

ZMLUVA O DIELO

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb: Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov v súlade so zákonom č.343 /2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov medzi zmluvnými stranami

Objednávateľ:	Obec Gemer
Sídlo:	Gemer 274, 982 01 Gemer
Štatutárny zástupca:	Zoltán Jankóšik, starosta obce
IČO :	00318680
DIČ:	2021168699
Telefonický kontakt:	0905 503 855
E – mail:	ougemer@centrum.sk
Bankové spojenie :	VÚB Banka, a.s.
IBAN:	SK55 0200 0000 0000 2622 3392

(ďalej len ako „objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ:	WESTRON Partners s.r.o.
Sídlo:	Rázusova č.1, 040 01 Košice
Štatutárny zástupca:	Zsolt Liptai - konateľ
Kontakt:	0918 711 169
IČO:	449 347 26
DIČ:	202 288 9605
IČ DPH:	SK2022889605
Bankové spojenie:	Tatra banka a.s.
IBAN:	SK08 1100 0000 0029 4902 0744
Telefonický kontakt:	0918 711 169
E – mail:	westronpartners@gmail.com

(ďalej len ako „zhotoviteľ“)

sa dohodli na uzatvorení tejto zmluvy o dielo (ďalej len „zmluva“) za nasledujúcich podmienok:

Preambula

Táto zmluva sa uzatvára s úspešným uchádzačom v postupe zadávania zákazky podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj „zákon o verejnom obstarávaní“), ako výsledok verejného obstarávania, ktoré bolo zverejnené Výzvou na predkladanie ponúk.

1. Predmet plnenia

1.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabezpečí kompletnú dodávku a realizáciu stavebných prác na predmet diela: „Komunitné centrum pre obec Gemer“ (ďalej aj ako „dielo“) v rozsahu podľa

spracovanej projektovej dokumentácie, ktorá tvorí Prílohu č. 2 tejto zmluvy a oceneného položkového výkazu výmer, ktorý je Prílohou č. 1 tejto zmluvy (výsledok z elektronickej aukcie).

- 1.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene, na vlastný náklad a na vlastné nebezpečenstvo, v súlade s projektom stavby, s podmienkami stavebného povolenia, podľa oceneného položkového výkazu výmer a podľa projektovej dokumentácie, v zmysle podmienok vydaných príslušným stavebným úradom, podľa platných STN a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.3. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci až do dňa riadneho odovzdania diela zhotoviteľom a prevzatia diela objednávateľom podľa čl. 6 tejto zmluvy.

2. Lehoty a miesto plnenia

- 2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo v termíne:
Začatie prác: **do 7 dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska. Zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko od objednávateľa najneskôr do 15 dní odo dňa písomného doručenia „Výzvy na prevzatie Staveniska“, ktorá bude zhotoviteľovi zaslaná objednávateľom. O odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu zmluvné strany zápis.**
Dokončenie prác: **do 12 mesiacov od prevzatia staveniska**
Miesto realizácie diela: Obec Gemer (parcelné číslo pozemku 129/2)
- 2.2. Zhotoviteľ pred začatím prác vypracuje a predloží na schválenie objednávateľovi časový harmonogram prác vo forme Ganttovho diagramu alebo v ekvivalentne deskriptívnej forme rozpracovaný na týždne s uvedením nasadenia strojov a ľudí pre jednotlivé technologické procesy v zmysle oceneného výkazu výmer a projektovej dokumentácie. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dielo podľa schváleného časového harmonogramu prác, ktorý bude tvoriť prílohu č. 3 tejto zmluvy.
- 2.3. V prípade, že zhotoviteľ vykoná dielo pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ riadne zhotovené dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.
- 2.4. Pre vylúčenie pochybností sa má zato, že úkony a činnosti uvedené v časovom harmonograme začínajú plynúť odo dňa prevzatia staveniska podľa tejto zmluvy a končia sa dňom odovzdania a prevzatia ukončeného diela.
- 2.5. Dodržiavanie termínu realizácie diela zo strany zhotoviteľa závisí od riadnej a včasnej súčinnosti objednávateľa dohodnutej v zmluve. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím súčinnosti nie je zhotoviteľ v omeškaní s plnením záväzku.
- 2.6. Zhotoviteľ je povinný neodkladne, najneskôr však tri (3) pracovné dni po vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje zhotovovanie diela s dôsledkom hroziaceho omeškania odovzdania diela písomne oboznámiť objednávateľa o tejto skutočnosti záznamom v stavebnom denníku.

3. Cena diela

- 3.1. Cena za vyhotovenie diela je stanovená na základe výsledkov verejného obstarávania, dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vykonávacou vyhláškou č. 87/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov, ako cena

maximálna s ohľadom na práce predpokladané výkazom výmer a je špecifikovaná v rozpočte diela (ocenenom výkaze výmer) vypracovanom zhotoviteľom, ktorý tvorí prílohu č. 1 k zmluve.

3.2. Cena za zhotovenie diela podľa tejto zmluvy je:

Základ ceny pre DPH	184 219,07 EUR
DPH 20%	36 843,81 EUR
Celková cena za predmet diela s DPH	221 062,89 EUR

(slovom: stoosemdesiatštyritisíc dvestodevätnásť EUR a sedem centov);

3.3. Zhotoviteľ bude účtovať DPH podľa predpisov platných v čase fakturácie.

3.4. V cene diela sú zahrnuté všetky náklady na zhotovenie predmetu diela t. j. dopravné náklady, skladné, projekt skutkového stavu, revízne správy, odpady –doklady, vrátane všetkých ďalších nákladov, ktoré sú potrebné na kompletnú realizáciu všetkých zmluvných výkonov a vykonanie predmetu zmluvy tak, aby dielo bolo vypracované v súlade s oceneným výkazom výmer. V prípade, ak bude potrebné vykonať práce nad rámec oceneného výkazu výmer (naviac práce) z dôvodov, ktoré zhotoviteľ nezavinil, môžu byť takéto práce vykonané na základe dodatku k tejto zmluve uzatvoreného v súlade s § 18 Zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých v platnom znení.

3.5. Zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie ceny za dielo a nie je oprávnený domáhať sa zvýšenia ceny za dielo bez uzavretia písomného dodatku k zmluve o dielo, a to ani v prípade vzniku potreby vykonania prác naviac.

4. Platobné podmienky

4.1. Objednávateľ neposkytne zálohu ani preddavok na realizáciu diela.

4.2. Zhotoviteľ bude fakturovať plnenie pri realizácii diela na základe faktúr. Celkovo môže zhotoviteľ vystaviť maximálne tri faktúry. Prvá faktúra bude vystavená po prestavaní min. 30 % z ceny diela a faktúru môže zhotoviteľ vystaviť na základe akceptovaného plnenia stavebných prác za fakturované obdobie a dosiahnutí predpísanej výšky plnenia po kontrole súladu s vykonanými prácami podľa skutkového stavu a podľa stavebného denníka. Podkladom pre vystavenie faktúry bude súpis skutočne vykonaných prác a dodávok podľa určeného limitu odsúhlasený stavebným dozorom objednávateľa a zaevidovaný v stavebnom denníku.

4.3. Faktúra bude predkladaná na úhradu v štyroch vyhotoveniach. Prílohou faktúry bude súpis vykonaných prác a dodávok a zisťovací protokol potvrdený stavebným dozorom objednávateľa a zástupcom zhotoviteľa, ktorí svojimi podpismi zaručujú, že fakturované stavebné práce boli skutočne realizované podľa schválenej PD, ocenené položkou zo schváleného rozpočtu a boli zrealizované v požadovanej kvalite a z predpísaných materiálov. Jednotlivé položky v prílohách sa nebudú uvádzať kumulovane, ale položkovite sa uvedú v jednotkových množstvách a jednotkových cenách.

4.4. Zhotoviteľ je povinný v texte faktúry uvádzať tieto údaje:

- označenie faktúry a jej číslo,
- špecifikácia plnenia v zmysle detailného rozpočtu označená až na úroveň čísla a názvu položkovitého výdavku v rozsahu objemu vykonaných a odsúhlasených prác v prílohe ako súpis prác
- špecifikácia platby (názov banky zhotoviteľa),
- číslo účtu zhotoviteľa v tvare IBAN,
- špecifikácia predmetu plnenia formou prílohy+ fotodokumentácia na CD,

- pečiatka a podpis oprávnenej osoby zhotoviteľa,
- 4.5. V prípade, že faktúra nebude obsahovať uvedené náležitosti bodu 4.4 tejto zmluvy alebo bude obsahovať nesprávne uvedené údaje je objednávateľ oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na prepracovanie alebo doplnenie s tým, že nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia takto opravenej alebo doplnenej faktúry.
- 4.6. Zhotoviteľ je povinný súpis prác položkovitého rozpočtu obsahujúci názvy objektov, položiek, jednotkové ceny, množstvá, rozmery, sumy zrealizovaných položiek predkladať s označením, razítkom, podpisom zhotoviteľa a so schválením stavebného dozoru objednávateľa vo forme jeho podpisu a razítka na každom liste súpisu a je povinný aj predložiť na CD/DVD fotodokumentáciu zhotoveného diela a/ alebo časti diela vzťahujúceho sa k predkladanému súpisu.
- 4.7. Zhotoviteľ je povinný súpisy vykonaných prác dodávané ako podklad k faktúre predložiť objednávateľovi aj v elektronickej forme (Microsoft Excel) pre investičné projekty.
- 4.8. Faktúry budú uhrádzané formou bezhotovostného platobného styku.
- 4.9. Lehota splatnosti faktúr je **60 dní** od prevzatia faktúry objednávateľom.
- 4.10. Predmet zákazky bude financovaný z vlastných finančných prostriedkov, štrukturálnych fondov EÚ, Operačný program: Ľudské zdroje, kód výzvy: OPLZ - PO6-SC613-2017-2, preto sa zmluvné strany sa dohodli, že cenu za zhotoviteľom fakturované práce a dodávky plnenia zhotovovania diela podľa tejto zmluvy uhradza objednávateľ aj zo štrukturálnych fondov EÚ, ktoré budú objednávateľovi poskytnuté na základe zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzavretej medzi objednávateľom a riadiacim orgánom (ďalej len „RO“) ako poskytovateľom nenávratného finančného prostriedku (ďalej len „NFP“).
- 4.11. Jednotlivé faktúry musia spĺňať náležitosti daňového dokladu a aj náležitosti v zmysle § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.
- 4.12. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcom bode, resp. bude podstatne porušovať zmluvné povinnosti objednávateľ bude oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
- 4.13. Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Úhrada konečnej faktúry celého diela je podmienená riadnym vykonaním celého diela a jeho odovzdaním a prevzatím v zápise o odovzdaní a prevzatí diela, po odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v odovzdávacom protokole. Po splnení uvedených podmienok zhotoviteľ vystaví do 30 kalendárnych dní konečnú faktúru celého diela, ktorú objednávateľ uhradí. Prílohami ku konečnej faktúre je protokol o odovzdaní a prevzatí diela a súpis všetkých už objednávateľom uhradených faktúr, ako aj potvrdenie o odstránení väd a nedorobkov.
- 4.14. Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek súpisy skutočne zrealizovaných prác ako aj odsúhlasenie navyše prác bude právoplatne potvrdené v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy len po písomnom odsúhlasení osobou oprávnenou konať za objednávateľa vo veciach zmluvných.

5. Povinnosti zmluvných strán

- 5.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre vykonanie diela do 15 dní od vyzvania objednávateľom. O odovzdaní staveniska spíšu zmluvné strany Protokol o odovzdaní staveniska, v ktorom objednávateľ uvedie okrem iného zodpovednú osobu – stavebný dozor,

ako aj všetky doklady a rozhodnutia odovzdané zhotoviteľovi, ktoré sú potrebné pre realizáciu diela. V protokole o odovzdaní staveniska sa jednoznačne a nezameniteľne vymedzí rozsah odovzdávaného staveniska a možné miesta pripojenia elektrickej energie, vody, tepla, sociálnych zariadení a šatní pre zamestnancov zhotoviteľa (ďalej spoločne len „energie“). Náklady spojené s energiami, ako aj náklady spojené so zabratím verejného priestranstva sú zahrnuté v cene diela, a teda zhotoviteľ je povinný viesť evidenciu týchto výdavkov. V prípade, že vyššie uvedené energie a ostatné služby zabezpečí objednávateľ zhotoviteľ ich na základe odborného prepočtu uhradí objednávateľovi.

- 5.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri preberaní staveniska prevziať od objednávateľa stavebné povolenia a všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy potrebné pre vykonanie diela.
- 5.3. Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu priestoru staveniska, za jeho zabezpečenie proti krádežiam, proti nepriaznivým poveternostným vplyvom, za vhodné oplotenie, označenie výstražnými tabuľami a výstražnými páskami, ako aj za škody vzniknuté porušením svojich povinností tak na majetku objednávateľa ako aj tretích osôb podľa § 373 a násl. Obchodného zákonníka. Po zistení škody zavinennej zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uviesť zariadenie alebo vec do pôvodného stavu, pri úplnom zničení zariadenia alebo veci nahradiť novou vecou toho istého typu a kvality, pokiaľ to pre povahu zničeného zariadenia, alebo veci nebude možné je objednávateľ oprávnený požadovať náhradu škody vo výške hodnoty zničeného zariadenia alebo veci v čase poškodenia.
- 5.4. Pri užívaní ciest a komunikácií určených na príjazd na stavenisko je zhotoviteľ povinný plniť povinnosti, vyplývajúce zo všeobecne záväzných, ale aj interných právnych predpisov objednávateľa – prevádzkovateľa a zodpovedá za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu podľa príslušných právnych predpisov.
- 5.5. Zhotoviteľ je zodpovedný za primeraný poriadok na stavbe, za správne uskladnenie materiálov a konštrukcií, za prípadné znečistenie komunikácií, ktoré bude používať pre svoju činnosť a v prípade blízkosti intravilánu aj za dodržiavanie nočného a nedeľného pokoja a zaväzuje sa na svoje náklady odstrániť odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti pri uvedených prácach.
- 5.6. Zhotoviteľ pri realizácii diela je povinný dodržiavať predpisy a opatrenia na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, na ochranu životného prostredia, ako aj protipožiarne opatrenia, vyplývajúce z povahy vykonávanej práce. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu. Je tiež povinný realizovať dielo tak, aby prístup verejnosti k stavbe, zásobovacieho systému a prístup záchraných či požiarnych zložiek a užívanie stavby nebolo nad mieru prípustnú zákonom znemožnené, resp. obmedzované.
- 5.7. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady a nebezpečenstvo dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun a montáž na stavenisko.
- 5.8. Zhotoviteľ na svoje náklady zabezpečí v prípade potreby zameranie podzemných inžinierskych sietí, povolenie na zabratie (zaujatie) verejného priestranstva, zvláštne užívanie verejných komunikácií a verejnej zelene, zameranie stavby po jej realizácii a dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby.
- 5.9. Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávanými prácami/službami/tovarmi kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

- 5.10. Na uskutočnenie diela musí zhotoviteľ použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie vstavbe na zamýšľaný účel, a to podľa ust. § 43f Stavebného zákona.
- 5.11. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, minimálne tri (3) pracovné dni vopred. Zároveň zhotoviteľ zhotoví fotodokumentáciu celého postupu prác. Ak objednávateľ nevykoná kontrolu týchto prác, je zhotoviteľ oprávnený pokračovať v realizácii diela. V prípade, že objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Pokiaľ sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa. V prípade rozporu o kvalite a rozsahu vykonania stavebných prác zhotoviteľ požiada o písomné stanovisko projektanta a stavebný dozor.
- 5.12. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa minimálne tri (3) pracovné dni vopred na účasť na povinných skúškach, ktoré bude realizovať. O priebehu a výsledkoch predpísaných resp. ocenených skúšok spíše zhotoviteľ záznam, ktorý podpíše všetci zúčastnení.
- 5.13. Kontrolu prác za objednávateľa bude vykonávať oprávnená osoba objednávateľa – stavebný dozor.
- 5.14. Zhotoviteľ je povinný predložiť od všetkých výrobkov a zariadení platné certifikáty, osvedčenia o zhode, osvedčenia o kvalite, o akosti od slovenských skúšobní, zabezpečiť potrebné skúšky a merania v zmysle platných právnych predpisov a technických noriem, doklad o uskladnení odpadov. Po dokončení diela zhotoviteľ predloží aj podklady potrebné ku kolaudačnému konaniu a pod..
- 5.15. Zhotoviteľ je povinný počnúc dňom odovzdania staveniska viesť stavebný denník podľa ust. § 46d stavebného zákona. Do stavebného denníka s dvoma (2) priepismi sa zapíšu všetky skutočnosti, ktoré sa stali na stavenisku, najmä údaje o stavebných prácach, o vykonaní štátneho stavebného dozoru, štátneho dozoru a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh stavby. Stavebný denník počas realizácie diela musí byť neustále na stavbe trvale prístupný, až do skončenia stavebných prác a odovzdania diela.
- 5.16. Objednávateľ je oprávnený sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak stavebný dozor objednávateľa so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do troch (3) dní. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho zápisom súhlasí. To isté platí pre námietky zhotoviteľa voči zápisom objednávateľa. Objednávateľ má právo robiť si zo stavebného denníka fotokópie. Okrem stavbyvedúceho a stavebného dozoru má právo vykonávať zápisy v stavebnom denníku zástupca zhotoviteľa projektu stavby.
- 5.17. Záznamy v stavebnom denníku, ktoré majú vplyv na rozsah stavebných prác, cenu diela, čas plnenia, prípadne ďalšie záväzky tejto zmluvy o dielo, budú slúžiť ako podklad pre vypracovanie písomných dodatkov k zmluve o dielo. Zhotoviteľ je povinný písomne informovať objednávateľa o takomto zápise do troch (3) pracovných dní.
- 5.18. V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania tejto zmluvy, musí subdodávateľ, ktorého sa návrh na zmeny týka, spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistuje u neho dôvod na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ je povinný Objednávateľovi najneskôr tri (3) pracovné dni pred zmenou subdodávateľa, predložiť písomné oznámenie o zmene subdodávateľa, ktoré bude obsahovať minimálne: podiel zákazky, ktorý má uchádzač v úmysle zadať subdodávateľovi, konkrétnu časť

diela, ktorú má subdodávateľ vykonať, identifikačné údaje navrhovaného subdodávateľa, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a doklady na preukázanie splnenia podmienok účasti tak ako je uvedené v prvej vete tohto odstavca.

- 5.19. Zhotoviteľ nebude realizovať žiadne zmeny v odsúhlasenej PD a RD bez záväzného stanoviska projektanta a stavebného dozoru bez toho, aby boli zmeny cenovo vyčíslené a odobrené všetkými zúčastnenými zložkami.
- 5.20. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, ktoré zabezpečí zhotoviteľ a predloženie dokladov o úspešnom vykonaní týchto skúšok a vydokladuje počet odpracovaných hodín pri fakturácii tzv. HZS .
- 5.21. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných kontrolných dňoch za účasti všetkých zainteresovaných zložiek, ktoré bude zvolávať oprávnená osoba objednávateľa minimálne raz za 7 dní resp. podľa osobitnej požiadavky.
- 5.22. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, že akýkoľvek materiál vyťažený z miesta realizácie diela bude znovu použitý, recyklovaný, spracovaný alebo uložený environmentálnym spôsobom, o čom predloží doklad objednávateľovi do 14 dní od vyťaženia materiálu. Doklad musí obsahovať množstvo vyvezeného odpadu, spôsob jeho spracovania, ako aj položkovite uvedené náklady s tým spojené. V prípade, ak má dôjsť k výmene materiálov, ktoré by mohli byť opätovne použité resp. aj na iné objekty zhotoviteľ vyzve objednávateľa, aby určil zápisom v stavebnom denníku spôsob s ich ďalším nakladaním.
- 5.23. Zhotoviteľ predloží objednávateľovi doklad (úradne osvedčenú kópiu, ktorá tvorí Prílohu č. 4 tejto zmluvy) o poistení pre prípad zodpovednosti za škodu spôsobenú svojou činnosťou s dojednaným poistným plnením minimálne vo výške ceny diela, 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 podľa tejto zmluvy.
- 5.24. Zhotoviteľ predloží objednávateľovi doklad (úradne osvedčenú kópiu, ktorá tvorí Prílohu č. 5 tejto zmluvy) o poistení diela vo výške celého rozsahu diela s platnosťou (napr. Stavebno – montážne poistenie) a účinnosťou počas celej doby trvania diela, ako aj doklad preukazujúci zaplatenie poistného na aktuálne poistné obdobie najneskôr v deň odovzdania a prevzatia staveniska podľa tejto zmluvy.
- 5.25. Zhotoviteľ v prípade realizácie diela aj subdodávateľmi je povinný zoznam subdodávateľov uviesť v prílohe tejto zmluvy.
- 5.26. Zhotoviteľ je povinný predložiť elektronickú verziu podrobného položkovitého rozpočtu/vo formáte MS Excel/ ako aj predložiť v elektronickej verzii vo formáte MS Excel, každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej by došlo počas realizácie predmetu zmluvy.
- 5.27. Keďže dielo, resp. jeho časť je financovaná z fondov Európskeho spoločenstva a z prostriedkov štátneho rozpočtu, objednávateľ trvá na zodpovednosti zhotoviteľa za škodu a zhotoviteľ túto zodpovednosť prijíma, a to za všetky škody spôsobené zhotoviteľom alebo jeho dodávateľmi alebo jeho zamestnancami alebo zhotoviteľom najatými tretími osobami. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky priame aj nepriame škody ním spôsobené objednávateľovi. Zhotoviteľ zodpovedá objednávateľovi za škodu, ktorá vznikne na strane objednávateľa v prípade, kedy riadiaci alebo kontrolný orgán (ministerstvo, NKÚ, riadiaci orgán resp. iný orgán, prípadne orgán auditu) rozhodne o tom, že objednávateľ neobdrží nenávratný finančný príspevok z dôvodu pochybenia (alebo pochybení) ku ktorým došlo z dôvodu

zlého/nesprávneho/neskorého resp. iného postupu alebo činnosti zhotoviteľa. Túto škodu bude povinný zhotoviteľ zaplatiť objednávateľovi v lehote do 7 kalendárnych dní odo dňa, kedy riadiaci alebo kontrolný orgán (ministerstvo, NKÚ, riadiaci orgán resp. iný orgán, prípadne orgán auditu) rozhodne o tom, že objednávateľ neobdrží alebo je povinný vrátiť nenávratný finančný príspevok z dôvodu pochybenia (alebo pochybení) ku ktorým došlo z dôvodu zlého/nesprávneho/neskorého resp. iného postupu alebo činnosti zhotoviteľa. V tomto prípade je zhotoviteľ povinný objednávateľovi nahradiť škodu vo výške nenávratného finančného príspevku od Európskych spoločností a štátneho rozpočtu, ktorý objednávateľ z uvedených dôvodov neobdrží alebo bude povinný ho vrátiť. Túto škodu bude povinný zhotoviteľ zaplatiť objednávateľovi v lehote do 7 kalendárnych dní odo dňa, kedy riadiaci orgán (ministerstvo, NKÚ, riadiaci orgán resp. iný orgán, prípadne orgán auditu) rozhodne o tom, že objednávateľ neobdrží alebo je povinný vrátiť nenávratný finančný príspevok z dôvodu pochybenia (alebo pochybení) ku ktorým došlo z dôvodu zlého/nesprávneho/neskorého resp. iného postupu alebo činnosti zhotoviteľa. Sem patria pochybenia zhotoviteľa najmä ako sú: nedodržanie lehoty výstavby, nedodržanie kvality/objemu/rozsahu apod. fakturovaných prác a dodávok, resp. nedodržanie iných zákonných lehôt a/alebo predpisov, ako aj všetky iné pochybenia zhotoviteľa, ktoré budú mať za následok neobdržanie nenávratného finančného príspevku z fondov Európskych spoločností a/alebo štátneho rozpočtu v prospech objednávateľa. Túto škodu je povinný zhotoviteľ nahradiť objednávateľovi v rovnakej lehote aj vtedy, ak na základe jeho závažných pochybení bude alebo bude musieť byť vypovedaná/zrušená/ukončená táto zmluva.

5.28. **Objednávateľ postupuje pri realizácii verejného obstarávania na dodávateľa stavebných prác uplatnením sociálneho aspektu** vo verejnom obstarávaní v súlade s ustanoveniami § 42 ods. 12 zákona o verejnom obstarávaní a ustanoveniami § 8a antidiskriminačného zákona a realizuje dočasné vyrovnávacie opatrenia. Za týmto účelom poskytne zhotoviteľovi súčinnosť spočívajúcu v predložení zoznamu osôb, ktoré kumulatívne spĺňajú nasledovné predpoklady:

a) patria k marginalizovanej rómskej komunite, a zároveň

b) sú nezamestnané, pričom uprednostnené budú dlhodobo nezamestnané osoby.

Splnenie predpokladov uchádzačmi o zamestnanie podľa písm. a) a b) uvedené nižšie sa preukáže čestným vyhlásením uchádzača o zamestnanie o tom, že patrí k marginalizovanej rómskej komunite (podmienka podľa písm. a) uvedené vyššie) a relevantným potvrdením príslušného úradu práce o zaradení uchádzača do evidencie uchádzačov o zamestnanie resp. do evidencie dlhodobo nezamestnaných (podmienka podľa písm. b) uvedené vyššie). Ak zhotoviteľ nevyberie zo zoznamu osôb predloženého objednávateľom vhodného uchádzača o zamestnanie, je zhotoviteľ oprávnený zamestnať iné osoby spĺňajúce kumulatívne predpoklady podľa písm. a) a b) uvedené vyššie.

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

a) patria k marginalizovanej rómskej komunite, a zároveň

b) sú nezamestnané, pričom uprednostnené budú dlhodobo nezamestnané osoby. Splnenie tejto povinnosti preukáže zhotoviteľ objednávateľovi predložením dokumentov preukazujúcich jej splnenie (napr. pracovná zmluva, dohoda o vykonaní práce a podobne), vrátane čestných prehlásení týchto osôb o tom, že patria k marginalizovanej rómskej komunite, potvrdenia z príslušného úradu práce o zaradení týchto osôb do evidencie uchádzačov o zamestnanie resp.

do evidencie dlhodobu nezamestnaných pred prijatím do zamestnania u zhotoviteľa a súhlasov týchto osôb so spracovaním osobných údajov.

6. Odovzdanie a prevzatie diela

- 6.1. Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi písomne oznámiť päť (5) dní vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie a prevzatie. Na základe tohto oznámenia sú zmluvné strany povinné dohodnúť takú vzájomnú súčinnosť, aby odovzdanie a prevzatie bolo ukončené v zmluvnej lehote.
- 6.2. K odovzdaniu a prevzatiu dokončeného diela pripraví zhotoviteľ všetky doklady, ktoré mal povinnosť priebežne odovzdávať a do odovzdania diela jeho zavinením neboli objednávateľovi počas realizácie diela odovzdané a to najmä :
 - stavebné denníky,
 - atesty o požiarnej odolnosti použitých materiálov a výrobkov podľa ich umiestnenia v stavbe,
 - osvedčenia o akosti použitých konštrukcií a materiálov,
 - doklady o preukázaní zhody výrobkov pre stavbu,
 - opis a zdôvodnenie vykonaných odchýlok od projektu stavby, overeného v stavebných konaniach, alebo pri povoľovaní zmien stavby pred dokončením,
 - projekt skutočného vyhotovenia stavby so zakreslenými zmenami potvrdené zhotoviteľom v dvoch vyhotoveniach.
- 6.3. Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré má vady a nedorobky, alebo zhotoviteľ nedoloží všetky doklady uvedené v bode 6.2.
- 6.4. Dokladom o splnení diela zhotoviteľom je protokol o odovzdaní a prevzatí diela, návrh ktorého pripraví zhotoviteľ, účasť objednávateľa nie je vylúčená. Protokol o odovzdaní a prevzatí diela obsahuje predovšetkým vyhodnotenie akosti zhotoveného diela, zoznam odovzdaných dokladov, konkrétny a podrobný súpis zistených väd a nedorobkov, vrátane dohôd, opatrení a lehôt na ich odstránenie. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdanú časť diela preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov.
- 6.5. Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní diela usporiadať svoje stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpad na stavenisku tak, aby mohol objednávateľ dielo riadne prevziať a užívať. Stavenisko je zhotoviteľ povinný úplne vypratať do 10 dní odo dňa protokolárneho odovzdania diela okrem zariadení, nutných na odstránenie väd a nedorobkov.
- 6.6. Objednávateľ je oprávnený odmietnuť prevzatie diela v prípade, že dielo nie je dodané v súlade so zmluvnými podmienkami a má závažné vady a nedorobky, ktoré bránia bezpečnému a plynulému užívaniu diela až do ich odstránenia.

7. Zodpovednosť za vady a záručná doba

- 7.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet plnenia tejto zmluvy o dielo bude zhotovený v súlade so záväzkami tejto zmluvy o dielo, podľa technických noriem, podľa projektu stavby a všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky, že bude

- spôsobilý k zmluvnému účelu, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve o dielo.
- 7.2. Dielo má vady, ak nie je v súlade s podmienkami stanovenými v bode 7.1 tejto zmluvy o dielo, a ak nezodpovedá podmienkam v stavebnom povolení. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených v tejto zmluve o dielo. Za vady sa pre účely odovzdania a prevzatia diela považujú aj chýbajúce alebo neúplné doklady, ktoré je zhotoviteľ povinný doložiť ku dňu odovzdania a prevzatia diela v zmysle tejto zmluvy.
 - 7.3. Záručná doba na dielo je 5 rokov a začne plynúť odo dňa prevzatia diela objednávateľom. V záručnej dobe musí dielo vykazovať kvalitatívne vlastnosti a prevádzkovú spôsobilosť primeranú obvyklému opotrebeniu a vplyvu poveternostných podmienok. Záručná doba na zabudované výrobky a technické zariadenia od výrobcov je minimálne 24 mesiacov.
 - 7.4. Záruka sa predlžuje o dobu, po ktorú dielo nemohlo byť v záručnej dobe plne využívané z dôvodu vady, na ktorú sa vzťahuje záruka.
 - 7.5. Zhotoviteľ je počas záručnej doby povinný vady diela, na ktoré sa vzťahuje záruka odstrániť bez zbytočného odkladu po doručení oznámenia o vade diela, ak na jej odstránenie vzhľadom na jej rozsah alebo technickú zložitosť nie je potrebný dlhší čas. O termíne odstránenia vady dlhšom ako 20 pracovných dní od prevzatia oznámenia, je zhotoviteľ povinný objednávateľa písomne informovať.
 - 7.6. V prípade vady, na ktorú sa vzťahuje záruka, všetky náklady súvisiace s odstránením vady vrátane nutných kontrol kvality bude hradiť zhotoviteľ.
 - 7.7. Zhotoviteľ je povinný vypracovať protokol do 14 dní od prevzatia oznámenia objednávateľa o vade.
 - 7.8. V protokole bude uvedený spôsob a termín odstránenia vady, či zhotoviteľ uznáva svoju zodpovednosť a predĺženie záručnej doby soznačením časti diela, ktorej sa predmetné predĺženie týka.
 - 7.9. Na stavebný materiál vymenený v rámci záruky poskytne zhotoviteľ novú záruku za rovnakých podmienok, ako bola záruka poskytnutá.
 - 7.10. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu odstrániť aj také vady, zodpovednosť za vznik ktorých popiera, odstránenie, ktorých však neznesie odklad. Úhrada nákladov, spojených s odstránením takýchto vád bude stanovená po preukázaní zodpovednosti za vadu.
 - 7.11. V prípade, že zhotoviteľ oznámené (reklamované) vady neodstráni v dohodnutej lehote napriek tomu, že ich uznal a objednávateľ vytvoril podmienky na ich odstránenie, má objednávateľ právo dať ich odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa.

8. Zmluvné pokuty

- 8.1. V prípade omeškania zhotoviteľa s odovzdaním diela alebo jeho časti podľa dohodnutých termínov z dôvodu na strane zhotoviteľa je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej neodovzdaním diela v dohodnutom termíne.
- 8.2. Za neuvolnenie a nevypratanie staveniska alebo za neskorý nástup na odstránenie vád diela bude zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 500 EUR za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej porušením povinnosti uvedeným v tomto bode.

- 8.3. V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením ceny diela bude zhotoviteľ oprávnený účtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z nezaplatenej ceny diela za každý deň omeškania.
- 8.4. V prípade, ak z viny zhotoviteľa dôjde k akejkoľvek situácii, že objednávateľovi nebude vyplatený nenávratný finančný príspevok z fondov Európskych spoločenských resp. štátneho rozpočtu vyčlenených na dielo tak sa bude postupovať v zmysle bodu 5.27 tejto zmluvy.
- 8.5. V prípade omeškania resp. nesplnenia povinnosti zhotoviteľa vyplývajúcej z bodu 5.29 podľa tejto zmluvy, má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 1000,- EUR za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká povinnosť vyplývajúca z rozsahu tohto bodu.

9. Osobitné ustanovenia

- 9.1. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah môžu skončiť:
 - a) Písomnou dohodou zmluvných strán,
 - b) Odstúpením od zmluvy z dôvodov podstatného porušenia ustanovení zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán.
- 9.2. Odstúpenie musí byť písomné a jeho účinky nastanú dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane.
- 9.3. Za podstatné porušenie tejto zmluvy sa bude považovať okrem porušenia zákonných ustanovení aj porušenie zmluvnej povinnosti zhotoviteľom spočívajúce:
 - a) V omeškaní zhotoviteľa s dokončením a odovzdaním diela podľa časového harmonogramu prác viac ako 30 dní.
 - b) V nedodržaní a nepreukázaní kvality diela počas jeho realizácie.
- 9.4. Nehnutelnosti poskytnuté zhotoviteľovi na vykonanie diela a zaplatená časť diela sú vlastníctvom objednávateľa aj počas vykonávania diela zhotoviteľom.
- 9.5. V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia realizácie diela z dôvodov na strane objednávateľa zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi skutočne vynaložené náklady (cenu vykonaného diela).
- 9.6. Zhotoviteľ môže realizovať dielo prostredníctvom subdodávateľov, ktorých zoznam tvorí Prílohu č. 6 tejto zmluvy. Ak sa v priebehu plnenia vyskytne objektívna potreba výmeny (zmeny) subdodávateľa, objednávateľ vyžaduje, aby nový subdodávateľ spĺňal podmienku vyplývajúcu z § 32 ods. 1 a § 41 ods. 1 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní, pričom tento subdodávateľ musí byť zhotoviteľom oznámený v Návrhu na zmenu subdodávateľa (ďalej len „Návrh na zmenu subdodávateľa“) objednávateľovi minimálne tri pracovné dni predtým než tento nový subdodávateľ začne poskytovať plnenie zhotoviteľovi pri plnení predmetu zmluvy. Preukázanie splnenia osobného postavenia v zmysle zákona o verejnom obstarávaní takejto osoby (subdodávateľa) predloží zhotoviteľ objednávateľovi súčasne s predloženým Návrhom na zmenu subdodávateľa. Zhotoviteľ tiež uvedie údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, telefónny a e-mailový kontakt. Subdodávateľ musí spĺňať povinnosti v zmysle zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení nesk. predpisov. Ak zhotoviteľ nepredloží vyššie uvedené dokumenty, takéhoto subdodávateľa nebude objednávateľ v plnení predmetu zákazky akceptovať a takémuto subdodávateľovi, nebude umožnený prístup na miesto plnenia predmetu zmluvy. Ďalej objednávateľ vyžaduje,

aby schválený subdodávateľ počas prác dodržiaval požiadavky určené v bezpečno-právnych predpisoch, pričom za prípadné porušenie predpisov takýmto subjektom nesie zodpovednosť zhotoviteľ.

- 9.7. **Zhotoviteľ bude realizovať dielo prostredníctvom spôsobilých osôb, kľúčových odborníkov, riadiacích pracovníkov a strojov zariadení, ktoré použil na preukázanie splnenia podmienok účasti vo verejnom obstarávaní a ktorých zoznam tvorí prílohu č. 7 tejto Zmluvy.** Ak sa v priebehu plnenia vyskytne potreba výmeny (zmeny) spôsobilej osoby, kľúčového odborníka, riadiaceho pracovníka, stroja či zariadenia, táto zmena spôsobilej osoby, kľúčového odborníka, stroja či zariadenia musí byť zhotoviteľom oznámená v Návrhu na zmenu spôsobilej osoby, kľúčového odborníka, stroja či zariadenia (ďalej len „Návrh na inú zmenu“) objednávateľovi minimálne dva pracovné dni predtým než táto nová spôsobilá osoba, kľúčový odborník, stroj či zariadenie začne poskytovať plnenie zhotoviteľovi pri plnení predmetu zmluvy. Zhotoviteľ s Návrhom na inú zmenu predloží dokumenty preukazujúce oprávnenia osôb, o odbornej spôsobilosti či iné preukazy, ktoré vyžadujú osobitné právne predpisy, a technické preukazy, doklady o kontrolách, prehliadkach či skúškach strojov a zariadení, ak takéto doklady osobitné právne predpisy vyžadujú. Ak zhotoviteľ nepredloží vyššie uvedené dokumenty, takéhoto kľúčového odborníka či stroj a zariadenie nebude objednávateľ v plnení predmetu zákazky akceptovať a takémuto kľúčovému odborníkovi osobe či stroju a zariadeniu nebude umožnený prístup na miesto plnenia predmetu zmluvy. Ďalej objednávateľ vyžaduje, aby spôsobilá osoba, kľúčový odborník, stroj či zariadenie počas prác dodržiavali požiadavky určené v bezpečno-právnych predpisoch, pričom za prípadné porušenie predpisov takýmto subjektom či strojom a zariadením nesie zodpovednosť zhotoviteľ. Vymenená spôsobilá osoba, kľúčový odborník, stroj alebo zariadenie musí mať spôsobilosť, resp. technické parametre na úrovni zodpovedajúcej podmienke účasti vo verejnom obstarávaní, ktorú daná osoba/technické zariadenie plnila. Pre preukázanie splnenia týchto podmienok predloží zhotoviteľ príslušné doklady.
- 9.8. Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy s zhotoviteľom bez akýchkoľvek sankcií v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi objednávateľom a zhotoviteľom a výsledky finančnej kontroly Poskytovateľa NFP neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác alebo iných postupov.

10. Výkonová zábezpeka

- 10.1. Objednávateľ sa zaväzuje, že na účet objednávateľa zloží – doručí výkonovú záruku. Zhotoviteľ zloží výkonovú záruku výške 5 % zo zmluvnej ceny za celé dielo bez DPH t.j. vo výške 9 210,95 Eur do 10 dní odo dňa prevzatia staveniska. a to bezhotovostným prevodom na číslo účtu objednávateľa alebo formou bankovej záruky.
- 10.2. Objednávateľ uvoľní (odošle) výkonovú záruku až po splnení predmetu zmluvy zhotoviteľom a to do 30 pracovných dní odo dňa riadneho prevzatia diela po odstránení väd a nedorobkov uvedených v záverečnom preberacom protokole.
- 10.3. Výkonová záruka slúži na zabezpečenie a krytie akýchkoľvek a všetkých nárokov objednávateľa voči zhotoviteľovi.
- 10.4. Zhotoviteľ môže výkonovú záruku vo forme zloženia finančných prostriedkov na účet objednávateľa nahradiť aj bankovou zárukou. Zhotoviteľ v tomto prípade prostredníctvom

banky poskytne objednávateľovi do 10 dní odo dňa prevzatia staveniska bankovú záruku vo výške 5 % z ceny diela bez DPH na zabezpečenie splnenia všetkých peňažných záväzkov zhotoviteľa, ktoré mu voči objednávateľovi vzniknú v zmysle tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje v bankovej záruke dodržať tieto podmienky:

- 10.4.1. Banková záruka slúži na zabezpečenie akéhokoľvek peňažného záväzku zhotoviteľa, ktorý mu vznikne voči objednávateľovi na základe zákona alebo tejto zmluvy v súvislosti s realizáciou diela uvedeného v tejto zmluve.
- 10.4.2. Banková záruka je neodvolateľná a banka z nej poskytne plnenie na prvú výzvu objednávateľa. Platnosť tejto záručnej listiny musí byť minimálne do konca lehoty výstavby v zmysle predloženého harmonogramu realizácie prác s možným predĺžením na výzvu objednávateľa a to v prípade, že sa v priebehu plnenia diela objavia krízové situácie vis major a z tohto dôvodu dôjde k predĺženiu lehoty na vykonanie diela. Objednávateľ uvoľní záručnú listinu až po splnení predmetu zmluvy zhotoviteľom a to do 30 pracovných dní odo dňa riadneho prevzatia diela po odstránení väd a nedorobkov uvedených v záverečnom preberacom protokole.
- 10.4.3. Banka poskytne objednávateľovi plnenie z bankovej záruky po tom, ako jej predloží výzvu objednávateľa adresovanú banke na plnenie z bankovej záruky a list objednávateľa adresovaný zhotoviteľovi, v ktorom objednávateľ upozorňuje zhotoviteľa na nesplnenie alebo neplnenie povinnosti zhotoviteľa splniť peňažný záväzok voči objednávateľovi, ktorý mu vznikol podľa zákona alebo tejto zmluvy a zhotoviteľ preukázateľne neodstráni neplnenie povinností, alebo svoje nedostatky pri plnení zmluvy.

11. Záverečné ustanovenia

- 11.1. Práva a povinnosti oboch zmluvných strán, pokiaľ nie sú stanovené touto zmluvou, sa riadia Obchodným zákonníkom a súvisiacimi predpismi.
- 11.2. Akékoľvek zmeny a doplnky tejto zmluvy sa budú robiť formou písomných dodatkov potvrdených obidvoma zmluvnými stranami, pokiaľ nebudú v rozpore s § 18 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní.
- 11.3. Zmeny a doplnky tejto zmluvy budú zmluvné strany riešiť formou očíslovaných písomných dodatkov k tejto zmluve o dielo, ktoré sa po obojstrannom súhlasnom podpísaní zmluvnými stranami stanú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy o dielo. Zmluvné strany sa dohodli, že k návrhom dodatkov k tejto zmluve o dielo sa písomne vyjadria v lehote štrnástich (14) pracovných dní od doručenia návrhu dodatku druhej zmluvnej strane.
- 11.4. Zhotoviteľ (dodávateľ projektu) je povinný strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby sú:
 - a) Ministerstvo vnútra SR a ním poverené osoby,
 - b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
 - c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/auditú,

- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
- 11.5. Táto zmluva nadobudne platnosť podpisom zmluvných strán. Táto zmluva nadobudne účinnosť ak dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania, doručením správy z následnej ex-post kontroly verejného obstarávania od poskytovateľa NFP a pripustením výdavkov z predmetného verejného obstarávania do financovania a zároveň po zverejnení na webovom sídle objednávateľa v súlade s § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov, v spojení s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe ku informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 11.6. Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z toho dve obdrží objednávateľ a dve zhotoviteľ.
- 11.7. Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto zmluvy a na znak slobodného a vážneho súhlasu ju podpísali.
- 11.8. Prílohy, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy sú:

- Príloha č. 1 – Ocenený výkaz výmer
- Príloha č. 2 – Projektová dokumentácia
- Príloha č. 3 – Harmonogram realizácie diela [Zhotoviteľ predloží Objednávateľovi najneskôr v deň odovzdania a prevzatia staveniska]
- Príloha č. 4 – Overená kópia poisťnej zmluvy zodpovednosti za škodu [Zhotoviteľ predloží Objednávateľovi najneskôr v deň odovzdania a prevzatia staveniska]
- Príloha č. 5 – Overená kópia poisťnej zmluvy za účelom poistenia diela [Zhotoviteľ predloží Objednávateľovi najneskôr v deň odovzdania a prevzatia staveniska]
- Príloha č. 6 – Zoznam subdodávateľov
- Príloha č. 7 – Zoznam spôsobilých osôb, kľúčových odborníkov, strojov a zariadení v zmysle podmienok účasti

vGEMER....., dňa 27.5.2021

vGEMER..... dňa 27.5.2021

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:



Zoltán Jankóšik, starosta obce

WESTRON Partners s.r.o.
Rázusova 1, 040 01 Košice-mestská časť Juh
IČO: 44934726 IČ DPH: SK2022889605

Zsolt Liptai - konateľ

Príloha č. 1 – Ocenený výkaz výmer

Príloha č. 2 – Projektová dokumentácia

Tvorí samostatný dokument v elektronickej forme, dostupný aj na webovom linku:

<https://www.uvo.gov.sk/vyhladavanie-zakaziek/detail/dokumenty/424865>

Príloha č. 3 – Harmonogram realizácie diela

[Zhotoviteľ predloží Objednávateľovi najneskôr v deň odovzdania a prevzatia staveniska]

Príloha č. 4 – Overená kópia poistnej zmluvy zodpovednosti za škodu

[Zhotoviteľ predloží Objednávateľovi najneskôr v deň odovzdania a prevzatia staveniska]

Príloha č. 5 – Overená kópia poistnej zmluvy za účelom poistenia diela

[Zhotoviteľ predloží Objednávateľovi najneskôr v deň odovzdania a prevzatia staveniska]

Príloha č. 6 – Zoznam subdodávateľov

Verejný obstarávateľ: **Obec Gemer, Gemer 274, 982 01 Gemer**
Názov predmetu zákazky: **“Komunitné centrum v obci Gemer“**

Uchádzač:

Obchodné meno uchádzača: **WESTRON Partners s.r.o.**

Sídlo: Rázusova č.1, 040 01 Košice

IČO: 449 347 26

Zastúpený: Zsolt Liptai - konateľ

týmto vyhlasujem, že v predmetnej zákazke

~~a) nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy~~

b) budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam:

Zoznam navrhovaných subdodávateľov a predmet subdodávok:

P.č.	Názov a sídlo subdodávateľa	Predmet subdodávky	Podiel plnenia zo zákazky v %	Kontaktná osoba subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)
1	RP - Invest, s.r.o. Kopčianska 10 Bratislava - mestská časť Petržalka 851 01	Odborník č.1 - stavbyvedúci	1%	Ing. Juraj Filčák Letná 18, Rožňava 048 81
2				
3				
4				

v GEMERI dňa 24.5.2011

WESTRON Partners s.r.o.
Rázusova 1, 040 01 Košice-mestská časť Juh
IČO: 44934726 IČ DPH: SK2022889605


Zsolt Liptai - konateľ

Príloha č. 7 – Zoznam spôsobilých osôb, kľúčových odborníkov, strojov a zariadení v zmysle podmienok účasti

1. Kľúčový odborník/Riadiaci pracovník - Stavbyvedúci zamestnanec / subdodávateľ (*Uchádzač v ponuke uvedie v závislosti od zmluvného vzťahu, či sa jedná o subdodávateľa resp. zamestnanca*) za odborné a včasné vyhotovenie diela podľa tejto zmluvy o dielo a za vedenie stavebného denníka je zodpovedný za zhotoviteľa: *Ing. Juraj Filčák, číslo osvedčenia: 10569*10**

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby Název objektu Objedávateľ Projektant Zhotoviteľ Spracovateľ	Komunitné centrum v obci Gemer Obec Gemer Ing.arch. Ivan Šupáka WESTRON Partners s r.o., Rázušova č.1, 040 01 Košice Ing.Stanislav Marko Rozpočtové číslo 6.15	JKSO ECO Miesto IČO 52005890 Dňa 15.7.2020	Gemer IČ DPH		
Mená a účtovné jednotky					
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rozpočtové náklady v EUR					
A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Všetchné rozpočtové náklady
1	HSV	8	Práca naštítac	13	GZS
2		9	Bez pevnej podl.	14	Projektové prílohy
3	PSV	10	Kužimna garnatka	15	Stáčené podmiernky
4		11		16	Výšy prostredia
5	"M"			17	Iné VRN
6				18	VRN z rozpočtu
7	ZRN (j. 1-6)	12	DN (j. 8-11)	19	VRN (j. 13-18)
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
Projektant Dátum a podpis Objedávateľ				D Celkové náklady 23 Súčet 7, 12, 19-22 184 219,07 24 DPH 20,00 % z 184 219,07 36 843,81 25 Cena s DPH (j. 23-24) 221 062,89	
Dátum a podpis Zhotoviteľ				E Prípochy a odpochy 26 Dodávky zariadenia 0,00 27 Káblová dobažba 0,00 28 Zvyškovanie +- 0,00	
Dátum a podpis					

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Komunitné centrum v obci Gemer
Objednávateľ: Obec Gemer
Zhotoviteľ: WESTRON Partners s.r.o., Rázusova č.1, 040 01 Košice
Miesto: Gemer

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Stavba	Komunitné centrum v obci Gemer	184 219,07	36 843,81	221 062,89
SO 01	SO 01 Komunitné centrum	171 163,79	34 232,76	205 396,55
SO 02	SO 02 NN prípojka	3 121,48	624,30	3 745,78
SO 03	SO 03 Prípojka vodovodu	1 299,94	259,99	1 559,93
SO 04	SO 04 Prípojka kanalizácie, žumpa	8 633,86	1 726,77	10 360,64

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby Název objektu Objednatel Projektant Zhotovitel Smlouva	Komplexní stavba v obci Gostov SO 01 - Kulturní centrum Obec Gostov Ing. arch. Ivan Šupáň SECTICOM Partners s.r.o., Kuličova by Stanislav Hložek Rozpočet číslo:	JGO GDO Město CO C DPH Datum 2023	Datum 2023		
Měrné a účelové jednotky					
Průměr	Měrná jednotka	Průměr	Měrná jednotka		
0	0,00	0	0,00		
EUR					
Rozpočtové náklady v					
A Základní rozp. náklady		B Doplňkové náklady		C Všeřízné rozpočtové náklady	
1	MW	4	Práce na stavbě	14	GDO
2	MW	5	Stav. práce	15	Průběžná práce
3	PZV	10	Kuburní práce	16	Stavbní jednotky
4	MW	11		17	Práce provedené
5	MW			18	Práce
6	MW			19	MW v 13-16%
7	MW v 1-6%	12	MW v 8-11%	20	Práce na stavbě
20	MW	21	MW v Gostov	0,00	
Průběžná					
Objekt a stavba		Průběžná		D Celkové náklady	
Objekt				23	
Objekt				24	
Objekt				25	
Objekt				26	
Objekt				27	
Objekt				28	
Objekt				29	
Objekt				30	
Objekt				31	
Objekt				32	
Objekt				33	
Objekt				34	
Objekt				35	
Objekt				36	
Objekt				37	
Objekt				38	
Objekt				39	
Objekt				40	
Objekt				41	
Objekt				42	
Objekt				43	
Objekt				44	
Objekt				45	
Objekt				46	
Objekt				47	
Objekt				48	
Objekt				49	
Objekt				50	
Objekt				51	
Objekt				52	
Objekt				53	
Objekt				54	
Objekt				55	
Objekt				56	
Objekt				57	
Objekt				58	
Objekt				59	
Objekt				60	
Objekt				61	
Objekt				62	
Objekt				63	
Objekt				64	
Objekt				65	
Objekt				66	
Objekt				67	
Objekt				68	
Objekt				69	
Objekt				70	
Objekt				71	
Objekt				72	
Objekt				73	
Objekt				74	
Objekt				75	
Objekt				76	
Objekt				77	
Objekt				78	
Objekt				79	
Objekt				80	
Objekt				81	
Objekt				82	
Objekt				83	
Objekt				84	
Objekt				85	
Objekt				86	
Objekt				87	
Objekt				88	
Objekt				89	
Objekt				90	
Objekt				91	
Objekt				92	
Objekt				93	
Objekt				94	
Objekt				95	
Objekt				96	
Objekt				97	
Objekt				98	
Objekt				99	
Objekt				100	
Objekt				101	
Objekt				102	
Objekt				103	
Objekt				104	
Objekt				105	
Objekt				106	
Objekt				107	
Objekt				108	
Objekt				109	
Objekt				110	
Objekt				111	
Objekt				112	
Objekt				113	
Objekt				114	
Objekt				115	
Objekt				116	
Objekt				117	
Objekt				118	
Objekt				119	
Objekt				120	
Objekt				121	
Objekt				122	
Objekt				123	
Objekt				124	
Objekt				125	
Objekt				126	
Objekt				127	
Objekt				128	
Objekt				129	
Objekt				130	
Objekt				131	
Objekt				132	
Objekt				133	
Objekt				134	
Objekt				135	
Objekt				136	
Objekt				137	
Objekt				138	
Objekt				139	
Objekt				140	
Objekt				141	
Objekt				142	
Objekt				143	
Objekt				144	
Objekt				145	
Objekt				146	
Objekt				147	
Objekt				148	
Objekt				149	
Objekt				150	
Objekt				151	
Objekt				152	
Objekt				153	
Objekt				154	
Objekt				155	
Objekt				156	
Objekt				157	
Objekt				158	
Objekt				159	
Objekt				160	
Objekt				161	
Objekt				162	
Objekt				163	
Objekt				164	
Objekt				165	
Objekt				166	
Objekt				167	
Objekt				168	
Objekt				169	
Objekt				170	
Objekt				171	
Objekt				172	
Objekt				173	
Objekt				174	
Objekt				175	
Objekt				176	
Objekt				177	
Objekt				178	
Objekt				179	
Objekt				180	
Objekt				181	
Objekt				182	
Objekt				183	
Objekt				184	
Objekt				185	
Objekt				186	
Objekt				187	
Objekt				188	
Objekt				189	
Objekt				190	
Objekt				191	
Objekt				192	
Objekt				193	
Objekt				194	
Objekt				195	
Objekt				196	
Objekt				197	
Objekt				198	
Objekt				199	
Objekt				200	
Objekt				201	
Objekt				202	
Objekt				203	
Objekt				204	
Objekt				205	
Objekt				206	
Objekt				207	
Objekt				208	
Objekt				209	
Objekt				210	
Objekt				211	
Objekt				212	
Objekt				213	
Objekt				214	
Objekt				215	
Objekt				216	
Objekt				217	
Objekt				218	
Objekt				219	
Objekt				220	
Objekt				221	
Objekt				222	
Objekt				223	
Objekt				224	
Objekt				225	
Objekt				226	
Objekt				227	
Objekt				228	
Objekt				229	
Objekt				230	
Objekt				231	
Objekt				232	
Objekt				233	
Objekt				234	
Objekt				235	
Objekt				236	
Objekt				237	
Objekt				238	
Objekt				239	
Objekt				240	
Objekt				241	
Objekt				242	
Objekt				243	
Objekt				244	
Objekt				245	
Objekt				246	
Objekt				247	
Objekt				248	
Objekt				249	
Objekt				250	
Objekt				251	
Objekt				252	
Objekt				253	
Objekt				254	
Objekt				255	
Objekt				256	
Objekt				257	
Objekt				258	
Objekt				259	
Objekt				260	
Objekt				261	
Objekt				262	
Objekt				263	
Objekt				264	
Objekt				265	
Objekt				266	
Objekt				267	
Objekt				268	
Objekt				269	
Objekt				270	
Objekt				271	
Objekt				272	
Objekt				273	
Objekt				274	
Objekt				275	
Objekt				276	
Objekt				277	
Objekt				278	
Objekt				279	
Objekt				280	
Objekt				281	
Objekt				282	
Objekt				283	
Objekt				284	
Objekt				285	
Objekt				286	
Objekt				287	
Objekt				288	
Objekt				289	
Objekt				290	
Objekt					

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Komunitné centrum v obci Gemer

Objekt: SO 01 - Komunitné centrum

Objednávateľ: Obec Gemer

Zhotoviteľ: WESTRON Partners s.r.o., Košice

Miesto: Gemer

Spracoval: Ing.Stanislav Marko

Dátum: 15.07.2020

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom
HSV	Práce a dodávky HSV			67 760,67
1	Zemné práce			3 131,59
2	Zakladanie			6 961,37
3	Zvislé a kompletne konštrukcie			10 643,98
4	Vodorovné konštrukcie			12 222,70
5	Komunikácie			1 728,14
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie			26 709,16
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie			3 860,25
99	Presun hmôt HSV			2 503,48
PSV	Práce a dodávky PSV			91 709,78
711	Izolácie proti vode a vlhkosti			3 326,17
712	Izolácie striech			190,90
713	Izolácie tepelné			5 649,22
721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia			1 474,72
722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod			1 689,72
725	Zdravotechnika - zariad'. predmety			5 524,19
731	Ústredné kúrenie, kotolne			21 152,49
735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá			1 398,99
762	Konštrukcie tesárske			2 104,70
763	Konštrukcie - drevostavby			2 490,41
764	Konštrukcie klampiarske			7 081,37

765	Konštrukcie - krytiny tvrdé			430,79
766	Konštrukcie stolárske			23 912,28
767	Konštrukcie doplnkové kovové			869,35
771	Podlahy z dlaždíc			6 012,34
776	Podlahy povlakové			603,32
781	Dokončovacie práce a obklady			4 496,12
783	Dokončovacie práce - nátery			1 145,88
784	Dokončovacie práce - maľby			2 156,82
M	Práce a dodávky M			11 693,33
21-M	Elektromontáže			11 378,33

HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 315,00

Celkom 171 163,79

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Komunitné centrum v obci Gemer
Objekt: SO 01 - Komunitné centrum

Objednávateľ: Obec Gemer
Zhotoviteľ: WESTRON Partners s.r.o., Košice
Miesto: Gemer

Spracoval: Ing. Stanislav Marko
Dátum: 15.7.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV Práca a dodávky HSV						67 760,67
1 Zemné práce						3 131,59
145	111101101	Odstánenie trávín a tŕstia s príp. nutným premiestnením a s uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m2	m2	203,320	0,10	19,72
146	121101001	Odstánenie ornice ručne s vodorov. premiest., na hromady do 50 m hr. do 150 mm 203,320*0,15	m3	30,498	14,90	454,42
3	132211121	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím 52,74*0,95	m3	50,103	25,00	1 252,58
4	132211139	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3	m3	50,103	5,60	280,58
221	133211101	Hĺbenie šachiet v hornine tr. 3 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m2 0,8*0,9*0,9	m3	0,648	25,00	16,20
148	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	30,498	0,98	29,89
150	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m 52,74*0,95	m3	50,103	2,55	127,76
151	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m "vzdialenosť skládky do 12km"50,103*9	m3	450,927	0,24	108,22
147	167101100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	30,498	5,40	164,69
152	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné "predpokladaná obj.hmotnosť 1,6/m3"50,103*1,6	t	80,165	6,93	555,54
149	181301102	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2,hr.do 150 mm	m2	203,320	0,60	121,99
2 Zakladanie						6 961,37
153	273321311	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 16/20 152,40*0,15	m3	22,860	85,00	1 943,10
155	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce (19,175+11,05)*2*0,15	m2	9,068	7,20	65,29
156	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	9,068	1,60	14,51
154	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI "KY50 8/8-150/150, 3x2m 32,4kg/ks"152,4/6*1,1*0,0324	t	0,905	660,00	597,30
8	274313611	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20 50,103	m3	50,103	85,00	4 258,76
222	275313611	Betón základových pätičiek, prostý tr.C 16/20 "pod TC"0,8*0,9*1,2	m3	0,864	85,00	73,44
223	275351215	Debnenie stien základových pätičiek, zhotovenie-dielce (0,8+0,9)*2*0,3	m2	1,020	7,20	7,34
224	275351216	Debnenie stien základových pätičiek, odstránenie-dielce	m2	1,020	1,60	1,63
3 Zvislé a kompletne konštrukcie						10 643,98
14	311273117	Murivo nosné (m3) z tvárnice YTONG hr. 300 mm P4-500 PDK, na MVC a maltu YTONG (300x249x499) "šlit"7,8*0,3 "2NP-otvory"-(2*1*0,75+8*1,25*1,5+2*1*1,5+6*0,75*0,75+1,5*3,95)*0,3 "2NP"(19,175+11,05)*2,50*0,3 "1NP-otvory"-(3*1,25*1,5+2*1*1,5+6*0,75*0,75+6*1,5*2,31)*0,3 "1NP"(19,175+11,05)*2,88*0,3 Súčet	m3	32,646	119,00	3 884,87
15	311273500	Murivo nosné (m3) z tvárnice YTONG hr. 250 mm P4-500 PD, na MVC a maltu YTONG (250x249x599) "2NP-otvory"-(2*0,9)*2*0,25 "2NP"(2*3,3+6,85)*2,88*0,25 "1NP-otvory"-(2*0,9)*2*0,25 "1NP"(2*3,3+6,85+5,4)*2,88*0,25 Súčet	m3	21,456	115,00	2 467,44
21	317121101	Montáž prefabrikovaného prekladu pre svetlosť otvoru od 600 do 1050 mm "obvod"9 "vnútro"20 Súčet	ks	30,000	4,11	123,30
193	5953170216	YTONG Nosný preklad, rozmer 250x249x2000	ks	2,000	61,50	123,00

194	5953170207	YTONG Nosný preklad, rozmer 300x249x1300	ks	9,000	47,81	430,29
195	5953170213	YTONG Nosný preklad, rozmer 250x249x1300	ks	4,000	40,57	162,30
196	5953172402	YTONG Nenosný preklad, rozmer 125x249x1250	ks	14,000	19,38	271,28
193	5953172402	YTONG Nenosný preklad, rozmer 125x249x1250	ks	16,160	19,38	313,13
		16 * 1,01		16,160		0,00
190	317121102	Montáž prefabrikovaného prekladu pre svetlosť otvoru nad 1050 do 1800 mm	ks	8,000	4,11	32,88
191	5953170210	YTONG Nosný preklad, rozmer 300x249x2000	ks	6,000	74,31	445,86
192	5953170208	YTONG Nosný preklad, rozmer 300x249x1500	ks	2,000	55,97	111,94
197	331321315	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr.C 20/25 0,3*0,3*3	m3	0,270	85,00	22,95
				0,270		0,00
198	331351101	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce 4*0,3*3	m2	3,600	13,49	48,56
				3,600		0,00
199	331351102	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	3,600	2,57	9,25
200	331361821	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele 10505	t	0,220	600,00	132,00
164	342272107	Priečky z tvárnic YTONG hr. 125 mm P4-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (125x249x599)	m2	93,860	22,00	2 064,92
		1.NP(5,78+2+3,2*2+1,5*2+1,5+0,65*2)*3		59,940		0,00
		*1.NP-otvory"-(7*0,8)*2		-11,200		0,00
		2.NP(5,78+2+3,2*2+1,5*2+3,3)*2,75		56,320		0,00
		*2.NP-otvory"-(7*0,8)*2		-11,200		0,00
		Súčet		93,860		0,00
4	Vodorovné konštrukcie					12 222,70
29	411321314	Betón stropov doskových a trámových, železový tr.C 20/25 *stropná doska 2np*(95,32+7,92)*0,2 *stropná doska 1np*144,48*0,2	m3	49,544	85,00	4 211,24
				20,648		0,00
				28,896		0,00
		Súčet		49,544		0,00
30	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	229,100	6,88	1 576,21
31	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	229,100	3,20	733,12
34	411354171	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie *plocha dosky 2NP*84,62 *plocha dosky 1NP*144,48	m2	229,100	4,21	964,51
				84,620		0,00
				144,480		0,00
		Súčet		229,100		0,00
35	411354172	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	229,100	1,23	282,71
36	411361821	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, 10505 *vykres 6*0,424 *vykres 5*0,478 *vykres 4*0,862 *vykres 3*1,151	t	2,915	600,00	1 749,00
				0,424		0,00
				0,478		0,00
				0,862		0,00
				1,151		0,00
		Súčet		2,915		0,00
38	413321315	Betón nosníkov, železový tr.C 20/25 *1NP*(2*3,3+6,85+5,4)*0,25*0,125 *1NP*51,9*0,3*0,125 *2NP*(2*3,3+6,85)*0,25*0,25 *2NP*51,9*0,3*0,25	m3	7,269	85,00	617,87
				0,589		0,00
				1,946		0,00
				0,841		0,00
				3,893		0,00
		Súčet		7,269		0,00
39	413351107	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce *1NP*(2*3,3+6,85+5,4)*0,125*2 *1NP*51,9*0,125*2 *2NP*(2*3,3+6,85)*0,25*2 *2NP*51,9*0,25*2	m2	50,363	10,38	522,82
				4,713		0,00
				12,975		0,00
				6,725		0,00
				25,950		0,00
		Súčet		50,363		0,00
40	413351108	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	m2	50,363	2,87	144,54
43	413361321	Výstuž nosníkov a trámov, bez rozdielu tvaru a uloženia, 11373 *vykres 2*0,502 *vykres 1*0,568	t	1,070	600,00	642,00
				0,502		0,00
				0,568		0,00
		Súčet		1,070		0,00
157	430321315	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25 7,92*0,2	m3	1,584	85,00	134,64
				1,584		0,00
158	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,220	600,00	132,00
159	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podesta a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	7,920	14,80	117,22
160	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podesta a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	7,920	3,08	24,39
161	434311115	Stupne dusané na terén alebo dosku z betónu bez poteru, so zahladením povrchu tr.C 16/20 18*1,2	m	21,600	5,75	124,20
				21,600		0,00
162	434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	21,600	9,14	197,42
163	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	21,600	2,26	48,82
5	Komunikácie					1 728,14
44	564761111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr. 200 mm	m2	100,210	4,50	450,95

		(22,26+4,57+12,39+9,14+16,93+34,92)		100,210		0,00
189	5833358400	Kamenivo ťažené hrubé 32-63 b	t	36,076	9,89	356,79
		100,21*0,2*1,8		36,076		0,00
213	564831111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením po zhutnení hr. 100 mm	m2	38,676	2,08	80,45
		64,46*0,6		38,676		0,00
214	596911112	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m2	m2	38,076	8,20	312,22
215	5922900010	Bet.dlažba hr.4cm	m2	41,884	12,60	527,74
		38,076*1,1		41,884		0,00
6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						26 709,16
212	6109911111	Zakrývanie výplní okenných otvorov a dverí	m2	61,590	0,80	49,27
		"2NP-otvory"2*(1*0,75)+8*(1,25*1,5)+2*(1*1,5)+6*(0,75*0,75)+(1,5*3,95)		28,800		0,00
		"1NP-otvory"3*(1,25*1,5)+2*(1*1,5)+6*(0,75*0,75)+6*(1,5*2,31)		32,790		0,00
		Súčet		61,590		0,00
45	611461115	Príprava vnútorného podkladu stropov, Príprava betónových podkladov	m2	250,020	1,68	420,03
		"1.02"2,78		2,780		0,00
		"1.03"23,52		23,520		0,00
		"1.04"0		0,000		0,00
		"1.05"2,25		2,250		0,00
		"1.06"8,02		8,020		0,00
		"1.07"3,11		3,110		0,00
		"1.08"1,46		1,460		0,00
		"1.09"2,10		2,100		0,00
		"1.10"2,48		2,480		0,00
		"1.11"7,49		7,490		0,00
		"1.12"12,23		12,230		0,00
		"1.13"5,02		5,020		0,00
		"1.14"15,84		15,840		0,00
		"1.15"43,47		43,470		0,00
		"2.01"7,31		7,310		0,00
		"2.02"2,7		2,700		0,00
		"2.03"2,25		2,250		0,00
		"2.04"8,02		8,020		0,00
		"2.05"1,46		1,460		0,00
		"2.06"1,46		1,460		0,00
		"2.07"1,46		1,460		0,00
		"2.08"4,76		4,760		0,00
		"2.09"6,68		6,680		0,00
		"2.10"15,84		15,840		0,00
		"2.11"68,31		68,310		0,00
		Súčet		250,020		0,00
46	611461202	Vnútorná omietka stropov, vápennocementová, strojné nanášanie, hr. 8 mm	m2	249,820	4,70	1 174,15
47	612465116	Príprava vnútorného podkladu stien , Univerzálny základ	m2	666,896	1,20	800,28
		"1.02"(1,85+1,5)*2*2,81-2*0,9*2		15,227		0,00
		"1.03"(10,40+1,5)*2*2,81-5*0,9*2-2,4*2,81-2*1,5*2-0,75*0,75		44,572		0,00
		"1.05"(1,5+1,5)*2*2,81-0,9*2-0,75*0,75		14,498		0,00
		"1.06"(2,53+3,2)*2*2,81+0,9*2*2*2*2*0,12*2-0,9*2-0,75*0,75		41,920		0,00
		"1.07"(1,5+2,08)*2*2,81-0,9*2		18,320		0,00
		"1.08"(1,5+1,1)*2*2,81-0,8*2-0,75*0,75		12,558		0,00
		"1.09"(1,5+1,4)*2*2,81-0,8*2-0,75*0,75		14,136		0,00
		"1.10"(1,5+1,65)*2*2,81-0,8*2-0,9*2		14,303		0,00
		"1.11"(2*3,3+2,4)*5,76-1,5*3,95		45,915		0,00
		"1.12"(3,35+3,65)*2*2,81-1,2*2-2*1*1,5		33,940		0,00
		"1.13"(1,5+3,35)*2*2,81-1,2*2-0,9*2		23,057		0,00
		"1.14"(3,3+4,8)*2*2,81-0,9*2-2*1,25*1,5		39,972		0,00
		"1.15"(6,3+6,9)*2*2,81-1,5*2-6*1,5*2,31		50,394		0,00
		"2.01"(8,48+1,5)*2*2,75-5*0,9*2-2,4*2,81-1,5*2-0,75*0,75		35,584		0,00
		"2.02"(1,8+1,5)*2*2,75-3*0,9*2-0,75*0,75		12,188		0,00
		"2.03"(1,5+1,5)*2*2,75-0,9*2-0,75*0,75		14,138		0,00
		"2.04"(2,53+3,2)*2*2,75+0,9*2*2*2*2*0,12*2-2*0,9*2-0,75*0,75		39,433		0,00
		"2.05"(1,5+1,1)*2*2,75-0,8*2		12,700		0,00
		"2.06"(1,5+1,1)*2*2,75-0,8*2		12,700		0,00
		"2.07"(1,5+1,1)*2*2,75-0,8*2-0,75*0,75		12,138		0,00
		"2.08"(1,5+3,2)*2*2,75-2*0,8*2-0,9*2-0,75*0,75		20,288		0,00
		"2.09"(2,1+3,3)*2*2,75-0,9*2-2*1*1,5		24,900		0,00
		"2.10"(4,8+3,3)*2*2,75-0,9*2-2*1,25*1,5		39,000		0,00
		"2.11"(9,33+6,9)*2*2,75-2*1*1,5-6*1,25*1,5		75,015		0,00
		Súčet		666,896		0,00
48	612465135	Vnútorná omietka stien, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, Jadrová omietka hr. 10 mm	m2	666,896	5,52	3 681,27
190	6224641821	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikát silikónová roztieraná jemnozrnná včetně náteru penetračného	m2	376,031	7,60	2 857,84
		326,1+42,261-31,14+38,81		376,031		0,00
191	6224651111	Vonkajšia omietka stien marmolit, mramorové zrná, jemnozrnná, včetně náteru	m2	47,640	12,10	576,44
		9,63+9,63+13,39+10,93+4*0,4*0,7+2*0,7*0,3*7		47,640		0,00
192	62525000	Presieťovanie v detailoch (rohy, nadpražia a ine)	m2	6,480	2,10	13,61
		"rohy okien"0,3*0,3*2*36		6,480		0,00
51	2837650330	Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka*140mm pre sokel-doplatok	m2	31,140	19,83	617,51

		51,9*0,6		31,140		0,00
237	625251331	Kontaktný zatepľovací systém hr. 40 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	m2	38,810	20,80	807,25
		"1NP stlp"4*0,3*3,1		3,720		0,00
		"1NP 101"3,87		3,870		0,00
		"rímša"31,22		31,220		0,00
		Súčet		38,810		0,00
187	625251338	Kontaktný zatepľovací systém hr. 140 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	m2	326,100	32,80	10 696,08
		68,75+70,25+89,30+97,8		326,100		0,00
188	625251372	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm - minerálne riešenie	m2	42,261	22,70	959,32
		"2NP-otvory"(2*(1+2*0,75)+8*(1,25+2*1,5)+2*(1+2*1,5)+6*(0,75+2*0,75)+(1,5+2*3,95))*0,3		20,970		0,00
		"1NP-otvory"(3*(1,25+2*1,5)+2*(1+2*1,5)+6*(0,75+2*0,75)+6*(1,5+2*2,31))*0,3		21,291		0,00
		Súčet		42,261		0,00
54	632450018	Betónový poter - podlahové vykurovanie hr. 50 mm	m2	250,020	11,72	2 930,23
		249,82		250,020		0,00
228	642942111	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	13,000	15,00	195,00
229	5533194200	Zárubňa oceľová CgU 70x197x10cm L,P	ks	9,000	25,20	226,80
230	5533194400	Zárubňa oceľová CgU 80x197x10cm L,P	ks	4,000	25,20	100,80
231	642945111	Osadenie ocel. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokrídlové do 2,5 m2	ks	4,000	95,00	380,00
232	5533300300	Zárubňa oceľová 800x1970 CgU pre požiarne jednokrídlové dvere	ks	4,000	25,20	100,80
233	642945112	Osadenie ocel. zárubní protipožiarnych s obetónov. dvojkřídlové nad 2,5 do 6,5 m2	ks	1,000	95,01	95,01
234	5533301200	Zárubňa oceľová 1450x1970 CgU pre požiarne dvojkřídlové dvere	ks	1,000	27,47	27,47
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					3 860,25
216	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	m	64,450	3,20	206,24
		(20,175+12,05)*2		64,450		0,00
217	5921954660	Premac OBRUBNÍK PARKOVÝ 100x20x5 cm SIVY	ks	64,450	4,68	301,63
55	941942001	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	331,000	1,24	410,77
		70+71+90+100		331,000		0,00
56	941942801	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	331,000	1,03	340,93
		331		331,000		0,00
57	941942901	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	1 655,000	0,50	827,50
		331*5		1 655,000		0,00
193	944944803	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete	m2	331,000	0,35	115,85
		331		331,000		0,00
194	9449448031	Montáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	331,000	1,10	364,10
		331		331,000		0,00
195	953996121	Okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	140,870	3,53	497,27
		"2NP-otvory"2*(1+2*0,75)+8*(1,25+2*1,5)+2*(1+2*1,5)+6*(0,75+2*0,75)+(1,5+2*3,95)		69,900		0,00
		"1NP-otvory"3*(1,25+2*1,5)+2*(1+2*1,5)+6*(0,75+2*0,75)+6*(1,5+2*2,31)		70,970		0,00
		Súčet		140,870		0,00
196	9539961311	Rohový PVC profil s integrovanou tkaninou 100x100	m	151,220	2,38	359,90
		"rohy"6*6,2+4*3,1		49,600		0,00
		"2NP-otvory"2*(2*0,75)+8*(2*1,5)+2*(2*1,5)+6*(2*0,75)+(2*3,95)		49,900		0,00
		"1NP-otvory"3*(2*1,5)+2*(2*1,5)+6*(2*0,75)+6*(2*2,31)		51,720		0,00
		Súčet		151,220		0,00
197	9539961421	Rohový PVC profil so skrytou okapnicou s integrovanou tkaninou 100x100 - nepriznaný vo fasáde	m	91,150	3,35	305,35
		"rímša"51,9		51,900		0,00
		"2NP-otvory"2*(1)+8*(1,25)+2*(1)+6*(0,75)+(1,5)		20,000		0,00
		"1NP-otvory"3*(1,25)+2*(1)+6*(0,75)+6*(1,5)		19,250		0,00
		Súčet		91,150		0,00
198	9539962221	Príplatok za skrutkovacie kotvy v rohoch (8ks) naviac 2ks/m2	ks	336,000	0,39	130,70
		14*6*2*2		336,000		0,00
99	Presun hmôt HSV					2 503,48
278	998011002	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 12 m	t	500,696	5,00	2 503,48
PSV	Práce a dodávky PSV					91 709,78
711	Izolácie proti vode a vlhkosti					3 326,17
64	711411421	Izolácia proti tlakovej vode, protirádónová, stierka COMBIFLEX-C2, betón, podklad, zvislá+vod	m2	170,535	18,45	3 145,86
		"steny"(19,175+11,05)*2*0,3		18,135		0,00
		"podkladný betón RD"152,4		152,400		0,00
		Súčet		170,535		0,00
218	7116912721	Zhotovenie zvislej a vodorovnej izolácie pod chodník	m2	46,710	1,70	79,41
		51,9*(0,6+0,3)		46,710		0,00
219	6288000630	Nopová fólia FONDALINE proti vlhkosti s radónovou ochranou PLUS	m2	51,381	1,06	54,46

		46,71 * 1,1			51,381			0,00
220	6288000670	Začistovacia okrajová lišta k Render dĺžka 2 m	ks		25,950	0,79		20,50
		51,9/2			25,950			0,00
185	998711102	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t		1,072	24,20		25,94
712 Izolácie striech								190,90
244	712290010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2		162,840	0,62		100,31
245	2832990190	Parozábrana hr.0,15mm, š.2m, balenie: 200m2	m2		187,266	0,48		89,70
		Parotesná fólia na báze polyolefínu. Farba svetlomodr.						0,00
		162,84 * 1,15			187,266			0,00
266	998712102	Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t		0,034	26,20		0,89
713 Izolácie tepelné								5 649,22
238	713111111	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2		84,090	1,04		87,54
239	6313670596	Uni kamenná vlna hrúbka 100 mm	m2		85,772	5,51		472,60
		84,09 * 1,02			85,772			0,00
240	6313670606	Uni kamenná vlna hrúbka 200 mm	m2		85,772	10,98		941,78
		84,09 * 1,02			85,772			0,00
241	713111121	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	m2		78,750	2,90		228,38
242	6313670600	Uni kamenná vlna hrúbka 140 mm	m2		80,325	7,68		616,90
		78,75 * 1,02			80,325			0,00
243	6313670602	Uni kamenná vlna hrúbka 160 mm	m2		80,325	8,80		706,86
		78,75 * 1,02			80,325			0,00
68	713120010	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2		350,030	0,60		210,02
		"prekrytie TPI v podlahe"249,82			249,820			0,00
		"prekrytie zasypu pod podkl.beton"100,21			100,210			0,00
		Súčet			350,030			0,00
69	2837577008	krycia PE fólia 0,12 mm, šírka 2 m, balenie 100 m2, kurenársko - inštalačné práce, podlah.vykurovanie-izolácie	m2		385,033	0,45		173,26
		Špeciálna polyetylénová fólia hrúbky 0,12 mm.						0,00
		350,03 * 1,1			385,033			0,00
70	713122121	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2		249,820	1,49		371,48
		"spolu 1 a 2NP"249,82			249,820			0,00
225	2837653419	ISOVER EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 50 mm	m2		549,604	3,00		1 648,81
264	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t		12,773	15,00		191,60
721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia								1 474,72
284	721170	Vnútorná kanalizácia (viď samostatný rozpočet)	sub		1,000	1 259,26		1 259,26
285	721170a	Presun hmôt	sub		1,000	215,46		215,46
722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod								1 689,72
282	722110	Vnútorný vodovod (viď samostatný rozpočet)	sub		1,000	1 619,72		1 619,72
283	722110a	Presun hmôt	sub		1,000	70,00		70,00
725 Zdravotechnika - zariad. predmety								5 524,19
280	7251191	Zariadenie predmety (viď samostatný rozpočet)	sub		1,000	5 419,19		5 419,19
281	55130054	Presun hmôt	sub		1,000	105,00		105,00
731 Ústredné kúrenie, kotolne								21 152,49
279	7311610	Montáž a dodávka UK (viď sam.rozpočet)	sub		1,000	21 152,49		21 152,49
735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá								1 398,99
72	735311502	Montáž a dodávka platňou z tvar. polystyrolu, hr. 30 mm pre UK	m2		249,820	5,60		1 398,99
		249,82			249,820			0,00
762 Konštrukcie tesárske								2 104,70
273	762341014	Montáž debnenia zložitých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	m2		203,950	2,90		591,46
		"plocha strechy 183,62/25,8st"203,95			203,950			0,00
274	6051117200	Nepracované dosky a fošne neomietané borovica akosť A hr.18-22mm x B=250-300mm	m3		4,487	160,00		717,92
		203,95*0,022			4,487			0,00
275	762341252	Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35°	m		320,697	0,87		279,33
		"kontralaty"4,7*2*20,47/0,6			320,697			0,00
276	6051506900	Hranol mákké rezivo - omietané smrek hranoček 25-100 cm2 mákké rezivo	m3		0,770	160,00		123,20
		320,697*0,04*0,06			0,770			0,00
246	762810033	Záklon ríms z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na zraz hr. dosky 15 mm	m2		31,220	5,80		181,08
247	7628411401	Montáž konikov pre rímsu na osovú vzdialenosť do 0,5 mm m	m2		31,220	1,20		37,46

248	6051017000	Neopracované dosky a fošne neomietané smrek akosť I hr.60-100mm x B=125-190mm	m3	0,315	160,00	50,40
		75*0,06*0,1*(0,4+0,3)		0,315		0,00
286	998762102	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	3,384	36,60	123,85
763 Konštrukcie - drevostavby						2 490,41
183	763138233	Podhľad SDK Rigips RFI 2x12.5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	68,310	20,10	1 373,03
		"nad 211"68,31		68,310		0,00
277	76373211a	Montáž strešnej konštrukcie z väzníkov priehradových podľa výkresu D+M väzníkov, zavetrenia+náter	sub	1,000	992,78	992,78
184	998763301	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	2,492	50,00	124,60
764 Konštrukcie klampiarske						7 081,37
84	764313281	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, sklon do 30°	m2	203,950	18,60	3 793,47
		"plocha strechy 183,62/25,8st"203,95		203,950		0,00
87	764348402	Snehové zachytávače z hliníkového farebného Al plechu, dvojradové	m	51,900	16,80	871,92
		51,9		51,900		0,00
165	764352427	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	55,900	16,40	916,76
		(20,175+12,05)*2-8,55		55,900		0,00
166	764359411	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	4,000	14,50	58,00
167	764359441	Ochranný kôš strešného vpustu pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	4,000	5,60	22,40
170	764359511	Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného farbeného PZf plechu, čelo k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	2,000	1,20	2,40
171	5534415250	odkvapové systémy - POZINK farb., čelo lisované 330 mm, č. CL 33 KJG	ks	2,000	0,82	1,64
174	764359531	Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného farbeného PZf plechu, roh k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	8,000	1,20	9,60
175	5534415190	odkvapové systémy - POZINK farb., roh lisovaný r.š. 330 mm, A-vonkajší, I-vnútorý, č. RA 33, RI 33 KJG	ks	8,000	6,81	54,48
172	764359542	Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného farbeného PZf plechu, hák na krokvu k pododkvapovým polkruhovým r.š. 250 - 330 mm	ks	75,000	1,20	90,00
173	5534414200	odkvapové systémy - POZINK, hák na krokvu, r.š. 330 mm, č. HP-K 33 25/5 PZ KJG	ks	75,000	1,93	144,90
181	764410450	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	31,000	9,60	297,60
		"2NP-otvory"(2*1+8*1,25+2*1+6*0,75+1,5)		20,750		0,00
		"1NP-otvory"(3*1,25+2*1+6*0,75)		10,250		0,00
		Súčet		31,000		0,00
90	764451403	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, štvorcové s dĺžkou strany 120 mm	m	24,800	14,40	357,12
		4*6,2		24,800		0,00
177	764454435	Montáž kruhového odskoku z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 80 - 120 mm	ks	4,000	1,20	4,80
178	5534415720	odkvapové systémy - POZINK farb., koleno lisované odskokové, D 100 mm, č. KO 100 KJG	ks	4,000	6,95	27,81
179	764454442	Montáž objímky skrutkovej z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	16,000	1,20	19,20
		4*4		16,000		0,00
180	5534415890	odkvapové systémy - POZINK farb., objímka lisovaná, D 100 mm, 200 mm šrobovací hrot, č. ODSH 100 KJG	ks	16,000	2,11	33,76
176	764454453	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	24,800	14,40	357,12
		4*6,2		24,800		0,00
182	998764102	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,371	49,55	18,38
765 Konštrukcie - krytiny tvrdé						430,79
271	765901125	Strešná fólia paropriepustná, na plné debnenie	m2	203,950	2,10	428,30
		"plocha strechy 183,62/25,8st"203,95		203,950		0,00
272	998765102	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,088	28,40	2,50
766 Konštrukcie stolárske						23 912,28
92	766621001	Montáž okien plastových	bm	104,150	5,10	531,17
		"2NP-otvory"2*(1+2*0,75)+8*(1,25+2*1,5)+2*(1+2*1,5)+6*(0,75+2*0,75)+(1,5+2*3,95)		69,900		0,00
		"1NP-otvory"3*(1,25+2*1,5)+2*(1+2*1,5)+6*(0,75+2*0,75)		34,250		0,00
		Súčet		104,150		0,00
93	6114107100	Plastové okno otváracie-sklopné	m2	40,800	155,67	6 351,21
102	7666410621	Montáž dverí plastových balkónových dvojdielných, so zasklením	bm	36,720	5,10	187,27
		"1NP-otvory"6*(1,5+2*2,31)		36,720		0,00
103	61141235001	Plastové balkónové dvere dvojkrídlové 2300x1500 otváracie	ks	17,325	761,00	13 184,33
108	61171031001	Dvere vnútorné, protipožiarna	ks	4,000	217,93	871,72
		š.60, 70, 80, 90cm/STN,				0,00

236	61171031002	Dvere vnútorné dvojkrídlové protipožiarna š.60, 70, 80, 90cm/STN,	ks	2,000	372,00	744,00
						0,00
235	6117103100	Dvere vnútorné, fóliované š.60, 70, 80, 90cm/STN,	ks	13,000	105,00	1 365,00
						0,00
110	766641141	Montáž dverí plastových, vchodových so zasklením *1NP*1,8+2*2,31	bm	6,420	5,10	32,74
				6,420		0,00
111	61141233001	Plastové vchodové dvere otváracé	ks	1,000	350,25	350,25
256	766695212	Montáž prahu dverí, jednokrídlových	ks	16,000	3,20	51,20
257	6118715600	Prah dubový B=10 cm	ks	16,000	7,36	117,76
258	766695232	Montáž prahu dverí, dvojkrídlových	ks	3,000	3,50	10,50
259	6118725600	Prah dubový B=10 cm	ks	3,000	17,22	51,66
262	998766102	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,246	28,26	63,47
767 Konštrukcie doplnkové kovové						869,35
250	767161130	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muríva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 45 kg 2*3,3+1,4	m	8,000	2,80	22,40
				8,000		0,00
251	55301000019	Zábradlie schodiska atyp	ks	1,000	814,67	814,67
263	998767102	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,970	33,28	32,28
771 Podlahy z dlaždíc						6 012,34
201	771275107	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmelu veľ. 300 x 300 mm "stupnica+podesta"7,49 "podstupnice"18*1,2*0,18 Súčet	m2	11,378	11,20	127,43
				7,490		0,00
				3,888		0,00
				11,378		0,00
202	59764983200	Dlaždice keramické schodovka, protišmyková 300x300 11,378 * 1,02	m2	11,606	11,51	133,59
				11,606		0,00
209	771411004	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 80 mm "1.02"(1,85+1,5)*2-2*0,9 "1.03"(10,40+1,5)*2-5*0,9-2,4 "1.11"(2*3,3+2,4) "1.13"(1,5+3,35)*2-0,9 "1.14"(3,3+4,8)*2-0,9*2 "1.15"(6,3+6,9)*2 "2.01"(8,48+1,5)*2-5*0,9-2,4-1,5 "2.02"(1,8+1,5)*2-3*0,9* "2.10"(4,8+3,3)*2-0,9 "2.11"(9,33+6,9)*2-1,5 Súčet	m	138,220	1,50	207,33
				4,900		0,00
				16,900		0,00
				9,000		0,00
				8,800		0,00
				14,400		0,00
				26,400		0,00
				11,560		0,00
						0,00
				15,300		0,00
				30,960		0,00
				138,220		0,00
210	5978650820	KD sokel, rozmer 298x80x8 mm 138,220/0,3	ks	460,733	2,72	1 253,19
				460,733		0,00
129	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm "2NP"7,31+2,7+2,25+8,02+1,46+1,46+1,46+4,76+15,84+68,31 "1NP"3,78+2,78+23,52+2,25+8,02+3,11+1,46+2,10+2,48+5,02+43,47 Súčet	m2	211,560	7,90	1 671,32
				113,570		0,00
				97,990		0,00
				211,560		0,00
130	5978650320	ELECTRA dlaždice, rozmer 297x297x8 mm, farba žltá 211,56 * 1,05	m2	222,138	11,51	2 557,03
				222,138		0,00
203	998771102	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	4,163	15,00	62,45
776 Podlahy povlakové						603,32
207	776411000	Lepenie podlahových soklíkov alebo líšt mäkkých soklových "2.09"(2,1+3,3)*2*2,75-0,9 "1.12"(3,35+3,65)*2*2,81-1,2 Súčet	m	66,940	1,60	107,10
				28,800		0,00
				38,140		0,00
				66,940		0,00
204	776521100	Lepenie povlakových podláh z plastov PVC bez podkladu z pásov 12,23+6,68	m2	18,910	4,40	83,20
				18,910		0,00
205	28412915700	Podlaha PVC homogénna trieda záťaž 43 18,91 * 1,03	m2	19,477	15,72	306,22
				19,477		0,00
206	776992122	Tmelenie podkladu, stierkovanie vyrovnávacím tmelom	m2	18,910	5,60	105,90
208	998776102	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,067	13,43	0,90
781 Dokončovacie práce a obklady						4 496,12
137	781415014	Montáž obkladov vnútor. stien kladených do tmelu pravouhlých veľ. 200x100mm "1.05"(1,5+1,5)*2*2,1-0,9*2 "1.06"(2,53+3,2)*2*2,1+0,9*2*2+2*2*2*2*0,12*2-0,9*2 "1.07"(1,5+2,08)*2*2,1-0,9*2 "1.08"(1,5+1,1)*2*2,1-0,8*2 "1.09"(1,5+1,4)*2*2,1-0,8*2 "1.10"(1,5+1,65)*2*2,1-2*0,8*2-0,9*2 "2.03"(1,5+1,5)*2*2,1-0,9*2 "2.04"(2,53+3,2)*2*2,1+0,9*2*2+2*2*2*2*0,12*2-2*0,9*2 "2.05"(1,5+1,1)*2*2,1-0,8*2 "2.06"(1,5+1,1)*2*2,1-0,8*2 "2.07"(1,5+1,1)*2*2,1-0,8*2	m2	174,158	12,00	2 089,90
				10,800		0,00
				34,346		0,00
				13,236		0,00
				9,320		0,00
				10,580		0,00
				9,830		0,00
				10,800		0,00
				32,546		0,00
				9,320		0,00
				9,320		0,00
				9,320		0,00

		"2.08"(1,5+3,2)*2*2,1-2*0,8*2-0,9*2			14,740		0,00
		Súčet			174,158		0,00
211	5976579000	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké	m2		182,866	12,80	2 340,68
		174,158 * 1,05			182,866		0,00
265	998781102	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t		4,369	15,00	65,54
783 Dokončovacie práce - nátery							1 145,88
260	783225400	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. polyuretán dvojnás. 1x email a tmelením - 105µm	m2		19,000	4,90	93,10
141	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2		534,479	1,80	962,06
		"koníky+obklad"31,22*2			62,440		0,00
		"kontralaty"320,697*(0,04+0,06)*2			64,139		0,00
		"plné laťovanie"203,95*2			407,900		0,00
		Súčet			534,479		0,00
249	783851112	Nátery polyuretánové omietka steny sokla dvojnásobné 1x s emailovaním a 1x plným tmelením	m2		10,800	8,40	90,72
		"1.11"(2*3,3+2,4)*1,2			10,800		0,00
784 Dokončovacie práce - maľby							2 156,82
142	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	m2		747,626	0,45	336,43
		"stropy"249,82			249,820		0,00
		"steny"669,898-172,092			497,806		0,00
		Súčet			747,626		0,00
143	784418013	Zakrývanie podláh a zariadení plachtou v miestnostiach alebo na schodisku	m2		249,820	1,90	474,66
144	784430030	Maľby akrylátové tónované dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	m2		747,626	1,80	1 345,73
		747,626			747,626		0,00
M Práce a dodávky M							11 693,33
21-M Elektromontáže							11 378,33
267	21001000a	Elektromontáže	sub		1,000	10 298,32	10 298,32
268	21001000b	Revízie	sub		1,000	408,85	408,85
269	21001000c	Ostatné konštrukcie a práce	sub		1,000	671,17	671,17
HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							315,00
270	HZS00011d	Elektroinštalácia-hodinové zúčtovacie sadzby	sub		1,000	315,00	315,00
Celkom							171 163,79

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Komunitné centrum v obci Gemer
 Objekt: **SO-01 Komunitné centrum - elektroinštalácia, bleskozvod**

Miesto:
 Objednávateľ: Obec Gemer
 Zhotoviteľ:

Dátum: 14. 6. 2019
 Projektant: Kotrie Antonín
 Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV
 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie
 M - Práce a dodávky M
 21-M - Elektromontáže
 95-M - Revízie
 HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

ROZPOČET

Stavba: Komunitné centrum v obci Gemer
 Objekt: **SO-01 Komunitné centrum - elektroinštalácia, bleskozvod**

Miesto:
 Objednávateľ: Obec Gemer
 Zhotoviteľ: WESTRON Partners s.r.o., K

Dátum: 15.7.2020
 Projektant: Kotrie Antonín
 Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

11 693,33

D HSV Práce a dodávky HSV **671,17**
 D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie **671,17**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
73	K	971033531	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr.do 150 mm, -0,28100t	m2	0,450	6,60	2,97
125	K	973031324	Vysekание v murive z tehál kapsy plochy do 0, 10 m2, hĺbky do 150 mm, -0,01500t	ks	5,000	3,80	19,00
71	K	973031616	Vysekание kapsy pre klátky a krabice, veľkosti do 100x100x50 mm, -0,00100t	ks	130,000	0,96	124,80
72	K	974031121	Vysekание rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek matlu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	m	450,000	1,04	468,00
124	K	974031132	Vysekание rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek matlu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t	m	30,000	1,88	56,40

D M Práce a dodávky M **10 707,16**
 D 21-M Elektromontáže **10 298,32**

1	K	210010026	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	110,000	1,02	112,20
2	M	345710009200	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 25	m	110,000	0,67	74,03
3	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	79,000	1,04	82,16
4	M	345410002400	Krabica univerzálna z PVC pod ometku KU 68-1901, D _{xh} 73x42 mm, KOPOS	ks	79,000	0,25	19,59
5	K	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová, príp. WAGO sv. pod vypínač	ks	50,000	3,50	175,00
6	M	345410002600	Krabica univerzálna z PVC s viečkom a svorkovnicou pod ometku KU 68-1903, D _{xh} 73x42 mm, KOPOS, príp. WAGO sv. pod vypínač	ks	50,000	1,90	94,95
42	K	210011302	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8, do tehlového muriva	ks	150,000	0,64	96,00
43	M	311310002800	Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm, typ T8-PA, TRACON Elektrik	ks	150,000	0,02	2,25
44	K	210020953	Výstražná a označovacia tabuľka vrátane montáže, pre kúpeľne	ks	2,000	0,84	1,68
45	M	548230000501	Tabuľka výstražná do kúpeľne	ks	2,000	3,30	6,60
22	K	210100101	Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 16 mm ²	ks	45,000	1,40	63,00
23	K	210100251	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm ²	ks	15,000	4,32	64,80
24	K	210100258	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 4 mm ²	ks	4,000	3,96	15,84
25	K	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	17,000	1,68	28,56
26	M	345320002901	Vypínač 1-pól. domový, 250V, 10A, IP20, r.1, komplet (ABB, LEGRAND, apod.)	ks	17,000	5,08	86,36
27	K	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep. - radenie 5	ks	5,000	2,20	11,00
28	M	345320002905	Sériový prep. domový, 250V, 10A, IP20, r.5, komplet (ABB, LEGRAND, apod.)	ks	5,000	4,21	21,05
29	K	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried. prep. - radenie 6	ks	4,000	1,92	7,68
30	M	345320002906	Striedavý prep. domový, 250V, 10A, IP20, r.6, komplet (ABB, LEGRAND, apod.)	ks	4,000	4,74	18,96
31	K	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep. - radenie 7	ks	1,000	2,16	2,16
32	M	345320002907	Krížový prep. domový, 250V, 10A, IP20, r.7, komplet (ABB, LEGRAND, apod.)	ks	1,000	4,74	4,74
33	K	210110082a	Sporáková prípojka pre zapustenú/povrchovú montáž vrátane tlejivky	ks	4,000	4,56	18,24
34	M	345320003610	Prístroj spínača 3, 3S, typ 2000/3 US, šporáková prípojka so signálkou 1011-0-0816 CZ, ABB, 400V, 16A, IP20	ks	2,000	16,92	33,84
35	M	345320003650	Sporáková prípojka so signálkou S25JEPF, 400V, 20A, IP65, SEZ	ks	2,000	39,38	78,76
76	K	210110403	Modulárne vypínače 3P do 63 A na DIN lištu	ks	1,000	4,40	4,40
77	M	OEZ-44298	Vypínač MSN-32-3, In 32 A, Ue AC 230/400 V, 3-pól	ks	1,000	21,01	21,01
78	M	OEZ-42313	Napätová spúšť SV-LT-X400, Ue AC 110 - 415 V/DC 110 V, pre LTE, LTN, LVN, LFE, LFN, OLE, OLI, MSN	ks	1,000	17,80	17,80
36	K	210110111	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	21,000	3,12	65,52

37	M	345510005820	Dvojzásuvka domová zapustená, 230V, 16A, IP20, clonky, nešpecifikovaná (ABB, LEGRAND, apod.)	ks	21,000	2,06	43,26
38	K	210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	27,000	3,72	100,44
39	M	345510005820	Dvojzásuvka domová zapustená, 230V, 16A, IP20, clonky, nešpecifikovaná (ABB, LEGRAND, apod.)	ks	27,000	2,06	55,62
87	K	210120401	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	ks	21,000	2,80	58,80
88	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	1,000	5,69	5,69
89	M	OEZ-41638	Istič LTN-10B-1, In 10 A, Ue AC 230/400 V/DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	6,000	4,68	28,08
90	M	OEZ-41640	Istič LTN-16B-1, In 16 A, Ue AC 230/400 V/DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	14,000	4,40	61,60
91	K	210120404	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	4,000	2,80	11,20
92	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	ks	2,000	18,78	37,56
93	M	OEZ-41789	Istič LTN-16C-3, In 16 A, Ue AC 230/400 V/DC 216 V, charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	18,78	37,56
79	K	210120410	Prúdové chrániče dvoj pólové 16 - 100 A	ks	2,000	2,80	5,60
80	M	OEZ-42409	Prúdový chránič LFN-25-2-030AC, In 25 A, Ue AC 230 V, I _{dn} 30 mA, 2-pól, Inc 10 kA, typ AC	ks	2,000	47,02	94,04
81	K	210120411	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	2,000	2,80	5,60
82	M	OEZ-42419	Prúdový chránič LFN-40-4-030AC, In 40 A, Ue AC 230/400 V, I _{dn} 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ AC	ks	2,000	53,05	106,10
83	K	210120412	Prúdové chrániče selektívne štvorpólové 40, 63 A	ks	1,000	2,80	2,80
84	M	OEZ-42474	Prúdový chránič LFN-40-4-300A-S, In 40 A, Ue AC 230/400 V, I _{dn} 300 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ A, prevedenie S	ks	1,000	53,05	53,05
85	K	210120423	Zvodiče prepätia kombinované triedy B + C	ks	1,000	4,40	4,40
86	M	OEZ-38362	Kombinovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia SJBC-25E-3N-MZS, typ 1+2, I _{imp} 25 kA, Ue AC 350 V, výmenné moduly, so signalizáciou, iskriško, varistor	ks	1,000	567,70	567,70
40	K	210140461a	Tlačidlový domový ovládač v skrinke, vrátane zapojenia bez signály	ks	1,000	3,28	3,28
41	M	345320003752	spínač 1-p. v skrinke so sklom, napr. SPAMEL, OP1-W02-A-11, IP65, červený (CENTRAL STOP, TOTAL STOP), pod omietku	ks	1,000	28,79	28,79
46	K	210190007	Montáž el. spotrebiča	ks	10,000	8,00	80,00
74	K	210193075	Domova rozvodnica do 96 M pre zapustenú montáž bez sekácií prác	ks	1,000	23,30	23,30
75	M	OEZ-44452	Rozvodnicová skriňa RZB-Z-4S96, pre zapustenú montáž, nepriehľadné dvere, počet radov 4, počet modulov v rade 24, krytie IP30, PE+N, farba RAL9003, materiál : oceľ-plech	ks	1,000	192,67	192,67
58	K	210201080	Zapojenie svietidla IP20, stropného - nástenného LED	ks	50,000	2,80	140,00
65	M	348120003601	LED svietidlo nešpecifikované - kuchynská linka, cca 40W, IP20 (napr. Osmont - Sylvia 1, 21W, 1760lm)	ks	2,000	50,90	101,80
59	M	348120002930	LED svietidlo nešpecifikované "D", 20W, 1840lm, IP20 (napr. Osmont - Aura 3)	ks	20,000	50,90	1 018,00
60	M	348120002934	LED svietidlo nešpecifikované "D4", 20W, 1840lm, IP20, s čidlom pohybu (napr. Osmont - Aura 3 s čidlom pohybu)	ks	3,000	50,90	152,70
61	M	348120002940	LED svietidlo nešpecifikované "E", 30W, 2460lm, IP20 (napr. Osmont - Aura 5)	ks	4,000	50,90	203,60
62	M	348120004016	LED svietidlo nešpecifikované "R2", 24W, 2590lm, IP20 (napr. VYRTYCH GRIFON-LED-OP)	ks	1,000	110,00	110,00
63	M	348120004019	LED svietidlo nešpecifikované "S", 34W, 3930lm, IP20 (napr. VYRTYCH GRIFON-LED-OP)	ks	18,000	110,00	1 980,00
64	M	348120004020	LED svietidlo nešpecifikované "S1", 42W, 4555lm, IP20 (napr. VYRTYCH GRIFON-LED-OP)	ks	2,000	110,00	220,00
66	K	210201081	Zapojenie svietidla IP44, stropného - nástenného LED	ks	13,000	2,80	36,40
67	M	348120003056	LED svietidlo nešpecifikované "D3", cca 20W, min. 1760lm, IP43 (napr. Osmont - Titan 1 PC, 53735, IP54, IK10)	ks	4,000	110,00	440,00
68	M	348120002960	LED svietidlo nešpecifikované "G", 9W, 740lm, IP21, tr. II (napr. Osmont - Flora 2)	ks	6,000	39,20	235,20
69	M	348120002977	LED svietidlo nešpecifikované "H1", cca 15W, 1380lm, IP43, s čidlom pohybu (napr. Osmont - Titan 1 PC s čidlom pohybu)	ks	1,000	36,30	36,30
70	M	348120002971	LED svietidlo nešpecifikované "H", cca 15W, 1380lm, IP43 (napr. Osmont - Titan 1 PC)	ks	2,000	36,30	72,60
56	K	210201510	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	ks	13,000	2,80	36,40
57	M	348150000510	Svietidlo núdzové nástenné so svetelným zdrojom LED "Y", 2W, 44lm, 1 hod., IP20, len núdzový režim (napr. OMS Emergency 2933)	ks	13,000	23,90	310,70
114	K	210220010a	náter zemného spoja	ks	10,000	4,00	40,00
115	M	226320000100	Decht náterový strešný	kg	0,500	0,41	0,20
110	K	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	75,000	1,20	90,00
111	M	354410058800	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	70,650	1,26	88,67
112	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10mm	m	18,000	1,20	21,60
113	M	3544224155	Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie Ø 10 izolovaný	m	18,000	1,69	30,42
47	K	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	5,20	5,20
48	M	345410000400	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E, švvxh 150x150x77 mm, KOPOS	ks	1,000	2,95	2,95
49	M	3456100005100	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, KOPOS	ks	1,000	17,10	17,10
122	K	210220035	Montáž revíznych dveriek pre skrytý zvod	ks	5,000	2,80	14,00
123	M	354410064450	Revízne dverka pre skrytý zvod 476 020, nerez, 205x145mm	ks	5,000	17,57	87,85
50	K	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	36,000	1,20	43,20
51	M	354410006200	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	36,000	0,45	16,06
52	M	354410066900	Páska CU, bleskozvodná a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	18,000	0,51	9,25
116	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	5,000	0,56	2,80
117	M	354410064600	Štítk orientácia zemiaci	ks	5,000	0,50	2,51
118	K	210220252	Svorka FeZn odbočovací spojovacia SR01-02	ks	4,000	1,20	4,80
119	M	354410000500	Svorka FeZn odbočovací spojovacia označenie SR 02 (M6)	ks	4,000	0,52	2,08
120	K	210220253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	6,000	1,20	7,20
121	M	354410000900	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	6,000	0,91	5,47
53	K	210220301	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm2	m	130,000	1,20	156,00
54	M	341110012300	Kábel medený H07V-U 6 mm2	m	50,000	0,61	30,30
55	M	341110012200	Kábel medený H07V-U 4 mm2	m	80,000	0,41	33,12
94	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi Ø 8-10	m	60,000	0,72	43,20
95	M	354410064200	Vodič uzemňovací zliatina AlMgSi označenie Ø 8 Al	kg	8,100	6,06	49,05
96	K	210220800a	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi Ø 8-10 izolované	m	35,000	0,72	25,20

97	M	354410064400	Vodič uzemňovací izolovaný zliatina AlMgSi označenie O 8 AI PVC	kg	7,000	10,06	70,39
98	K	210220805	Ochranná manžeta pre skrytý zvod	m	5,000	0,72	3,60
99	M	354410064410	Ochranná manžeta pre skrytý zvod 276 056	ks	5,000	0,75	3,75
100	K	210220820	Podpera vedenia zliatina AlMgSi nešpecifikovaná	ks	115,000	0,90	103,50
101	M	354410050110	Podpera vedenia nešpecifikovaná zliatina AlMgSi	ks	55,000	1,72	94,60
102	M	354410050120	Podpera vedenia nešpecifikovaná zliatina AlMgSi - skrytý zvod (202169)	ks	60,000	1,72	103,20
103	K	210220856	Svorka zliatina AlMgSi na odkvapový žlab SO	ks	7,000	1,20	8,40
104	M	354410013800	Svorka okapová zliatina AlMgSi označenie SO AI	ks	2,000	3,15	6,30
105	M	3544237151	Svorka okapová nerez SO dvojitá - 339 119	ks	5,000	0,97	4,85
106	K	210220857	Svorka zliatina AlMgSi skúšobná SZ	ks	5,000	1,20	6,00
107	M	3544237201	Svorka skúšobná nerez SZ - 459 129	ks	5,000	3,93	19,65
108	K	210220860	Svorka zliatina AlMgSi univerzálna SU, SU A-B	ks	5,000	1,50	7,50
109	M	3544237901	Svorka univerzálna nerez SU - 315 115	ks	5,000	0,78	3,90
7	K	210800140	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 2x1,5	m	18,000	0,32	5,76
8	M	341110000100	Kábel medený CYKY-O 2x1,5 mm2	m	18,000	0,39	7,00
9	K	210800146	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	425,000	0,32	136,00
10	M	341110000700	Kábel medený CYKY-J 3x1,5 mm2	m	340,000	0,52	175,10
11	M	341110000700a	Kábel medený CYKY-O 3x1,5 mm2	m	85,000	0,52	43,78
12	K	210800147	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	440,000	0,32	140,80
13	M	341110000800	Kábel medený CYKY-J 3x2,5 mm2	m	440,000	0,82	360,36
14	K	210800158	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	72,000	0,32	23,04
15	M	341110001900	Kábel medený CYKY-J 5x1,5 mm2	m	72,000	0,83	59,47
16	K	210800159	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	75,000	0,32	24,00
17	M	341110002000	Kábel medený CYKY-J 5x2,5 mm2	m	75,000	1,34	100,20
18	K	210802438	Kábel medený uložený voľne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 5x2,5	m	8,000	0,32	2,56
19	M	341310035700	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 5x2,5 mm2	m	8,000	1,98	15,82
20	K	210881332	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E30 0,6/1,0 kv 3x1,5	m	7,000	0,32	2,24
21	M	341610025700	Kábel medený bezhalogénový NHXH-O FE180/E30 3x1,5 mm2	m	7,000	1,33	9,31
D 95-M Revízie							408,85
128	K	950101004	Rozvodne zariadenia rozvádzača rámového, panelového, skriňového, pultového nad 30 prístrojov	pole	1,000	21,14	21,14
129	K	950103003	EI.inšt.kontrola stavu el.okr.vr.inšt., ovlád.a ist.,prvk.ale bez prip.spotr.v priestr.bezp.nad 10vývod	obv.	18,000	10,79	194,22
130	K	950105001a	Zistenie stavu zariadenia ochrany pred úderom blesku	ks	1,000	52,83	52,83
131	K	950106006	Meranie pri revíziách jednofázového alebo trojfáz. okruhu rozvádzača alebo rozvodnice nad 10 vývodov	mer.	18,000	2,03	36,54
132	K	950106009	Meranie pri revíziách impedancia slučky vypínača na rozv. zariadení spotrebičov alebo prístrojoch	mer.	18,000	1,67	30,06
133	K	950106010	Meranie pri revíziách zemného prechodového odporu uzemnenia ochranného alebo pracovného	mer.	6,000	8,61	51,66
134	K	950106013a	Meranie pri revíziách meranie, skúšanie a preverenie ochrany chráničom prúdovým	mer.	5,000	4,48	22,40
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							315,00
126	K	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	15,000	12,60	189,00
127	K	HZS000114	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	10,000	12,60	126,00

č.	Artikel	Názov	Množs	Jednotka	Jednotková cena (bez DPH)	Celková cena (bez DPH)
1	10020706	Tepeľné čerpadlo aroTHERM VWL 115/2 (400 V)Modul uniTOWER VIH QW 190/1 E so 190 l zásobníkomRegulátor multiMATIC 700	1	súb	8235,00	8235,00
2	20221263	Pripojovacia súprava pre uniTOWER s 3 bar poistným ventilom pre vykurovací okruh, 10 bar poistným ventilom pre TV a dopúšťacou slučkou – priama	1	súb	32,40	32,40
3	20170500	Expanzná nádoba 8 l pre teplú vodu ku modulu uniTOWER so 190 l zásobníkom. Zabudovateľná do korpusu modulu.	1	ks	36,84	36,84
4	20170503	Súprava s cirkulačným čerpadlom TV pre uniTOWER s pripojovacím hydraulickým príslušenstvom. Zabudovateľné do korpusu modulu.	1	súb	430,20	430,20
5		Montáž tepelného čerpadla a strojovne	1	súb	30,00	30,00
6	11361401500	Rúrka RAUTHERM S 17x2,0 (120 m, 240 m, 500 m)	1500	m	1,96	2940,00
7	12278391001	Systémová doska VARIONOVA bez kročajovej izolácie (17,92) (17,92 m²)	240	m²	13,50	3240,00
8	13801801001	Rozdeľovač HKVD SX-AG 8	1	ks	231,41	231,41
9	13801901001	Rozdeľovač HKVD SX-AG 9	1	ks	254,38	254,38
10	11371401050	Ochranná rúrka pre rúrku 16x2,0/17x2,0 (50 m) (50 m)	70	m	0,47	32,90
11	12506071002	Pripojovací skrutkový spoj 17 x 2,0	34	ks	3,78	128,52
12	12081221001	Set guľových kohútov pre HKV-D SX (priame) 1" (1 pár)	2	set	6,80	13,60
13	13474201001	Skrinka rozdeľovača AP 130/805 6-9 okr.	2	ks	116,10	232,20
14	12392431001	Dilatačný profil 1,2 m (24 m)	30	m	6,88	206,40
15	12179041001	Okrajový izolačný pás 8/150mm (25 m)	250	m	1,45	362,50
16		Montáž rozdeľovača	2	ks	19,70	39,40
17		Montáž podlahového kúrenia	240	m2	6,30	1512,00
18	11300911005	Rúrka RAUTITAN stabil (tyč 5 m) 25x3,7 (5 m tyč)	10	m	5,67	56,70
19	11301511025	Rúrka RAUTITAN stabil (tyč 5 m) 32x4,7 (5 m tyč)	10	m	7,98	79,80
20	11600031001	RAUTITAN Násuvná objímka 25 PX	2	ks	0,86	1,72
21	11600041001	RAUTITAN Násuvná objímka 32 PX	4	ks	0,86	3,44
22	13660721001	RAUTITAN Prechod Rp3/4 RX	2	ks	2,98	5,96
23	11600661001	RAUTITAN T-kus 32-25-32 PX	2	ks	16,63	33,26
24	12584081002	Vodiaci oblúk 90°, 16/17	34	ks	0,94	31,96
25		Montáž rúrky RAUTITAN stabil (tyč 5 m) 25x3,7	10	m	2,40	24,00
26		Montáž rúrky RAUTITAN stabil (tyč 5 m) 32x4,7	10	m	2,40	24,00
27	TL 25 x 13 DG	Tubolit DG hr. 13 mm; d = 25 mm	10	m	0,68	6,80
28	TL 32 x 13 DG	Tubolit DG hr. 13 mm; d = 32 mm	10	m	0,86	8,60
29	TL 18 x 30 DG	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 18 mm	350	m	2,47	864,50
30		Montáž izolácie Tubolit DG hr. 13 mm; d = 25 mm	10	m	2,30	23,00
31		Montáž izolácie Tubolit DG hr. 13 mm; d = 32 mm	10	m	2,30	23,00
32		Montáž izolácie Tubolit DG hr. 30 mm; d = 18 mm	350	m	2,90	1015,00
33		Tlaková skúška	1500	m	0,35	525,00
34		Vykurovací skúška	72	hod	6,50	468,00
		SPOLU bez DPH				21152,49

REKAPITULÁCIA

998 72-1203	721 - KANALIZÁCIA PRESUN HMOT, VÝŠKA DO 24 m	%	1,1	100	110
998 72-2203	722 - VODOVOD PRESUN HMOT, VÝŠKA DO 24 m	%	0,7	100	70
998 72-5203	725 - ZARIAĎOVACIE PREDMETY PRESUN HMOT, VÝŠKA DO 24 m SPOLU	%	0,3	350	105 285

2 ZEMNÉ A OSTATNÉ PRÁCE

3 CELKOM

POZN.: 1, VŠETKY ZARIAĎOVACIE PREDMETY MUSIA BYŤ PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASENÉ INVESTOROM
2, PODKLAD NA VYPRACOVANIE _ PROJEKT PRE STAV. POVOLENIE

KANALIZÁCIA									
č. pol.	popis položky	m.j.	množstvo	Smerná cena Sk EUR	Položka EUR	Celkom EUR			
721 17-1111	POTRUBIE KANALIZAČNÉ HRDLOVÉ PVC 160, v zemi	m	1		25,3	25,3			
721 17-1110	POTRUBIE KANALIZAČNÉ HRDLOVÉ PVC 125, v zemi	m	8		15,8	126,4			
721 17-1109	POTRUBIE KANALIZAČNÉ HRDLOVÉ PVC 110, v zemi	m	12		13,1	157,2			
721 17-1110	POTRUBIE ODPADOVÉ HRDLOVÉ PPR 125	m	0		15,8	0			
721 17-1109	POTRUBIE ODPADOVÉ HRDLOVÉ PPR 110	m	23		13,1	301,3			
721 17-3204	POTRUBIE PRIPOJOVACIE PPR 40X1,8	m	8		5,7	45,6			
721 17-3205	POTRUBIE PRIPOJOVACIE PPR 50X1,8	m	14		6,8	95,2			
721 17-3206	POTRUBIE PRIPOJOVACIE PPR 63X1,8	m	12		7,9	94,8			
721 17-3207	POTRUBIE PRIPOJOVACIE PPR 75X1,8	m	6		9,5	57			
721 19-4105	VYVEDENIE ODPAD. VÝPUSTIEK 50	ks	15		2,1	31,5			
721 19-4104	VYVEDENIE ODPAD. VÝPUSTIEK 40	ks	7		2,1	14,7			
721 19-4109	VYVEDENIE ODPAD. VÝPUSTIEK 110	ks	6		2,1	12,6			
PC	VENTILAČNÁ HLAVICA DN 110	ks	2		10,32	20,64			
PC	VENTILAČNÁ HLAVICA DN 75	ks	0		8	0			
721 29-0111	SKÚŠKA TESNOTY KANALIZÁCIE	m	84		0,5	42			
	721 - KANALIZÁCIA					1024,24			
ZEMNÉ PRÁCE - ZDRAVOTECHNIKA									
č. pol.	popis položky	m.j.	množstvo	cena	montáž	spolu	hmotnosť (t) t/m.j.	celkom	
132 21-1101	HĽBENIE RÝH V HOR.3, RUČNE	m3	3,8			25	95		
161 10-1101	ZVISLÉ PREMIESTNENIE HORNINY	m3	3,8			10,9	41,42		
162 70-1105	VODOROVNÉ PREMIESTNENIE DO 10000 m	m3	3,6			3,1	11,16		
171 20-1201	ULOŽENIE SYPANINY NA SKLÁDKY	m3	3,6			0,5	1,8		
174 10-1101	ZÁSYP RÝH A OBJEKTOV SYPANINOU SO ZHUTNENÍM	m3	0,2			3,4	0,68		
175 10-1101	OBSYP POTRUBIA SO ZHUTNENÍM	m3	2,4			10,8	25,92		
PC	KAMENIVO DROBNÉ 0-4 mm	m3	2,4			12,1	29,04	1,89	4,536
	1 - ZEMNÉ PRÁCE						0		
							0		
							0		
451 57-2111	LOŽKO POD POTRUBIE Z KAMENIVA 0-4 mm (138x0,10x,30)	m3	1,2			25	30	1,89	2,268
	45 - PODKLAD. KONŠTRUKCIE						0		
							0		
							0		
							0		
998 27-6101	SPOLU PRESUN HMOT CELKOM	t	6,804			15,5	235,02 105,46		6,804
							340,48	Sk EUR	
VODOVOD									
PC	POTRUBIE PLAST. PPR, PN 20, D20	m	59			0,51	30,09		
PC	POTRUBIE PLAST. PPR, PN 20, D26	m	16			1,86	29,76		
PC	POTRUBIE PLAST. PPR, PN 20, D32	m	3			3,04	9,12		
PC	IZOL.RÚRKA - DN 20	m	59			0,94	55,46		
PC	IZOL.RÚRKA - DN 26	m	16			1,49	23,84		
PC	IZOL.RÚRKA - DN 32	m	3			2,45	7,35		
PC	POTRUBIE PLAST. PPR, PN 20, D20 (TÚV)	m	88			0,51	44,88		
PC	POTRUBIE PLAST. PPR, PN 20, D26 (TÚV)	m	16			1,86	29,76		

PC	POTRUBIE PLAST. PPR, PN 20, D32 (TÚV)	m	3	3,04	9,12
PC	IZOL.RÚRKA MIRELON - DN 20	m	88	0,32	28,16
PC	IZOL.RÚRKA MIRELON - DN 26	m	16	0,4	6,4
PC	IZOL.RÚRKA MIRELON - DN 32	m	3	0,53	1,59
722 19-0401	VYVEDENIE VÝPUSTIEK	ks	33	7,57	249,81
722 22-0121	NÁSTENKA PRE BATÉRIU G 1/2	pár	5	9,89	49,45
722 22-0111	NÁSTENKA PRE VENTIL G 1/2	ks	26	5	130
722 23-0102	VENTIL GULOÝÝ G 3/4	ks	4	3,85	15,4
722 23-0104	VENTIL GULOÝÝ G 5/4	ks	2	5,01	10,02
PC	VENTIL VÝTOKOVÝ NA HADICU, s bezp. ventilom, BA 300 - G 1/2	ks	1	10,96	10,96
PC	VENTIL ŠIKMÝ - REGULAČNÝ - G ¾ - Alfa-Kombi 4	ks	3	42,5	127,5
PC	OBEHOVÉ ČERPADLO TÚV	ks	1	422,8	422,8
722 22-4111	KOHÚT VYPÚŠŤACÍ - G 1/2	ks	1	3,05	3,05
PC	VODOMER DOMOVÝ, MNQN 2,5	ks	0	30,6	0
722 17-1214	POTRUBIE HDPE 32	m	2	14,6	29,2
722 29-0226	TLAKOVÉ SKÚŠKY POTRUBIA	m	185	1,1	203,5
722 29-0234	PREPLÁCHNUTIE A DEZINFEKCIA POTRUBIA	m	185	0,5	92,5
	722 - VODOVOD				1619,72

ZARIAĎOVACIE PREDMETY

725 31-9101	DREZY - MONTÁŽ	súb.	3	10	30
725 11-9306	PRÍPLATOK ZA SILIKÓN. TMEL	ks	3	1,5	4,5
PC	DREZ KUCHYNSKÝ 600x490mm, S ODKVAP. PLOCHOU, NEREZ.	ks	3	52,6	157,8
725 11-9213	ZÁCHODOVÉ MISY - MONTÁŽ	súb.	5	20,3	101,5
725 11-9306	PRÍPLATOK ZA SILIKÓN. TMEL	ks	5	1,5	7,5
PC	SEDÁTKO WC, PLASTOVÉ, BIELE	ks	5	30,6	153
PC	WC KOMBI, BIELA	súb.	4	81,8	327,2
PC	WC imobil., BIELA, (WC IMOBILNÍ)	súb.	1	180,5	180,5
PC	DRŽADLO SKLOPNÉ (WC IMOBILNÍ)	ks	1	39,2	39,2
PC	DRŽADLO ROVNÉ 400 mm (WC IMOBILNÍ)	súb.	1	32	32
PC	UMÝVADLO - MONTÁŽ	súb.	7	33	231
725 11-9306	PRÍPLATOK ZA SILIKÓN. TMEL	ks	7	1,5	10,5
PC	UMÝVADLO DITURVIT., 600x490mm, BIELA	ks	6	77,4	464,4
PC	UMÝVADLO imobil., DITURVIT., BIELA, (WC IMOBILNÍ)	ks	1	56,55	56,55
725 33-9101	MONTÁŽ VÝLEVKY	súb.	1	16	16
725 11-9109	SPLACH. NÁDRŽKA VYSOKOPOLOŽENÁ - MONTÁŽ	súb.	1	9,9	9,9
PC	NÁDRŽKA SPLACH. VYSOKOPOLOŽENÁ	súb.	1	107	107
PC	VÝLEVKA DITURVITOVÁ	ks	1	174,9	174,9
725 12-9202	PISOÁRE - MONTÁŽ	ks	3	10	30
725 13-9102	PRÍPLATOK ZA SILIKÓN. TMEL	ks	3	1,5	4,5
PC	PISOÁR, BIELA	ks	3	70,9	212,7
PC	TLAKOVÝ SPLACH. VENTIL	ks	3	24,4	73,2
725 24-9101	SPRCHOVACIE KABÍNY - MONTÁŽ	súb.	4	43	172
725 13-9102	PRÍPLATOK ZA SILIKÓN. TMEL	ks	4	3,5	14
725 24-9104	SPRCHOVACIE VANIČKY - MONTÁŽ	súb.	4	37	148
725 13-9102	PRÍPLATOK ZA SILIKÓN. TMEL	ks	4	1,5	6
PC	VANIČKA SPRCHOVACIA 900x900, BIELA	ks	4	133	532
725 81-9402	ROHOVÉ VENTILY - MONTÁŽ	ks	31	5,6	173,6
PC	ROHOVÉ VENTILY - G1/2 x 3/8"	ks	31	4,3	133,3
725 82-9701	BATÉRIE STOJÁNKOVÉ - MONTÁŽ	ks	10	6,9	69
725 82-9701	BATÉRIE NÁSTENNÉ - MONTÁŽ	ks	5	6,9	34,5
PC	BATÉRIA UMÝVADLOVÁ, chróm	ks	7	53,07	371,49
PC	BATÉRIA DREZOVÁ, chróm	ks	3	79,1	237,3
PC	BATÉRIA NÁSTENNÁ, VÝLEVKA, CHRÓM	ks	1	75	75
PC	BATÉRIA SPRCHOVÁ	ks	4	70,6	282,4
PC	SPRCHOVÁ HADICA, DRŽIAK, RUČNÁ SPRCHA,	súb.	4	45,8	183,2
PC	ZÁPACHOVÉ UZÁVIERKY UMÝVADLOVÉ	ks	7	38,5	269,5
PC	ZÁPACHOVÉ UZÁVIERKY DREZOVÉ	ks	3	38,5	115,5
PC	ZÁPACHOVÉ UZÁVIERKY SPRCHOVÉ, CHRÓM	ks	4	36,5	146
PC	DVIERKA 300x300, PLAST	ks	7	4,65	32,55
	725 - ZARIAĎOVACIE PREDMETY				5419,19

ZEMNÉ A OSTATNÉ PRÁCE – CELKOM

8688,63 EUR

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Komunitné centrum v obci Gemer

Objekt: **SO-02 Prípojka NN**

Miesto:
Objednávateľ: Obec Gemer
Zhotoviteľ: WESTRON Partners s.r.o., Košice

Dátum: 15.7.2020
Projektant: Kotrie Antonín
Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Zakladanie

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

95-M - Revízie

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

ROZPOČET

Stavba: Komunitné centrum v obci Gemer

Objekt: **SO-02 Prípojka NN**

Miesto:
Objednávateľ: Obec Gemer
Zhotoviteľ: WESTRON Partners s.r.o., Košice

Dátum: 15.7.2020
Projektant: Kotrie Antonín
Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

3 121,480

D **HSV Práce a dodávky HSV**

57,070

D **2 Zakladanie**

57,07

33	K	273313821	Betónovanie základových dosiek z betónu prostého	m3	0,750	10,40	7,80
34	M	58931000500	Betón STN EN 206-1-C 8/10-X0 (SK)-CI 1,0-Dmax 22 - S2 z cementu portlandského	m3	0,758	65,00	49,27

D **M Práce a dodávky M**

3 064,41

D **21-M Elektromontáže**

1 180,16

11	K	210100003	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	8,000	1,20	9,60
12	M	354310019200	Káblové oko medené lisovacie CU 16x5 KU-L	ks	8,000	0,50	4,00
13	K	210100004	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	8,000	2,00	16,00
14	M	354310013100	Káblové oko hliníkové lisovacie 25 Al 617064	ks	8,000	0,60	4,80
9	K	210100251	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	2,000	2,72	5,44
10	K	210100252	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 25 mm2	ks	4,000	4,08	16,32
7	K	210120102	Poistka nožová veľkosť 00 do 160A 500 V	ks	3,000	1,20	3,60
8	M	345290005100	Patrón poistkový PN000 50A gG	ks	3,000	1,80	5,40

15	K	210193056	Skriňa ER plastová, trojfázová, dvojtarifná 2 odberatelia	ks	1,000	18,10	18,10
16	M	357120010800	Skriňa elektromerová RE 1.0-F403 (W), 1 x hlavný trojpólový istič B32, 1 x jednopólový istič pred HDO, 2x relé, nulový mostík	ks	1,000	266,00	266,00
3	K	210800118	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x16	m	85,000	0,40	34,00
4	M	341110001800	Kábel medený CYKY-J 4x16 mm2	m	85,000	6,40	544,00
1	K	210800188	Kábel medený uložený v trubke CYKY 450/750 V 3x4	m	90,000	0,40	36,00
2	M	341110000900	Kábel medený CYKY-O 3x4 mm2	m	90,000	1,30	117,00
5	K	210902362	Kábel hliníkový silový, uložený pevne NAYY 0,6/1 kV 4x25	m	37,000	0,40	14,80
6	M	341110034000	Kábel hliníkový NAYY-J 4x25 mm2	m	37,000	2,30	85,10
D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach							1 424,62
17	K	460050602	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar. (vč.čerp.vody), ručný , v zemi tr. 3 - 4	m3	0,200	20,00	4,00
18	K	460120002	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	m3	0,200	6,80	1,36
19	K	460200163	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemi triedy 3	m	70,000	3,60	252,00
20	K	460200304	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemi triedy 4	m	30,000	10,32	309,60
23	K	460300006	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	37,000	0,20	7,40
24	K	460420022	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	70,000	1,04	72,80
25	M	583310000100	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	t	7,280	12,50	91,00
26	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	m	100,000	0,28	28,00
27	M	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	100,000	0,06	6,00
28	K	460510034	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z polypropylénových rúr do D 200 bez zem.prác	m	102,000	0,90	91,80
29	M	345710005900	Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE, KOPOFLEX BA KF 09090 BA, DN 90, KOPOS	m	72,000	1,40	100,80
30	M	345710006200	Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE, KOPOFLEX BA KF 09160 BA, DN 160, KOPOS	m	30,000	3,50	105,00
21	K	460560163	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemi tr. 3	m	70,000	1,65	115,50
22	K	460560304	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemi tr. 4	m	30,000	4,41	132,30
31	K	460600001	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	6,000	5,76	34,56
32	K	460620013	Proviz. úprava terénu v zemi tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	50,000	1,45	72,50
D 95-M Revízie							219,63
37	K	950101001	Rozvodne zariadenia kontrola stavu prípojkovkej skrine	ks	1,000	5,76	5,76
38	K	950101006	Rozvodne zariadenia rozvodnice doskovej alebo oceloplechovej alebo elektrorozvodného jadra	ks	1,000	6,76	6,76

39	K	950106001	Meranie pri revíziách meranie izol.odporov na prívode do prípoj.k.skrine rozvádzača alebo rozvodnice	mer.	3,000	1,09	3,27
40	K	950106009	Meranie pri revíziách impedancia slučky vypínača na rozv. zariadení spotrebičov alebo prístrojoch	mer.	3,000	1,28	3,84
41	K	950107150	východisková revízia - vedenie NN, V.O. krátke	ks	1,000	200,00	200,00

D HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

240,00

36	K	HZS000114	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	10,000	16,00	160,00
35	K	HZS000213	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	5,000	16,00	80,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název úkolu Název úseku Organizační úroveň Program Zdroj Správní území	Konkrétní zadání v rámci úkolu SO 03 Příjímá vodovodu Území: Gáveř Projektant: Ing. arch. Karel Šupala Zhotovitel: AEGTIOON Praha s.r.o. - územní úřad Ing. Jan Fiala Rozpočet číslo: 113	JSD ESO Město Gáveř IČO 00000000 DIČ CZ000000000	Gáveř IČ DIČ 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000
Měrné a účelové jednotky Počet: 0 jednotky (1 m ²): 0,00 Počet: 0 jednotky (1 m ²): 0,00		EUR Rozpočtové náklady v: 0 EUR 0 EUR 0 EUR	
A Zakázkové rozpočtové náklady		B Doplňkové náklady	
1	1000	1	1000
2	1000	2	1000
3	1000	3	1000
4	1000	4	1000
5	1000	5	1000
6	1000	6	1000
7	1000	7	1000
8	1000	8	1000
9	1000	9	1000
10	1000	10	1000
11	1000	11	1000
12	1000	12	1000
13	1000	13	1000
14	1000	14	1000
15	1000	15	1000
16	1000	16	1000
17	1000	17	1000
18	1000	18	1000
19	1000	19	1000
20	1000	20	1000
21	1000	21	1000
22	1000	22	1000
23	1000	23	1000
24	1000	24	1000
25	1000	25	1000
26	1000	26	1000
27	1000	27	1000
28	1000	28	1000
29	1000	29	1000
30	1000	30	1000
31	1000	31	1000
32	1000	32	1000
33	1000	33	1000
34	1000	34	1000
35	1000	35	1000
36	1000	36	1000
37	1000	37	1000
38	1000	38	1000
39	1000	39	1000
40	1000	40	1000
41	1000	41	1000
42	1000	42	1000
43	1000	43	1000
44	1000	44	1000
45	1000	45	1000
46	1000	46	1000
47	1000	47	1000
48	1000	48	1000
49	1000	49	1000
50	1000	50	1000
51	1000	51	1000
52	1000	52	1000
53	1000	53	1000
54	1000	54	1000
55	1000	55	1000
56	1000	56	1000
57	1000	57	1000
58	1000	58	1000
59	1000	59	1000
60	1000	60	1000
61	1000	61	1000
62	1000	62	1000
63	1000	63	1000
64	1000	64	1000
65	1000	65	1000
66	1000	66	1000
67	1000	67	1000
68	1000	68	1000
69	1000	69	1000
70	1000	70	1000
71	1000	71	1000
72	1000	72	1000
73	1000	73	1000
74	1000	74	1000
75	1000	75	1000
76	1000	76	1000
77	1000	77	1000
78	1000	78	1000
79	1000	79	1000
80	1000	80	1000
81	1000	81	1000
82	1000	82	1000
83	1000	83	1000
84	1000	84	1000
85	1000	85	1000
86	1000	86	1000
87	1000	87	1000
88	1000	88	1000
89	1000	89	1000
90	1000	90	1000
91	1000	91	1000
92	1000	92	1000
93	1000	93	1000
94	1000	94	1000
95	1000	95	1000
96	1000	96	1000
97	1000	97	1000
98	1000	98	1000
99	1000	99	1000
100	1000	100	1000

SO-03 PRÍPOJKA VODOVODU

č. pol.	popis položky	m.j.	množstvo	smer. cena	smer. cena	Spolu	Celkom	hmotnosť (t)	
				SK	EUR			EUR	EUR
132 20-1101	HĽBENIE RÝH V HOR.3, do 0,6 m, do 100 m3	m3	12,72			15	190,80		
161 10-1101	ZVISLÉ PREMIESTNENIE HORNINY 1-4, do 2,5 m	m3	12,72			25	318,00		
162 70-1105	VODOROVNÉ PREMIESTNENIE DO 10000 m	m3	3,18			3,1	9,86		
171 20-1201	ULOŽENIE SYPANINY NA SKLÁDKY	m3	3,18			0,5	1,59		
174 10-1101	ZÁSYP SYPANINOU SO ZHUTNENÍM	m3	9,54			2,4	22,90		
175 10-1101	OBSYP POTRUBIA SO ZHUTNENÍM	m3	2,39			10,8	25,81		
PC	KAMENIVO DROBNÉ 0-4 mm	m3	2,39			12,1	28,92	1,89	4,5171
	1 - ZEMNÉ PRÁCE						597,88		
451 57-2111	LOŽKO POD POTRUBIE Z KAMENIVA 0-4 mm	m3	0,8			25	20	1,89	1,512
	45 - PODKLAD. KONŠTRUKCIE						20		
871 21-1121	MONTÁŽ VODOVOD.POTRUBIA HDPE 32	m	15,9			0,27	4,29		
PC	POTRUBIE VODOVODNÉ HDPE 32x3 mm	m	15,9			1,21	19,24	0,0012	0,01908
	87 - POTRUBIE HDPE						23,53		
892 24-1111	TLAKOVÉ SKÚŠKY VODOVODU	m	15,9			0,5	7,95		
892 37-2111	ZABEZPEČENIE KONCOV SKÚŠ. POTRUBIA	ks	2			95	190	0,05245	0,1049
892 37-3111	PREPLACH A DEZINFEKCIA VOD. POTRUBIA	m	15,9			2,1	33,39		
803 22-1010	VYHLÁDÁVACÍ VODIČ	m	15,9			0,9	14,31		
803 22-3000	VÝSTRAŽNÁ FÓLIA	m	15,9			0,5	7,95		
PC	NAPOJENIE NA EXIST. VODOVOD, PRIERAZ CEZ ŠACHTU	ks	1			95	95		
PC	OCEĽOVÁ CHRÁNIČKA, DN 100, POPOD CESTU	m	4			25	100		
PC	VODOMER PREMA SPX - MNQN 2,5	ks	1			96	96		
PC	GUĽOVÉ VENTILY UZATVÁRACIE	ks	2			4,78	9,56		
PC	SPATNÝ VENTIL	ks	1			9	9		
	89 - OSTATNÉ PRÁCE						563,16		
	SPOLU						95,37		6,153
998 27-6101	PRESUN HMOT	t	6,153			15,5	95,37		
	CELKOM						1299,94		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby

Komunitné centrum v obci Gemer

Názov objektu

SO 04 Prípojka kanalizácie, žumpa

JKSO

EČO

Miesto

Gemer

IČO

IČ DPH

Objednávateľ

Obec Gemer

Projektant

Ing.arch. Ivan Supuka

Zhotoviteľ

WESTRON Partners s.r.o., Košice

Spracoval

Ing. Ján Fellner

Rozpočet číslo

8.19

Dňa

15.7.2020

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v

EUR

A		Základné rozp. náklady	B		Doplnkové náklady	C		Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV	Dodávky	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant

Dátum a podpis

Objednávateľ

Dátum a podpis

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

D		Celkové náklady
23	Súčet 7, 12, 19-22	8 633,86
24	DPH 20,00 % z 8 633,86	1 726,77
25	Cena s DPH (r. 23-24)	10 360,64

E		Prípočty a odpočty
26	Dodávky zadávateľa	0,00
27	Kľzavá doložka	0,00
28	Zvýhodnenie + -	0,00

SO-04 PRÍPOJKA KANALIZÁCIE, ŽUMPA

č. pol.	popis položky	m.j.	množstvo	smer. cen		Spolu	Celkom	hmotnosť (t)	
				Sk	EUR			EUR	EUR
132 20-1201	HĽBENIE RÝH V HOR.3, DO 2000 mm	m3	6,48		15			97,2	
131 20 -1101	HĽBENIE JÁM NEZAPAŽ., PRE ŽUMPU, V HOR.3, do 100 m3	m3	51,48		10			514,8	
161 10-1101	ZVISLÉ PREMIESTNENIE HORNINY	m3	57,96		25			1449	
162 70-1105	VODOROVNÉ PREMIESTNENIE DO 10000 m	m3	35,16		3,1		108,996		
171 20-1201	ULOŽENIE SYPANINY NA SKLÁDKY	m3	35,16		0,5			17,58	
174 10-1101	ZÁSYP RÝH A OBJEKTOV SYPANINOU SO ZHUTNENÍM	m3	22,8		2,4			54,72	
175 10-1101	OBSYP ŽUMPY SO ZHUTNENÍM	m3	1,6		10,8			17,28	
175 10-1101	OBSYP POTRUBIA SO ZHUTNENÍM	m3	1,62		10,8			17,496	
PC	KAMENIVO DROBNÉ 0-4 mm	m3	1,62		12,1			19,602	1,89
	1 - ZEMNÉ PRÁCE							2296,674	3,0618
451 57-2111	LOŽKO POD POTRUBIE Z KAMENIVA 0-4 mm	m3	0,81		25		20,25	1,89	1,5309
451 57-2111	LOŽKO POD ŽUMPU, Z KAMENIVA 0-4 mm	m3	3		25		75	1,89	5,67
451 31-1121	PODKLADOVÝ BETÓN B 10	m3	0		85		0	2,492	0
	45 - PODKLAD. KONŠTRUKCIE						95,25		
871 31-3121	MONTÁŽ POTRUBIA, KANALIZAČNÉ, DN 150	m	5,4		1,1		5,94		
PC	KANALIZAČNÉ POTRUBIE PVC - KORUG., DN 150	m	5,4		8,56		46,224	0,0037	0,020
	87 - POTRUBIE						52,164		
892 10-1111	SKÚŠKY TESNOSTI KANALIZÁCIE	m	5,4		0,5		2,7	0,033	0,1782
PC	NAPOJENIE POTRUBIA KANALIZÁCIE NA ŽUMPU	ks	1		95		95		
359 90-1111	VYČISTENIE STOK. POTRUBIA	m	5,4		2,5		13,5		
803 22-300C	VÝSTRAŽNÁ FÓLIA	m	54		0,85		45,9		
PC	ŽUMPA 30 m3, fy KESON	súb	1		5720		5720	3,243	3,243
PC	ŽUMPA 30 m3, OSADENIE ŽUMPY VO VÝKOPE	súb	1		50		50	3,243	3,243
	89 - OSTATNÉ PRÁCE						5927,1		
	SPOLU								16,94688
998 27-6101	PRESUN HMOT	t	16,947		15,5		262,67664		
	Z R N - SPOLU						8633,86		