podlahy	m2	14,792	38,000	562,10
	WV		14,502*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		14,792		
148	K	713142155.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, prikotvením	m2	50,700	5,340	270,74
	WV		A6		50,700		
149	M	283720008300a	Doska EPS v spáde 2% hr. 150-180mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	51,714	14,790	764,85
150	K	713142255.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením	m2	8,000	5,990	47,92
	WV		"A7 - z hornej strany" 8		8,000		
151	M	283720008000.S	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	8,160	8,600	70,18
	WV		8*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		8,160		
152	M	283720008100a	Doska EPS v spáde 2% hr. 190-250 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	8,160	18,650	152,18
	WV		8*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		8,160		
153	K	713142250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvomá kladenými voľne	m2	410,000	1,430	586,30
	WV		ST1		410,000		
154	M	283720009300.S	Doska EPS hr. 160 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	418,200	18,080	7 561,06
155	M	283720009400.S	Doska EPS hr. 170 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	418,200	20,340	8 506,19
156	K	713170110.S	Montáž spádového klinu z EPS na balkóny a terasy položením voľne	m2	410,000	0,610	250,10
	WV		ST1		410,000		
157	M	283720008900.S	Spádový polystyrén EPS hr. 20- 175 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie plochých striech	m2	418,200	9,040	3 780,53
	WV		410*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		418,200		
158	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	694,246	0,350	242,99
D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia							2 528,60
159	K	721230127.S	Montáž strešného vtoku pre asfaltové izolácie s ohrevom DN 75	ks	4,000	6,830	27,32
	WV		"strešný vtok" 4		4,000		
160	M	286630006200.S a	PluviaOne strešný vtok s pripájacím plechom, d 56, 12l/s	ks	4,000	207,050	828,20
161	K	721230127.Sx	Odhlučnenie vtokov vložka Pluvia	ks	4,000	189,790	759,16
162	K	721230127.Sy	Ohrev vtokov	ks	4,000	225,790	903,16
163	K	998721202.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	25,018	0,430	10,76
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							1 314,16
164	K	722250010.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 33	súb.	2,000	12,640	25,28
165	M	449150004600.S	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 33	ks	2,000	513,490	1 026,98
166	K	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	6,000	2,630	15,78
167	M	449170000900.S	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	ks	6,000	40,330	241,98
168	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	8,284	0,500	4,14
D 762 Konštrukcie tesárske							41 012,92
169	K	76233313x	Dodávka a montáž väzníkový krov, pozdĺžne a zvislé stuženie, kotviaci a spojovací materiál, impregnácia, doprava, vykládka žeriavom	kpl	1,000	26 900,000	26 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
170	K	762341014.S	Montáž debnenia zložitých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	m2	404,400	3,070	1 241,51
	W		S1		404,400		
171	M	605110005900.S	Dosky a fošne z borovice neopracované neomietané akost' II hr. 38-50 mm, š. 250-300 mm	m3	10,676	330,090	3 524,04
	W		404,4*0,0264 'Prepočítané koeficientom množstva		10,676		
172	K	762341253.S	Montáž kontralát pre sklon nad 35°	m	705,000	1,050	740,25
	W		705		705,000		
173	M	605120002800.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované nehranené akost' II, prierez 25-100 cm2	m3	1,904	351,120	668,53
	W		705*0,0027 'Prepočítané koeficientom množstva		1,904		
174	K	762421305.S	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 22 mm	m2	282,000	27,130	7 650,66
	W		ST2		282,000		
175	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	1 919,520	0,150	287,93
D 763 Konštrukcie - drevostavby							21 967,38
176	K	763135075.S	Kazetový podhľad 600 x 600 mm, hrana ostrá, konštrukcia viditeľná, doska sadrokartónová hygienická biela hr. 9,5 mm	m2	78,850	47,760	3 765,88
	W		"SDK3 pôvodný objekt" 33,8+38,35+45,7-39		78,850		
	W	SDK3	Medzisúččet		78,850		
	W		Súččet		78,850		
177	K	763138210.S	Podhľad SDK závesný na jednoúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 12.5 mm	m2	417,300	23,990	10 011,03
	W		"SDK1 pôvodný objekt"		124,500		
	W		5,1+4+11,15+14,95+14,05+6,5+7,2+6,3+2,25+1,45+5,55+1,45+5,55+39				
	W		"SDK1 prístavba"		292,800		
	W		4,6+6,7+10,1+57,35+16,15+16,15+16,15+16,15+16,15+16,15+16,15+16,15+16,15+16,15+16,15+16,15+4,1+16,15				
	W	SDK1	Medzisúččet		417,300		
	W		Súččet		417,300		
178	K	763138212.S	Podhľad SDK závesný na jednoúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska impregnovaná H2 12.5 mm	m2	107,390	25,990	2 791,07
	W		"SDK2 pôvodný objekt" 12,72+5+14+3,32		35,040		
	W		"SDK2 prístavba"		72,350		
	W		5+2+4,1+4,1+4,1+4,1+4,1+4,1+4,1+4,1+4,1+4,1+16,15				
	W	SDK2	Medzisúččet		107,390		
	W		Súččet		107,390		
179	K	763714220	D+M podlahového roštu hliníkového, vyrovnanie spádu (resp. podľa výberu investora)	m2	56,000	1,860	104,16
	W		T1		56,000		
180	K	763750210.S	Montáž drevoplastových kompozitných podláh na terasy, balkóny, móla, z terasových dosiek šxhr 146x23 mm	m2	56,000	27,310	1 529,36
	W		"T1" 56		56,000		
	W	T1	Medzisúččet		56,000		
	W		Súččet		56,000		
181	M	283810001300.S	Terč rektifikačný výšky 65-100 mm	ks	335,897	2,670	896,84
	W		52,0771218445637*6,45 'Prepočítané koeficientom množstva		335,897		
182	M	283190001700.S	Doska terasová drevoplastová kompozitná, šxhxl 146x23x2200 mm	m	361,200	7,890	2 849,87
	W		56*6,45 'Prepočítané koeficientom množstva		361,200		
183	K	998763401.S	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	%	21,300	0,900	19,17
D 764 Konštrukcie klampiarske							29 185,50
184	K	764311221.S	Krytiny hladké z pozinkovaného PZ plechu, z tabúl mm, sklon do 30°	m2	59,025	26,790	1 581,28
	W		"K3" 18,5*1,2		22,200		
	W		"K4" 11,5*2,15		24,725		
	W		"K5" 11*1,1		12,100		
	W		Súččet		59,025		
185	K	764312332.S	Krytiny hladké z hliníkového farebného Al plechu hr. 0,7mm	m2	404,400	41,610	16 827,08
	W		"S1" 404,4		404,400		
	W	S1	Medzisúččet		404,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		Súčet		404,400		
186	K	764333240.S	Lemovanie z pozinkovaného PZ plechu, múrov na plochých strechách r.š. 400 mm	m	7,950	16,180	128,63
	WV		"K6" 7,95		7,950		
187	K	764333250.S	Lemovanie z pozinkovaného PZ plechu, múrov na plochých strechách r.š. 500 mm	m	30,000	19,100	573,00
	WV		"K3" 18,5		18,500		
	WV		"K4" 11,5		11,500		
	WV		Súčet		30,000		
188	K	764333260.S	Lemovanie z pozinkovaného PZ plechu, múrov na plochých strechách r.š. 650 mm	m	11,000	22,670	249,37
	WV		"K5" 11		11,000		
189	K	764334003.S	Hrebeň z plechu, sedlovej strechy s odvetraním, r.š. 660 mm	m	29,700	50,720	1 506,38
	WV		15,75+13,95		29,700		
190	K	764391530.S	Náročie z plechu, r.š. 400 mm	m	8,500	23,730	201,71
191	K	764391630.S	Záveterná lišta z plechu, r.š. 400 mm	m	26,400	26,730	705,67
	WV		"stity" 6,6*4		26,400		
192	K	764392540.S	Úžľabie z plechu, r.š. 500 mm	m	8,500	28,130	239,11
	WV		8,5		8,500		
193	K	764410550.S	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. do 400 mm	m	35,280	19,750	696,78
	WV		"parapety" 35,28		35,280		
194	K	764430230.S	Oplechovanie hornej hrany zateplovacieho sys. z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 350 mm	m	55,500	15,350	851,93
	WV		"K2" 55,5		55,500		
195	K	764430260.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 650 mm	m	95,000	25,880	2 458,60
	WV		"K1" 95		95,000		
196	K	764751351.S	Žľaby z PVC-HI s hákmi, čelami,rohmi a hrdlami priemer 135 mm, vr. doplnkov	m	55,500	21,130	1 172,72
	WV		"K2" 55,5		55,500		
197	K	764950751.S	Odpadové rúry z PVC, bezodkvapový systém, zvodová rúra 70/80mm, vr. doplnkov	m	21,000	16,380	343,98
	WV		"K7" 6*3,5		21,000		
198	K	764317491.S	Oddeľovacia štruktúrovaná rohož s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre krytiny z farbeného hliníka	m2	117,400	13,220	1 552,03
	WV		A6*2		101,400		
	WV		"A7 - z hornej strany" 8*2		16,000		
	WV		Súčet		117,400		
199	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	486,139	0,200	97,23
	D	765	Konštrukcie - krytiny tvrdé				5 568,15
200	K	765901322.S	Strešná fólia paropriepustná, plošná hmotnosť 150 g/m2	m2	282,000	6,840	1 928,88
	WV		"ST2" 282		282,000		
	WV	ST2	Medzisúčet		282,000		
	WV		Súčet		282,000		
201	K	765901341.S	Strešná fólia paronepriepustná, plošná hmotnosť 120 g/m2	m2	282,000	4,350	1 226,70
	WV		ST2		282,000		
202	K	765901365.S	Strešná fólia paropriepustná, na krokvy, sklon nad 35°, plošná hmotnosť 150 g/m2	m2	404,400	5,760	2 329,34
	WV		S1		404,400		
203	K	998765201.S	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	277,418	0,300	83,23
	D	766	Konštrukcie stolárske				65 620,46
204	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	180,560	8,690	1 569,07
	WV		"plastový výplne otvorov" 180,56		180,560		
205	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	184,171	1,890	348,08
	WV		180,56*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		184,171		
206	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	184,171	0,730	134,44
	WV		180,56*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		184,171		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
207	M	61141000010-O1	Plastové okno jednokrídlové OS, 1100x1900 mm, Uokna 0,8W/m2K, po obvode styrodur hr.20mm, parapetný profil (viď. výkaz PSV)	ks	6,000	943,180	5 659,08
	WV		"O1" 2+4		6,000		
208	M	61141000010-O2	Plastové okno jednokrídlové OS, 880x1900 mm, Uokna 0,8W/m2K, po obvode styrodur hr.20mm, parapetný profil (viď. výkaz PSV)	ks	1,000	839,120	839,12
	WV		"O2" 1		1,000		
209	M	61141000010-O3	Plastové okno jednokrídlové OS, 1100x1500 mm, Uokna 0,8W/m2K, po obvode styrodur hr.20mm, parapetný profil (viď. výkaz PSV)	ks	1,000	820,300	820,30
	WV		"O3" 1		1,000		
210	M	61141000010-O4	Plastové okno jednokrídlové OS, 600x600 mm, Uokna 0,8W/m2K, po obvode styrodur hr.20mm, parapetný profil (viď. výkaz PSV)	ks	1,000	489,300	489,30
	WV		"O4" 1		1,000		
211	M	61141000010-O5	Plastové okno jednokrídlové sklopné, 1100x600 mm, Uokna 0,8W/m2K, po obvode styrodur hr.20mm, parapetný profil (viď. výkaz PSV)	ks	1,000	550,190	550,19
	WV		"O5" 1		1,000		
212	M	61141000010-O6	Plastové okno jednokrídlové OS, 1000x1500 mm, Uokna 0,8W/m2K, po obvode styrodur hr.20mm, parapetný profil (viď. výkaz PSV)	ks	6,000	782,660	4 695,96
	WV		"O6" 2+4		6,000		
213	M	61141000010-O7	Plastové okno dvojkřídlové OS/fix, 1500x1500 mm, Uokna 0,8W/m2K, po obvode styrodur hr.20mm, parapetný profil (viď. výkaz PSV)	ks	3,000	1 032,850	3 098,55
	WV		"O7" 3		3,000		
214	M	61141000010-O8	Plastové okno dvojkřídlové OS/fix, 1500x1500 mm, Uokna 0,8W/m2K, po obvode styrodur hr.20mm, parapetný profil (viď. výkaz PSV)	ks	3,000	1 032,850	3 098,55
	WV		"O8" 3		3,000		
215	M	61141000010-O9	Plastové okno trojkřídlové OS/S/fix, 1500x1750 mm, Uokna 0,8W/m2K, po obvode styrodur hr.20mm, parapetný profil (viď. výkaz PSV)	ks	4,000	1 311,820	5 247,28
	WV		"O9" 4		4,000		
216	M	61141000010-O10	Plastové okno trojkřídlové OS/S/fix, 1500x1750 mm, Uokna 0,8W/m2K, po obvode styrodur hr.20mm, parapetný profil (viď. výkaz PSV)	ks	2,000	1 311,820	2 623,64
	WV		"O10" 2		2,000		
217	M	61141000010-O11	Plastové okno jednokřídlové sklopné, 1000x600 mm, Uokna 0,8W/m2K, po obvode styrodur hr.20mm, parapetný profil (viď. výkaz PSV)	ks	1,000	536,900	536,90
	WV		"O11" 1		1,000		
218	M	61141000010-PL1	Plastové dveře bezpečnostné, otváracé pravé, 1000x2300 mm, Udverí 1W/m2K, po obvode styrodur hr.20mm (viď. výkaz PSV)	ks	1,000	1 741,340	1 741,34
	WV		"PL1" 1		1,000		
219	M	61141000010-PL2	Plastové dveře bezpečnostné s nadsvetlíkom, otváracé pravé, 1100x2400 mm, Udverí 1W/m2K, po obvode styrodur hr.20mm (viď. výkaz PSV)	ks	1,000	1 987,100	1 987,10
	WV		"PL2" 1		1,000		
220	M	61141000010-PL3	Plastové dveře bezpečnostné, otváracé pravé, 900x2200 mm, Udverí 1W/m2K, po obvode styrodur hr.20mm (viď. výkaz PSV)	ks	1,000	1 626,210	1 626,21
	WV		"PL3" 1		1,000		
221	K	766661.D1	D+M interiérové drevené dveře jednokřídlové, plné, rozmer 900x1970mm, farba svetlo sivá, obložková drevená zárubňa, vrátane kovania kľučka/kľučka, (viď. výkaz PSV resp. podľa výberu investora)	ks	20,000	267,530	5 350,60
	WV		"D1" 10+10		20,000		
222	K	766661.D1,1	D+M interiérové drevené dveře jednokřídlové, čiastočne presklené číre, rozmer 900x1970mm, farba svetlo sivá, obložková drevená zárubňa, vrátane kovania madlo, (viď. výkaz PSV resp. podľa výberu investora)	ks	1,000	934,520	934,52
	WV		"D1,1" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
223	K	766661.D2	D+M interiérové drevené dvere jednokrídlové, plné, rozmer 800x1970mm, farba svetlo sivá, obložková drevená zárubňa, vrátane kovania kľučka/kľučka, (viď. výkaz PSV resp. podľa výberu investora)	ks	3,000	267,530	802,59
		WV	"D2" 1+2		3,000		
224	K	766661.D2p	D+M interiérové drevené dvere jednokrídlové protipožiariene EW30/D1-C, plné, rozmer 800x1970mm, farba svetlo sivá, obložková drevená zárubňa, vrátane kovania kľučka/kľučka, (viď. výkaz PSV resp. podľa výberu investora)	ks	2,000	787,580	1 575,16
		WV	"D2p" 2		2,000		
225	K	766661.D3	D+M interiérové drevené dvere jednokrídlové, plné, rozmer 700x1970mm, farba svetlo sivá, obložková drevená zárubňa, vrátane kovania kľučka/kľučka, (viď. výkaz PSV resp. podľa výberu investora)	ks	4,000	267,530	1 070,12
		WV	"D3" 3+1		4,000		
226	K	766661.D4	D+M interiérové drevené dvere jednokrídlové, plné, rozmer 600x1970mm, farba svetlo sivá, obložková drevená zárubňa, vrátane kovania kľučka/kľučka, (viď. výkaz PSV resp. podľa výberu investora)	ks	4,000	267,530	1 070,12
		WV	"D4" 2+2		4,000		
227	K	766661.D5	D+M interiérové drevené dvere jednokrídlové čiastočne presklené číre, rozmer 1100x1970mm, farba svetlo sivá, obložková drevená zárubňa, vrátane kovania kľučka/kľučka, (viď. výkaz PSV resp. podľa výberu investora)	ks	11,000	401,490	4 416,39
		WV	"D5" 5+6		11,000		
228	K	766661.D5p	D+M interiérové drevené dvere jednokrídlové čiastočne presklené číre, protipožiariene EW 15/D1-C, rozmer 1100x1970mm, farba svetlo sivá, obložková drevená zárubňa, vrátane kovania kľučka/kľučka, (viď. výkaz PSV resp. podľa výberu investora)	ks	2,000	1 001,230	2 002,46
		WV	"D5p" 2		2,000		
229	K	766661.D6	D+M interiérové drevené dvere dvojkřídlové, presklené číre, rozmer 1500x1970mm, farba svetlo sivá, obložková drevená zárubňa, vrátane kovania kľučka/kľučka, (viď. výkaz PSV resp. podľa výberu investora)	ks	1,000	684,340	684,34
		WV	"D6" 1		1,000		
230	K	766661.D7p	D+M interiérové hliníkové dvere dvojkřídlové, presklené mliečne, protipožiariene EW 15/D1-C, rozmer 1700x2250mm, farba svetlo sivá, obložková drevená zárubňa, vrátane kovania kľučka/kľučka, (viď. výkaz PSV resp. podľa výberu investora)	ks	1,000	3 322,160	3 322,16
		WV	"D7p" 1		1,000		
231	K	766661.D8p	D+M interiérové hliníkové dvere dvojkřídlové, presklené číre, protipožiariene EW 15/D1-C, rozmer 2000x2250mm, farba svetlo sivá, obložková drevená zárubňa, vrátane kovania kľučka/kľučka, (viď. výkaz PSV resp. podľa výberu investora)	ks	1,000	3 909,990	3 909,99
		WV	"D8p" 1		1,000		
232	K	766661.D9p	D+M interiérové hliníkové dvere dvojkřídlové, presklené číre, protipožiariene EW 15/D1-C, rozmer 1700x2250mm, farba svetlo sivá, obložková drevená zárubňa, vrátane kovania kľučka/kľučka, (viď. výkaz PSV resp. podľa výberu investora)	ks	1,000	3 322,160	3 322,16
		WV	"D9p" 1		1,000		
233	K	766664125.S	Montáž dverí drevených posuvných jednokřídlových 1925x2060mm, posun do puzdra	ks	1,000	59,970	59,97
		WV	"D10" 1		1,000		
234	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokřídlové, šírka 900 mm, výplň plná, zárubňa obložková, farba svetlo sivá	ks	1,000	515,690	515,69
235	K	766694142.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	29,000	6,290	182,41
		WV	"vnútorný parapet O1-O11" 29		29,000		
236	M	611560000300.S	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komôrková vnútorná	m	35,280	35,580	1 255,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
237	K	998766201.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	325,621	0,250	81,41
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				45 110,25
238	K	767330306.S	Montáž plochej striešky od steny nad vchodové dvere z komorového polykarbonátu resp. akrylátu do 1500 mm	ks	1,000	5,620	5,62
	W		"Z2" 1		1,000		
239	M	553580018300.S	Strieška rovná hliníková s polykarbonátom, šxh 1100x750 mm	ks	1,000	205,610	205,61
240	K	767330308.S	Montáž oblej alebo polchej striešky od steny nad vchodové dvere z komorového polykarbonátu resp. akrylátu nad 1900 do 2700 mm	ks	2,000	9,720	19,44
	W		"Z1" 1+1		2,000		
241	M	553580018800.S	Strieška rovná hliníková s polykarbonátom, šxh 2200x750 mm	ks	2,000	109,440	218,88
242	K	767590215.S	Montáž čistiacej rohože gumovo - hliníkovej na podlahu	m2	0,750	0,940	0,71
	W		"Z3" 1,5*0,5		0,750		
243	M	697510000900.S	Hliníková rohož s vložkou z polypropylénového vlákna a gumovej pilky, výška rohože 22 mm	m2	0,750	331,110	248,33
244	K	767590225.S	Montáž hliníkového rámu L k čistiacim rohožiam	m	4,000	8,080	32,32
	W		"Z3" 1,5+1,5+0,5+0,5		4,000		
245	M	697590000100.S	Zápusťný hliníkový rám L 25x20x3 mm, L 20x25x3 mm; L30x20x3 mm; k čistiacej rohoži	m	4,000	11,630	46,52
246	K	767612100.S	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	78,890	13,000	1 025,57
	W		"AL výplne otvorov" 78,89		78,890		
247	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	80,468	1,890	152,08
	W		78,89*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		80,468		
248	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	80,468	0,730	58,74
	W		78,89*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		80,468		
249	M	55341000990-AL1	Hliníkové vstupné bezpečnostné dvere, dvojkrídlové, 1550x2400mm, Udverí 1W/m2K, po obvode styrodur hr.20mm (vid'. výkaz PSV)	m2	1,000	2 811,830	2 811,83
	W		"AL1" 1		1,000		
250	M	55341000990-AL2	Hliníkové vstupné bezpečnostné dvere, dvojkrídlové, 1800x2300mm, Udverí 1W/m2K, po obvode styrodur hr.20mm (vid'. výkaz PSV)	m2	2,000	2 843,930	5 687,86
	W		"AL2" 2		2,000		
251	M	55341000990-ZS1	Hliníková zasklená stena fix/posuv/fix/posuv/fix, 12520x2300mm, Udverí 1W/m2K, po obvode styrodur hr.20mm, bočné rozširovacie profily (vid'. výkaz PSV)	m2	1,000	19 059,530	19 059,53
	W		"ZS1" 1		1,000		
252	M	55341000990-ZS2	Hliníková zasklená stena fix/fix/fix/posuv, 10175x2300mm, Udverí 1W/m2K, po obvode styrodur hr.20mm, bočné rozširovacie profily (vid'. výkaz PSV)	m2	1,000	13 227,760	13 227,76
	W		"ZS2" 1		1,000		
253	K	767995105.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg, s kompletným náterom 2xzákl. + 2xvrchný RAL - všetky druhy, vrátane kotvenia	kg	164,386	8,080	1 328,24
	W		"OS1 - stĺp, platňa, strmene, kotvy" 82,193*2		164,386		
254	M	13481000100X2	Kovové stavebné doplnkové konštrukcie žiarovo zinkované, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1, vr. povrchovej úpravy	t	0,164	5 313,690	871,45
	W		164,386*0,001 'Prepočítané koeficientom množstva		0,164		
255	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	365,854	0,300	109,76
D 771			Podlahy z dlaždíc				13 194,69
256	K	771411001.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 50 x 250 mm	m	163,325	4,620	754,56
	W		"soklík - zázemie"				
	W		"1.01" 28-1,9-1,6-0,9-1,55-0,8-1-1,2		19,050		
	W		"1.04" 25,4-1,6-1		22,800		
	W		"1.07" 9,7-0,9-0,9		7,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"1.08" 11,8-0,9-0,8-0,8-1		8,300		
	W		"1.16" 7,3-0,9		6,400		
	W		"1.19" 30-10,175-1,815-1,025*2-0,95-1,9		13,110		
	W		"1.23" 10,6-1		9,600		
	W		"soklík - ubyt. časť"				
	W		"1.24" 8,7-1-1-1-0,8		4,900		
	W		"1.29" 89,6-12,52-1,815-2,1-1,2*12-1-0,9*2		55,965		
	W		"1.55" 8,55-0,9		7,650		
	W		"1.56" 8,55-0,9		7,650		
	W		Súčet		163,325		
257	M	597740000200.S	Dlaždice keramické s hladkým povrchom lxxvhr 250x50x10 mm, viacfarebné	m2	42,465	18,160	771,16
	W		163,325*0,26 'Prepočítané koeficientom množstva		42,465		
258	K	771575315.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických diagonálne do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	345,350	11,460	3 957,71
	W		"dlažba - zázemie" P1 -12,7-5-11,15-14,95-14,05		190,800		
	W		"dlažba - ubyt. časť" P2 -6,7-10,1-16,15*12-4,1		154,550		
	W		Medzisúčet		345,350		
	W		Súčet		345,350		
259	M	597740001600.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 297x297x8 mm, hutné glazované	m2	359,164	21,120	7 585,54
	W		345,35*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		359,164		
260	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	419,067	0,300	125,72
D	776		Podlahy povlakové				9 449,58
261	K	776411000.S	Lepenie podlahových lišt soklových	m	257,025	2,280	586,02
	W		"soklová lišta - zázemie"				
	W		"1.17" 16,3-1,2-1		14,100		
	W		"1.20" 15,8-0,95		14,850		
	W		"1.21" 15,3-1,025		14,275		
	W		"soklová lišta - u byt. časť"				
	W		"1.27" 10,6-1-1		8,600		
	W		"1.28" 12,7-2,1-1		9,600		
	W		"1.30" 18,5-1-1,2		16,300		
	W		"1.32" 18,5-1-1,2		16,300		
	W		"1.34" 18,5-1-1,2		16,300		
	W		"1.36" 18,5-1-1,2		16,300		
	W		"1.38" 18,5-1-1,2		16,300		
	W		"1.40" 18,5-1-1,2		16,300		
	W		"1.42" 18,5-1-1,2		16,300		
	W		"1.44" 18,5-1-1,2		16,300		
	W		"1.46" 18,5-1-1,2		16,300		
	W		"1.48" 18,5-1-1,2		16,300		
	W		"1.50" 18,5-1-1,2		16,300		
	W		"1.52" 18,5-1-1,2		16,300		
	W		Súčet		257,025		
262	M	611990000400.S	Lišta soklová drevená, vxš 50x18 mm	m	259,595	4,360	1 131,83
	W		257,025*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		259,595		
263	K	776541300.S	Lepenie povlakových podláh PVC vinyl heterogénnych LVT v dielcoch	m2	250,750	7,740	1 940,81
	W		"vinilová podlaha - zázemie" 11,15+14,95+14,05		40,150		
	W		"vinilová podlaha - ubyt. časť" 6,7+10,1+16,15*12		210,600		
	W	vinylova_podl	Medzisúčet		250,750		
	W		Súčet		250,750		
264	M	284110004000.S	Podlaha PVC heterogénna, LVT vinylové dielce, lepená, hrúbka do 3 mm	m2	258,273	20,820	5 377,24
	W		250,75*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		258,273		
265	K	776990105.S	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	250,750	0,690	173,02
	W		vinylova_podl		250,750		
266	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	250,750	0,930	233,20
	W		vinylova_podl		250,750		
267	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	29,852	0,250	7,46
D	777		Podlahy syntetické				1 073,16
268	K	777110015.S	Dekoratívna hladká epoxidová samonivelačná podlaha do interiéru, penetrácia, 1x stierka, piesok, farbivo, uzatvárací náter	m2	17,700	60,540	1 071,56
	W		"liata podlaha - zázemie" 12,7+5		17,700		
269	K	998777201.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	%	5,324	0,300	1,60
D	781		Obklady				24 432,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
270	K	781441020.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do malty veľ. 300x300 mm	m2	540,050	20,700	11 179,04
	W		"obklad stien - pôvodný objekt"				
	W		"1.02" 9,4*2-0,8*2		17,200		
	W		"1.03" 8,1*2-0,6*0,4-1*2		13,960		
	W		"1.05" 15*2-1,1*0,5-0,9*2-1*2-1,025*2		23,600		
	W		"1.06" 9,1*2,6-1,025*2,02		21,590		
	W		"1.09" 6*2-0,7*2-0,8*2		9,000		
	W		"1.10" 5*2-0,7*2		8,600		
	W		"1.11" 5,3*2-0,7*2-0,8*2		7,600		
	W		"1.12" 5,2*2-0,7*2-1*0,2		8,800		
	W		"1.13" 6,3*2-0,7*2		11,200		
	W		"1.14 a 1.15" 20,6*2-1*2-1,1*2-0,9*2		35,200		
	W		"1.18" 8,1*2,6-1*2,02		19,040		
	W		"1.22" 10,5*2,0-1*2,02		18,980		
	W		"obklad stien - prístavba"				
	W		"1.25" 13*2,6-0,7*2,02-0,8*2,02		30,770		
	W		"1.26" 6*2,6-0,7*2,02		14,186		
	W		"1.27" 1,8*0,3		0,540		
	W		"1.31" 8,1*2,6-1*2,02		19,040		
	W		"1.33" 8,1*2,6-1*2,02		19,040		
	W		"1.35" 8,1*2,6-1*2,02		19,040		
	W		"1.37" 8,1*2,6-1*2,02		19,040		
	W		"1.39" 8,1*2,6-1*2,02		19,040		
	W		"1.41" 8,1*2,6-1*2,02		19,040		
	W		"1.43" 8,1*2,6-1*2,02		19,040		
	W		"1.45" 8,1*2,6-1*2,02		19,040		
	W		"1.47" 8,1*2,6-1*2,02		19,040		
	W		"1.49" 8,1*2,6-1*2,02		19,040		
	W		"1.51" 8,1*2,6-1*2,02		19,040		
	W		"1.53" 8,1*2,6-1*2,02		19,040		
	W		"1.54" 13,4*2,6-1*2,02		32,820		
	W		"1.55" 8,1*2,6-0,9*2,02		19,242		
	W		"1.56" 8,1*2,6-0,9*2,02		19,242		
	W	keramic_obkl	Medzisúččet		540,050		
	W		Súččet		540,050		
271	M	597740001910.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 298x298x9 mm, gresové neglazované	m2	561,652	23,440	13 165,12
	W		540,05*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		561,652		
272	K	998781201.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	439,782	0,200	87,96
D	784		Maľby				2 881,90
273	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	1 911,076	0,610	1 165,76
	W		sadr_om_stien		1 386,386		
	W		SDK1		417,300		
	W		SDK2		107,390		
	W		Súččet		1 911,076		
274	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	524,690	0,080	41,98
	W		SDK1		417,300		
	W		SDK2		107,390		
	W		Súččet		524,690		
275	K	784418012.S	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	617,900	0,730	451,07
	W		P1		248,650		
	W		P2		369,250		
	W		Súččet		617,900		
276	K	784452261.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané jednonásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	1 911,076	0,640	1 223,09
	W		SDK1		417,300		
	W		SDK2		107,390		
	W		sadr_om_stien		1 386,386		
	W		Súččet		1 911,076		
D	VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				26 014,92
277	K	000600013.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	eur	1,000	13 284,220	13 284,22
278	K	000600021.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	eur	1,000	5 535,090	5 535,09
279	K	000600042.S	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	eur	1,000	3 321,050	3 321,05
280	K	000900023.S	Vplyv územia - územie so sťažnými výrobnými podmienkami čistenie komunikácií	eur	1,000	3 874,560	3 874,56

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

VP		Práce naviac					0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

03 - Oporný múr

JKSO:

Miesto: Moravský Svätý Ján

KS:

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ:

Obec Moravský Svätý Ján

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

35881879

IČ DPH:

SK2021815191

Projektant:

Ing. arch. Vlasta Ilievová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Hladíková, Ing. Žarnovický

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 312,30

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	13 312,30	20,00%	2 662,46

Cena s DPH

v EUR

15 974,76

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

03 - Oporný múr

Miesto: Moravský Svätý Ján

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ: Obec Moravský Svätý Ján

Projektant: Ing. arch. Vlasta
Ilievová

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ: Ing. Hladíková, Ing.
Žarnovický

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

13 312,30

HSV - Práce a dodávky HSV

12 709,25

1 - Zemné práce

4 280,85

2 - Zakladanie

7 057,76

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

628,00

99 - Presun hmôt HSV

742,64

PSV - Práce a dodávky PSV

603,05

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

603,05

VP - Práce navyč

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

03 - Oporný múr

Miesto: Moravský Svätý Ján

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ: Obec Moravský Svätý Ján

Projektant: Ing. arch. Vlasta Ilievová

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ: Ing. Hladíková, Ing. Žarnovický

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

Náklady z rozpočtu

13 312,30

D HSV Práce a dodávky HSV **12 709,25**

D 1 Zemné práce **4 280,85**

1	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	10,040	1,020	10,24
	W		"ornica" 25,1*2		50,200		
	W	ornica	Medzisúččet		50,200		
	W		ornica*0,2		10,040		
2	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	77,810	14,980	1 165,59
	W		"výkop" 25,1*3,1		77,810		
3	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	23,343	0,830	19,37
	W		77,81*0,3 'Prepočítané koeficientom množstva		23,343		
4	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	87,850	1,180	103,66
	W		"výkopy" 10,04+77,81		87,850		
5	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	60,240	4,020	242,16
	W		"výkopy-zásypy" 77,81-17,57		60,240		
6	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	421,680	0,400	168,67
	P		<i>Poznámka k položke:</i>				
			<i>Uvažované s odvozom do vzdialenosti 10 km</i>				
	W		"výkopy-zásypy" 77,81-17,57		60,240		
	W		60,24*7 'Prepočítané koeficientom množstva		421,680		
7	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	60,240	0,720	43,37
	W		"výkopy-zásypy" 77,81-17,57		60,240		
8	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	108,432	21,550	2 336,71
	W		"objemová hmotnosť stredne vlhkej zeminy - 1800 kg/m3"				
			60,24*1,8		108,432		
9	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	17,570	2,990	52,53
	W		"zásyp" 0,7*25,1		17,570		
10	K	181301103.S	Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	m2	50,200	2,760	138,55
	W		ornica		50,200		
	D	2	Zakladanie				7 057,76
11	K	271563001.S	Násyp so zhutnením z kameniva drobného ťaženého 4-8 mm	m3	5,020	49,230	247,13
	W		"pri múriku" 25,1*1*0,2		5,020		
12	K	274313711.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30	m3	15,587	114,070	1 778,01
	W		"betónovanie do výkopu +3,5%"				
	W		"základový pás, SH -1,150m" 25,1*0,6*1,035		15,587		
13	K	279321411.S	Betón základových múrov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	11,923	114,210	1 361,73
	W		"stena" 25,1*0,25*1,9		11,923		
14	K	279351101.S	Debnenie základových múrov jednostranné zhotovenie-dielce	m2	95,380	16,010	1 527,03
	W		"stena" 25,1*2*1,9		95,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	K	279351102.S	Debnenie základových múrov jednostranné odstránenie-dielce	m2	95,380	4,140	394,87
16	K	279361821.S	Výstuž základových múrov nosných z ocele B500 (10505)	t	0,737	1 877,230	1 383,52
	VV		"oporný múr" 737,41*0,001		0,737		
17	K	279362021.S	Výstuž základových múrov nosných zo zvár. sietí KARI	t	0,168	2 175,440	365,47
	VV		"oporný múr" 167,96*0,001		0,168		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				628,00
18	K	632921913.S	Dlažba z betónových dlaždíc hr. 60 mm do piesku	m2	25,100	25,020	628,00
	VV		"pri múriku" 25,1*1		25,100		
	D	99	Presun hmôt HSV				742,64
19	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	84,104	8,830	742,64
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				603,05
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				603,05
20	K	767914120.S	Montáž oplotenia rámového, na oceľové stĺpiky, vo výške nad 1,0 do 1,5 m	m	25,100	4,130	103,66
	VV		"oplotenie" 25,1		25,100		
21	M	313290000800.S	Pletivo poplastované pletené štvorhranné, oko 50 mm, drôt d 2,4 mm, vxl 1,5x25 m, bez napínacieho drôtu	bal	1,149	165,180	189,79
	VV		28,7279267495095*0,04 'Prepočítané koeficientom množstva		1,149		
22	K	767916550.S	Osadenie stĺpika oceľového plotového výšky do 2 m	ks	13,000	7,080	92,04
	VV		"oplotenie " 13		13,000		
23	M	553510022900.S	Stĺpik, d 48 mm, výška 2 m, výška pletiva 1,5 m, poplastovaný s PVC čiapkou, pre pletivo v roľkách	ks	13,000	14,660	190,58
24	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	5,761	4,684	26,98

VP

Práce navyč

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

04 - Spevnené plochy

JKSO:

Miesto: Moravský Svätý Ján

KS:

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ:

Obec Moravský Svätý Ján

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

35881879

IČ DPH:

SK2021815191

Projektant:

Ing. arch. Vlasta Ilievová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

38 923,29

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	38 923,29	20,00%	7 784,66

Cena s DPH

v EUR

46 707,95

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

04 - Spevnené plochy

Miesto: Moravský Svätý Ján

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ: Obec Moravský Svätý Ján

Projektant: Ing. arch. Vlasta
Ilievová

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

38 923,29

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

38 923,29

1 - ZEMNE PRÁCE

3 737,24

2 - ZÁKLADY

327,04

5 - KOMUNIKÁCIE

14 490,31

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

20 368,70

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

04 - Spevnené plochy

Miesto: Moravský Svätý Ján

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ: Obec Moravský Svätý Ján

Projektant: Ing. arch. Vlasta Ilievová

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

38 923,29

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

38 923,29

D 1 ZEMNE PRÁCE

3 737,24

1	K	11310-7131	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 150 mm, do 200 m2	m2	80,000	16,820	1 345,60
2	K	11320-2111	Vytrhanie krajníkov alebo obrubníkov stojatých	m	43,000	1,830	78,69
3	K	12220-2202	Odkopávky pre cesty v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	155,700	2,720	423,50
4	K	12220-2209	Príplatok za lepivosť horn. tr. 3 pre cesty	m3	155,700	0,850	132,35
5	K	16230-1101	Vodorovné premiestnenie výkopku do 500 m horn. tr. 1-4	m3	10,100	1,620	16,36
6	K	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	148,130	7,000	1 036,91
7	K	16610-1101	Prehodenie výkopku v horn. tr. 1-4	m3	7,570	3,490	26,42
8	K	16710-1101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	10,100	5,880	59,39
9	K	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	148,130	0,720	106,65
10	K	18040-2112	Založenie parkového trávniká výsevom v rovine	m2	101,000	0,920	92,92
11	M	005 724000	Zmes trávna parková sídlisková	kg	3,182	5,420	17,25
12	K	18110-1102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	m2	402,000	0,390	156,78
13	K	18200-1111	Plošná úprava terénu, nerovnosti do +-100 mm v rovine	m2	101,000	0,760	76,76
14	K	18230-1121	Rozprestretie ornice, sklon nad 1:5 do 500 m2 hr. do 10 cm	m2	101,000	1,660	167,66

D 2 ZÁKLADY

327,04

15	K	27157-1111	Podkladné lôžko zo štrkodrviny	m3	8,620	37,940	327,04
----	---	------------	--------------------------------	----	-------	--------	--------

D 5 KOMUNIKÁCIE

14 490,31

16	K	56475-1111	Podklad z kameniva hrub. drveného 16/32 mm hr. 150 mm	m2	206,000	6,910	1 423,46
17	K	56480-1111	Podklad pod dlažbu drvené kamenivo 4/8 hr. 30 mm	m2	338,000	1,540	520,52
18	K	56485-1111	Podklad zo štrkodrite 8/16 hr. 150 mm	m2	206,000	5,780	1 190,68
19	K	56487-1111	Podklad zo štrkodrite hr. 250 mm	m2	132,000	9,300	1 227,60
20	K	56990-3311	Zhotovenie zemných krajníc so zhutnením	m3	7,570	8,900	67,37
21	K	59621-1122	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm sk. B 100-300 m2	m2	132,000	8,610	1 136,52
22	K	59691-1232	Kladenie zámkovej dlažby na cesty hr. 80 mm, sk. C, plochy 100-300 m2	m2	206,000	9,340	1 924,04
23	M	592 450010	Dlažba zámková Premac KLASIKO 200x100x60 mm sivá	m2	133,320	16,510	2 201,11
24	M	592 450045	Dlažba zámková Premac SIKO 200x200x80 mm sivá	m2	208,060	20,450	4 254,83
25	K	59815-1101	Hutnenie dlažby pre akúkoľvek dĺžku a mieru zhutnenia ubíjadlom vibračným	m2	338,000	1,610	544,18

D 9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

20 368,70

26	K	91332-	Montáž, nájom a demontáž dočasných dopravných značiek	súb	1,000	1 667,300	1 667,30
----	---	--------	---	-----	-------	-----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	91400-1111	Osadenie zvislých cestných dopravných značiek na stĺpiky, konzoly alebo objekty	kus	8,000	16,200	129,60
28	M	404 441420	Značky dopravné reflexné -272-Parkovanie	kus	4,000	68,860	275,44
29	M	404 447710	Značky dopravné reflexné -504-Smer platnosti	kus	4,000	86,350	345,40
30	K	91451-1111	Montáž stĺpika dopravných značiek dĺžky do 3,5 m s betónovým základom	kus	4,000	38,750	155,00
31	M	404 459600	Stĺpik Fe 60/3 - 4000 mm s povrchovou úpravou komplet	ks	4,000	73,060	292,24
32	M	404 463000	Montážna sada dopravných značiek	súbor	8,000	497,050	3 976,40
33	K	91571-1111	Vodorovné značenie krytov striek. farbou, deliace čiary š. 120 mm	m	22,000	0,460	10,12
34	K	91571-9111	Príplatok za reflexnú úpravu balotínovú, deliace čiary š. 120 mm	m	22,000	0,800	17,60
35	K	91579-1111	Predznač. pre vodor. značenie z náter. hmôt, deliace čiary, vodiace pásiky	m	22,000	0,180	3,96
36	K	91631-1123	Osadenie cest. obrubníka bet. stojateho, lôžko betón tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	181,000	8,680	1 571,08
37	M	592 174510	Obrubník cestný bez skosenia Premac 100x15x26	kus	75,750	8,750	662,81
38	M	592 174900	Obrubník cestný so skosením Premac 100x10x20	kus	107,060	6,080	650,92
39	K	91656-1111	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	139,000	5,280	733,92
40	M	592 173208	Obrubník parkový Premac 100x20x5	kus	140,390	3,040	426,79
41	K	91973-1122	Zarovnanie styčnej plochy podkladu alebo krytu živичného hr. 50-100 mm	m	43,000	1,260	54,18
42	K	91973-5112	Rezanie stávajúceho živичného krytu alebo podkladu hr. 50-100 mm	m	43,000	3,030	130,29
43	K	93511-3111	Osadenie odvodňovacieho polymerbetónového žľabu s krycím roštom šírky do 200 mm	m	13,500	28,050	378,68
44	M	592 7A1311	Žľab pre vysokú záťaž BGU-Z, SV G NW 150, č. 1-20, s 0,5 % spádom	kus	12,000	98,250	1 179,00
45	M	592 7A1331	Žľab pre vysokú záťaž BGU-Z, SV G NW 150, č. 0, dl. 500 mm, bez spádu	kus	2,000	95,490	190,98
46	M	592 7A3811	Rošt liatinový mriežkový NW 150, 500/197/25, SW 18/170 D 400	kus	27,000	58,010	1 566,27
47	M	592 7A6054	Stena čelná SV NW 150, pozinkovaná	kus	1,000	17,610	17,61
48	M	592 7A6272	Vpust' BGU-Z, SV G NW 150, s presuvkou DN 150	kus	1,000	203,000	203,00
49	M	592 7A6305	Kôš kalový NW 150 sklolaminát čierny	kus	1,000	37,540	37,54
50	M	592 7A6310	Pachový uzáver NW 150/87st.	kus	1,000	10,020	10,02
51	M	592 7A6560	Držiak a skrutka - spojovací materiál	kus	54,000	1,100	59,40
52	K	97908-2212	Vodorovná doprava sute po suchu do 50 m	t	24,235	6,660	161,41
53	K	97908-7212	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	t	24,235	4,060	98,39
54	K	97909-3111	Uloženie sute na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnenia	t	24,235	0,440	10,66
55	K	97909-3513	Predrvenie sute na skládke	t	24,235	4,470	108,33
56	K	97913-1415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	m3	148,130	21,590	3 198,13
57	K	99822-3011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie, kryt dláždený	t	364,098	5,620	2 046,23

VP

Práce navyč

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

05 - Ústredné vykurovanie

JKSO:

Miesto: Moravský Svätý Ján

KS:

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ:

Obec Moravský Svätý Ján

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

35881879

IČ DPH:

SK2021815191

Projektant:

Ing. arch. Vlasta Ilievová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Hladíková, Ing. Žarnovický

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

71 792,30

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	71 792,30	20,00%	14 358,46

Cena s DPH

v EUR

86 150,76

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

05 - Ústredné vykurovanie

Miesto: Moravský Svätý Ján

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ: Obec Moravský Svätý Ján

Projektant: Ing. arch. Vlasta
Ilievová

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ: Ing. Hladíková, Ing.
Žarnovický

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	71 792,30
UK1 - Rozdelenie vykurovacích okruhov	2 735,03
UK2 - Ostatné prvky	372,00
UK3 - Izolácie	3 674,70
UK4 - Expanzné nádoby	307,40
UK5 - Kotly a zásobníky	30 793,34
UK6 - Vykurovacie telesá	7 870,69
UK7 - Regulačné armatúry a armatúry	2 880,52
UK8 - Napojenie vykurovacích telies	9 377,27
UK9 - Podlahové vykurovanie	13 781,35
VP - Práce navyše	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

05 - Ústredné vykurovanie

Miesto:

Moravský Svätý Ján

Dátum:

11.07.2022

Objednávateľ:

Obec Moravský Svätý Ján

Projektant:

Ing. arch. Vlasta
Ilievová

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Ing. Hladíková, Ing.
Žarnovický

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

Náklady z rozpočtu

71 792,30

D		UK1	Rozdelenie vykurovacích okruhov	2 735,03			
1	M	UK-1001	Hydraulická výhybka DN32	ks	1,000	387,460	387,46
			Poznámka k položke: 7741534				
2	M	UK-1002	Modulárny rozdeľovač DN 32 2-násobný	ks	1,000	475,500	475,50
			Poznámka k položke: 7741068				
3	M	UK-1003	Rýchlomontážna sada M 31 DN 25 ALPHA2 25-60	ks	1,000	417,450	417,45
			Poznámka k položke: 7741073				
4	M	UK-1004	Rýchlomontážna sada M 32 DN 25 ALPHA2 25-60	ks	1,000	521,100	521,10
			Poznámka k položke: 7741079				
5	M	UK-1005	Upevnenie na stenu pre rozdeľovač	ks	1,000	41,660	41,66
			Poznámka k položke: 7011090				
6	M	UK-1006	Redukcia DN 25 – DN 32	ks	2,000	34,860	69,72
			Poznámka k položke: 7194333				
7	M	UK-1007	Servomotor SR 5, 230 V/50 Hz	ks	2,000	145,380	290,76
			Poznámka k položke: 7199566				
8	M	UK-1008	Ponorný snímač teploty HVDT	ks	1,000	60,890	60,89
			Poznámka k položke: ZK04032				
9	M	UK-1009	Púzdro pre ponorný snímač teploty	ks	1,000	27,680	27,68
			Poznámka k položke: 9556119				
10	K	UK-1010	Montáž rozdeľovačov a rýchlomontážnych skupín	súb	1,000	442,810	442,81
D		UK2	Ostatné prvky	372,00			
11	M	UK-2001	Termostatická kvapalinová hlavica T 5000, biela	ks	31,000	9,920	307,52
			Poznámka k položke: 501172				
12	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	KS	31,000	2,080	64,48
D		UK3	Izolácie	3 674,70			
13	M	UK-3001	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 18 mm	m	114,350	2,810	321,32
			Poznámka k položke: TL 18 x 30 DG				
14	M	UK-3002	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 22 mm	m	72,170	3,060	220,84
			Poznámka k položke: TL 22 x 30 DG				
15	M	UK-3003	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 28 mm	m	45,930	3,240	148,81
			Poznámka k položke: TL 28 x 30 DG				
16	M	UK-3004	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 35 mm	m	213,210	3,610	769,69
			Poznámka k položke: TL 35 x 30 DG				
17	K	UK-3005	Montáž izolácie	ks	1,000	2 214,040	2 214,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D UK4			Expanzné nádoby				307,40
18	M	UK-4001	Expanzná nádoba pre vykurovacie systémy H 80, 6 bar biela	ks	2,000	106,270	212,54
P			Poznámka k položke: 7938088				
19	M	UK-4002	Ventil so zaistením R1"	ks	1,000	56,110	56,11
P			Poznámka k položke: 9565673				
20	K	732331066.S	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 140 l	ks	1,000	38,750	38,75
D UK5			Kotly a zásobníky				30 793,34
21	M	UK-5001	Splitové tepelné čerpadlo Vitocal 200-S, 400V, AWB-E 201.D16	ks	2,000	8 847,240	17 694,48
P			Poznámka k položke: Z015218				
22	M	UK-5002	Elektrický výhrevný pás 2,5 m	ks	2,000	265,020	530,04
P			Poznámka k položke: ZK04098				
23	M	UK-5003	Samostatná konzola pre vonkajšiu jednotku na stenu	ks	2,000	203,650	407,30
P			Poznámka k položke: ZK02930				
24	M	UK-5004	Inštalčná sada s medenými rúrami 12,5m pre mont. Na stenu	ks	2,000	553,510	1 107,02
P			Poznámka k položke: Z029943				
25	M	UK-5005	Ponorný snímač teploty zásobníka teplej pitnej vody	ks	1,000	62,300	62,30
P			Poznámka k položke: ZK04671				
26	M	UK-5006	3-cestný prepínací ventil	ks	2,000	159,940	319,88
P			Poznámka k položke: ZK02928				
27	M	UK-5007	Príložný termostat pre priamy okruh bez zmiešavača	ks	1,000	232,470	232,47
P			Poznámka k položke: ZK04647				
28	M	UK-5008	Príložný termostat pre okruh so zmiešavačom	ks	1,000	232,470	232,47
P			Poznámka k položke: 7151729				
29	M	UK-5009	Akumulačná nádrž vykurovacej vody, Vitocell 100-E/-W, typ SVWA objem 200 l	ks	1,000	926,180	926,18
P			Poznámka k položke: Z018469				
30	M	UK-5010	Teploměr pre objem 200 litrov	ks	1,000	21,390	21,39
P			Poznámka k položke: ZK05265				
31	M	UK-5011	Zásobníkový ohrievač vody Vitocell 100-B, typ CVBB 950	ks	1,000	4 006,920	4 006,92
P			Poznámka k položke: Z021918				
32	M	UK-5012	Anóda s externým napájaním pre 950 l zásobník	ks	1,000	605,360	605,36
P			Poznámka k položke: ZK01536				
33	M	UK-5013	Poistná skupina DN20, R1, 10 bar pre zásobníky od 300 l	ks	1,000	176,680	176,68
P			Poznámka k položke: 7180662				
34	M	UK-5014	Analogový teplomer pre montáž do tepelnej izolácie, pre CVB, CVBB 400 až 950 l	ks	2,000	21,390	42,78
P			Poznámka k položke: 7595765				
35	K	UK-5001	Montáž zariadení kotolne	súb	1,000	4 428,070	4 428,07
D UK6			Vykurovacie telesá				7 870,69
36	M	UK-6001	KORALUX LINEAR CLASSIC 1820/450 (White RAL 9016)	ks	13,000	112,330	1 460,29
P			Poznámka k položke: KLC-182045-00-10 10				
37	M	UK-6002	KORALUX LINEAR CLASSIC 1820/750 (White RAL 9016)	ks	2,000	133,920	267,84
P			Poznámka k položke: KLC-182075-00-10 10				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
38	M	UK-6003	RADIK 10 VK 400/600 (White RAL 9016)	ks	3,000	61,640	184,92
	P		Poznámka k položke: 10-040060-60-00 10				
39	M	UK-6004	RADIK 10 VK 600/400 (White RAL 9016)	ks	3,000	60,160	180,48
	P		Poznámka k položke: 10-060040-60-00 10				
40	M	UK-6005	RADIK 11 VK 400/600 (White RAL 9016)	ks	1,000	78,900	78,90
	P		Poznámka k položke: 11-040060-60-00 10				
41	M	UK-6006	RADIK 11 VK 400/800 (White RAL 9016)	ks	1,000	88,320	88,32
	P		Poznámka k položke: 11-040080-60-00 10				
42	M	UK-6007	RADIK 11 VK 400/1400 (White RAL 9016)	ks	1,000	116,440	116,44
	P		Poznámka k položke: 11-040140-60-00 10				
43	M	UK-6008	RADIK 11 VK 600/400 (White RAL 9016)	ks	2,000	76,650	153,30
	P		Poznámka k položke: 11-060040-60-00 10				
44	M	UK-6009	RADIK 11 VK 600/600 (White RAL 9016)	ks	2,000	87,330	174,66
	P		Poznámka k položke: 11-060060-60-00 10				
45	M	UK-6010	RADIK 11 VK 600/800 (White RAL 9016)	ks	1,000	97,980	97,98
	P		Poznámka k položke: 11-060080-60-00 10				
46	M	UK-6011	RADIK 11 VK 600/1800 (White RAL 9016)	ks	1,000	151,310	151,31
	P		Poznámka k položke: 11-060180-60-00 10				
47	M	UK-6012	RADIK 11 VK 600/2000 (White RAL 9016)	ks	4,000	161,950	647,80
	P		Poznámka k položke: 11-060200-60-00 10				
48	M	UK-6013	RADIK 22 VK 400/1000 (White RAL 9016)	ks	6,000	131,700	790,20
	P		Poznámka k položke: 22-040100-60-00 10				
49	M	UK-6014	RADIK 22 VK 600/700 (White RAL 9016)	ks	1,000	124,340	124,34
	P		Poznámka k položke: 22-060070-60-00 10				
50	M	UK-6015	RADIK 22 VK 600/1000 (White RAL 9016)	ks	1,000	151,750	151,75
	P		Poznámka k položke: 22-060100-60-00 10				
51	M	UK-6016	RADIK 22 VK 900/1000 (White RAL 9016)	ks	2,000	213,590	427,18
	P		Poznámka k položke: 22-090100-60-00 10				
52	M	UK-6017	RADIK 22 VK 900/1400 (White RAL 9016)	ks	1,000	268,350	268,35
	P		Poznámka k položke: 22-090140-60-00 10				
53	M	UK-6018	RADIK 33 VK 400/1000 (White RAL 9016)	ks	1,000	190,340	190,34
	P		Poznámka k položke: 33-040100-60-00 10				
54	K	735162150	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1820mm	ks	15,000	14,580	218,70
55	K	UK-6019	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 400 mm/ dĺžky do 2000 mm	ks	6,000	15,650	93,90
56	K	UK-6020	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 600 mm/ dĺžky do 2000 mm	ks	13,000	17,780	231,14
57	K	UK-6021	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 400 mm/ dĺžky do 2000 mm	ks	6,000	17,870	107,22
58	K	735154145.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky do 2000 mm	ks	2,000	19,450	38,90
59	K	UK-6022	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky do 2000 mm	ks	3,000	19,750	59,25
60	K	UK-6023	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 400 mm/ dĺžky do 2000 mm	ks	1,000	20,800	20,80
61	K	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové a trojradové , tlaková skúška telesa vodou	ks	46,000	11,380	523,48
62	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	1 022,904	1 022,90
	D	UK7	Regulačné armatúry a armatúry				2 880,52
63	M	UK-7001	Regulačné šroubenie OPTIMA rohové DV 030 chrom 1/2" x M 24	ks	15,000	43,560	653,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	P		Poznámka k položke: 530041chrom				
64	M	UK-7002	Termostatický ventil OPTIMA rohový DV 020 chrom 1/2" x M 24	ks	15,000	36,530	547,95
	P		Poznámka k položke: 530040chrom				
65	M	UK-7003	VEKOLUXIVAR rohový, regulačný, dvojúrkový systém s adaptéromi AVK 01	ks	31,000	18,270	566,37
	P		Poznámka k položke: 500848; 2x 500770				
66	M	UK-7004	Odkalovač SpiroTrap MBL 1 1/4"	ks	1,000	413,190	413,19
	P		Poznámka k položke: 7569444				
67	M	UK-7005	poistný ventil, typ MS 1/2	ks	1,000	24,900	24,90
	P		Poznámka k položke: 9572222				
68	M	UK-7006	automatický odlučovač vzduchu 1/2"	ks	4,000	11,270	45,08
	P		Poznámka k položke: 551270004500				
69	M	UK-7007	Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm-chróm	ks	3,000	19,050	57,15
	P		Poznámka k položke: 551210045000.S				
70	M	UK-7008	Guľový ventil 1", páčka červená-chróm	ks	1,000	12,020	12,02
71	M	UK-7009	Guľový ventil 3/4", páčka červená-chróm	ks	1,000	6,950	6,95
	P		Poznámka k položke: 551210044600				
72	K	UK-7010	Montáž armatúr	súb	1,000	553,510	553,51
	D	UK8	Napojenie vykurovacích telies				9 377,27
73	M	UK-8001	5-vrstvová plastliníková rúra Vi-PEX 16x2,0 (200 m)	m	114,350	1,820	208,12
	P		Poznámka k položke: 7418637				
74	M	UK-8002	5-vrstvová plastliníková rúra Vi-PEX 20x2,0 (100 m)	m	72,170	2,410	173,93
	P		Poznámka k položke: 7418638				
75	M	UK-8003	5-vrstvová plastliníková rúra Vi-PEX 32x3,0 (50 m)	m	209,090	6,700	1 400,90
	P		Poznámka k položke: 7418640				
76	M	UK-8004	5-vrstvová plastliníková rúra Vi-PEX 26x3,0 (50 m)	m	41,810	4,570	191,07
	P		Poznámka k položke: 7418639				
77	M	UK-8005	Spojovacia spojka redukovaná 26x16	ks	6,000	4,850	29,10
	P		Poznámka k položke: 7439135				
78	M	UK-8006	Spojovacia spojka redukovaná 26x20	ks	4,000	4,850	19,40
	P		Poznámka k položke: 7439165				
79	M	UK-8007	Spojovacia spojka redukovaná 32x20	ks	18,000	7,960	143,28
	P		Poznámka k položke: 7439166				
80	M	UK-8008	Spojovacia spojka redukovaná 32x26	ks	8,000	7,960	63,68
	P		Poznámka k položke: 7439167				
81	M	UK-8009	T-kus s redukovaný v strednom vývode 20x16x20	ks	7,000	6,490	45,43
	P		Poznámka k položke: 7439123				
82	M	UK-8010	T-kus s redukovaný v strednom vývode 26x16x26	ks	4,000	9,580	38,32
	P		Poznámka k položke: 7439152				
83	M	UK-8011	T-kus s redukovaný v strednom vývode 26x20x26	ks	6,000	9,390	56,34
	P		Poznámka k položke: 7439153				
84	M	UK-8012	T-kus s redukovaný v strednom vývode 32x16x32	ks	22,000	13,570	298,54
	P		Poznámka k položke: 7439155				
85	M	UK-8013	T-kus s redukovaný v strednom vývode 32x26x32	ks	6,000	12,800	76,80
	P		Poznámka k položke: 7439157				
86	M	UK-8014	T-kus s rovnakými vývodmi 16x16x16	ks	6,000	5,340	32,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	P		Poznámka k položke: 7439119				
87	M	UK-8015	T-kus s rovnakými vývodmi 32x32x32	ks	26,000	14,160	368,16
	P		Poznámka k položke: 7439151				
88	M	UK-8016	T-kus, na jednej strane s redukovaným priechodom 26x26x20	ks	8,000	9,680	77,44
	P		Poznámka k položke: 7439154				
89	M	UK-8017	T-kus, rovnako redukovaný v strednom vývode a v priechode 20x16x16	ks	5,000	6,800	34,00
	P		Poznámka k položke: 7439122				
90	M	UK-8018	Rúrka - IVAR.C - steel (z vonku.pozinkovaná) 28x1,5 (6 m)	m	4,120	20,440	84,21
	P		Poznámka k položke: IVCCT.28				
91	M	UK-8019	Rúrka - IVAR.C - steel (z vonku.pozinkovaná) 35x1,5 (6 m)	m	1,660	30,630	50,85
	P		Poznámka k položke: IVCCT.35				
92	M	UK-8020	Svorné šroubenie na viacvrstvé potrubie ALPEX pre rozdeľovače 16 x 2 ALU - EK	ks	58,000	2,880	167,04
	P		Poznámka k položke: 500684				
93	M	UK-8021	Svorné šroubenie OPTIMA ALPEX 16x2	ks	26,000	3,770	98,02
	P		Poznámka k položke: 530016chrom				
94	M	UK-8022	Termostatická hlavica kvapalinová OPTIMA chrom	ks	15,000	31,540	473,10
	P		Poznámka k položke: 530021chrom				
95	K	733190107	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok	m	443,200	0,600	265,92
96	K	UK-8023	Montáž potrubia	súb	1,000	4 981,580	4 981,58
	D	UK9	Podlahové vykurovanie				13 781,35
97	M	UK-9001	5-vrstvová plasthliniková rúra Vi-PEX (PV) 16x2,0 (200 m)	m	1 975,390	0,800	1 580,31
	P		Poznámka k položke: 7418637				
98	M	UK-9002	Systémová doska NM 50/30 (10,07 m ²)	m2	267,110	15,750	4 206,98
	P		Poznámka k položke: 7452295				
99	M	UK-9003	PE - ochranná rúra 19/25 (25 m)	m	98,770	0,600	59,26
	P		Poznámka k položke: 9572039				
100	M	UK-9004	Dilatačný profil 1800/100/10 mm	ks	2,000	14,200	28,40
	P		Poznámka k položke: 9572020				
101	M	UK-9005	Okrajové izolačné pásy 150 mm štandardné (25 m)	m	389,850	1,020	397,65
	P		Poznámka k položke: 7247184				
102	M	UK-9006	Pridavok do cementovej dlážky (20 kg)	kg	54,760	4,080	223,42
	P		Poznámka k položke: 9576128				
103	M	UK-9007	Rozdeľovač s prietokomerom pre 9 okruhov	ks	1,000	366,450	366,45
	P		Poznámka k položke: 7438454				
104	M	UK-9008	Rozdeľovač s prietokomerom pre 10 okruhov	ks	2,000	389,850	779,70
	P		Poznámka k položke: 7438455				
105	M	UK-9009	Gulový kohút G 1	ks	6,000	18,620	111,72
	P		Poznámka k položke: 7438468				
106	M	UK-9010	Skrinka – podomietková, typ ORP-5	ks	3,000	105,480	316,44
	P		Poznámka k položke: 7774859				
107	K	UK-9011	Montáž podlahového kúrenia so systémovou doskou 30mm	m2	267,110	16,610	4 436,70
	P		Poznámka k položke: 735311239				
108	K	UK-9012	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač 9 cestný	ks	1,000	13,970	13,97
	P		Poznámka k položke: 735311550				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
109	K	UK-9013	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač 10 cestný	ks	2,000	14,190	28,38
	P		<i>Poznámka k položke: 735311560</i>				
110	K	UK-9014	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 9-12 okruhov	ks	3,000	15,580	46,74
	P		<i>Poznámka k položke: 735311760</i>				
111	K	UK-9015	Tlaková skúška podlahového vykurovania	m	1 975,390	0,600	1 185,23

VP

Práce naviac

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

06 - Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto: Moravský Svätý Ján

KS:

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ:

Obec Moravský Svätý Ján

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

35881879

IČ DPH:

SK2021815191

Projektant:

Ing. arch. Vlasta Ilievová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Hladíková, Ing. Žarnovický

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Pri všetkých uvedených typoch zariadení je možné použiť ekvivalent zodných parametrov.

Cena bez DPH

9 509,17

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	9 509,17	20,00%	1 901,83

Cena s DPH

v EUR

11 411,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

06 - Vzduchotechnika

Miesto: Moravský Svätý Ján

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ: Obec Moravský Svätý Ján

Projektant: Ing. arch. Vlasta
Ilievová

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ: Ing. Hladíková, Ing.
Žarnovický

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

9 509,17

kód - Vetranie

9 509,17

VP - Práce navyč

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

06 - Vzduchotechnika

Miesto: Moravský Svätý Ján

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ: Obec Moravský Svätý Ján

Projektant: Ing. arch. Vlasta Ilievová

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ: Ing. Hladíková, Ing. Žarnovický

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

Náklady z rozpočtu

9 509,17

D	kód	Vetranie					9 509,17
1	K	VZT-1001	Ventilátor s automatickou žalúziou a časovým dobehom, DALAP LVZ ø100mm, 128m3/hod	ks	7,000	58,670	410,69
	P	Poznámka k položke: 41102					
2	K	VZT-1002	Ventilátor s automatickou žalúziou, vlhkomerom a časovým dobehom, DALAP LVZW ø100mm, 128m3/hod	ks	16,000	68,580	1 097,28
	P	Poznámka k položke: 41103					
3	K	VZT-1003	Kovový vzduchovod s nízkou stratou tlaku DALAP SPIROVENT ø100mm	m	22,000	8,970	197,34
	P	Poznámka k položke: 90254					
4	K	VZT-1004	Kovová ventilačná mriežka s gravitačnou žalúziou, DALAP SMP 200	ks	4,000	32,210	128,84
	P	Poznámka k položke: 90245					
5	K	VZT-1005	Ochranná protidažďová hlavica pozinkovaná DALAP PS ø100mm	ks	19,000	26,350	500,65
	P	Poznámka k položke: 800610					
6	K	VZT-1006	Vítovent 200-D HRM B55, farba biela (vnútorná jednotka)	ks	2,000	1 265,280	2 530,56
	P	Poznámka k položke: Z014593					
7	K	VZT-1007	Nástenný vonkajší kryt, štvorcový	ks	2,000	316,610	633,22
	P	Poznámka k položke: Z014596					
8	K	VZT-1008	Predĺženie pre štvorcový nástenný kryt	ks	2,000	235,680	471,36
	P	Poznámka k položke: 7201532					
9	K	VZT-1009	Diaľkové ovládanie, bezdrôtové	ks	2,000	224,500	449,00
	P	Poznámka k položke: ZK02582					
10	K	VZT-1010	Snímač kvality vzduchu	ks	2,000	323,470	646,94
	P	Poznámka k položke: ZK02583					
11	K	VZT-1011	Montáž potrubia a ventilátorov	súb	1,000	2 269,390	2 269,39
12	K	VZT-1012	Vybúranie prierazov cez stenu 400x400	ks	2,000	13,120	26,24
13	K	VZT-1013	Vybúranie prierazov cez stenu D100	ks	4,000	6,420	25,68
14	K	VZT-1014	Vybúranie prierazov cez strop D100	ks	5,000	6,420	32,10
15	K	VZT-1015	Vybúranie prierazov cez plochú strechu D100	ks	14,000	6,420	89,88

VP

Práce navyč

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

07 - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Moravský Svätý Ján

KS:

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ:

Obec Moravský Svätý Ján

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

35881879

IČ DPH:

SK2021815191

Projektant:

Ing. arch. Vlasta Ilievová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Hladíková, Ing. Žarnovický

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Vsakovací systém je navrhnutý orientačne vo výkaze pretože nebola k dispozícii hydrogeológia územia po vyhotovení HG štúdie sa môže meniť vid' aj výkres D.3.10 kde sú uvedené predpoklady pre návrh. Pri všetkých uvedených typoch zariadení je možné použiť ekvivalent zhodných parametrov.

Cena bez DPH

123 172,70

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	123 172,70	20,00%	24 634,54

Cena s DPH

v EUR

147 807,24

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

07 - Zdravotechnika

Miesto: Moravský Svätý Ján

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ: Obec Moravský Svätý Ján

Projektant: Ing. arch. Vlasta
Ilievová

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ: Ing. Hladíková, Ing.
Žarnovický

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

123 172,70

D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

123 172,70

721 - Vnútoraná kanalizácia

9 799,00

722 - Vnútorný vodovod

17 247,15

725 - Zariaďovacie predmety

28 082,24

1 - Zemné práce - vonkajšie

23 472,82

4 - Vodorovné koňštrukcie

44 571,49

VP - Práce navyiac

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

07 - Zdravotechnika

Miesto: Moravský Svätý Ján

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ: Obec Moravský Svätý Ján

Projektant: Ing. arch. Vlasta Ilievová

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ: Ing. Hladíková, Ing. Žarnovický

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

Náklady z rozpočtu

123 172,70

D D1 PRÁCE A DODÁVKY PSV

123 172,70

D 721 Vnútna kanalizácia

9 799,00

1	K	ZTI-1001	Potrubie kanalizačné PP WAVIN AS+ DN 50/3	m	260,000	19,620	5 101,20
2	K	ZTI-1002	Potrubie kanalizačné PP WAVIN AS+ DN 110/5,3	m	35,000	23,490	822,15
3	K	ZTI-1003	Potrubie kanalizačné PP WAVIN AS+ DN 125/5,3	m	106,000	26,860	2 847,16
4	K	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50	ks	44,000	3,820	168,08
5	K	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110	ks	22,000	5,660	124,52
6	M	5515101231	Súprava vetracej hlavice HL805, DN50	ks	13,000	23,910	310,83
7	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	401,000	1,060	425,06

D 722 Vnútny vodovod

17 247,15

8	M	2861800004	Viacvrstvé potrubie ALPEX - DUO XS 20x2 100m, polyetylén, hliník IVAR	m	208,000	8,780	1 826,24
9	M	2861800005	Viacvrstvé potrubie ALPEX - DUO XS 26x3 50m, polyetylén, hliník IVAR	m	137,000	13,540	1 854,98
10	M	2861800006	Viacvrstvé potrubie ALPEX - DUO XS 32x3 50m, polyetylén, hliník IVAR	m	117,000	17,360	2 031,12
11	M	2861800007	Viacvrstvé potrubie ALPEX - DUO XS 40x3.5 5m, polyetylén, hliník IVAR	m	80,000	28,280	2 262,40
12	M	2837741537	Tubolit DG 20 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	208,000	4,960	1 031,68
13	M	2837741550	Tubolit DG 25 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	137,000	5,010	686,37
14	M	ZTI-1004	Tubolit DG 32 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	117,000	5,440	636,48
15	M	ZTI-1005	Tubolit DG 40 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	80,000	6,080	486,40
16	K	722171113	Montáž potrubia ALPEX - DUO 20x2 mm	m	208,000	8,830	1 836,64
17	K	722171114	Montáž potrubia ALPEX - DUO 26x3 mm	m	137,000	9,530	1 305,61
18	K	722171115	Montáž potrubia ALPEX - DUO 32x3 mm	m	117,000	10,070	1 178,19
19	K	722171116	Montáž potrubia ALPEX - DUO 40x3.5 mm	m	80,000	10,670	853,60
20	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	542,000	0,930	504,06
21	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	542,000	1,390	753,38

D 725 Zariaďovacie predmety

28 082,24

22	K	725119305	Montáž záchodovým mís kombinovaných	ks	21,000	38,010	798,21
23	K	ZTI-1006	Montáž pisoárových mís	ks	1,000	24,690	24,69
24	K	725219401	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na skrutky	ks	23,000	39,450	907,35
25	K	725329101	Montáž drezov dvojíťých so zápach uzávierkou	ks	4,000	21,500	86,00
26	K	ZTI-1007	montáž vane	ks	1,000	67,210	67,21
27	K	725339101	Montáž výleviek keramických	ks	1,000	23,180	23,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	725829201	Montáž batérií umýv. a drez. ostatných typov nást. chromov.	ks	29,000	16,070	466,03
29	K	725849200	Montáž batérií sprch. násten.	ks	15,000	21,010	315,15
30	K	725869202	Montáž zápachovej uzávierky pre pisoár, umývadlo a drez do D 50	ks	27,000	9,030	243,81
31	K	ZTI-1008	Montáž zápachovej uzávierky pre vaňu do D 50	ks	1,000	11,470	11,47
32	K	ZTI-1009	Montáž sprchových žlabov ku stene	ks	15,000	45,190	677,85
33	M	551618260	Uzávierka zápachová podomietková HL405	ks	1,000	49,560	49,56
34	M	551640380	Lievik pre sifón a prídavné uzávierky HL 21	ks	2,000	19,260	38,52
35	M	ZTI-1010	Sprchový žlab ku stene s krycou mriežkou HL50W.070, dĺžka 700 mm	ks	15,000	503,990	7 559,85
36	M	ZTI-1011	drezový sifón	ks	4,000	1,110	4,44
37	M	ZTI-1012	drez antikórový	ks	4,000	69,080	276,32
38	M	ZTI-1013	umývadlový sifón	ks	23,000	4,960	114,08
39	M	642058240102	Umývadlo 50x47 cm, s otvorom pre batériu, farba: biela	ks	23,000	51,720	1 189,56
40	M	ZTI-1014	vaňa 180x80 s nožičkami a sifónom	ks	1,000	354,640	354,64
41	M	6424310482	Kombinované WC keramické	ks	21,000	177,000	3 717,00
42	M	6424310485	Sedadlo WC s automat.pozvoľným sklápaním	ks	21,000	65,420	1 373,82
43	M	ZTI-1015	pisoárová misa, ovládanie poloautomatické	ks	1,000	328,910	328,91
44	M	ZTI-1016	pisoárový sifón	ks	1,000	1,110	1,11
45	M	642711000	Výlevka keramická	ks	1,000	176,440	176,44
46	M	ZTI-1017	drezová batéria	ks	4,000	81,160	324,64
47	M	5513006090	Umývadlová stojanková páková batéria , chróm	ks	23,000	67,070	1 542,61
48	M	ZTI-1018	výlevková sprchová batéria	ks	1,000	79,430	79,43
49	M	ZTI-1019	sprchová nástenná batéria	ks	15,000	387,300	5 809,50
50	M	ZTI-1020	vaňová batéria	ks	1,000	128,700	128,70
51	M	5511874580	Guľový rohový ventil, 1/2" x 1/2", s filtrom, bez matky, IVAR.ART.230	ks	44,000	18,300	805,20
52	M	5511874490	Sanitárna flexi hadica 1/2" FF ohybná 9x13, 80 cm, nerez IVAR	ks	44,000	13,340	586,96

D 1 Zemné práce - vonkajšie 23 472,82

53	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3	m3	601,350	3,100	1 864,19
54	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	601,350	0,860	517,16
55	K	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	601,350	30,800	18 521,58
56	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov	m3	400,210	2,790	1 116,59
57	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	71,240	20,400	1 453,30

D 4 Vododoronné konštrukcie 44 571,49

58	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	16,050	50,510	810,69
59	K	ZTI-1021	Štrkové lôžko z kameniva 16-32 mm	m3	49,760	41,030	2 041,65
60	K	ZTI-1022	Podkladný betón B15	m3	3,660	103,480	378,74
61	M	ZTI-1023	Rúrka kanalizačná hrdlová z PP Wavin KG 2000 PP 125/3,9	m	14,400	12,060	173,66
62	M	ZTI-1024	Rúrka kanalizačná hrdlová z PP Wavin KG 2000 PP 160/4,9	m	52,100	14,340	747,11
63	M	ZTI-1025	Rúrka kanalizačná hrdlová z PP Wavin KG 2000 PP 200/6,2	m	77,800	36,140	2 811,69
64	M	286130017300.S	HDPE rúra voda 40X3,7 SDR11 PE100 PN16 v 100 m návine	m	41,000	8,180	335,38
65	M	ZTI-1026	Šachtové dno ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425 - prietočné, materiál: PP, WAVIN	ks	8,000	182,280	1 458,24
66	M	ZTI-1027	Vlnocová šachtová rúra TEGRA DN 425 L=1 m kanalizačná, materiál: PP, WAVIN	ks	8,000	76,900	615,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
67	M	ZTI-1028	Teleskopický adaptér DN 400 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 400, materiál: PVC-U, WAVIN	ks	8,000	41,200	329,60
68	M	ZTI-1029	Liatinový poklop okrúhly D400 na teleskopickú rúru DN 425, WAVIN	ks	8,000	150,590	1 204,72
69	M	ZTI-1030	Betónový roznášací prstenec ku kanalizačnej šachte TEGRA 425, WAVIN	ks	8,000	62,480	499,84
70	M	ZTI-1031	Podtlakové odvodnenie striech systémom Wavin QuickStream zahŕňa: - QS Strešný vtok QS-M-75 kovový pre napojenie asfalt pásu 4ks, POTRUBIE PEHD d 40, TVAROVKY PEHD, UCHYTENIE 1,16m, POTRUBIE PEHD d 50, TVAROVKY PEHD, UCHYTENIE 3,75m, POTRUBIE PEHD d 56,	súb	1,000	3 874,560	3 874,56
71	M	ZTI-1032	Lapač tukov LO Alfa NS4	ks	1,000	2 359,500	2 359,50
72	M	ZTI-1033	Akumulačná nádrž AN Alfa 12 so spodným prepojením	ks	2,000	4 156,850	8 313,70
73	M	ZTI-1034	kónus 1000-625/600/90 s PS	ks	3,000	199,260	597,78
74	M	ZTI-1035	vyrovnávací prstenec 625/60/90	ks	2,000	29,110	58,22
75	M	ZTI-1036	vyrovnávací prstenec 625/100/90	ks	4,000	32,660	130,64
76	M	ZTI-1037	poklop 600 tr. D400kN	ks	3,000	256,050	768,15
77	M	3084334	Aquacell vsakovací blok 1200x600x400	ks	64,000	55,900	3 577,60
78	M	3084335	Aquacell spodná doska 1200x600	ks	64,000	21,370	1 367,68
79	M	3084336	Aquacell bočná doska 1200x400	ks	24,000	13,840	332,16
80	M	DF605000	PVC kanál Presuvka KG 315	ks	1,000	18,160	18,16
81	M	3084337	Aquacell nátok 315/200	ks	1,000	29,780	29,78
82	M	DF724500	PVC kanál Redukcia KG 315 / 250	ks	1,000	31,330	31,33
83	M	LF100100	Geotextília 1m2	ks	126,000	1,850	233,10
84	M	RF000320	Liat. poklop A15 na vlnovcovú šacht. rúru ID 425	ks	2,000	54,800	109,60
85	M	RP000415	TEGRA 425 - Vlnovcová šachtová rúra ID425 x 1500	ks	2,000	26,730	53,46
86	M	4067546	Aquacell šachtový adaptér 425	ks	2,000	315,500	631,00
87	K	ZTI-1038	montáž lapača tukov	súb	1,000	830,260	830,26
88	K	ZTI-1039	montáž akumulčných nádrží	súb	1,000	2 822,900	2 822,90
89	K	ZTI-1040	montáž vsakovacieho objektu	súb	1,000	2 308,840	2 308,84
90	K	ZTI-1041	montáž potrubných rozvodov	súb	1,000	4 428,070	4 428,07
91	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	41,000	0,930	38,13
92	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	41,000	1,390	56,99
93	K	ZTI-1042	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie do DN 125-200	m	144,300	1,340	193,36

VP

Práce navyč

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

08 - Elektro rozvody

Časť:

08.1 - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Moravský Svätý Ján

Objednávateľ:

Obec Moravský Svätý Ján

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

Ing. arch. Vlasta Ilievová

Spracovateľ:

Ing. Ján Božek

Poznámka:

KS:

Dátum: 11.07.2022

IČO:

IČ DPH:

IČO:

35881879

IČ DPH:

SK2021815191

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

75 555,08

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	75 555,08	20,00%	15 111,02

Cena s DPH

v EUR

90 666,10

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

08 - Elektro rozvody

Časť:

08.1 - Elektroinštalácia

Miesto: Moravský Svätý Ján

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ: Obec Moravský Svätý Ján

Projektant: Ing. arch. Vlasta
Ilievová

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ: Ing. Ján Božek

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

75 555,08

HSV - Práce a dodávky HSV

3 451,20

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 451,20

M - Práce a dodávky M

72 103,88

21-M - Elektromontáže

54 594,51

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

15 391,04

95-M - Revízie

2 118,33

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

08 - Elektro rozvody

Časť:

08.1 - Elektroinštalácia

Miesto: Moravský Svätý Ján

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ: Obec Moravský Svätý Ján

Projektant: Ing. arch. Vlasta
Ilievová

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ: Ing. Ján Božek

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

Náklady z rozpočtu

75 555,08

D HSV Práce a dodávky HSV 3 451,20

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 3 451,20

1	K	971024451	Vysekanie otvoru pre rozvádzač RS, RK, RH	ks	3,000	15,900	47,70
2	K	971036008	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 90 mm do stien - murivo tehlové -0,00010t	cm	300,000	0,640	192,00
3	K	971045805	Vrty príklepovým vrtákom do D 30 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00002t	cm	100,000	0,140	14,00
4	K	973031616	Vysekanie kapsy pre klátiky a krabice, veľkosti do 100x100x50 mm, -0,00100t	ks	550,000	0,950	522,50
5	K	974031121	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, - 0,00200 t	m	1 200,000	1,030	1 236,00
6	K	974042532	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 50 mm a šírky do 70 mm, -0,00800t	m	300,000	3,820	1 146,00
7	K	974049121	Vysekanie rýh v betónových stenách do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200t	m	100,000	2,930	293,00

D M Práce a dodávky M 72 103,88

D 21-M Elektromontáže 54 594,51

8	M	002925	SADRA 30kg-balenie sivá	KS	8,000	12,450	99,60
9	K	210010025	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ HFXP 20, uložená pevne	m	900,000	0,810	729,00
10	M	345710009100	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, HFXP DN 20	m	900,000	1,650	1 485,00
11	K	210010026.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	1 200,000	0,860	1 032,00
12	M	345710009200.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 25	m	1 200,000	0,900	1 080,00
13	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	380,000	0,870	330,60
14	M	345410002400	Krabica univerzálna z PVC pod omietku KU 68-1901, Dxh 73x42 mm, KOPOS	ks	380,000	0,250	95,00
15	K	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	160,000	3,720	595,20
16	M	345410002600	Krabica univerzálna z PVC s viečkom a svorkovnicou pod omietku KU 68-1903, Dxh 73x42 mm, KOPOS	ks	160,000	2,090	334,40
17	K	210010322.S	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, požiarne odolná, PS90	ks	35,000	5,100	178,50
18	M	8595568919144	Krabica odbočná KSK 100 PO 101x101x45mm, požiarne odolná, PS90	ks	35,000	29,110	1 018,85
19	K	210010370	Elektromontážna krabica do zateplenia KEZ 50-200 mm	ks	27,000	8,610	232,47
20	M	345410007500	Krabica do zateplenia z PP	ks	27,000	13,050	352,35

P Poznámka k položke:
Balenie: 1/216 ks

21	K	210011310.S	Osadenie do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu - zhotovenie poiarnej trasy pre NO	ks	100,000	0,810	81,00
----	---	-------------	---	----	---------	-------	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	803900	Kotva so závitom SROM6x30 - upresniť pred montážou	ks	100,000	0,560	56,00
P			Poznámka k položke: EAN: 5900993080728				
23	M	KZL000001550	Príchytká káblová UDF jednostranná kovová - upresniť pred montážou	ks	100,000	0,250	25,00
24	K	210011311.S	Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 10 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	204,000	0,860	175,44
25	M	311310002900.S	Hmoždinka klasická, sivá, M 10x50 mm	ks	204,000	0,110	22,44
26	K	210020304.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 125/50 mm bez veka vrátane podpery	m	100,000	4,720	472,00
27	M	ARK-211120	Žľab GZ M2 100/50	m	100,000	8,300	830,00
28	M	ARK-213010	Spojka žľabu Merkur 2 - ARK-213010	ks	100,000	1,240	124,00
29	M	ARK-214020	Držiak DZM 2 ARK-214020	ks	51,000	2,250	114,75
30	M	ARK-216010	PODPERA PZM 100 "GZ" -PRE ŽĽAB 100/50	ks	51,000	3,760	191,76
31	M	ARK-219021	GZ Závitová tyč 8mm/1m	ks	51,000	3,650	186,15
32	K	210020572	Požiarno odolná izolačná podložka pod elektické prístroje a svietidlá, vrátane narezania a uloženia	m2	10,000	0,320	3,20
33	M	343110000100	Doska CEMVIN vlákno cementová lisovaná - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	m2	10,000	4,480	44,80
34	K	210020681.S	Konštrukcia oceľová, klasická - prefabrikovaná, iba montáž	kg	400,000	0,430	172,00
35	K	210020951	Výstražná a označovacia tabuľka vrátane montáže, smaltovaná, formát A3 - A4	ks	10,000	1,740	17,40
36	M	548230000400	Tabuľka výstražná - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	10,000	6,490	64,90
37	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2 cca	ks	200,000	0,650	130,00
38	K	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	320,000	0,960	307,20
39	M	354310017900.S	Káblové oko medené lisovacie CU 4x4 KU-L	ks	320,000	0,390	124,80
40	K	210100004.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	180,000	1,700	306,00
41	M	345720004100.S	Dutinka lisovacia DI 25-16 izolovaná	ks	180,000	0,170	30,60
42	K	210110041	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	34,000	1,410	47,94
43	M	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY,Legrand	ks	34,000	1,160	39,44
44	M	ESP000000264	Spínač Valena 774401 R1 biely	ks	34,000	3,790	128,86
P			Poznámka k položke: Použitie: 10A/250VAC				
45	K	210110041/R	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jedнопólový - tlačítko	ks	25,000	1,410	35,25
46	M	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY,Legrand	ks	25,000	1,160	29,00
47	M	ESP000000264.1	Tlačítko Valena biely	ks	25,000	3,820	95,50
P			Poznámka k položke: Použitie: 10A/250VAC				
48	K	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	ks	15,000	1,850	27,75
49	M	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY,Legrand	ks	15,000	1,160	17,40
50	M	774405	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA SÉRIOVÝ SPÍNAČ Č.5 BIELY,Legrand	ks	15,000	6,700	100,50
51	K	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	60,000	1,620	97,20
52	M	774406	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA STRIEDAVÝ PREPÍNAČ Č.6 BIELY,Legrand	ks	60,000	5,320	319,20
53	M	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY,Legrand	ks	60,000	1,160	69,60
54	K	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	ks	9,000	1,820	16,38
55	M	774407	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA KRÍŽOVÝ PREPÍNAČ Č.7 BIELY,Legrand	ks	9,000	8,230	74,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	M	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY, Legrand	ks	9,000	1,160	10,44
57	K	210110081	Sporáková prípojka typ 39563 - 13C, nástenná vrátane tlejivky	ks	3,000	3,820	11,46
58	M	345320003500	Vypínač TANGO šporáková prípojka so signálkou 39563-13 radenie 3, ABB - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	3,000	17,550	52,65
59	K	210110094	Spínač automatický so snímačom pohybu pre zapustenú montáž	ks	4,000	4,260	17,04
60	M	404610002300	Detektor pohybu na 1000W, IP44	ks	4,000	64,590	258,36
61	K	2101100968R	Tlačítko CENTRAL/TOTAL Stop	ks	2,000	4,560	9,12
62	M	Tlac	Tlačítko CENTRAL STOP / TOTAL STOP	ks	2,000	37,640	75,28
63	K	210110099	Termostat priestorový programovateľný pre zapustenú montáž, snímač vonkajšej teploty	ks	2,000	10,010	20,02
64	K	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	180,000	2,610	469,80
65	M	EZA000000219	Zásuvka Valena 774396 1-násobná biela - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	180,000	4,320	777,60
P			Poznámka k položke: Dodávané bez rámička (okrem dvojzásuviek)				
66	M	774451.1	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES , VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY, Legrand - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	180,000	1,270	228,60
67	K	210111113.S	Priemyslová zásuvka nástenná CEE 400 V / 16 A vrátane zapojenia, IZG 1643, 3P + PE, IZG 1653, 3P + N + PE	ks	1,000	4,030	4,03
68	M	345510002300.S	Zásuvka nástenná priemyslová IZG 1643 16A/400V/4P IP67	ks	1,000	9,860	9,86
69	K	210190052.S	Montáž ústredne CBS	ks	1,000	61,880	61,88
70	M	40071362243	Centrálny batériový systém pre NO LP-STAR-4-24 Extec, 4 okruhy	ks	1,000	2 712,190	2 712,19
71	K	210190053.S	Montáž systému Sestra- pacient ZPT	ks	1,000	83,290	83,29
72	M	102361	Hlavná ústredňa stolná	ks	1,000	1 095,950	1 095,95
73	M	102380	Zásuvka rozvodu	ks	1,000	25,460	25,46
74	M	109090	Napájač	ks	1,000	774,910	774,91
75	M	109172	Volacia šnúra núdzového volania	ks	25,000	34,320	858,00
76	M	102320	Záves volacej šnúry	ks	25,000	5,540	138,50
77	M	109202	Zásuvka účastníka	ks	25,000	27,680	692,00
78	M	109235	Signalizačná jednotka	ks	19,000	111,810	2 124,39
79	M	109352	Tlačítko núdzového volania	ks	19,000	32,100	609,90
80	M	109362	Tiahlo núdzového volania	ks	13,000	45,390	590,07
81	M	109390	Svietidlo	ks	19,000	56,460	1 072,74
82	K	210192722	Označovací štítok pre prístroje cca	ks	500,000	0,510	255,00
83	K	210193075/R	Domova rozvodnica do 120 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	3,000	19,060	57,18
84	K	210201345.S	Zapojenie svietidla IP66, LED, priemyselné stropného - nástenného	ks	1,000	4,050	4,05
85	M	4058075079953	D Svetidlo prisadené DampProof LED 1500, 55W IP65 (Ledvance)	ks	1,000	125,090	125,09
86	K	210201510.S	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	ks	55,000	3,240	178,20
87	M	SL2-M65F0FMT	Núdzové svietidlo SafeLite Extec SL20, IP65, 200lm, SL2-M65F0FMT (Extec)	ks	26,000	98,520	2 561,52
88	M	Extec	Núdzové svietidlo antipanikové (Extec)	ks	16,000	116,240	1 859,84
89	M	Extec Hydrant	Svietidlo LED s piktogramom ozn. hydrant/hasiaci prístroj (Extec)	ks	8,000	116,240	929,92
90	M	40071355606	Núdzové svietidlo Outdoor Wall II, symetrická optika, IP66, CG-S (Extec)	ks	5,000	243,540	1 217,70
91	M	SL2CD	Kuželový difúzor pre svietidlo SafeLite SL20	ks	1,000	14,390	14,39
92	M	SL24A	Bezpečnostná značka pre núdzové svietidlo SafeLite SL20,	ks	35,000	5,540	193,90
93	K	210201903	Montáž svietidla interiérového na stenu do 5 kg	ks	170,000	7,510	1 276,70
94	K	210201923.S	Montáž svietidla exterierového na stenu do 5 kg	ks	12,000	8,410	100,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
95	K	210203040	Montáž a zapojenie stropného LED svetidla 3-18 W	ks	13,000	7,410	96,33
96	M	PC2	I Svetidlo interiérové, podľa výberu arch.	ks	13,000	60,890	791,57
97	K	210203040	Montáž a zapojenie stropného LED svetidla 3-18 W	ks	12,000	7,410	88,92
98	M	PC4	E Svetidlo exteriérové IP44, podľa výberu arch.	ks	12,000	60,890	730,68
99	K	210203051.S	Montáž a zapojenie LED panelu 600x600 mm do kazetového stropu	ks	17,000	7,100	120,70
100	M	40580751130842	A Svetidlo PANEL 600 UGR<19 36 W 3000 K (Ledvance)	ks	17,000	142,810	2 427,77
101	K	210203051	Montáž a zapojenie LED panelu 600x600 mm prisadené	ks	27,000	7,100	191,70
102	M	4058075113084	A Svetidlo PANEL 600 UGR<19 36 W 3000 K + mont. rám na povrch (Ledvance)	ks	27,000	158,300	4 274,10
103	K	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	50,000	2,910	145,50
104	M	354410006200	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16 - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	50,000	0,650	32,50
105	M	354410066900	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	50,000	0,850	42,50
106	K	210220040.S/R	Svorka na potrubie	ks	70,000	2,910	203,70
107	M	I132707	SVORKA ZS4 NA UZEMNENIE VODOVODNÝCH BATÉRII	ks	70,000	1,330	93,10
108	K	210222031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E, pre vonkajšie práce	ks	1,000	15,740	15,74
109	M	345410000400	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E, šxvxh 150x150x77 mm, KOPOS - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	1,000	3,240	3,24
110	M	345610005100	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, KOPOS - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	1,000	18,160	18,16
111	K	210222301	Ochranné pospájanie v prácovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm ² , pre vonkajšie práce	m	300,000	0,610	183,00
112	M	341110012200	Kábel medený H07V-U 4 mm ²	m	300,000	0,480	144,00
113	K	210290751/R	Montáž spotrebiča - ventilátora, vyhrievanej vpúste, digestora, tepelného čerpadla, regulácie	ks	30,000	2,100	63,00
114	M	POZNÁMKA	- navrhnuté el. zariadenia môžu byť nahradené iným technickým zrovnateľným ekvivalentom		0,000	0,000	0,00
115	K	210802423.S/R	Kábel medený J-Y(ST)Y 4x2x0,8	m	60,000	0,290	17,40
116	M	KPE00000708	Kábel pevný J-Y(ST)Y 4x2x0,8 červený pvc	m	60,000	1,160	69,60

Poznámka k položke:

P Medený vodič, PVC izolácia, obvodová izolácia z nehydroskopických fólií, tieniaca Al-kopolymér fólia a PVC plášť.

117	K	210881002.S	Vodič bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 6	m	200,000	0,320	64,00
118	M	341610012400.S	Vodič medený bezhalogénový N2XH 6 mm ²	m	200,000	1,450	290,00
119	K	210881005.S	Vodič bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 25	m	150,000	0,540	81,00
120	M	341610012700.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 25 mm ²	m	150,000	4,240	636,00
121	K	210881021.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	2 100,000	0,300	630,00
122	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x1,5 mm ²	m	2 100,000	0,960	2 016,00
123	K	210881021.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	750,000	0,300	225,00
124	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x1,5 mm ²	m	750,000	0,960	720,00
125	K	210881044.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 4x35	m	25,000	1,010	25,25
126	M	341610016600.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 4x35 mm ²	m	25,000	23,420	585,50
127	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	1 200,000	0,600	720,00
128	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x2,5 mm ²	m	1 200,000	1,460	1 752,00
129	K	210881101.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	120,000	0,680	81,60
130	M	341610016900.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x2,5 mm ²	m	120,000	2,250	270,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
131	K	210881392.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E90 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	500,000	0,540	270,00
132	M	KPE000000437	Kábel pevný N2XH-J 3x1,5 FE180/E60 s funkčnou odolnosťou oranžový	m	500,000	1,510	755,00
P			Poznámka k položke: Medený vodič, sklosíťová páska, izolácia z bezhalogénovej oheň nešíriacej zmesi, výplňová vrstva z bezhalogénovej oheň nešíriacej zmesi alebo sklotextilná ohň odolná páska, plášť z bezhalogénovej oheň nešíriacej zmesi - oranžový.				
133	K	210950201	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	2 100,000	0,200	420,00
134	K	MV	Murárske výpomoci	%	140,500	1,000	140,50
135	K	PD	Presun dodávok	%	125,600	1,000	125,60
136	K	PM	Podružný materiál	%	44,300	3,000	132,90
137	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	302,500	1,000	302,50
138	K	SESTRA PACIET ZPT	Kontrola a otestovanie rozvodného vedenia , Naprogramovanie a oživenie zariadenia, Kontrola prevádzky a zaškolenie	ks	1,000	900,000	900,00
D 22-M			Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				15 391,04
139	K	220260022	Krabica KP 68 pod omietku, vrátane vysekania lôžka,zhotovenie otvorov,bez svoriek a zapojenia vodičov	ks	27,000	2,930	79,11
140	K	220260553	Rúrka PVC D 29 uloží pod omietku, vrátane napoj.krabíc,vývodiek do pripravenej drážky,(bez dodania krabíc) cca	m	1 300,000	3,890	5 057,00
141	K	220261661	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	m	900,000	0,310	279,00
142	K	220270203	Vodič oznamovací izolovaný U 4 x 0,4 mm uložený v rúrke,lište,bez zapojenia (pre bytovú výstavbu)	m	850,000	0,970	824,50
143	M	341230001600	Kábel medený dátový FTP CAT 6a, bezhalogénový - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	m	850,000	0,650	552,50
144	K	220270203.S/R	Vodič oznamovací izolovaný U 4 x 0,4 mm uložený v rúrke,lište,bez zapojenia (pre bytovú výstavbu) pre systém setra pacient	m	950,000	0,970	921,50
145	M	27724119	UTP Cat.5E LSOH	m	950,000	0,480	456,00
146	K	220320307	Montáž stanice elektrického vrátnika	ks	1,000	6,200	6,20
147	M	DTR	Dátový rozvádzač -odhad	ks	1,000	985,250	985,25
148	M	Kamerov.syst.	Kamerový systém, záznamník, HDD, UPS, IP kamery, Pol napájač	ks	1,000	2 546,140	2 546,14
149	M	TV	Ústredňa TV + anténa	ks	1,000	1 007,390	1 007,39
150	M	Tesla stropkov	Domáci telefón + sieťový napájač + kabeláž + domáci telefón + el. zámok	ks	1,000	629,110	629,11
151	K	220511002	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	13,000	2,770	36,01
152	M	383150002300	Zásuvkový modul 2xRJ45/s, kategória Cat6, do rámika Legrand Valena, biely, 601150+KEJ-C6-S-TL(2) - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	13,000	9,690	125,97
153	M	774451.1	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES ,VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY,Legrand - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	13,000	1,270	16,51
154	K	220730001	Spoloč.televízna a rozhlas.anténa, montáž účasť,zásuvky,bez zapojeniakoax.káblov,priechodná resp.koncová	ks	15,000	5,060	75,90
155	M	774433	Vypínače a zásuvky, VAL-ZÁSUVKA TVFM 862MHZ KONC.BIELA	ks	15,000	17,600	264,00
156	M	774451	FLUSH MOUNTING WIRING DEVICES ,VALENA RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY,Legrand	ks	15,000	1,160	17,40
157	K	220730221	Koaxiálny kábel cca	m	570,000	0,660	376,20
158	M	PC	Koaxiálny kábel CU, bezhalogénový	m	570,000	1,110	632,70
159	K	MD	Mimostavenisková doprava	%	330,000	1,000	330,00
160	K	MV	Murárske výpomoci	%	18,000	3,000	54,00
161	K	PD	Presun dodávok	%	55,000	1,000	55,00
162	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	63,650	1,000	63,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 95-M			Revízie				2 118,33
163	K	Odhad	Komplexné a predkomplexné skúšky, merania, revízna správa, skutkový stav	ks	1,000	2 103,330	2 103,33
164	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	15,000	1,000	15,00

VP			Práce navyč				0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

08 - Elektro rozvody

Časť:

08.2 - Rozvádzač HR

JKSO:

Miesto: Moravský Svätý Ján

KS:

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ:

Obec Moravský Svätý Ján

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

35881879

IČ DPH:

SK2021815191

Projektant:

Ing. arch. Vlasta Ilievová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Ján Božek

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 751,58

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	2 751,58	20,00%	550,32

Cena s DPH

v EUR

3 301,90

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

08 - Elektro rozvody

Časť:

08.2 - Rozvádzač HR

Miesto:

Moravský Svätý Ján

Dátum:

11.07.2022

Objednávateľ:

Obec Moravský Svätý Ján

Projektant:

Ing. arch. Vlasta
Ilievová

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Ing. Ján Božek

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 751,58

M - Práce a dodávky M

2 751,58

21-M - Elektromontáže

2 751,58

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

08 - Elektro rozvody

Časť:

08.2 - Rozvádzač HR

Miesto: Moravský Svätý Ján

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ: Obec Moravský Svätý Ján

Projektant: Ing. arch. Vlasta Ilievová

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ: Ing. Ján Božek

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

Náklady z rozpočtu

2 751,58

D M Práce a dodávky M

2 751,58

D 21-M Elektromontáže

2 751,58

1	M	OEZ:44453	Rozvodnicová skriňa RZB-Z-5S120 pre zapustenú montáž, nepriehľadné dvere, počet radov 5, počet modulov v rade 24, krytie IP30, PE+N, farba RAL9003, materiál : ocel-plech + ranžír + prípojnice	ks	1,000	472,930	472,93
2	K	210110066.S/R	Modul snímania výpadku napätia	ks	1,000	23,420	23,42
3	M	40071361680	Modul snímania výpadku napätia s testovacím tlačítkom CEAG 3-PM-IO-INV (Extec)	ks	1,000	216,770	216,77
4	K	210110407.S	Modulárne vypínače 3P od 100 A do 125 A na DIN lištu	ks	1,000	9,300	9,30
5	M	OEZ:42303.1	Pomocný spínač PS-LT-1100-MN 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt, pre LTE, LTN, LVN, LFE, LFN, OLE, OLI, MSO, MSN, AVN-DC	ks	1,000	24,350	24,35
6	M	358220041800.S	Istiaci modulárny vypínač 3P-400 V, 125 A, 3 moduly	ks	1,000	47,320	47,32
7	K	210120401	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	3,000	4,940	14,82
8	M	358220022456	Istič LTN-10B-1, 10 A, AC 230/400 V/DC 72 V, charakteristika B, 1 P, 10 kA - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	3,000	6,770	20,31
9	K	210120401	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	17,000	4,790	81,43
10	M	358220022460	Istič LTN-16B-1, 16 A, AC 230/400 V/DC 72 V, charakteristika B, 1 P, 10 kA - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	17,000	5,550	94,35
11	K	210120401.S	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	3,000	4,830	14,49
12	M	OEZ:42313.1	Napáťová spúšť SV-LT-X400 Uc AC 110 - 415 V / DC 110 V, pre LTE, LTN, LVN, LFE, LFN, OLE, OLI, MSN	ks	1,000	32,920	32,92
13	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1 In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	7,730	23,19
14	K	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	2,000	6,800	13,60
15	M	OEZ:41772	Istič LTN-16B-3, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	2,000	20,620	41,24
16	K	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	6,970	6,97
17	M	OEZ:41774	Istič LTN-25B-3 In 25 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	27,590	27,59
18	K	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	6,700	6,70
19	M	OEZ:41777	Istič LTN-50B-3 In 50 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	76,840	76,84
20	K	210120411.S	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	4,000	7,560	30,24
21	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ A - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	4,000	83,520	334,08
22	K	210120414.S	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	ks	4,000	6,650	26,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	M	OEZ:38272	Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou OLI-10B-1N-030AC In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC	ks	4,000	104,800	419,20
24	M	OEZ:42306.2	Signalizačný spínač SS-LT-1100 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt, pre LTE, LTN, LVN, LFE, LFN, OLE, OLI, MSN	ks	4,000	17,440	69,76
25	K	210120423.S	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	ks	1,000	8,480	8,48
26	M	OEZ:38361	Kombinovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia SJBC-25E-3-MZS, typ 1+2, I _{imp} 25 kA, U _c AC 350 V, výmenné moduly, so signalizáciou, iskrisko, varistor - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	1,000	584,130	584,13
27	M	POZNÁMKA	- navrhnuté el. zariadenia môžu byť nahradené iným technickým zrovnateľným ekvivalentom		0,000	0,000	0,00
28	K	PM	Podružný materiál	%	1,350	3,000	4,05
29	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	26,500	1,000	26,50

VP

Práce navyč

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

08 - Elektro rozvody

Časť:

08.3 - Rozvádzač RS

JKSO:

Miesto: Moravský Svätý Ján

KS:

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ:

Obec Moravský Svätý Ján

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

35881879

IČ DPH:

SK2021815191

Projektant:

Ing. arch. Vlasta Ilievová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Ján Božek

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 328,07

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	3 328,07	20,00%	665,61

Cena s DPH

v EUR

3 993,68

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

08 - Elektro rozvody

Časť:

08.3 - Rozvádzač RS

Miesto:

Moravský Svätý Ján

Dátum:

11.07.2022

Objednávateľ:

Obec Moravský Svätý Ján

Projektant:

Ing. arch. Vlasta
Ilievová

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Ing. Ján Božek

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

3 328,07

M - Práce a dodávky M

3 328,07

21-M - Elektromontáže

3 328,07

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

08 - Elektro rozvody

Časť:

08.3 - Rozvádzač RS

Miesto: Moravský Svätý Ján

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ: Obec Moravský Svätý Ján

Projektant: Ing. arch. Vlasta Ilievová

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ: Ing. Ján Božek

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

Náklady z rozpočtu

3 328,07

D M Práce a dodávky M

3 328,07

D 21-M Elektromontáže

3 328,07

1	M	OEZ:44453	Rozvodnicová skriňa RZB-Z-5S120 pre zapustenú montáž, nepriehľadné dvere, počet radov 5, počet modulov v rade 24, krytie IP30, PE+N, farba RAL9003, materiál : ocel-plech + ranžír + prípojnice	ks	1,000	562,040	562,04
2	K	210110064.S	Spínač špeciálny vrátane zapojenia, sumrakový spínač	ks	1,000	11,030	11,03
3	M	2901 standard	SHT-3/2/230	ks	1,000	127,580	127,58

Poznámka k položke:

Slúži na ovládanie rôznych spotrebičov v závislosti na reálnom čase, v dennom, týždennom a ročnom režime. Spínanie: podľa programu (AUTO) / trvalo ručne / náhodne (KOCKA). "Prázdninový program" - možnosť zvolíť obdobie, kedy prístroj nebude spínať podľa štandardného programu, ale bude na túto dobu blokovaný. Automatický prechod letný / zimný čas. Plombovateľný priehľadný kryt predného panelu, ľahké ovládanie pomocou 4 tlačidiel. 100 pamätových miest. Podsvietený LCD displej. Min. krok 1s. Napájacie napätie: AC 230 V. Rezerva zálohovania reálneho času - až 3 roky. Cyklický výstup. Pulzný výstup. V prevedení 2-MODUL, upevnenie na DIN lištu. Výstupný kontakt: 2x prepínací 16 A. Ku každému kanálu môže byť priradený samostatný program, možnosť ovládania dvoch nezávislých obvodov. hmotnosť : 0.128 kg

4	K	210110066.S/R	Modul snímania výpadku napätia	ks	1,000	27,610	27,61
5	M	40071361680	Modul snímania výpadku napätia s testovacím tlačítkom CEAG 3-PM-IO-INV (Extec)	ks	1,000	235,930	235,93
6	K	210110403.S	Modulárne vypínače 3P do 63 A na DIN lištu	ks	1,000	6,770	6,77
7	M	OEZ:42335	Vypínač MSO-40-3, In 40 A, Ue AC 250/440 V, 3-pól - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	1,000	28,620	28,62
8	K	210120401	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	ks	3,000	5,010	15,03
9	M	358220022456	Istič LTN-10B-1, 10 A, AC 230/400 V/DC 72 V, charakteristika B, 1 P, 10 kA - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	3,000	6,800	20,40
10	K	210120401	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	ks	24,000	5,340	128,16
11	M	358220022460	Istič LTN-16B-1, 16 A, AC 230/400 V/DC 72 V, charakteristika B, 1 P, 10 kA - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	24,000	6,820	163,68
12	K	210120401.S	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	ks	2,000	5,980	11,96
13	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1 In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	9,200	18,40
14	K	210120411.S	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	5,000	8,490	42,45
15	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A, In 40 A, Ue AC 230/400 V, I _{dn} 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ A - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	5,000	99,310	496,55
16	K	210120414.S	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	ks	9,000	8,560	77,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	M	OEZ:38272	Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou OLI-10B-1N-030AC In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC	ks	9,000	97,940	881,46
18	M	OEZ:42306.2	Signalizačný spínač SS-LT-1100 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt, pre LTE, LTN, LVN, LFE, LFN, OLE, OLI, MSN	ks	8,000	15,890	127,12
19	K	210120421	Zvodiče prepätia typ 2 (triedy C), 3pól, 3+1pól	ks	1,000	10,200	10,20
20	M	358240002921	Zvodič prepätia SVC-350-4-MZ, typ 2, 40 kA, AC 350 V, varistor - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	1,000	162,630	162,63
21	K	210452203.S	Montáž a zapojenie termostatu s káblovým snímačom pre teplotný limit na DIN lištu	ks	1,000	23,820	23,82
22	M	341730000300.S	Elektronický termostat pre montáž na DIN lištu s káblovým snímačom	ks	1,000	111,930	111,93
23	M	POZNÁMKA	- navrhnuté el. zariadenia môžu byť nahradené iným technickým zrovnateľným ekvivalentom		0,000	0,000	0,00
24	K	PM	Podružný materiál	%	1,620	3,000	4,86
25	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	32,800	1,000	32,80

VP

Práce navyč

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

08 - Elektro rozvody

Časť:

08.4 - Rozvádzač RK

JKSO:

Miesto: Moravský Svätý Ján

KS:

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ:

Obec Moravský Svätý Ján

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

35881879

IČ DPH:

SK2021815191

Projektant:

Ing. arch. Vlasta Ilievová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Ján Božek

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

835,34

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	835,34	20,00%	167,07

Cena s DPH

v EUR

1 002,41

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

08 - Elektro rozvody

Časť:

08.4 - Rozvádzač RK

Miesto: Moravský Svätý Ján

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ: Obec Moravský Svätý Ján

Projektant: Ing. arch. Vlasta
Ilievová

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ: Ing. Ján Božek

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

835,34

M - Práce a dodávky M

835,34

21-M - Elektromontáže

835,34

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

08 - Elektro rozvody

Časť:

08.4 - Rozvádzač RK

Miesto: Moravský Svätý Ján

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ: Obec Moravský Svätý Ján

Projektant: Ing. arch. Vlasta Ilievová

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ: Ing. Ján Božek

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

Náklady z rozpočtu

835,34

D M Práce a dodávky M

835,34

D 21-M Elektromontáže

835,34

1	M	OEZ:40560	Rozvodnicová skriňa RZG-Z-4S56 pre zapustenú montáž, nepriehľadné dvere, počet radov 4, počet modulov v rade 14, krytie IP40, PE+N, farba biela, materiál : plast + ranžír + prípojnice	ks	1,000	282,550	282,55
2	K	210110403.S	Modulárne vypínače 3P do 63 A na DIN lištu	ks	1,000	7,420	7,42
3	M	OEZ:42335	Vypínač MSO-40-3, In 40 A, Ue AC 250/440 V, 3-pól - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	1,000	27,390	27,39
4	K	210120401	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	2,000	5,290	10,58
5	M	358220022456	Istič LTN-10B-1, 10 A, AC 230/400 V/DC 72 V, charakteristika B, 1 P, 10 kA - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	2,000	6,310	12,62
6	K	210120401	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	2,000	4,640	9,28
7	M	358220022460	Istič LTN-16B-1, 16 A, AC 230/400 V/DC 72 V, charakteristika B, 1 P, 10 kA - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	2,000	5,970	11,94
8	K	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	7,000	6,760	47,32
9	M	OEZ:41772	Istič LTN-16B-3, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	7,000	20,430	143,01
10	K	210120411.S	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	1,000	8,040	8,04
11	M	OEZ:42452	Prúdový chránič LFN-40-4-030A, In 40 A, Ue AC 230/400 V, I _{dn} 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ A - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	1,000	92,500	92,50
12	K	210120421	Zvodiče prepätia typ 2 (triedy C), 3pól, 3+1pól	ks	1,000	9,350	9,35
13	M	358240002921	Zvodič prepätia SVC-350-4-MZ, typ 2, 40 kA, AC 350 V, varistor - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	1,000	159,960	159,96
14	M	POZNÁMKA	- navrhnuté el. zariadenia môžu byť nahradené iným technickým zrovnateľným ekvivalentom		0,000	0,000	0,00
15	K	PM	Podružný materiál	%	1,750	3,000	5,25
16	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	8,130	1,000	8,13

VP Práce navyč

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

08 - Elektro rozvody

Časť:

08.5 - Bleskozvod a uzemnenie

JKSO:

Miesto: Moravský Svätý Ján

KS:

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ:

Obec Moravský Svätý Ján

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

IČ DPH: SK2021815191

Projektant:

Ing. arch. Vlasta Ilievová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Ján Božek

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

14 323,26

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	14 323,26	20,00%	2 864,65

Cena s DPH

v EUR

17 187,91

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

08 - Elektro rozvody

Časť:

08.5 - Bleskozvod a uzemnenie

Miesto:

Moravský Svätý Ján

Dátum:

11.07.2022

Objednávateľ:

Obec Moravský Svätý Ján

Projektant:

Ing. arch. Vlasta
Ilievová

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Ing. Ján Božek

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

14 323,26

HSV - Práce a dodávky HSV

104,90

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

104,90

M - Práce a dodávky M

14 218,36

21-M - Elektromontáže

10 250,44

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

3 069,60

95-M - Revízie

898,32

VP - Práce navyč

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

08 - Elektro rozvody

Časť:

08.5 - Bleskozvod a uzemnenie

Miesto: Moravský Svätý Ján

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ: Obec Moravský Svätý Ján

Projektant: Ing. arch. Vlasta Ilievová

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ: Ing. Ján Božek

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

Náklady z rozpočtu

14 323,26

D HSV Práce a dodávky HSV **104,90**

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie **104,90**

1	K	974031121	Vysekanie rýh v akúkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, - 0,00200 t	m	40,000	1,530	61,20
2	K	974049121	Vysekanie rýh v betónových stenách do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200t	m	10,000	4,370	43,70

D M Práce a dodávky M **14 218,36**

D 21-M Elektromontáže **10 250,44**

3	K	210010373	Elektromontážna krabica s tubusom a viečkom	ks	10,000	18,330	183,30
4	M	345410008000	Krabica do zateplenia z PC-ABS otváracím viečkom KUZ-VOI KB, hĺbka 120-300 mm, KOPOS	ks	10,000	23,600	236,00
5	K	210020952	Výstražná a označovacia tabuľka vrátane montáže, z polystyrénu, form. A2 - A5	ks	14,000	1,460	20,44
6	M	548230000500	Tabuľka výstražná dvojfarebná smaltovaná l xv 210x150 mm	ks	14,000	3,890	54,46
7	K	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový O 8-10	m	50,000	2,700	135,00
8	M	5021332	Kruhový vodič ALU s PVC opláštením	m	50,000	5,100	255,00
9	K	210220003	Skrytý zvod pri zatepľovacom systéme	m	50,000	18,510	925,50
10	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	155,000	2,130	330,15
11	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	146,010	1,490	217,55
12	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	50,000	1,700	85,00
13	M	354410054810.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm, PVC	ks	31,250	9,440	295,00
	VV		50 * 0,625		31,250		
	VV		Súčet		31,250		
14	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	14,000	3,230	45,22
15	M	354410064600	Štítok orientačný zemniaci	ks	14,000	0,560	7,84
16	K	210220101.S	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	60,000	1,410	84,60
17	M	5218977	Strešný držiak vodiča na ploché strechy so zvýšeným držiakom vedenia 165 MBG KRB SO (č. výr. 5218977)	ks	60,000	8,310	498,60
18	K	210220102.S	Podpery vedenia FeZn na vrchol krovu	ks	35,000	2,250	78,75
19	M	5203015	Držiak hrebeňového vedenia - možné variabilné upínacie nastavenie 132 U VA (č. výr. 5203015)	ks	35,000	5,930	207,55
20	K	210220104.S/R	Podpery vedenia FeZn na plechové strechy PV23-24	ks	120,000	1,790	214,80
21	M	297120	Nalepovacia podpera vedenia DEHN 297120	ks	120,000	7,590	910,80
22	K	210220204	Zachytávacia tyč v=2,0m	ks	10,000	7,360	73,60
23	M	5401983	Zúžená zachytávacia tyč, 2 m, 101 VL 2000 (č. výr. 5401983)	ks	10,000	17,040	170,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	2360055	Antikorózna páska 356 50 (č. výr. 2360055) plastická	ks	10,000	12,180	121,80
25	K	210220241	Svorka FeZn križová SK a diagonálna križová DKS	ks	20,000	2,940	58,80
26	M	5311500	Rýchlo spojka Vario 249 8-10 ST (č. výr. 5311500)	ks	20,000	2,180	43,60
27	K	210220241	Svorka FeZn križová SK a diagonálna križová DKS	ks	5,000	2,940	14,70
28	M	5311209	Spojka T 247 8-10 FT (č. výr. 5311209)	ks	5,000	3,480	17,40
29	K	210220242.S	Svorka FeZn rozpojovacia RS	ks	10,000	2,100	21,00
30	M	5335140/R	Rozpojovací dielec k zachátavacím tyčiam	ks	10,000	3,560	35,60
31	K	210220245.S/R	Univerzálna príchytko O 8 - 10 mm na snehový zachytávač	ks	8,000	1,790	14,32
32	M	5326303	Univerzálna príchytko O 8 - 10 mm 324 S-FT (č. výr. 5326303)	ks	8,000	1,780	14,24
33	K	210220246	Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	ks	8,000	2,940	23,52
34	M	5316014	Svorka na strešný žľab 262 (č. výr. 5316014)	ks	8,000	4,150	33,20
35	K	210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	14,000	2,940	41,16
36	M	5304270	Skúšobná svorka 5002 N-VA (č. výr. 5304270)	ks	14,000	32,300	452,20
37	K	210220249.S	Svorka FeZn na odkvapové potrubie ST10-11, SU a SUP	ks	30,000	4,510	135,30
38	M	5351073	Objímka odkvapového zvodu pre kruhový vodič O 8-10 mm 301 S-120 (č. výr. 5351073)	ks	30,000	2,730	81,90
39	K	210220250	Svorka FeZn univerzálna SU, SU A-B	ks	70,000	2,070	144,90
40	M	5317207	Lemová svorka O 8 - 10 mm do hrúbky plechu 10 mm 270 8-10 FT (č. výr. 5317207)	ks	70,000	5,260	368,20
41	K	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm2)	ks	30,000	3,190	95,70
42	M	5314666	Križová spojka pre ploché vodiče 256 A-DIN 40 FT (č. výr. 5314666)	ks	30,000	5,930	177,90
43	K	210220253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	15,000	2,940	44,10
44	M	5313015	Diagonálna svorka 250 A-FT	ks	15,000	4,800	72,00
45	K	210220306.S	Podstavec betónový k zachytávacej tyči a oddialenému bleskozvodu	ks	10,000	17,970	179,70
46	M	5403227	Betónový podstavec pre FangFix 16 kg F-FIX-S16 (č. výr. 5403227)	ks	10,000	13,050	130,50
47	M	5403235	Základňa pre systém FangFix 16 kg F-FIX-B16 (č. výr. 5403235)	ks	10,000	3,090	30,90
48	M	5403219	Svorka pre systém FangFix F-FIX-KL (č. výr. 5403219)		10,000	18,070	180,70
49	K	210220601.S	Uzemňovacie vedenie v zemi nerez 1.4301	m	95,000	2,270	215,65
50	M	5018501	Plochý vodič 5052 V2A 30x3,5 5052 V2A 30x3,5 (č. výr. 5018501)	m	95,000	16,670	1 583,65
51	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10	m	240,000	2,200	528,00
52	M	354410064200	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	32,400	7,200	233,28
	VV		240 * 0,135		32,400		
	VV		Súčet		32,400		
53	M	POZNÁMKA	- navrhnuté el. zariadenia môžu byť nahradené iným technickým zrovnateľným ekvivalentom		0,000	0,000	0,00
54	K	MV	Murárske výpomoci	%	25,300	1,000	25,30
55	K	PD	Presun dodávok	%	37,300	1,000	37,30
56	K	PM	Podružný materiál	%	7,020	3,000	21,06
57	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	43,300	1,000	43,30
D	46-M		Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				3 069,60
58	K	460200164	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	110,000	14,090	1 549,90
59	K	460300006	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	31,000	0,280	8,68
60	K	460560164	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 4	m	110,000	3,010	331,10
61	K	460620014	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	110,000	2,920	321,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
62	K	MV	Murárske výpomoci	%	21,500	19,970	429,36
63	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	21,500	19,970	429,36
D 95-M Revízie							898,32
64	K	MV	Murárske výpomoci	%	7,600	9,100	69,16
65	K	Odhad	Komplexné a predkomplexné skúšky, merania, revízna správa, skutkový stav	ks	1,000	760,000	760,00
66	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	7,600	9,100	69,16

VP		Práce navyč						0,00
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

08 - Elektro rozvody

Časť:

08.6 - NN prípojka

JKSO:

Miesto: Moravský Svätý Ján

KS:

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ:

Obec Moravský Svätý Ján

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

35881879

IČ DPH:

SK2021815191

Projektant:

Ing. arch. Vlasta Ilievová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Ján Božek

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 343,72

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	2 343,72	20,00%	468,74

Cena s DPH

v EUR

2 812,46

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

08 - Elektro rozvody

Časť:

08.6 - NN prípojka

Miesto:

Moravský Svätý Ján

Dátum:

11.07.2022

Objednávateľ:

Obec Moravský Svätý Ján

Projektant:

Ing. arch. Vlasta
Ilievová

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Ing. Ján Božek

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 343,72

M - Práce a dodávky M

2 343,72

21-M - Elektromontáže

1 639,62

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

345,91

95-M - Revízie

358,19

VP - Práce navyč

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Objekt:

08 - Elektro rozvody

Časť:

08.6 - NN prípojka

Miesto: Moravský Svätý Ján

Dátum: 11.07.2022

Objednávateľ: Obec Moravský Svätý Ján

Projektant: Ing. arch. Vlasta Ilievová

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ: Ing. Ján Božek

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

Náklady z rozpočtu

2 343,72

D M Práce a dodávky M

2 343,72

D 21-M Elektromontáže

1 639,62

1	K	210010087.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 75 uložená pod omietkou	m	15,000	1,960	29,40
2	M	345710005800.S	Rúrka ohybná 09075 dvojplášťová korugovaná z HDPE, bezhalogénová, D 75 mm	m	15,000	1,510	22,65
3	K	210100005.S	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm ²	ks	8,000	3,950	31,60
4	K	210120102.S	Poistka nožová veľkosť 00 do 160 A 500 V	ks	3,000	2,170	6,51
5	M	345290004260.S	Poistková vložka nožová PNA00 100A gG, veľkosť 00	ks	3,000	4,300	12,90
6	K	210120407.S	Istič vzduchový trojpólový do 125 A na DIN lištu	ks	1,000	10,140	10,14
7	M	358220052000.S	Istič 3P, 80 A, charakteristika B, 16 kA, 4,5 modulu	ks	1,000	155,600	155,60
8	K	210193056.S	Skriňa RE plastová, trojfázová, dvojtarifná 1 odberateľ	ks	1,000	32,490	32,49
9	M	357120006300.S	Skriňa elektromerová RE 1.0 zapustená s okienkom, istič 3P-B80, 1 x istič 1P pred HDO, 2x relé, nulový mostík, prírodný kábel/ odvodný kábel 4x35	ks	1,000	257,400	257,40
10	K	210810023.S	Kábel medený silový uložený voľne 1-CYKY 0,6/1 kV 4x35	m	25,000	2,070	51,75
11	M	341110006200.S	Kábel medený 1-CYKY 4x35 mm ²	m	25,000	29,500	737,50
12	K	210950202	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 2 kg	m	13,000	1,220	15,86
13	M	PC	Uchytenie kábla na betónovom stĺpe	ks	1,000	146,080	146,08
14	K	MV	Murárske výpomoci	%	14,140	1,000	14,14
15	K	PM	Podružný materiál	%	33,981	3,000	101,94
16	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	13,660	1,000	13,66

D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

345,91

17	K	460200164	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	13,000	15,270	198,51
18	K	460300006	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m ³	4,000	0,290	1,16
19	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	13,000	1,820	23,66
20	M	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	1,352	19,750	26,70
	VV		13 * 0,104			1,352	
	VV		Súčet			1,352	
21	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	m	13,000	0,580	7,54
22	M	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	13,000	0,100	1,30
23	K	460560164	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	13,000	2,960	38,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	460620014	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	13,000	3,060	39,78
25	K	MV	Murárske výpomoci	%	2,970	1,000	2,97
26	K	PM	Podružný materiál	%	0,981	3,000	2,94
27	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	2,869	1,000	2,87
D 95-M			Revízie				358,19
28	K	Odhad	Komplexné a predkomplexné skúšky, merania, revízna správa, skutkový stav	ks	1,000	355,190	355,19
29	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	3,000	1,000	3,00

VP

Práce navyč

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

ZOZNAM FIGÚR

Kód: 21-111A
Stavba: Zariadenie pre seniorov, Moravský Svätý Ján - aktualizácia

Dátum: 11.07.2022

Kód	Popis	MJ	Výmera
01	Búracie práce		
B12	B12	m2	245,000
	"B12" 245		245,000
B12	Medzisúččet		245,000
Použitie figúry:			
978011191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	253,085
762522811.S	Demontáž podláh s vankúšmi z dosiek hr. do 32 mm, + drevené trámcce	m2	245,000
762811811.S	Demontáž podbitie a záklop stropov z dosiek hr. do 32 mm, -0,01400 t	m2	253,085
762812811.S	Demontáž záklopov stropov vrchných, zapustených z dosiek do 32 mm, -0,01400 t	m2	245,000
971081611.S	Vybúranie plôch rabc. a iných doskových, -0,10700t	m2	253,085
B15	B15	m2	8,085
	"B15" 2,1*3,85		8,085
B15	Medzisúččet		8,085
Použitie figúry:			
764312822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	m2	8,085
762342811.S	Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát do 0,22 m, -0,00700 t	m2	433,085
762811811.S	Demontáž podbitie a záklop stropov z dosiek hr. do 32 mm, -0,01400 t	m2	253,085
971081611.S	Vybúranie plôch rabc. a iných doskových, -0,10700t	m2	253,085
978011191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	253,085
B4	B4	m2	235,000
	"B4 - podkl. betón" 10,45+17,15+2,3+1,25+4,3+1,45+1,1+9,8+2,05+24,75+12,4+12,45+12,45+12,65+9,95+35,75 +9,25+14,05+14,3+5,55+2,05+3,75+1,8+1,8+0,95+0,9		224,650
	"B4 - suterén" 10,35		10,350
B4	Medzisúččet		235,000
Použitie figúry:			
712300831.S	Odstránenie hydroizolácie	m2	235,000
713000020.S	Odstránenie tepelnej izolácie podláh kladenej voľne z vlákнитých materiálov hr. do 10 cm - 0,006t	m2	235,000
965043341.S	Búranie podkladov - poter hr.do 50 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	11,750
965061621.S	Búranie drevených podláh	m2	235,000
B8	B8	m2	425,000
	"B8 (B10)" 425		425,000
B8	Medzisúččet		425,000
Použitie figúry:			
765311819.S	Demontáž keramickej krytiny pálenej uloženej na sucho nad 30 ks/m2, do sutiny, sklon strechy do 45°, -0,08t	m2	425,000
762342811.S	Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát do 0,22 m, -0,00700 t	m2	433,085
02	Nový stav - statika a architektúra		
A1	A1_MW_150	m2	456,278
	"A1" 95*3,4+20,7*2,95+18,9*2,95+19,6*2,95+(0,6+1,1+3,3+3)*2,95+23*2+8,25*2,15		584,978
	"odpočet otvorov" -117,6		-117,600
	-A4		-11,100
A1	Medzisúččet		456,278
Použitie figúry:			
625250710.S	Kontaktný zatepovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, výstužná vrstva s armovacou tkaninou, kotvy	m2	456,278

Kód	Popis	MJ	Výmera
622460111.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	591,116
622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	591,116
622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	591,116
A2	A2_perimeter_150	m2	41,308
	"A2 nad terénom" 95*0,35+20,7*0,35+18,9*0,35+19,6*0,35+(0,6+1,1+3,3+3)*0,35+8,25*0,35		59,658
	"odpočet otvorov" -9,25		-9,250
	-A5		-9,100
A2	Medzisúččet		41,308
Použitie figúry:			
625250553.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti Perimeter hr. 150 mm, výstužná vrstva s armovacou tkaninou, kotvy	m2	41,308
622460111.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	591,116
622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	591,116
622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	591,116
A4	A4_MW_120	m2	11,100
	"A4" 11,1		11,100
A4	Medzisúččet		11,100
Použitie figúry:			
625250708.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 120 mm, výstužná vrstva s armovacou tkaninou, kotvy	m2	11,100
622460111.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	591,116
622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	591,116
622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	591,116
625250710.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, výstužná vrstva s armovacou tkaninou, kotvy	m2	456,278
A5	A5_perimeter_120	m2	9,100
	"A5 - nad terénom" 9,1		9,100
A5	Medzisúččet		9,100
Použitie figúry:			
625250550.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, výstužná vrstva s armovacou tkaninou, kotvy	m2	9,100
622460111.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	591,116
622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	591,116
622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	591,116
625250553.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti Perimeter hr. 150 mm, výstužná vrstva s armovacou tkaninou, kotvy	m2	41,308
A6	A6_MW_200	m2	50,700
	"A6 - konzola zo spodnej strany" 33,9+8,8+8		50,700
A6	Medzisúččet		50,700
Použitie figúry:			
625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, výstužná vrstva s armovacou tkaninou, kotvy	m2	50,700
622460111.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	591,116
622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	591,116
622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	591,116
712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	560,215
712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	559,210
712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi prítav. NAIP na celej ploche	m2	559,210
713142155.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, prikotvením	m2	50,700
764317491.S	Oddefinovaná štruktúrovaná rohož s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre krytiny z farbeného hliníka	m2	117,400
A7	A7_MW_200	m2	3,300
	"A7 z čela" 8,25*0,4		3,300
A7	Medzisúččet		3,300
Použitie figúry:			

Kód	Popis	MJ	Výmera
625250717.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 250 mm, výstužná vrstva s armovacou tkaninou, kotvy	m2	3,300
622460111.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	591,116
622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	591,116
622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	591,116
keramic_obkl	keramicky_obklad_stien	m2	540,050
	"obklad stien - pôvodný objekt"		0,000
	"1.02" 9,4*2-0,8*2		17,200
	"1.03" 8,1*2-0,6*0,4-1*2		13,960
	"1.05" 15*2-1,1*0,5-0,9*2-1*2-1,025*2		23,600
	"1.06" 9,1*2,6-1,025*2,02		21,590
	"1.09" 6*2-0,7*2-0,8*2		9,000
	"1.10" 5*2-0,7*2		8,600
	"1.11" 5,3*2-0,7*2-0,8*2		7,600
	"1.12" 5,2*2-0,7*2-1*0,2		8,800
	"1.13" 6,3*2-0,7*2		11,200
	"1.14 a 1.15" 20,6*2-1*2-1,1*2-0,9*2		35,200
	"1.18" 8,1*2,6-1*2,02		19,040
	"1.22" 10,5*2,0-1*2,02		18,980
	"obklad stien - prístavba"		0,000
	"1.25" 13*2,6-0,7*2,02-0,8*2,02		30,770
	"1.26" 6*2,6-0,7*2,02		14,186
	"1.27" 1,8*0,3		0,540
	"1.31" 8,1*2,6-1*2,02		19,040
	"1.33" 8,1*2,6-1*2,02		19,040
	"1.35" 8,1*2,6-1*2,02		19,040
	"1.37" 8,1*2,6-1*2,02		19,040
	"1.39" 8,1*2,6-1*2,02		19,040
	"1.41" 8,1*2,6-1*2,02		19,040
	"1.43" 8,1*2,6-1*2,02		19,040
	"1.45" 8,1*2,6-1*2,02		19,040
	"1.47" 8,1*2,6-1*2,02		19,040
	"1.49" 8,1*2,6-1*2,02		19,040
	"1.51" 8,1*2,6-1*2,02		19,040
	"1.53" 8,1*2,6-1*2,02		19,040
	"1.54" 13,4*2,6-1*2,02		32,820
	"1.55" 8,1*2,6-0,9*2,02		19,242
	"1.56" 8,1*2,6-0,9*2,02		19,242
keramic_obkl	Medzisúčet		540,050
Použitie figúry:			
781441020.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do malty veľ. 300x300 mm	m2	540,050
612460151.S	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	540,050
612460273.S	Vnútorná omietka stien sadrová, hr. 15 mm	m2	1 386,386
711210110.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	m2	540,050
lešenie	lešenie	m2	2 602,600
Použitie figúry:			
941941032.S	Montáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	43,500
941941192.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	43,500
malby	malby	m2	1 839,546
P1	P1	m2	248,650
	"P1 - zázemie" 248,65		248,650
P1	Medzisúčet		248,650

Kód	Popis	MJ	Výmera
Použitie figúry:			
632452219.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	m2	248,650
632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	617,900
713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	248,650
771575315.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických diagonálne do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	345,350
784418012.S	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	617,900
952902110.S	Čistenie zametáním v miestnostiach	m2	617,900
P2	P2	m2	369,250
	"P2 - ubyt. časť" 369,25		369,250
P2	Medzisúččet		369,250
Použitie figúry:			
632452222.S	Cementový poter s prádou GABOLITH, hr. 63 mm	m2	369,250
632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	617,900
713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	369,250
771575315.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických diagonálne do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	345,350
784418012.S	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	617,900
952902110.S	Čistenie zametáním v miestnostiach	m2	617,900
S1	S1	m2	404,400
	"S1" 404,4		404,400
S1	Medzisúččet		404,400
Použitie figúry:			
764312332.S	Krytiny hladké z hliníkového farebného Al plechu hr. 0,7mm	m2	404,400
762341014.S	Montáž debnenia zložitých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	m2	404,400
765901365.S	Strešná fólia paropriepustná, na krokvy, sklon nad 35°, plošná hmotnosť 150 g/m2	m2	404,400
sadr_om_stien	sadrova_omietka_stien	m2	1 386,386
	"omietka stien - zázemie" 283*3		849,000
	"odpočet otvorov" - (0,6*0,6+0,8*1,9+1,1*1,9*7+1,55*2,4+1,1*1,5+0,9*2,2+1,1*2,3+1*0,6+10,175*2,3+1,815*2,3+1*2,02)		-56,587
	"odpočet interiérové dvere" - (0,8*2,02*3+1*2,02*6+1,2*2,02+0,9*2,02*3+1,6*2,02+0,7*2,02*3+1,025*2,02+1,1*2,02+0,9*2+1,9*3)*2		-88,225
	"omietka stien - ubyt. časť" 490,3*2,8		1 372,840
	"odpočet otvorov" - (1*2,3+1*1,5+1,5*1,5*6+1,8*2,3*2+1,5*1,75*6+12,52*2,3+1,815*2,3+1*2,02)		-76,321
	"odpočet interiérové dvere" - (1*2,02+0,8*2,02+0,7*2,02+2,1*2,3+1,950*2,07+1,2*2,02*12+1*2,02*13+0,9*2,02*2)*2		-145,801
	"odpočet keramický obklad stien" -keramic_obkl		-540,050
	"ostenie vnútorné" 71,53		71,530
sadr_om_stien	Medzisúččet		1 386,386
Použitie figúry:			
612460273.S	Vnútorná omietka stien sadrová, hr. 15 mm	m2	1 386,386
612460111.S	Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	1 386,386
784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	m2	1 911,076
784452261.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané jednonásobné základné na podklad jemnozrný výšky do 3,80 m	m2	1 911,076
SDK1	SDK1	m2	417,300
	"SDK1 pôvodný objekt" 5,1+4+11,15+14,95+14,05+6,5+7,2+6,3+2,25+1,45+5,55+1,45+5,55+39		124,500
	"SDK1 prístavba" 4,6+6,7+10,1+5,7,35+16,15+16,15+16,15+16,15+16,15+16,15+16,15+16,15+16,15+16,15+16,15+16,15		292,800
SDK1	Medzisúččet		417,300
Použitie figúry:			
763138210.S	Podhľad SDK závesný na jednorovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 12,5 mm	m2	417,300
784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	m2	1 911,076
784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrných povrchov výšky do 3,80 m	m2	524,690
784452261.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané jednonásobné základné na podklad jemnozrný výšky do 3,80 m	m2	1 911,076

Kód	Popis	MJ	Výmera
941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	1 216,515
SDK2	SDK2	m2	107,390
	"SDK2 pôvodný objekt" 12,72+5+14+3,32		35,040
	"SDK2 prístavba" 5+2+4,1+4,1+4,1+4,1+4,1+4,1+4,1+4,1+4,1+4,1+16,15		72,350
SDK2	Medzisúččet		107,390
Použitie figúry:			
763138212.S	Podhľad SDK závesný na jednóurovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska impregnovaná H2 12.5 mm	m2	107,390
784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozmných podkladov výšky do 3,80 m	m2	1 911,076
784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozmných povrchov výšky do 3,80 m	m2	524,690
784452261.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané jednonásobné základné na podklad jemnozmný výšky do 3,80 m	m2	1 911,076
941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	1 216,515
SDK3	SDK3	m2	78,850
	"SDK3 pôvodný objekt" 33,8+38,35+45,7-39		78,850
SDK3	Medzisúččet		78,850
Použitie figúry:			
763135075.S	Kazetový podhľad 600 x 600 mm, hrana ostrá, konštrukcia viditeľná, doska sadrokartónová hygienická biela hr. 9,5 mm	m2	78,850
941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	1 216,515
ST1	ST1	m2	410,000
	"ST1 plochá strecha" 410		410,000
ST1	Medzisúččet		410,000
Použitie figúry:			
711132102.Sx	Zhotovenie vegetačnej vrstvy	m2	410,000
712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	560,215
712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	559,210
712331105.S	Montáž drenážnej vrstvy	m2	480,350
712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi pritav. NAIP na celej ploche	m2	559,210
712341559.Sc	Zhotovenie retenčná mikrodrenážna vrstva	m2	410,000
712960020.S	Osadenie odvetrávacieho komínku na streche	ks	17,000
713142250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvová kladenými voľne	m2	410,000
713170110.S	Montáž spádového kľínu z EPS na balkóny a terasy položením voľne	m2	410,000
ST2	ST2	m2	282,000
	"ST2" 282		282,000
ST2	Medzisúččet		282,000
Použitie figúry:			
765901322.S	Strešná fólia paropriepustná, plošná hmotnosť 150 g/m2	m2	282,000
713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	282,000
762421305.S	Obloženie stropov alebo strešných podhľadov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 22 mm	m2	282,000
765901341.S	Strešná fólia paronepriepustná, plošná hmotnosť 120 g/m2	m2	282,000
T1	T1	m2	56,000
	"T1" 56		56,000
T1	Medzisúččet		56,000
Použitie figúry:			
763750210.S	Montáž drevoplastových kompozitných podláh na terasy, balkóny, móla, z terasových dosiek šxh 146x23 mm	m2	56,000
271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	14,000
271563001.S	Násyp so zhutnením z kameniva drobného ťaženého 4-8 mm	m3	101,800
763714220	D+M podlahového roštu hliníkového, vyrovnanie spádu (resp. podľa výberu investora)	m2	56,000
vinylova_podl	vinylová podlaha	m2	250,750
	"vinylová podlaha - zázemie" 11,15+14,95+14,05		40,150
	"vinylová podlaha - ubyt. časť" 6,7+10,1+16,15*12		210,600
vinylova_podl	Medzisúččet		250,750

Kód	Popis	MJ	Výmera
Použitie figúry:			
776541300.S	Lepenie povlakových podláh PVC vinyl heterogénnych LVT v dielcoch	m2	250,750
776990105.S	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	250,750
776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	250,750
03 Oporný múr			
ornica	ornica	n2	50,200
	"ornica" 25,1*2		50,200
ornica	Medzisúččet		50,200
Použitie figúry:			
121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	10,040
181301103.S	Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	m2	50,200
T1	T1	m2	56,000

Príloha č. 2 Zmluvy o dielo
ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

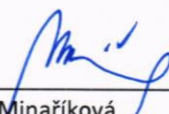
OHLA ŽS, a.s. so sídlom Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno, Āesk republika, IĀO: 463 42 796, podnikajúca na území Slovenskej republiky prostredníctvom OHLA ŽS, a.s. organizaĀn zlořka, so sídlom Tuhovská 29, 831 06 Bratislava, IĀO: 35 881 879

Obchodn meno	Sídlo	IĀO	Kontaktn osoba
-	-	-	-

Obchodn meno subdodávateľa	Predmet subdodávky	Vřka subdodávky (v %)	Vřka subdodávky (v Ā)
-	-	-	-

V Bratislave, dņa *15.8.2022*

Za zhotoviteľa:



Hana Minařikov
vedúca organizaĀnej zlořky



Ing. Róbert Latiak
riaditeľ Divízie Slovensko



OHLA ŽS, a.s.,
organizaĀn zlořka 004
Tuhovská 10722/29
831 06 Bratislava
IĀO: 35 881 879
IĀ DPM: SK2021815191

Poznámka: podpis uchádzača alebo osoby oprávnenej konať za uchádzača (v prípade skupiny dodávateľov podpis každého člena skupiny dodávateľov alebo osoby oprávnenej konať za každého člena skupiny dodávateľov)

000
OHLA S.R.O.
organizácia zložená
Turovská 1033/3A
831 00 Bratislava
IČO: 32 881 838
IČ DPH: SK202182181



Príloha č. 3 Zmluvy o dielo

ZOZNAM „Iných osôb“

ktoré poskytujú zdroje alebo kapacity Zhotoviteľovi počas platnosti tejto Zmluvy

(ktorými preukázal splnenie podmienok účasti týkajúcich sa finančného a ekonomického postavenia v zmysle § 33 ZVO a splnenie podmienok účasti týkajúcich sa technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti v zmysle § 34 ZVO vo verejnom obstarávaní, výsledkom ktorého je uzatvorená táto Zmluva)

A) „ Iná osoba“ v kontexte § 33 ods. 2 zákona č. 343/2015 Z.z.

P. č.	Názov, Sídlo	IČO	Predmet záväzku „inej osoby“	Rozsah záväzku „inej osoby“

Poznámka: v prípade potreby je možné počet riadkov zvýšiť.

B) „ Iná osoba“ v kontexte § 34 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z.z.

(kapacity týkajúce sa podmienok účasti v zmysle § 34 ods. 1 písm. b) ZVO)

P. č.	Názov, Sídlo	IČO	Predmet záväzku „inej osoby“	Rozsah záväzku „inej osoby“

Poznámka: v prípade potreby je možné počet riadkov zvýšiť.

Zhotoviteľ zároveň predloží aj doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti v zmysle § 34 ods. písm.b) a písm. g) ZVO požadované verejným obstarávateľom vo verejnom obstarávaní.

C) „ Iná osoba“ v kontexte § 34 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z.z.

(kapacity týkajúce sa podmienok účasti v zmysle § 34 ods. 1 písm. g) ZVO)

P. č.	Názov, Sídlo	IČO	Identifikácia riadiaceho pracovníka požadovaného v zmysle § 34 ods. 1 písm. g) ZVO (Meno a priezvisko)	Predmet záväzku „inej osoby“	Rozsah záväzku „inej osoby“

Poznámka: v prípade potreby je možné počet riadkov zvýšiť.

Zhotoviteľ zároveň predloží aj doklady k riadiacim pracovníkom, ktorými preukáže splnenie podmienok účasti v zmysle § 34 ods. g) ZVO požadované verejným obstarávateľom vo verejnom obstarávaní.

D) „Iná osoba“ v kontexte § 34 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z.z.


(kapacity týkajúce sa podmienok účasti v zmysle § 34 ods. 1 písm. h) ZVO)

P. č.	Názov, Sídlo	IČO	Predmet záväzku „inej osoby“	Rozsah záväzku „inej osoby“	P. č.

Poznámka: v prípade potreby je možné počet riadkov zvýšiť.

V Bratislave, dňa 15.8.2022

Za zhotoviteľa:


Hana Minaříková
vedúca organizačnej zložky


Ing. Róbert Latiak
riaditeľ Divízie Slovensko



OHLA ŽS, a.s.,
organizačná zložka 004
Tuňovská 10722/29
831 06 Bratislava
IČO: 35 881 879
IČ DPH: SK2021815191

Poznámka: podpis uchádzača alebo osoby oprávnenej konať za uchádzača (v prípade skupiny dodávateľov podpis každého člena skupiny dodávateľov alebo osoby oprávnenej konať za každého člena skupiny dodávateľov)