

ZMLUVA O DIELO

je uzavretá podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka v znení neskorších zmien a doplnkov, a zákona č. zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Číslo zmluvy u objednávateľa:

Číslo zmluvy u zhotoviteľa:

Objednávateľ: **Obec Holumnica**
Sídlo: 059 94 Holumnica 32
Zastúpený: Jana Tureková, starostka obce Holumnica
IČO: 00326186
Bankové spojenie: VÚB, a. s.
IBAN : SK77 0200 0000 0000 2952 8562
Zástupca splnomocnený na rokovanie
vo veciach technických: Jana Tureková
vo veciach zmluvných: Jana Tureková

Zhotoviteľ: **MERATE s.r.o.**
Sídlo: 060 01 Kežmarok, Starý trh 65
Zapísaný v: OR Prešov, oddiel Sro, Vložka číslo 26689/P
Zastúpená: Petrom Jeleňákom
Osoba oprávnená rokovať
vo veciach zmluvných: Peter Jeleňák
vo veciach technických: Peter Jeleňák
IČO: 46571698
DIČ: 2023522094
IČ DPH: SK 2023522094
Bankové spojenie: Tatra Banka a.s.
Číslo účtu: 2946041558/1100
IBAN: SK04 1100 0000 0029 4604 1558

Preambula

1. Zhotoviteľ je úspešným uchádzačom verejnej súťaže „Vybudovanie obecného komunitného centra v obci Holumnica“.
2. Podkladom na uzatvorenie tejto zmluvy o dielo je výsledok verejnej súťaže.
3. Predávajúci v rámci verejného obstarávania (čl. II ods. 1) predložil v rámci svojej ponuky nasledovné hodnoty pre nepeňažné výberové kritériá:
 - a. Čas potrebný na realizáciu predmetu obstarávania 150 kalendárnych dní.Predávajúci sa zaväzuje splniť svoje záväzky v zmysle nižšie uvedených ustanovení v súlade s hodnotami pre nepeňažné výberové kritériá.

I.

Predmet zmluvy

1. Predmetom zmluvy je záväzok Zhotoviteľa riadne, včas a v požadovanej kvalite vykonať dielo (stavbu) „Vybudovanie obecného komunitného centra v obci Holumnica“ a taktiež záväzok Zhotoviteľa dodať Objednávateľovi všetky s tým súvisiace doklady, týkajúce sa realizácie diela a jeho kvality, predovšetkým doklady potrebné k úspešnému kolaudačnému konaniu stavby.
2. Dielo, ktoré je predmetom zmluvy je špecifikované v prílohách č.1 a č.5 tejto Zmluvy o dielo.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať pre Objednávateľa predmet Zmluvy podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, a to v množstve a cenách uvedených v tejto Zmluve.
4. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu Zmluvy, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky k jeho realizácii, a že disponuje s takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k realizácii diela potrebné.

II.

Cena za dielo a platobné podmienky

1. Zmluvné strany sa dohodli, že cena za dielo je stanovená dohodou na základe výsledku verejného obstarávania a v zmysle zákona NR SR č.18/1996 Z.z. o cenách, v znení neskorších právnych predpisov a predstavuje bez DPH 229 861,08 €, DPH predstavuje sumu 45 972,22 € a cena predmetu zmluvy s DPH, ktorú sa objednávateľ zaväzuje zhotoviteľovi uhradiť predstavuje sumu 275 833,30 €. Zmluvné strany prehlasujú, že takto stanovená cena je záväzná pre obidve zmluvné strany. V tejto cene sú zahrnuté a zohľadnené všetky vynaložené náklady zhotoviteľa priamo súvisiace s realizáciou projektu. Cena je konečná a nie je možné ju meniť.
2. Objednávateľ je povinný za vykonanie a prevzatie diela zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu.
3. Fakturovať je možné aj jednotlivo za realizované stavebné práce, v mesačných intervaloch, po ich protokolárnom prebratí objednávateľom.
4. Zhotoviteľ vystaví faktúru za vykonané stavebné práce. Splatnosť faktúry je do 60 kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru po protokolárnom prevzatí stavebných prác. Súčasťou faktúry bude obojstranne potvrdený doklad o vykonaní prác vo forme protokolu.
5. Predavok na realizáciu stavebných prác zo strany Objednávateľa poskytovaný nebude.
6. V prípade, že faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v zmysle

platných právnych predpisov, alebo k nej nebudú priložené doklady dohodnuté zmluvnými stranami, je objednávateľ oprávnený túto vrátiť zhotoviteľovi na doplnenie. V takomto prípade začne nová lehota splatnosti plynúť po doručení opravenej alebo doplnenej faktúry objednávateľovi. Faktúra musí obsahovať aj Identifikátor žiadosti o NFP a názov projektu. Ak predávajúci neuvedie vo faktúre ktorýkoľvek požadovaný údaj je to dôvod na vrátenie faktúry bez jej uhradenia a bez následkov z omeškania. Nová lehota splatnosti začne plynúť až po preukázateľnom doručení novej faktúry do sídla Objednávateľa.

7. Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je povinný do 14 dní od účinnosti zmluvy vinkulovať na bankovom účte Zhotoviteľa finančné prostriedky alebo poskytnúť bankovú záruku vo výške 5% z celkovej ceny diela bez DPH ako výkonovú záruku, s dátumom vystavenia, alebo zložením na účet, nie starším ako 7 dní odo dňa účinnosti zmluvy.
8. Výkonová záruka bude vrátená Zhotoviteľovi do 10-tich kalendárnych dní po vydaní právoplatného kolaudačného rozhodnutia.
9. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude bez nároku na úroky z omeškania rešpektovať podmienky poskytovania finančných prostriedkov Objednávateľovi (prijímateľovi NFP) systémom dohodnutým v zmysle zmluvy o poskytnutí NFP.

III.

Čas a miesto plnenia

1. Miestom plnenia: je centrálna časť obce Holumnica na pozemku parc. č. 234, 235 kat. územie Holumnica.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať predmet obstarávania do 150 kalendárnych dní.
3. Stavebné práce sa začnú realizovať dňom odovzdania staveniska Zhotoviteľovi.
4. Časový plán vypracovaný zhotoviteľom v rámci verejného obstarávania bude do 10 dní od účinnosti zmluvy Zhotoviteľom aktualizovaný a po vzájomnom odsúhlasení oboma zmluvnými stranami bude tvoriť prílohu č. 2 tejto zmluvy.
5. Dodržiavanie termínu podľa bodov 2 a 4 tohto článku Zmluvy je podmienené poskytnutím súčinnosti Objednávateľa.
6. V prípade ak počas realizácie diela dôjde k udalostiam, ktoré znemožnia vykonať dielo v súlade s technickou správou, projektovou dokumentáciou a cenovou ponukou je Zhotoviteľ povinný práce na diele zastaviť a na tieto skutočnosti písomne upozorniť objednávateľa hneď ako ich zistil. Objednávateľ je povinný do desiatich pracovných dní rozhodnúť o spôsobe ďalšieho postupu pri vykonávaní diela.
7. Ak zhotoviteľ pripraví dielo na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne, bez nároku zhotoviteľa na finančné zvýhodnenie.

IV.

PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN

1. Uzavretím tejto Zmluvy Zmluvné strany prejavujú svoju vôľu vzájomne spolupracovať pri realizácii predmetu Zmluvy v súlade s nižšie uvedenými podmienkami pričom sa zaväzujú poskytnúť si vzájomnú súčinnosť nevyhnutnú pre riadne plnenie tejto Zmluvy.
2. Práva a povinnosti Objednávateľa

- a) Objednávateľ je oprávnený kontrolovať plnenie predmetu Zmluvy v každom stupni jeho realizácie. Ak pri kontrole zistí, že Zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti, má právo žiadať, aby Zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadnou realizáciou predmetu Zmluvy a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že Zhotoviteľ v primeranej, písomne Zmluvnými stranami odsúhlasenej dobe, nesplní svoju povinnosť, má Objednávateľ právo odstúpiť od Zmluvy.
 - b) Objednávateľ je povinný bezodkladne informovať Zhotoviteľa o okolnostiach, resp. prekážkach, ktoré môžu brániť Zhotoviteľovi riadne plniť predmet Zmluvy.
 - c) Objednávateľ je tiež povinný informovať Zhotoviteľa s dostatočným predstihom o technických a iných problémoch, ktoré bránia realizovať predmet Zmluvy v plánovanom termíne.
 - d) Objednávateľ je povinný uhradiť cenu dohodnutú v čl. II., bod 1.
 - e) Zmeny oproti sprievodnej a technickej správe, projektovej dokumentácii a priloženému rozpočtu môže nariadiť len Objednávateľ a to písomnou formou.
3. Práva a povinnosti Zhotoviteľa
- a) Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť činnosť potrebnú na zabezpečenie predmetu Zmluvy.
 - b) Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko do 3 pracovných dní odo dňa doručenia písomnej výzvy na jeho prevzatie od objednávateľa.
 - c) Zhotoviteľ si zabezpečí možnosť napojenia na odber elektrickej energie a úžitkovej vody. Náklady na úhradu spotrebovaných energií hradí zhotoviteľ a sú súčasťou zmluvnej ceny podľa čl.II. tejto zmluvy.
 - d) V prípade, že subdodávateľ spĺňa definičné znaky partnerov verejného sektora podľa § 2 zákona č. 315/2016 Z.z. musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora. Zhotoviteľ je oprávnený zmeniť subdodávateľa len s predchádzajúcim písomným súhlasom Objednávateľa. Žiadosť o zmenu subdodávateľa písomne predkladá Zhotoviteľ Objednávateľovi minimálne 5 pracovných dní pred plánovaným dátumom zmeny subdodávateľa.
 - e) Zhotoviteľ uvádza zoznam svojich subdodávateľov spolu s predmetom subdodávky a podielom na celkovej realizácii Diela. Zhotoviteľ je v súlade s §41 ZVO povinný uvádzať aktuálne údaje o svojich subdodávateľoch, údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľov v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, údaje o predmete subdodávky a podiele subdodávateľa na celkovej realizácii Diela. Tieto informácie uvádza Zhotoviteľ v Prílohe č. 4 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je povinný požadovať od subdodávateľov poskytovanie aktuálnych údajov podľa predchádzajúcej vety a je povinný bezodkladne poskytovať aktualizované údaje Objednávateľovi. Ak Zhotoviteľ hodlá zmeniť subdodávateľa počas trvania Zmluvy, je povinný spolu so žiadosťou o zmenu subdodávateľa poskytnúť Objednávateľovi všetky údaje podľa tohto odstavca a doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia nového subdodávateľa v takom rozsahu, v akom sa požadovali od pôvodného subdodávateľa s prihliadnutím na rozsah subdodávky. Navrhovaný subdodávateľ musí byť oprávnený dodávať tovar, poskytovať služby, resp. vykonávať stavebné práce v rozsahu predmetu subdodávky.
 - f) V prípade porušenia povinností Zhotoviteľa týkajúcich sa subdodávateľov a ich zmeny sa toto porušenie považuje za podstatné porušenie Zmluvy a Objednávateľ má právo:
 - odstúpiť od zmluvy
 - má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 1% z hodnoty diela za každé porušenie povinností uvedených v tomto bode (a to aj opakovane).
 - g) Zhotoviteľ je povinný uzavrieť poistenie zodpovednosti za škodu platné počas realizácie projektu do 10 dní od podpisu Zmluvy. Výška poistenia je minimálne v hodnote ceny projektu s DPH podľa bodu II.1 Zmluvy.

- h) Zhotoviteľ pri realizácii predmetu zmluvy 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.
- i) Zhotoviteľ bude viesť od prevzatia staveniska až do protokolárneho odovzdania stavby o prácach a dodávkach, ktoré vykonáva stavebný denník a fotodokumentáciu prác. Do tohto bude zapisovať podstatné udalosti, ktoré sa stali na stavenisku. Stavebný denník bude uložený u Stavbyvedúceho zhotoviteľa na stavbe. Do stavebného denníka je ďalej oprávnený robiť zápisy zástupca objednávateľa – Stavebný dozor a Autorský dozor. Cestou stavebného denníka nie je možné meniť rozsah, cenu a termín zhotovenia diela.
- j) Zmluvné strany považujú stavebný denník za informatívny dokument stavby, z tohto dôvodu vzniká Zhotoviteľovi povinnosť predkladať stavebný denník Objednávateľovi a taktiež vzniká Objednávateľovi povinnosť reagovať písomne formou zápisov do stavebného denníka na zápisy Zhotoviteľa. Po ukončení stavebných prác bude stavebný denník v originálnom vyhotovení archivovaný u objednávateľa.
- k) Zhotoviteľ je povinný predložiť Stavebnému dozoru a Autorskému dozoru na schválenie vzorky materiálov, výrobkov, vybavenie a iné náležitosti tvoriace predmet stavby, ktoré nie sú výslovne špecifikované v technickej správe a projektovej dokumentácii ako aj na požiadanie Stavebného dozoru a Autorského dozoru nimi vyžiadané vzorky materiálov, výrobkov a vybavenia.
- l) Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody na stavbe, zariadeniach a pozemkoch, ako aj vzniknutých tretím osobám a na veciach pri realizácii prác, ktoré vykonáva Zhotoviteľ, bez ohľadu na to či tieto boli vykonávané jeho zamestnancami alebo ním poverenými 3. osobami alebo jeho dodávateľmi. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že akúkoľvek ním spôsobenú, alebo zapríčinenú škodu pri realizácii diela odstráni tak, že uvedie poškodenú časť diela do pôvodného stavu, alebo zaplatí náhradu škody v plnej výške. Náhradu škody je Objednávateľ oprávnený jednostranne si odpočítať z čiastky fakturovanej Zhotoviteľom.
- m) Zhotoviteľ je povinný počas realizácie Diela na vlastné náklady zabezpečovať kontrolné skúšky použitých materiálov ako aj stavebných častí Diela podľa STN. Materiály a stavebné časti, ktoré nevyhoveli kvalitatívnym skúškam Zhotoviteľ odstráni bezodkladne na vlastné náklady. Preberacie skúšky budú vykonávané v 100%-nom rozsahu zhotovovaného Diela.
- n) Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať všetky pokyny Objednávateľa a konať presne a dôsledne podľa jeho pokynov. Toto platí pre všetky záležitosti, ktoré sa dotýkajú výkonov Zhotoviteľa, bez ohľadu na to či sú v tejto zmluve uvedené alebo nie sú.
- o) Zhotoviteľ môže na stavbe nasadiť len personál, ktorý má požadovanú kvalifikáciu, ktorý vykonáva potrebné práce podľa zmluvne dohodnutých podmienok a v primeranom čase a je dostatočne vybavený vhodnými bezporuchovými prístrojmi.
- p) Od začatia svojich výkonov až po ich prevzatie Objednávateľom znáša zodpovednosť za ich ochranu Zhotoviteľ. V prípade poškodenia, straty, alebo zničenia už vykonaných prác a dodaných materiálov pred ich prevzatím, je Zhotoviteľ povinný ich bezodkladne opraviť, alebo nahradiť na vlastné náklady tak, aby boli pri odovzdaní a prevzatí diela v bezchybnom stave a v úplnom súlade so zmluvnými podmienkami a nariadeniami Objednávateľa.
- q) V prípadoch, v ktorých sa dá nepochybné určiť pôvodca škôd na vykonaných prácach zhotoviteľa, je Zhotoviteľ povinný ich bezodkladne opraviť, alebo nahradiť a vyúčtovať tým vzniknuté náklady pôvodcovi škôd.
- r) Výzvy Zhotoviteľa na spolupôsobenie Objednávateľa pri realizácii diela bude Zhotoviteľ uplatňovať písomne prostredníctvom stavebného denníka a vopred, v predstihu najmenej 2 (dvoch) pracovných dní.
- s) Zhotoviteľ je povinný vyzývať objednávateľa na prevzatie prác, ktoré budú v budúcnosti zakryté a to min. 2 pracovné dni vopred, zápisom do stavebného denníka. Bez prevzatia

nesmú byť takéto práce zakryté ďalšou stavebnou činnosťou. Zhotoviteľ má právo vyvodzovať nároky z titulu prekážok na odovzdanom pracovisku pri vykonávaní diela len vtedy, keď zabraňujúce okolnosti ihneď písomne oznámi Objednávateľovi.

- t) Ak je možné, Zhotoviteľ po vzájomnej dohode s Objednávateľom začne, prípadne ukončí realizáciu diela predčasne.
- u) Zhotoviteľ bude pri realizovaní diela dodržiavať záväzné technické normy a ďalšie platné normy vzťahujúce sa na dodávku zmluvných prác a materiálov, platné v Slovenskej republike. Zhotoviteľ použije pre dielo len výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby počas predpokladanej existencii stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarna bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie, za čo zodpovedá.
- v) Zhotoviteľ sa tiež zaväzuje, že jeho pracovníci budú nosiť ochranné pracovné pomôcky v súlade s predpismi BOZP. V prípade zistenia nedostatku je Objednávateľ oprávnený požadovať zmluvnú pokutu a jej odpočet vo faktúre – daňovom doklade za obdobie, v ktorom bol zistený nedostatok, 50,- € za každého pracovníka a každý nedostatok. Zistené porušenie nosenia ochranných pomôcok bude zapísané do stavebného denníka, čo bude podklad na uplatnenie pokuty.
- w) Stavebný dozor objednávateľa má právo kedykoľvek v pracovnej dobe vyzvať pracovníkov zhotoviteľa k uskutočneniu skúšky na prítomnosť alkoholu alebo inej omamnej látky; v prípade pozitívneho výsledku resp. odmietnutia, má právo okamžite vypovedať a trvale zakázať vstup na pracovisko dotknutému pracovníkovi zhotoviteľa. Okrem toho má Objednávateľ právo uplatniť si u Zhotoviteľa jednorazovú zmluvnú pokutu vo výške 300,- € za každý pozitívny výsledok skúšky, resp. odmietnutia podrobiť sa skúške. V prípade, že pracovníci zhotoviteľa počas, resp. po pracovnej dobe na stavenisku nedodržiavajú hygienické návyky a hrubo porušujú pravidlá medzilidského správania sa, je Objednávateľ v prípade zistenia takéhoto stavu oprávnený požadovať u Zhotoviteľa jednorazovú zmluvnú pokutu vo výške 300,- € za každé zistenie.
- x) Stavebný dozor objednávateľa je oprávnený dať pracovníkom zhotoviteľa príkaz prerušiť prácu, ak zodpovedný Stavbyvedúci zhotoviteľa nie je dosiahnuteľný a ak je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe, dielo nie je vykonávané v požadovanej kvalite alebo hrozia iné vážne škody.
- y) Zhotoviteľ sa zaväzuje, že jeho pracovníci budú nosiť oblečenie zreteľne označené firemnou značkou, tak, aby mal Objednávateľ prehľad o ľuďoch pohybujúcich sa v rámci staveniska. Firemným štítkom neoznačeného pracovníka má zástupca objednávateľa právo vykázať zo stavby.
- z) Zhotoviteľ je povinný zúčastňovať sa pracovných porád a kontrolných dní na stavbe, ktoré v priebehu realizácie zvolá objednávateľ alebo technický dozor investora s účasťou Stavbyvedúceho a ostatných zástupcov Objednávateľa a Zhotoviteľa s tým, že ich presný termín mu bude písomne oznámený minimálne 5 pracovných dní vopred.
- aa) Po skončení prác na stavbe je Zhotoviteľ povinný Stavenisko vypratať, vyčistiť, upraviť ho na vlastné náklady do stavu podľa pokynov Objednávateľa a to v lehote najneskôr do 10 dní od podpísania preberacieho protokolu resp. do 10 dní odo dňa odstúpenia od zmluvy. Ak Zhotoviteľ túto povinnosť nesplní ani v dodatočnej lehote určenej Objednávateľom, Objednávateľ má právo nechať Stavenisko vypratať prostredníctvom tretej osoby na náklady Zhotoviteľa, a na zmluvnú pokutu vo výške 500,- € a to za každý aj začatý deň omeškania.
- bb) Ak posledný deň lehoty, určený pre plnenie povinností uvedených v tejto zmluve prípadne na sobotu, nedeľu, alebo iný deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, presúva sa povinnosť na predchádzajúci pracovný deň.

- cc) Zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady fotodokumentáciu realizácie predmetu zmluvy a túto odovzdá Objednávateľovi pri odovzdaní diela. Fotodokumentácia bude vyhotovená vo forme digitál na DVD nosiči v .jpg.
- dd) Zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť elektronickú verziu podrobného rozpočtu (vo formáte MS Excel) ako aj predkladať v elektronickej verzii (vo formáte MS Excel) každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy.
- ee) Zhotoviteľ sa zaväzuje písomne vyzvať objednávateľa na prevzatie diela, a to doručením výzvy minimálne 10 pracovných dní vopred, pred dňom pripravenosti diela k prevzatiu.
- ff) Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie diela a ich existenciu uvádza zhotoviteľ do výzvy na prevzatie diela.
- gg) Zhotoviteľ odovzdá dokončené dielo v zmysle projektovej dokumentácie a spíše s objednávateľom preberací protokol o odovzdaní a prevzatí diela.
- hh) Dielo bude zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté aj v prípade, že v preberacom protokole - v zápise o odovzdaní a prevzatí diela budú uvedené vady a nedorobky, ktoré samy o sebe ani v spojení s inými nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu). Tieto zjavné vady a nedorobky musia byť uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela so stanovením termínu ich odstránenia.
- ii) Prevzatím predmetu zmluvy prechádza vlastnícke právo a nebezpečenstvo škody na objednávateľa.
- jj) Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi najneskôr v čase doručenia výzvy zhotoviteľa k odovzdaniu a prevzatiu diela podľa zmluvy nasledovné doklady nevyhnutné ku kolaudačnému konaniu a užívaniu stavby minimálne v dvoch vyhotoveniach a 1x v digitálnej forme (pdf):
- Dokumentáciu skutočného realizovania stavby so zakreslením všetkých zmien, ku ktorým došlo počas realizácie stavby potvrdenú zhotoviteľom.
 - Opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia, ku ktorým došlo počas realizácie stavby potvrdené zhotoviteľom, zapísané a odsúhlasené technickým dozorom objednávateľa v stavebnom denníku.
 - Certifikáty preukázania zhody stavebných výrobkov (zákon č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody.
 - Zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu ďalších prác zakrytých.
 - Atesty o zhutnení pláne a ďalších vrstiev predpísaných projektom.
 - Osvedčenia o akosti použitých materiálov a konštrukcii.
 - Doklad o zneškodnení prípadne zhodnotení odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavby (doklad o prevzatí odpadu a fotokópie záznamov o prevádzke vozidiel ktorými bol odpad vyvážený).
 - Stavebné denníky (montážne denníky) v originálnom vyhotovení a 1 kópii
 - Správy o vykonaní odborných prehliadok a odborných skúšok.
 - Záručné listy (kópie), návody na používanie všetkých dodaných zariadení v slovenskom jazyku a doklady o zaškolení obsluhy.
- kk) V zmysle aplikácie sociálneho aspektu vo verejnom obstarávaní sa Zhotoviteľ zaväzuje na dobu realizácie diela zamestnať podľa zákona č. 311/2001 Z.z. (Zákonník práce) minimálne dve osoby spĺňajúce kumulatívne nasledovné predpoklady:
- patria k marginalizovanej rómskej komunite, a zároveň
 - sú dlhodobo nezamestnaní v zmysle §8 zákona č. 5/2004 Z.z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov

V.

Záruka

1. Záručná doba začína plynúť dňom prevzatia diela bez vád a nedorobkov a trvá 5 (slovom: päť) rokov, s výnimkou časti diela, kde dodávateľa/zhotoviteľa týchto častí poskytujú kratšiu záručnú dobu. V takýchto prípadoch platia záručné doby poskytnuté dodávateľmi/zhotoviteľmi týchto častí, najmenej však 24 mesiacov. Záruka na všetky prvky a technologické zariadenia sa poskytuje len za podmienky, že Objednávateľ si splní povinnosti vyplývajúce zo záručných listov, návodov na použitie, návodov na údržbu a servis a/alebo z príslušných technických špecifikácií. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má zhotoviteľ povinnosť bezplatného odstránenia vady.
2. Zhotoviteľ zabezpečí záručný servis po dobu 5 rokov od odovzdania diela tak, aby bol zabezpečený servisný zásah do 8 hodín od telefonického nahlásenia poruchy. Telefónne číslo na nahlasovanie porúch je: 0918 686 084.
3. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má Objednávateľ právo požadovať a Zhotoviteľ povinnosť odstrániť vady diela na náklady Zhotoviteľa v lehote dohodnutej s Objednávateľom, najneskôr však do 7 (slovom: siedmich) kalendárnych dní odo dňa písomnej reklamácie vady Objednávateľom Zhotoviteľovi.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že ak Zhotoviteľ:
 - 4.1 neodstráni vady diela v dohodnutom termíne podľa bodu 3. tohto článku alebo;
 - 4.2 nepristúpi k odstraňovaniu vád diela v termíne požadovanom Objednávateľom, najneskôr však do 3 (slovom: troch) kalendárnych dní alebo;
 - 4.3 neodstráni vady Diela správne;Objednávateľ je oprávnený uplatňovať u Zhotoviteľa nároky uvedené v bode 5 tohto článku.
5. V prípade, že nastane niektorý z prípadov podľa bodu 4 tohto článku, tak Objednávateľ je oprávnený:
 - 5.1 požadovať od Zhotoviteľa zníženie Ceny Diela alebo;
 - 5.2 odstrániť vady Diela sám a to na náklady Zhotoviteľa alebo;
 - 5.3 zabezpečiť odstránenie vád Diela prostredníctvom tretej osoby a to na náklady Zhotoviteľa.Práva Objednávateľa vyplývajúce zo záruky nie sú týmto ustanovením dotknuté.
6. Náhradu nákladov podľa bodov 4 a 5 tohto článku môže Objednávateľ vykonať vystavením faktúry za vynaložené náklady v zmysle bodov 4 a 5 tohto článku, pričom takáto faktúra je splatná do 10 (slovom: desiatich) kalendárnych dní od doručenia Zhotoviteľovi.
7. Zhotoviteľ zodpovedá za prípadné vady vykonaných prác diela v priebehu realizácie diela, ako aj v záručnej dobe. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela spôsobené chybným zaobchádzaním s dielom Objednávateľom po prevzatí diela.
8. Objednávateľ sa zaväzuje, že reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení, a to písomnou formou Zhotoviteľovi.
9. Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú Objednávateľ nemôže dielo užívať pre jeho vady, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ. V prípade, že pri odstraňovaní vád došlo k výmene jednotlivých častí za nové, tak pre nové časti diela začína plynúť nová záručná doba.

VI.

Osobitné ustanovenia

1. Objednávateľ preukázateľne vykoná obhliadku a odovzdanie pracoviska Zhotoviteľovi. Preukázateľnosť odovzdania pracoviska potvrdia obidve zmluvné strany formou protokolu.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje splniť predmet zmluvy s potrebnou odbornou starostlivosťou a na vlastné riziko, zodpovedá za riadne plnenie predmetu zmluvy a pri jeho plnení je povinný riadiť sa ustanoveniami tejto zmluvy a platnými všeobecno-záväznými predpismi a technickými normami.
3. Pri plnení predmetu zmluvy Zhotoviteľ zodpovedá za svoju bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, za svojich zamestnancov a svojich dodávateľov.
4. V prípade, že Zhotoviteľ nemôže plniť záväzky zmluvy a ukončenie realizácie stavebných prác podľa čl. I je ohrozené, je povinný o tom neodkladne informovať Objednávateľa.
5. Objednávateľ je oprávnený v priebehu výkonu prác zabezpečovať ich kontrolu.
6. Ak Objednávateľ zistí, že Zhotoviteľ vykonáva stavebné práce v rozpore so svojimi povinnosťami, je Objednávateľ oprávnený dožadovať sa toho, aby Zhotoviteľ odstránil vzniknuté chyby. Objednávateľ pre účely výkonu kontroly podľa predchádzajúcej vety vstupuje na pracovisko Zhotoviteľa zásadne s jeho vedomím. O výsledku kontroly sa vyhotoví zápis, ktorý tvorí súčasť dokumentácie k predmetu zmluvy.
7. Objednávateľ je oprávnený pri hrubom porušení povinnosti Zhotoviteľ okamžite zastaviť výkon dodávania služby, nariadiť Zhotoviteľovi okamžité opustenie pracoviska, privolať orgány činné v trestnom konaní, nadriadených zástupcov objednávateľa, iné zložky štátnych orgánov (inšpektorát práce, úrad životného prostredia a pod.), písomne zachytiť priebeh porušenia výkonu dodania stavebných prác, žiadať písomné stanovisko Zhotoviteľa stavebných prác pri porušení jeho povinností vyplývajúcich mu z dohody, Zmluvy alebo Prílohy č.2 - Časový plán prác v členení na jednotlivé činnosti.
8. Zhotoviteľ je povinný upozorniť Objednávateľa bez zbytočného odkladu na nevhodné pokyny, dané mu Objednávateľom na realizáciu stavebných prác, taktiež ak pri realizácii stavebných prác zistí skryté prekážky, znemožňujúce realizovanie stavebných prác dohodnutým spôsobom, je Zhotoviteľ povinný oznámiť to bez zbytočného odkladu Objednávateľovi.
9. Ak Zhotoviteľ počas plnenia predmetu zmluvy spôsobí vlastným pričinením škodu na majetku Objednávateľa, prípadne iného susediaceho vlastníka, vzniknutú škodu nahradí v plnej výške.

VII.

Zmluvná pokuta

1. V prípade omeškania Zhotoviteľa s plnením termínov uvedených v tejto zmluve alebo časovom Harmonograme prác alebo v prípade omeškania Zhotoviteľa s riadnym a včasným protokolárnym odovzdaním diela má Objednávateľ právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 1000,- € za každý aj začatý deň omeškania pokiaľ toto vzniklo výlučne z dôvodov na strane Zhotoviteľa a nie z dôvodov na strane Objednávateľa, resp. z dôvodov vyššej moci.
2. V prípade porušenia povinnosti Zhotoviteľa podľa bodu IV.3.kk) tejto zmluvy má Objednávateľ právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 1000,- EUR za každý aj začatý deň, v ktorom dôjde k porušeniu povinnosti podľa bodu IV.3.kk) tejto zmluvy, pokiaľ toto porušenie vzniklo výlučne z dôvodov na strane Zhotoviteľa a nie z dôvodov na strane Objednávateľa, resp. z dôvodov vyššej moci .
3. Ak bude Zhotoviteľ v omeškaní s riadnym a včasným odstránením vád a nedorobkov oznámených Objednávateľom počas realizácie diela alebo uvedených v protokole o

odovzdaní a prevzatí diela alebo zistených v záručnej dobe je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100,- € za každý aj začatý deň omeškania až do ich riadneho odstránenia, a to za každú vadu samostatne, pokiaľ ide o havarijný stav je zmluvná pokuta vo výške 500,- € za každý aj začatý deň omeškania až do riadneho odstránenia havarijného stavu.

4. V prípade omeškania Objednávateľa so splnením svojho peňažného záväzku akéhokoľvek druhu o viac ako 60 dní, vyplývajúceho z tejto zmluvy, má zhotoviteľ právo na úrok z omeškania vo výške 0,1 % z dlhovanej čiastky za každý deň omeškania.
5. Uplatnením vyššie uvedených sankcií nie je dotknuté právo objednávateľa na náhradu škody spôsobenej omeškáním dokončenia a splnenia diela alebo nesplnením technických a technologických garantovaných parametrov podľa projektovej dokumentácie a právo na náhradu škody spôsobenej na majetku objednávateľa, ktoré spôsobí zhotoviteľ pri zhotovovaní diela.
6. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvné pokuty dohodnuté v tejto zmluve považujú za primerané.

VIII. Odstúpenie od zmluvy

1. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvu je možné ukončiť:
 - a) na základe vzájomnej dohody zmluvných strán,
 - b) okamžitým odstúpením od zmluvy v prípade podstatného porušenia zmluvy.Zmluvné strany sa dohodli na písomnej forme odstúpenia od zmluvy a písomnej forme uplatnenia všetkých nárokov voči druhej strane.
2. Odstúpenie od zmluvy sa uskutoční písomným oznámením odstupujúcej zmluvnej strany adresovaným druhej zmluvnej strane zároveň s uvedením dôvodu odstúpenia od zmluvy a je účinné okamihom jeho doručenia. V prípade pochybností sa má za to, že je odstúpenie doručené tretí deň po jeho odoslaní. Doručuje sa zásadne na poslednú známu adresu zmluvnej strany.
3. Za podstatné porušenie zmluvy sa považuje:
 - i. omeškanie Zhotoviteľa s plnením termínov uvedených v Časový plán prác o viac ako 10 dní bez uvedenia dôvodu, ktorý by omeškanie ospravedlňoval (vyššia moc),
 - ii. Zhotoviteľ dodá Objednávateľovi predmet zmluvy takých parametrov, ktoré sú v rozpore s touto zmluvou,
 - iii. Objednávateľ je v omeškani so zaplatením faktúry o viac ako 60 kalendárnych dní.
 - iv. porušenie povinnosti Zhotoviteľa podľa bodu 4.3.e) tejto zmluvy.
 - v. porušenie povinnosti Zhotoviteľa v zmysle bodu 3.2 tejto zmluvy
 - vi. zhotovenie diela, ktoré nedosahuje základné akostné technické ukazovatele podľa príslušných STN.
4. Odstúpenie od zmluvy má následky stanovené príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, pokiaľ sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak.
5. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú udalosti, ktoré nie sú závislé od konania zmluvných strán, a ktoré nemôžu zmluvné strany ani predvídať ani nijakým spôsobom priamo ovplyvniť, ako napr.: vojna, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy, požiare, embargo, karantény, atď. Oslobodenie od zodpovednosti za nesplnenie predmetu plnenia trvá po dobu pôsobenia vyššej moci, najviac však dva kalendárne mesiace. Po uplynutí tejto doby sa zmluvné strany dohodnú o ďalšom postupe. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa

odvolala na okolnosti vylučujúce zodpovednosť, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strane.

IX.

Ochrana a zabezpečenie dôverných informácií

1. V súvislosti s dôvernými informáciami sprístupnenými druhej zmluvnej strane je každá zmluvná strana povinná počas platnosti tejto Zmluvy a po dobu dvoch rokov po skončení platnosti tejto zmluvy uchovávať a zabezpečovať utajenie a dôvernosť akýchkoľvek informácií označených za dôverné a nebude takéto informácie reprodukovat' ani poskytovať tretím stranám bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej strany a ani ich využívať iným spôsobom, ako na naplnenie účelu tejto Zmluvy.

X.

Kontrola

1. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly /auditu/ overovania súvisiaceho s dodaním predmetu zákazky a to kedykoľvek počas platnosti a účinnosti predmetnej Zmluvy o poskytnutí NFP vykonávaný v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EU oprávnenými osobami, ktorými sú:
 - i. Príslušné ministerstvo zastúpené svojou agentúrou,
 - ii. Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - iii. Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - iv. Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - v. Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. i) až iv) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES,a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na základe požiadavky Objednávateľa v súlade s požiadavkami príslušných riadiacich a kontrolných orgánov predloží Objednávateľovi akýkoľvek doklad súvisiaci s predmetom tejto zmluvy a poskytne akúkoľvek súčinnosť pre dosiahnutie účelu tejto zmluvy.

XI.

Záverečné ustanovenia

1. Neoddeliteľnými prílohami tejto zmluvy sú:
 - Príloha č. 1: Cenová a technická špecifikácia ponúkaného riešenia - Výkaz výmer
 - Príloha č. 2: Návrh technického riešenia a Časový plán prác v členení na jednotlivé činnosti
 - Príloha č. 3: Elektronická verzia rozpočtu projektu v MS Excel (na CD/DVD a pod.)
 - Príloha č. 4: Zoznam subdodávateľov
 - Príloha č. 5: Projektová dokumentácia na CD/DVD
2. Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, jej platnosť skončí ukončením diela.
3. Táto zmluva je uzavretá jej podpisom oboma zmluvnými stranami. Zmluva a celý proces verejného obstarávania podlieha schvaľovaciemu procesu a je podmienené jej schválením Poskytovateľom NFP. Táto zmluva nadobúda účinnosť po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom že:
 - a) dôjde k uzavretiu platnej a účinnej zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného

príspevku medzi príslušným poskytovateľom pomoci a príjemcom pomoci, ktorým je Objednávateľ, a to na základe jeho žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku predloženej v rámci výzvy na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok a

- b) dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania a
- c) dôjde k zverejneniu Zmluvy o dielo v zmysle platnej legislatívy.

V prípade neuzavretia zmluvy o nenávratný finančný príspevok, alebo neschválenia procesu verejného obstarávania poskytovateľom nenávratného finančného príspevku, Objednávateľ si vyhradzuje právo využiť inštitút odkladacej podmienky a následne zmluvu anulovať.

4. Zmeny a doplnky zmluvy môžu byť uskutočnené len formou písomného dodatku uzavretého na základe vzájomnej dohody zmluvných strán.
5. Obidve zmluvné strany sa zaväzujú ohlásiť všetky zmeny a doplnky údajov, dôležitých pre bezproblémové plnenie zmluvy, druhej zmluvnej strane.
6. Práva a povinnosti zmluvných strán výslovne neupravené touto zmluvou sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka zákon 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov platných v Slovenskej republike. Prípadné spory a nedorozumenia, ktoré vzniknú zo zmluvy, sa budú zmluvné strany snažiť riešiť predovšetkým formou dohody, ktorá musí mať písomnú formu a v prípade, že sa zmluvné strany nedohodnú, budú sa riadiť slovenským právnym poriadkom a všetky spory z tejto zmluvy budú riešené príslušnými slovenskými súdmi.
7. V prípade zmeny obchodného mena, názvu, sídla, právnej formy, štatutárnych orgánov alebo i spôsobu ich konania za zmluvnú stranu, bankového spojenia a čísla účtu, oznámi strana, ktorej sa niektorá z uvedených zmien týka, písomnou formou túto skutočnosť druhej zmluvnej strane a to bez zbytočného odkladu, inak povinná zmluvná strana zodpovedá za všetky škody z toho vyplývajúce alebo náklady, ktoré v tejto súvislosti musela vynaložiť druhá zmluvná strana.
8. Práva a povinnosti z tejto zmluvy prechádzajú aj na právnych nástupcov zmluvných strán.
9. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch ako originál. Zhotoviteľ obdrží dva rovnopisy.
10. Zmluvné strany prehlasujú, že zmluva bola uzatvorená slobodne, vážne, bez skutkového alebo právneho omylu, nie v tiesni alebo za nápadne nevýhodných podmienok.
11. Zmluva bola pred podpísaním nahlas prečítaná, vysvetlená a zmluvné strany na znak toho, že tejto zmluve porozumeli a na znak slobodnej vôle túto vlastnoručne podpísali.

za Zhotoviteľa

za Objednávateľa

Merate, s.r.o.
v Kežmarku dňa 21.01.2019
IČO: 48 671 2094
IČ DPH: [redacted]

Peter Jeleňák [redacted] ate, s.r.o.

HOLUMNICA dňa 21.1.2019
v..... dňa



KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Názov stavby	Obecné komunitné centrum v obci Holumnica	JKSO	
		EČO	
		Miesto	Holumnica
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Holumnica		
Projektant			
Zhotoviteľ	Merate, s.r.o.	46571698	SK2023522094
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	Položiek
		21.01.2019	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 14 099,00	8	Práce nadčas	13	GZS 0,00
2	Montáž 110 650,90	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 61 692,22	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 42 094,10	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 255,89			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 401,36			18	VRN z rozpočtu 7,60
7	ZRN (r. 1-6) 229 193,47	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 7,60
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 660,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22 229 861,08
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 229 861,08 45 972,22
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24) 275 833,30
Zhotoviteľ		E Prípochy a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26 Dodávky objednávateľa 0,00
		27 Kľzavá doložka 0,00
		28 Zvýhodnenie 0,00

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Obecné komunitné centrum v obci Holumnica

Objednávateľ: Obec Holumnica

Zhotoviteľ: Merate, s.r.o.

Miesto: Holumnica

Spracoval:

Dátum: 21.01.2019

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
050	Obecné komunitné centrum v obci Holumnica	229 861,08	45 972,22	275 833,30	660,00	229 193,47	0,00	7,60	0,00
01	SO 01 Komunitné centrum	210 295,42	42 059,08	252 354,50	660,00	209 627,81	0,00	7,60	0,00
01.1	SO 01.1 - ASR	173 380,00	34 676,00	208 056,00	0,00	173 380,00	0,00	0,00	0,00
01.2	SO 01.2 - ZTI	5 938,38	1 187,68	7 126,06	0,00	5 938,38	0,00	0,00	0,00
01.3	SO 01.3 - Elektroinštalácia a bleskozvod	10 705,44	2 141,09	12 846,53	0,00	10 697,84	0,00	7,60	0,00
01.4	SO 01.4 - Vykurovanie	20 271,60	4 054,32	24 325,92	660,00	19 611,60	0,00	0,00	0,00
02	SO 02 - Spevnené plochy	12 762,68	2 552,54	15 315,22	0,00	12 762,68	0,00	0,00	0,00
04	SO 04 - Vodovodná prípojka	2 650,53	530,11	3 180,64	0,00	2 650,53	0,00	0,00	0,00
05	SO 05 - Odborné elektrické zariadenie	1 469,98	294,00	1 763,98	0,00	1 469,98	0,00	0,00	0,00
03	SO 03 - Kanalizačná prípojka	2 682,47	536,49	3 218,96	0,00	2 682,47	0,00	0,00	0,00
Celkom		229861,08	45972,22	275 833,30	660,00	229 193,47	0,00	7,60	0,00

KRYCI LIST ROZPOCTU


Názov stavby	Obecné komunitné centrum v obci Holumnica	JKSO	
Názov objektu		EČO	
		Miesto	Holumnica
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Obec Holumnica		
Projektant			
Zhotoviteľ	Merate, s.r.o.	46571698	SK2023522094
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		21.01.2019	CPA

Merné a účelové 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 \ EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady				
1	HSV	Dodávky	14 099,00	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	110 650,90	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	61 692,22	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	42 094,10	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	255,89				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	401,36				18	VRN z rozpočtu	7,60
7	ZRN (r. 1-6)		229 193,47	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	7,60
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	660,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 229 861,08
21.1.19 Dátum a podpis		25 Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ	Pečiatka	275 833,30
Dátum a podpis	Merate, s.r.o. Starý trh 65 060 01 Kežmarok IČO: 46571698 DIČ: 2023522094 IČ DPH: SK2023522094	E Prípochty a odpochty
		26 Dodávky zadávateľa
		27 Kízavá doložka
		28 Zvýhodnenie + -

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Obecné komunitné centrum v obci Holumnica	JKSO	
Názov objektu	SO 01 Komunitné centrum	EČO	
		Miesto	Holumnica
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Obec Holumnica		
Projektant			
Zhotoviteľ	Merate, s.r.o.	46571698	SK2023522094
Spracoval			
	Rozpočet číslo		CPV
			CPA
	Dňa		
		21.01.2019	

Merné a účelové 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 \ EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady				
1	HSV	Dodávky	8 362,83	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	96 883,98	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	61 643,62	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	42 080,13	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	255,89				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	401,36				18	VRN z rozpočtu	7,60
7	ZRN (r. 1-6)		209 627,81	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	7,60
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	660,00

Projektant		D Celkové náklady	
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22	210 295,42
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 210 295,42	42 059,08
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24)	252 354,50
Zhotoviteľ		E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis	Pečiatka	26 Dodávky zadávateľa	0,00
		27 Kľzavá doložka	0,00
		28 Zvýhodnenie + -	0,00



Merate, s.r.o.
 Starý trh 65
 060 01 Kežmarok
 IČO: 46 571 698 DIČ: 2023522094
 Pečiatka IČ DPH: SK2023522094

KRYCI LIST ROZPOCTU


Názov stavby	Obecné komunitné centrum v obci Holumnica	JKSO	
Názov objektu	SO 01 Komunitné centrum	EČO	
Názov časti	SO 01.1 - ASR	Miesto	Holumnica
Objednávateľ	Obec Holumnica	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ		46571698	SK2023522094
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		21.01.2019	CPA

Merné a účelové 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 \ EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady				
1	HSV	Dodávky	1 873,95	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	92 619,91	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	47 497,86	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	31 388,28	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		173 380,00	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		173 380,00
21.1.19		24 DPH 20,00 % z 173 380,00
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ	Merate, s.r.o. Starý trh 65 060 01 Kežmarok IČO: 46 571 698 DIČ: 2023522094 IČ DPH: SK2023522094	208 056,00
Dátum a podpis	Pečiatka	E Prípochty a odpočty
		26 Dodávky zadávateľa
		0,00
		27 Kľzavá doložka
		0,00
		28 Zvýhodnenie + -
		0,00

ROZPOČET

Stavba: **Obecné komunitné centrum v obci Holumnica**

Objekt: **SO 01 Komunitné centrum**

Časť: **SO 01.1 - ASR**

Objednávateľ: Obec Holumnica

Zhotoviteľ: Merate, s.r.o.

Miesto: Holumnica

Spracoval:

Dátum: 21.01.2019

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 94 493,859 0,000

1 Zemné práce 2 881,762 0,000

1	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	14,651	22,553	330,424	0,000
2	132201109	Príplatok k cene za lepkosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážaných i nezapážaných s urovnávaním dna v hornine 3	m3	4,395	6,528	28,691	0,000
3	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	73,467	14,046	1 031,917	0,000
4	132201209	Príplatok k cenám za lepkosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapáž. i nezapážaných, s urovnávaním dna v hornine 3	m3	22,040	0,791	17,434	0,000
5	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	81,962	3,561	291,867	0,000
6	162401122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	112,613	2,572	289,641	0,000
7	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	112,613	1,780	200,451	0,000
8	171101105	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 103 % podľa Proctor-Standard	m3	112,613	2,967	334,123	0,000
9	171151101	Hutnenie bokov násypov z hornín súdržných a sypkých	m2	32,569	1,088	35,435	0,000
10	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnávaním nezhutnených	m3	81,962	0,890	72,946	0,000
11	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	6,156	3,116	19,182	0,000
12	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	474,160	0,396	187,767	0,000
13	182201101	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	32,569	1,286	41,884	0,000

2 Zakladanie 9 185,888 0,000

14	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	7,979	24,828	198,103	0,000
15	274271302	Murivo základových pásov (m3) PREMAC 50x25x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 250 mm	m3	2,433	149,630	364,050	0,000
16	274271305	Murivo základových pásov (m3) s betónovou výplňou C 16/20 hr. 500 mm	m3	23,714	142,933	3 389,513	0,000
17	274313521	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	59,163	77,154	4 564,662	0,000
18	274313611	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	7,334	85,068	623,889	0,000
19	274351217	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	3,880	11,771	45,671	0,000

3 Zvislé a kompletne konštrukcie 29 263,652 0,000

20	311234070	Murivo nosné (m3) z tehál pálených HELUZ PLUS 44 P 10 brúsených na pero a drážku, na lepidlo (440x247x249),	m3	25,075	153,320	3 844,499	0,000
21	311234311	Murivo nosné (m3) z tehál pálených HELUZ 44 FAMILY 2in1 P 8 brúsených na pero a drážku, na PUR penu (440x247x249),	m3	71,109	219,607	15 616,034	0,000
22	311234351	Výplň kaps obvodového muriva HELUZ extrudovaným polystyrénom HELUZ XPS hrúbky 30 mm, voľne uloženým do kapsy,	m	89,100	2,018	179,804	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
23	311273460	Murivo nosné (m3) z tvárníc YTONG hr. 250 mm P2-400 PD, na MVC a maltu YTONG (250x249x599),	m3	19,629	152,825	2 999,802	0,000
24	312273121	Murivo výplňové (m3) z tvárníc YTONG hr. 450 mm P2-350 PDK Lambda+, na MVC a maltu YTONG (450x249x599),	m3	1,833	138,779	254,382	0,000
25	317161202	Preklad nosný keramický vysoký HELUZ, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm,	ks	13,000	18,299	237,887	0,000
26	317161203	Preklad nosný keramický vysoký HELUZ, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm,	ks	10,000	22,850	228,500	0,000
27	317161205	Preklad nosný keramický vysoký HELUZ, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm,	ks	97,000	35,016	3 396,552	0,000
28	317161303	Preklad keramický plochý HELUZ, šírky 175 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1500 mm,	ks	2,000	17,904	35,808	0,000
29	317321311	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 16/20	m3	0,638	94,959	60,584	0,000
30	317351107	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	4,176	15,827	66,094	0,000
31	317351108	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	4,176	5,836	24,371	0,000
32	342243162	Priečky z tehál pálených HELUZ 8 P 10 brúsených na pero a drážku, na PUR penu (80x375x249),	m2	116,077	19,981	2 319,335	0,000

4 Vodorovné konštrukcie 3 860,970 0,000

33	411321313	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 16/20	m3	1,922	91,992	176,809	0,000
34	411351107	Debnenie stropov doskových zhotovenie-tradičné	m2	13,896	5,440	75,594	0,000
35	411351108	Debnenie stropov doskových odstránenie-tradičné	m2	13,896	2,473	34,365	0,000
36	411354173	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	6,510	7,221	47,009	0,000
37	411361821	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, 10505	t	0,147	1 400,648	205,895	0,000
38	417321313	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 16/20	m3	12,051	94,959	1 144,351	0,000
39	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	73,010	7,518	548,889	0,000
40	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	73,010	2,869	209,466	0,000
41	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	0,603	1 370,963	826,691	0,000
42	417391151	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	19,791	2,671	52,862	0,000
43	2837650060	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 100 mm,	m2	20,781	22,058	458,387	0,000
44	451577777	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 30-100 mm z kameniva ťaženého	m2	33,973	2,374	80,652	0,000

5 Komunikácie 735,245 0,000

45	596811111	Kladenie dlažby betónovej komunikácii pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	m2	33,973	3,660	124,341	0,000
46	5921957045	Platne -VYMÝVANÝ BETÓN 50/50/5 cm	ks	137,251	4,451	610,904	0,000

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 38 459,105 0,000

47	612401911	Príplatok za zahľadanie povrchu omietky vnút. stien a pilierov, vápenná štuková kovovým hladidlom	m2	513,960	1,879	965,731	0,000
48	612421626	Vnútoraná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku hladká	m2	104,185	6,004	625,527	0,000
49	612421637	Vnútoraná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku stien štuková	m2	513,960	8,210	4 219,612	0,000
50	621462222	Vonkajšia omietka podhládov tenkovrstvová BAUMIT, silikátová, Baumit SilikatTop, škrabaná, hr. 2 mm,	m2	7,060	13,749	97,068	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
99		Presun hmôt HSV				5 677,390	0,000
85	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	521,771	10,881	5 677,390	0,000
PSV		Práce a dodávky PSV				78 886,141	0,000
711		Izolácie proti vode a vlhkosti				4 441,378	0,000
86	711131101	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	m2	46,423	2,770	128,592	0,000
87	6281113000	Pás asfaltový bez krycej vrstvy, vložka strojná lepenka A 400/H,	m2	53,386	0,890	47,514	0,000
88	711131102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	817,330	0,396	323,663	0,000
89	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrutex PP 300,	m2	667,000	0,989	659,663	0,000
90	711131103	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho	m2	290,020	0,158	45,823	0,000
91	2832221105	PE fólia	m2	333,523	0,593	197,779	0,000
92	711132102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	m2	38,318	0,495	18,967	0,000
93	6936651000	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrutex PP 200,	m2	318,911	0,593	189,114	0,000
94	711133001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarovaním spoju	m2	290,000	3,066	889,140	0,000
95	2833000205	FATRAFOL-TPO 803 izol.základov proti vlhkosti, tlak.vode, radonu, hydroizolačná fólia hr.1,0 mm,	m2	333,500	4,946	1 649,491	0,000
96	711211501	Jednozlož. hydroizolačná hmota CEMIX, kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná, ozn. I03 vodorovná,	m2	6,970	7,320	51,020	0,000
97	711212501	Jednozlož. hydroizolačná hmota CEMIX, kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná, ozn. I03 zvislá,	m2	23,760	8,804	209,183	0,000
98	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	1,190	26,411	31,429	0,000
712		Izolácie striech				7 360,911	0,000
99	712290010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	278,090	0,692	192,438	0,000
##	2832208026	Parozábrana JUTAFOL N AL 170 SPECIAL (1,5 x 50bm), množstvo v 1 role:75m2,	m2	319,804	1,385	442,929	0,000
101	712331101	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniny	m2	5,140	2,473	12,711	0,000
##	6281113000	Pás asfaltový bez krycej vrstvy, vložka strojná lepenka A 400/H,	m2	5,911	0,791	4,676	0,000
103	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarovaním spoju	m2	363,297	3,759	1 365,633	0,000
##	2832990650	Kotviaca technika - vrut	ks	1 140,753	0,692	789,401	0,000
##	2833000150	FATRAFOL-S 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá ,	m2	417,792	5,243	2 190,483	0,000
106	712391175	Pripevnenie povlakovej krytiny na plochých strechách do 10° kotviacimi pásikmi, uholníkmi	m	282,000	3,066	864,612	0,000
##	2832990270	Poplastovaný plech PVC- kútová lišta š.100mm, dl. 2m	ks	51,917	2,869	148,950	0,000
##	2832990280	Poplastovaný plech PVC- kútová lišta vyhnutá š.250mm, dl. 2m	ks	51,917	6,924	359,473	0,000
##	2832990230	Poplastovaný plech PVC- pásik š.50mm, dl. 2m	ks	44,216	1,682	74,371	0,000
110	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	363,297	0,495	179,832	0,000
##	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrutex PP 300 ,	m2	417,792	0,989	413,196	0,000
112	712997003	Montáž spádových atíkových klinov z minerálnej vlny	m	98,890	1,187	117,382	0,000
##	6314151880	atíkový klin, minerálna izolácia 100x100x1000 mm	m	100,868	1,682	169,660	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
114	998712101	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	1,451	24,234	35,164	0,000

713 Izolácie tepelné

15 756,695 0,000

115	713111121	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	m2	811,990	3,116	2 530,161	0,000
##	6314153405	Tepelné izolácie šikmých striech Unifit 032, sklená minerálna izolácia - roľka 60x1200x9000,	m2	255,368	3,759	959,928	0,000
##	6314153455	Tepelné izolácie šikmých striech Unifit 032, hr. 16 cm - sklená minerálna izolácia,	m2	276,658	9,892	2 736,701	0,000
##	6314153465	Tepelné izolácie šikmých striech Unifit 032, sklená minerálna izolácia - roľka 180x1200x3500,	m2	304,324	10,881	3 311,349	0,000
119	713120010	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	245,080	0,692	169,595	0,000
##	2832221105	PE fólia	m2	281,842	0,593	167,132	0,000
121	713122121	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	245,080	1,583	387,962	0,000
##	2837650020	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 40 mm , ekvivalent alebo lepší	m2	499,963	8,902	4 450,671	0,000
123	713132121	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, s úpravou viazacím drôtom	m2	43,530	2,473	107,650	0,000
##	2837650030	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm,	m2	44,401	10,881	483,127	0,000
125	713132134	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, vložení voľne v jednej vrstve	m2	11,563	1,236	14,292	0,000
##	2837650010	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 30 mm ,	m2	0,510	6,627	3,380	0,000
##	2837650050	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 80 mm,	m2	11,093	17,706	196,413	0,000
128	713142155	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, prikotvením	m2	5,140	5,836	29,997	0,000
##	2837650030	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm,	m2	5,397	11,079	59,793	0,000
130	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	5,562	26,707	148,544	0,000

762 Konštrukcie tesárske

3 209,973 0,000

131	762341001	Montáž debnenia jednoduchých striech, na kontralaty drevotrieskovými OSB doskami na zráz	m2	307,730	2,967	913,035	0,000
##	6072628103	Doska drevoštiepková OSB 3 do vlhkého prostredia hr. 15 mm (2500x1250mm),	m2	338,503	5,836	1 975,504	0,000
133	998762102	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	8,124	39,566	321,434	0,000

763 Konštrukcie - drevostavby

17 320,492 0,000

134	763138250	Protipožiarny podhľad SDK Rigips RF 15 mm (EI45/15) závesný, dvojúrovňová ocelová podkonštrukcia CD, TI 50 mm,	m2	246,290	24,729	6 090,505	0,000
135	763732112	Montáž strešnej konštrukcie z väzníkov priehradových, konštrukčnej dĺžky do 18 m	m	349,550	7,814	2 731,384	0,000
##	6122201116	Drevený väzník S1 so styčnickovými plechami vrátane stužujúcich prvkov, Ondrejských krížov a zavetrenia l=11,73 m ošetrený Bochemitom	ks	19,000	281,910	5 356,290	0,000
##	6122201117	Drevený väzník S2 so styčnickovými plechami vrátane stužujúcich prvkov, Ondrejských krížov a zavetrenia l=3,44 m ošetrený Bochemitom	ks	22,000	81,111	1 784,442	0,000
##	6122201118	Drevený väzník S3 so styčnickovými plechami vrátane stužujúcich prvkov, Ondrejských krížov a zavetrenia l=4,25 m ošetrený Bochemitom	ks	12,000	98,916	1 186,992	0,000
139	998763101	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	t	5,081	33,631	170,879	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

764 Konštrukcie klampiarske
3 350,798 0,000

140	764171301	Krytina LINDAB falcovaná Seamline FOP sklon strechy do 30° ,	m2	5,920	29,279	173,332	0,000
141	764171477	Krytina LINDAB Seamline - lemovanie múru rš. 400 mm ,	m	2,900	18,794	54,503	0,000
142	764711115	Oplechovanie parapetov z plechu LINDAB r.š. 330 mm,	m	27,900	13,354	372,577	0,000
143	764731113	Oplechovanie múrov, atík, nadmuroviek z plechov LINDAB rš. 330 mm,	m	93,300	14,145	1 319,729	0,000
144	764731118	Lemovanie muriva dvojdielne z poplastovaných plechov r.š. 500 mm	m	16,300	19,783	322,463	0,000
145	764753001	Odpadová rúra kruhová D 100 mm Lindab Standard ,	m	36,000	23,443	843,948	0,000
146	764753016	Výtokové koleno potrubia D 100 mm Lindab Standard,	ks	9,000	10,881	97,929	0,000
147	764761232	Žlabový kotlík k polkruhovým žlabom D 150 mm Lindab Rainline Elite,	ks	9,000	14,541	130,869	0,000
148	998764101	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,680	52,129	35,448	0,000

766 Konštrukcie stolárske
13 761,377 0,000

149	766621400	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	99,000	9,892	979,308	0,000
##	2832301230	Tesniaca fólia CX exteriér 290 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	m	103,950	2,374	246,777	0,000
##	2832301260	Tesniaca fólia CX interiérová 150 mm, pre okenné konštrukcie	m	103,950	1,484	154,262	0,000
##	6114118150	Plastové okno H/B 1750/1500 mm trojkridlové zasklené izolačným trojskлом otváracé,sklopné pol.P3	ks	12,000	455,013	5 460,156	0,000
##	6114123875	Plastové okno jednokridlové sklopné, rozmer 600x1500 mm (vxš), izolačné trojsklo, pol.4	ks	5,000	131,558	657,790	0,000
154	766621405	Montáž plastových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	25,800	9,892	255,214	0,000
##	2832301230	Tesniaca fólia CX exteriér 290 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	m	27,090	2,275	61,630	0,000
##	2832301260	Tesniaca fólia CX interiérová 150 mm, pre okenné konštrukcie	m	27,090	1,335	36,165	0,000
##	6114124268	Plastové dvere dvojkridlové s nadsvetlíkom, rozmer 2600x1500 mm (vxš), izolačné trojsklo, pol.5	ks	1,000	613,278	613,278	0,000
##	6114124269	Plastové dvere dvojkridlové s nadsvetlíkom, rozmer 2600x1500 mm (vxš), izolačné trojsklo, pol.6	ks	1,000	613,278	613,278	0,000
##	6114124271	Plastové dvere dvojkridlové s nadsvetlíkom, rozmer 2600x2100 mm (vxš), izolačné trojsklo, pol.1	ks	1,000	1 132,586	1 132,586	0,000
160	766641161	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	10,200	6,430	65,586	0,000
##	6114124272	Plastové dvere dvojkridlové s nadsvetlíkom, rozmer 3000x2100 mm (vxš), izolačné dvojsklo, pol.2	ks	1,000	1 186,990	1 186,990	0,000
162	766662112	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	20,000	14,837	296,740	0,000
##	5491502040	Kovanie - 2x kľučka, povrch nerez brúsený, 2x rozeta BB, FAB	ks	20,000	20,772	415,440	0,000
##	6116011100	Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 60x197 cm prefa	ks	13,000	49,458	642,954	0,000
##	6116017100	Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 80x197 cm prefa	ks	1,000	54,404	54,404	0,000
##	6116069100	Dvere vnútorné hladké jednokridlové zasklené z 2/3 80x197 cm prefa	ks	4,000	72,209	288,836	0,000
##	6116072100	Dvere vnútorné hladké jednokridlové zasklené z 2/3 90x197 cm prefa	ks	2,000	89,024	178,048	0,000
168	766662132	Montáž dverového kridla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	29,675	29,675	0,000
##	5491502040	Kovanie - 2x kľučka, povrch nerez brúsený, 2x rozeta BB, FAB	ks	2,000	20,772	41,544	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
##	6116029700	Dvere vnútorné hladké plné dvojkrídlové 145x197 cm prefa	ks	1,000	108,807	108,807	0,000
171	766695212	Montáž prahu dverí, jednokrídlových	ks	20,000	6,232	124,640	0,000
##	6118735000	Prah bukový L=62 B=5 cm	ks	13,000	1,286	16,718	0,000
##	6118739000	Prah bukový L=82 B=5 cm	ks	5,000	1,682	8,410	0,000
##	6118741600	Prah bukový L=92 B=10 cm	ks	2,000	3,759	7,518	0,000
175	766695232	Montáž prahu dverí, dvojkrídlových	ks	1,000	9,892	9,892	0,000
##	6118725600	Prah dubový L=147 B=10 cm	ks	1,000	8,902	8,902	0,000
177	998766101	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	2,662	24,729	65,829	0,000

769 Montáž vzduchotechnických zariadení 1 539,480 0,000

178	769052000	Montáž rekuperačnej jednotky na stenu prietok do 150 m3/h	ks	5,000	54,404	272,020	0,000
##	4290017400	Jednoizbový rekuperátor TwinFresh RA50 s riadiacim panelom a vrátane napojenia na ELI rozvody ,	ks	5,000	247,290	1 236,450	0,000
180	998769201	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	16,500	1,879	31,010	0,000

771 Podlahy z dlaždíc 2 132,560 0,000

181	771275307	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	m2	6,598	15,827	104,427	0,000
##	5976498295	Dlaždice protišmykové gresové mrazuvzdorné 300x300	m2	6,730	12,760	85,875	0,000
183	771275901	Montáž profilu schodiskovej hrany	m	9,000	1,286	11,574	0,000
##	5978650466	Schodiskový profil	m	9,180	2,176	19,976	0,000
185	771415016	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 150 x 300 mm	m	40,060	2,967	118,858	0,000
186	771541115	Montáž podláh z obkladačiek gres kladených do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	22,160	14,837	328,788	0,000
##	5978650325	Gresové dlaždice protišmykové, 300x300x8 mm	m2	26,204	9,397	246,239	0,000
188	771541116	Montáž podláh z obkladačiek gres kladených do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm	m2	3,650	16,321	59,572	0,000
##	5978650325	Gresové dlaždice protišmykové, 300x300x8 mm	m2	4,381	9,397	41,168	0,000
190	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	14,140	11,870	167,842	0,000
##	5978650329	Keramické protišmykové dlaždice, 300x300x8 mm	m2	17,813	9,397	167,389	0,000
192	771575129	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm	m2	31,660	13,848	438,428	0,000
##	5978650329	Keramické protišmykové dlaždice, 300x300x8 mm	m2	33,878	9,397	318,352	0,000
194	998771101	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	1,352	17,805	24,072	0,000

776 Podlahy povlakové 4 939,972 0,000

195	776420010	Lepenie podlahových soklov z PVC	m	102,960	1,879	193,462	0,000
##	2841291505	Podlahovina z PVC - uholník PVC	m	107,119	0,198	21,210	0,000
197	776541101	Položenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásoch	m2	173,450	3,165	548,969	0,000
##	2841291506	Podlahovina z PVC Novoflor extra ,	m2	182,227	11,870	2 163,034	0,000
199	776572100	Položenie textilných podláh - kobercov z pásov volne	m2	173,450	1,978	343,084	0,000
##	6970005025	Podložka pod PVC podlahovinu Tyros ,	m2	187,587	2,077	389,618	0,000
201	776992127	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 5 mm	m2	173,450	5,935	1 029,426	0,000
202	776994113	Ostatné práce - zváranie a frézovanie povlakových podláh z linolea - teplý spoj	m	107,700	1,978	213,031	0,000
203	998776101	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	2,659	14,343	38,138	0,000

781 Dokončovacie práce a obklady 3 153,195 0,000

204	781445105	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 250x330 mm	m2	4,000	14,837	59,348	0,000
-----	-----------	--	----	-------	--------	--------	-------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
##	5978650546	Obkladačka keramická l.tr.	m2	4,200	7,913	33,235	0,000
206	781445124	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 250x330 mm	m2	100,185	21,959	2 199,962	0,000
##	5978650546	Obkladačka keramická l.tr.	m2	105,194	7,913	832,400	0,000
208	998781101	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	1,632	17,310	28,250	0,000

783 Dokončovacie práce - nátery 168,218 0,000

209	783225100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	m2	18,515	6,331	117,218	0,000
210	783626000	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom napustením	m2	2,644	7,419	19,616	0,000
211	783626200	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním	m2	2,644	11,870	31,384	0,000

784 Dokončovacie práce - maľby 1 751,092 0,000

212	784412301	Pačokovanie vápenným mliekom dvojnásobné jemnozrnných povrchov do 3, 80 m	m2	903,245	0,554	500,398	0,000
213	784452271	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3, 80 m	m2	1 149,535	1,088	1 250,694	0,000

Celkom 173 380,000 0,000

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Obecné komunitné centrum v obci Holumnica	JKSO	
Názov objektu	SO 01 Komunitné centrum	EČO	
Názov časti	SO 01.2 - ZTI	Miesto	Holumnica
Objednávateľ	Obec Holumnica	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ	Merate, s.r.o.	46571698	SK2023522094
Spracoval		CPV	
	Rozpočet číslo	CPA	
		Dňa	
			21.01.2019

Merné a účelové 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 \ EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas		0,00	13	GZS		0,00
2		Montáž	647,17	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	1 969,26	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Sťažené podmienky		0,00
4		Montáž	3 256,75	11			0,00	16	Vplyv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky	61,00					17	Iné VRN		0,00
6		Montáž	4,20					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		5 938,38	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant		D		Celkové náklady	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22		5 938,38
Objednávateľ		24	DPH 20,00 % z 5 938,38		1 187,68
		25	Cena s DPH (r. 23-24)		7 126,06
		E			
		Prípočty a odpočty			
		26	Dodávky zadávateľa		0,00
		27	Kízavá doložka		0,00
		28	Zvýhodnenie + -		0,00



21.1.19
 Dátum a podpis *Cimko-L*
 Zhotoviteľ *[Signature]*
 Dátum a podpis

ROZPOČET

Stavba: **Obecné komunitné centrum v obci Holumnica**

Objekt: **SO 01 Komunitné centrum**

Časť: **SO 01.2 - ZTI**

Objednávateľ: **Obec Holumnica**

Zhotoviteľ: **Merate, s.r.o.**

Miesto: **Holumnica**

Spracoval:

Dátum: **21.01.2019**

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV Práce a dodávky HSV						647,169	0,000
1 Zemné práce						449,291	0,000
1	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	9,996	23,000	229,908	0,000
2	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	2,999	6,700	20,093	0,000
3	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	1,750	14,130	24,728	0,000
4	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	0,525	0,900	0,473	0,000
5	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	2,382	3,600	8,575	0,000
6	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	m3	2,382	0,900	2,144	0,000
7	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	2,268	3,200	7,258	0,000
8	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	7,096	22,000	156,112	0,000
4 Vodorovné konštrukcie						71,460	0,000
9	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	2,382	30,000	71,460	0,000
6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						34,998	0,000
10	612403399	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkolvek šírky ryhy	m2	3,684	9,500	34,998	0,000
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						91,420	0,000
11	974031142	Vysekávajúce rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900t	m	35,200	1,800	63,360	0,000
12	974031153	akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, - 0,01800t	m	12,200	2,300	28,060	0,000
PSV Práce a dodávky PSV						5 226,008	0,000
713 Izolácie tepelné						338,511	0,000
13	713411121	Montáž izolácie tepelnej potrubia a ohybov pásmi LSP pripevnenými oceľovým drôtom jednovrstvová	m2	5,652	5,200	29,390	0,000
14	6314152030	Technická izolácia NOBASIL LMF AluR (LSP 35), čadičová minerálna izolácia s AluR fóliou, lamelovo skružovaný pás do 100°C, 100x1000x2500 mm,	m2	5,822	11,000	64,042	0,000
15	713482301	mm	m	5,100	1,100	5,610	0,000
16	2837710000	Izolácia potrubia- 15/6" MIRELON,	m	5,202	0,200	1,040	0,000
17	713482305	Montáž trubic MIRELON hr. do 13 mm, vnút.priemer 22 - 42 mm	m	91,700	1,800	165,060	0,000
18	2837710400	Izolácia potrubia- 22/13" MIRELON,	m	54,060	0,600	32,436	0,000
19	2837710700	Izolácia potrubia- 28/13" MIRELON ,	m	11,934	0,800	9,547	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
20	2837711000	Izolácia potrubia- 35/13" MIRELON,	m	27,540	1,100	30,294	0,000
21	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,039	28,000	1,092	0,000

721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia 1 099,267 0,000

22	721171107	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 75x1, 8	m	10,000	13,500	135,000	0,000
23	721171109	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2	m	10,400	13,700	142,480	0,000
24	721171111	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 140x2, 8	m	5,300	13,500	71,550	0,000
25	721171112	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160x3, 9	m	7,200	22,000	158,400	0,000
26	721172109	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110x2, 2	m	15,000	8,700	130,500	0,000
27	721173204	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40x1, 8	m	17,300	7,000	121,100	0,000
28	721173205	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50x1, 8	m	18,500	6,900	127,650	0,000
29	725333360	Montáž výlevky voľne stojacej bez výtokovej armatúry	súb	1,000	23,000	23,000	0,000
30	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	ks	7,000	2,200	15,400	0,000
31	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	6,000	2,400	14,400	0,000
32	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	7,000	3,500	24,500	0,000
33	721211303	Podlahový vpust so zápachovou uzávierkou - diel CN 14 z chemickej kameniny glazovanej DN 70	ks	1,000	48,000	48,000	0,000
34	721273145	Ventilačná hlavica novodurová TP 05-002.10.-68 D 110/600	ks	2,000	16,000	32,000	0,000
35	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	76,500	0,600	45,900	0,000
36	721290112	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	7,200	0,900	6,480	0,000
37	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,153	19,000	2,907	0,000

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 1 655,764 0,000

38	722172111	Potrubie z plastických rúr PP-R D20/2.8 - PN16, polyfúznym zváraním	m	5,100	6,500	33,150	0,000
39	722172112	Potrubie z plastických rúr PP-R D25/3.5 - PN16, polyfúznym zváraním	m	53,000	8,000	424,000	0,000
40	722172113	Potrubie z plastických rúr PP-R D32/4.4 - PN16, polyfúznym zváraním	m	11,700	10,500	122,850	0,000
41	722172114	Potrubie z plastických rúr PP-R D40/5.5 - PN16, polyfúznym zváraním	m	27,000	12,500	337,500	0,000
42	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	21,000	6,200	130,200	0,000
43	722221025	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	3,000	4,200	12,600	0,000
44	5511870030	Guľový uzáver pre vodu 5/4"	ks	3,000	14,500	43,500	0,000
45	722221185	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 5/4	ks	1,000	4,000	4,000	0,000
46	5511130350	Poistný ventil, 1"1/4	ks	1,000	27,500	27,500	0,000
47	722221320	Montáž spätnéj klapky závitovej G 5/4	ks	1,000	4,100	4,100	0,000
48	5511871670	Spätná klapka 5/4"	ks	1,000	16,000	16,000	0,000
49	722221425	Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 3/8	ks	11,000	1,500	16,500	0,000
50	5511874470	Flexi hadice k baterii (8x12), 8x12 (F3/8"xM10), 40 cm, nerez	ks	11,000	3,500	38,500	0,000
51	722229101	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút. plniaceho, vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 1/2	ks	6,000	3,800	22,800	0,000
52	5514670285	Stojankový výtokový ventil chróm	ks	5,000	31,000	155,000	0,000
53	5513005525	Tlačidlový ventil pisoárový	ks	1,000	37,000	37,000	0,000
54	722229102	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút. plniaceho, vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 3/4	ks	1,000	5,200	5,200	0,000
55	5511083790	Ventil výtokový s napojením na hadicu K-3T 3/4"	ks	1,000	11,000	11,000	0,000
56	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	96,800	1,400	135,520	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
57	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	96,800	0,800	77,440	0,000
58	998722101	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,078	18,000	1,404	0,000

725 Zdravotechnika - zariad'. predmety

2 132,466

0,000

59	725119308	Montáž záchodovej misy kombinovanej s zvislým odpadom	súb	6,000	28,000	168,000	0,000
60	6420133890	Misa kombinovaná stojacia biela	ks	6,000	60,000	360,000	0,000
61	725129201	Montáž pisoárového záchodku z bielohto diturvitu bez splachovacej nádrže	súb	1,000	15,600	15,600	0,000
62	6425211400	Pisoár biely 4410 V	ks	1,000	47,000	47,000	0,000
63	725219401	Montáž umývadla na skrutki do muriva, bez výtokovej armatúry	súb	7,000	23,000	161,000	0,000
64	6421370651	Umývatko s dierou	ks	7,000	34,000	238,000	0,000
65	725241111	Montáž - vanička sprchová akrylátová štvorcová 800x800 mm	súb	4,000	36,000	144,000	0,000
66	5542303260	Vanička sprchová akrylátová 80x80 cm biela	ks	4,000	55,000	220,000	0,000
67	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	4,000	2,700	10,800	0,000
68	6420144365	Výlevka biela	ks	1,000	70,000	70,000	0,000
69	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb	6,000	4,500	27,000	0,000
70	5510124100	Ventil rohový 1/2"	ks	6,000	10,500	63,000	0,000
71	725819402	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	súb	11,000	5,500	60,500	0,000
72	5511874625	Rohový ventil, 3/8"	ks	11,000	4,000	44,000	0,000
73	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej, alebo klasickej	ks	2,000	7,000	14,000	0,000
74	5514671045	Drezová nástenná batéria	ks	2,000	35,200	70,400	0,000
75	725829601	Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasickej	ks	2,000	8,700	17,400	0,000
76	5514671046	Umývadlová páková stojanková batéria	ks	2,000	34,000	68,000	0,000
77	5514367450	Sprchová batéria so sprchovou ružicou a hadicou	ks	4,000	70,000	280,000	0,000
78	725869321	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 50	ks	2,000	2,300	4,600	0,000
79	28631202301	HL 400 DN50	ks	1,000	16,000	16,000	0,000
80	28631202302	HL 405 DN50	ks	1,000	27,000	27,000	0,000
81	998725101	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,321	19,210	6,166	0,000

M Práce a dodávky M

65,200

0,000

24-M Montáže vzduchotechnických zariad.

65,200

0,000

82	240011000	Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného na stenu veľkosť: 100	ks	1,000	4,200	4,200	0,000
83	4290013117	SILENT 100 CZ tichý malý axiálny ventilátor ELEKTRODESIGN,	ks	1,000	61,000	61,000	0,000

Celkom

5 938,377

0,000

KRYCI LIST ROZPOCTU


Názov stavby	Obecné komunitné centrum v obci Holumnica	JKSO	
Názov objektu	SO 01 Komunitné centrum	EČO	
Názov časti	SO 01.3 - Elektroinštalácia a bleskozvod	Miesto	Holumnica
Objednávateľ	Obec Holumnica	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ		46571698	SK2023522094
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		21.01.2019	
			CPA

Merné a účelové 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 \ EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady				
1	HSV	Dodávky	6 488,88	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	3 616,90	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	194,89				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	397,16				18	VRN z rozpočtu	7,60
7	ZRN (r. 1-6)		10 697,84	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	7,60
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		10 705,44
21.1.19		24 DPH 20,00 % z 10 705,44
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ	Merate, s.r.o.	12 846,53
Dátum a podpis	Starý trh 65	E Prípochty a odpočty
	060 01 Kežmarok	26 Dodávky zadávateľa
	IČO: 46 571 698 DIČ: 2023522094	
	IČ DPH: SK2023522094	27 Kľzavá doložka
	Pečiatka	
		28 Zvýhodnenie + -
		0,00

ROZPOČET

Stavba: Obecné komunitné centrum v obci Holumnica
Objekt: SO 01 Komunitné centrum
Časť: SO 01.3 - Elektroinštalácia a bleskozvod

Objednávateľ: Obec Holumnica

Zhotoviteľ: Merate, s.r.o.

Miesto: Holumnica

Spracoval:

Dátum: 21.01.2019

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	3549000A01	Vodíc FeZn o 10mm (1m=0,62kg)	kg	57,000	1,500	85,500	0,000
2	3549000A13	Lano FeZn o 50mm (1m=0,4kg)	kg	48,000	2,900	139,200	0,000
3	3549012A01	Podpera vedenia PV 17-2/100 do zateplenia	ks	10,000	0,900	9,000	0,000
4	3549020A00	Podpera vedenia PV 21	ks	96,000	2,800	268,800	0,000
5	3549020A01	Podložka plastová pod podperu vedenia PV 21	ks	96,000	1,180	113,280	0,000
6	3549040A36	Svorka skusobna SZ	ks	5,000	1,400	7,000	0,000
7	3549040A20	Svorka spojovacia SS	ks	39,000	0,500	19,500	0,000
8	3549040A34	Svorka okapova SO	ks	5,000	1,100	5,500	0,000
9	3549060A30	Ochranná trubka OT	ks	5,000	5,200	26,000	0,000
10	3549060A31	Drziak ochrannej trubky DOT	ks	10,000	1,000	10,000	0,000
11	3549040A90	Bernard svorka	ks	4,000	0,600	2,400	0,000
12	3549040A91	Pasik Cu	ks	4,000	1,000	4,000	0,000
13	3549090D01	Prípojnica potenciálového vyrovnania s krytom	ks	1,000	7,400	7,400	0,000
14	921AN36127	Svorka ZS4 na potrubie TUV	ks	12,000	0,700	8,400	0,000
15	341203M001	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	16,000	0,300	4,800	0,000
16	341203M101	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	12,000	0,500	6,000	0,000
17	341203M201	Kabel CYKY-O 4x1,5	m	2,000	0,700	1,400	0,000
18	341203M100	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	155,000	0,500	77,500	0,000
19	341203M110	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	175,000	0,800	140,000	0,000
20	341203M301	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	80,000	0,800	64,000	0,000
21	341203M310	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	38,000	1,250	47,500	0,000
22	341203M250	Kabel CYKY-J 4x16	m	3,000	7,000	21,000	0,000
23	341203M	Šnúra CYSY 2x1	m	23,000	0,300	6,900	0,000
24	341011M018	Vodíc CY 4 z/ž	m	20,000	0,500	10,000	0,000
25	341011M039	Vodíc CY 16 z/ž	m	20,000	1,900	38,000	0,000
26	341610M020	Kabel SYKFY 1x2x0,5	m	14,000	0,200	2,800	0,000
27	345300T401	Spínač jednopolový IP20	ks	9,000	1,900	17,100	0,000
28	345324T401	Prepínač striedavý, IP20	ks	1,000	2,300	2,300	0,000
29	345313T401	Prepínač sériový, IP20	ks	5,000	3,700	18,500	0,000
30	345313T401	Prepínač sériový striedavý, IP20	ks	1,000	3,900	3,900	0,000
31	345330T201	Ovládač tlač. 1/0 zapínací, IP20	ks	1,000	2,000	2,000	0,000
32	000200012	Spínač rad. 1 jednopolový zapustený IP44	ks	2,000	3,800	7,600	0,000
33	345336T401	Ovládač tlač. zvončekový IP44	ks	1,000	2,300	2,300	0,000
34	345308A351	Šporáková prípojka 400V, 16A biela, zapustená	ks	1,000	11,000	11,000	0,000
35	345400T401	Zásuvka 1-nás., IP20	ks	7,000	2,500	17,500	0,000
36	345410T201	Zásuvka 2-nás., IP20 natočená o 45°	ks	23,000	2,800	64,400	0,000
37	345650D512	Rúrka el-inšt plastová ohybná do 20/14	m	75,000	0,300	22,500	0,000
38	345600K030	Škatuľa KP pristrojová 1-nás : KP 67x67 (71x71x42) do súvislej rady	ks	50,000	0,750	37,500	0,000
39	345608K000	Škatuľa KR rozvodná : KU 68-1903 (D73x42) kompletná	ks	5,000	2,200	11,000	0,000
40	345608K040	Škatuľa KR rozvodná : KR 97/5 (D103x50) kompletná	ks	36,000	3,500	126,000	0,000
41	3456	Krabica elektroinštalácia KEZ do zateplenia - krabice	ks	1,000	8,000	8,000	0,000
42	3456	Montážna doska MDZ do zateplenia - svetlá	ks	3,000	8,000	24,000	0,000
43	3483M	Sv. LED prisadené 1x27W s matovanou mriežkou, IP20	ks	2,000	64,000	128,000	0,000
44	3483M	Sv. LED prisadené 1x36W s leštenou AL mriežkou, IP20	ks	28,000	120,000	3 360,000	0,000
45	3482M	Svietidlo žiarivkové 1x18W, IP 20 + zdroj	ks	3,000	20,000	60,000	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
46	3482M	Svietidlo žiarivkové 1x26W, IP 20 + zdroj	ks	9,000	20,000	180,000	0,000
47	3482M	Svietidlo žiarivkové so snímačom pohybu 1x18W, IP 54 + zdroj	ks	3,000	37,000	111,000	0,000
48	374100T	Zvonček bytový (5-15V/AC) 2-tónový, plast	ks	1,000	11,000	11,000	0,000
49	3570	Rozvodnica elektromerová zapustená RE 2.0 40A P2 - štandard VSD a.s.	ks	1,000	175,000	175,000	0,000
50	3570	Rozvodnica HR včítane výzbroje - vid' v.č.8	ks	1,000	970,000	970,000	0,000
50	1	Stratné z metr. materiálu 5%	%	1,000	324,824	324,824	0,000
50	21	Podružný materiál 3%	%	1,000	194,894	194,894	0,000
51	210010003	Trubka ohybná PVC p.o. 0 23mm	m	50,000	0,900	45,000	0,000
52	210010301	Krabica KP 68 bez zap.	ks	50,000	1,000	50,000	0,000
53	210010321	Krabica KR 68 vr. zap.	ks	5,000	4,500	22,500	0,000
54	210010322	Krabica KR 97 vr. zap.	ks	36,000	6,500	234,000	0,000
55	210010326	Krabica odbočná KO do zateplenia	ks	4,000	5,000	20,000	0,000
56	210040730	Frezovanie drážky pre kabel	m	210,000	3,600	756,000	0,000
57	210100001	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 2,5	ks	50,000	0,700	35,000	0,000
58	210100003	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 16	ks	8,000	1,100	8,800	0,000
59	210110041	Spinac pod omietku 1 polovy	ks	9,000	1,700	15,300	0,000
60	210110043	Seriovy prepínac striedavy pod omietku	ks	1,000	2,000	2,000	0,000
61	210110045	Spinac pod omietku striedavy, sériový	ks	6,000	2,100	12,600	0,000
62	210110047	Ovládač pod omietku tlačidlový	ks	2,000	2,100	4,200	0,000
63	210110082	Sporakova pripojka zapustena	ks	1,000	4,200	4,200	0,000
64	210111012	Zasuvka polozap. 10/16A, 250V	ks	30,000	3,500	105,000	0,000
65	210190002	Montaz rozvodnice HR	ks	1,000	21,000	21,000	0,000
66	210193056	Skriňa RE dvojtarif, jeden odberateľ	ks	1,000	19,000	19,000	0,000
67	210200004	Sv. žiarovkové, žiarivkové - IP 20	ks	12,000	7,500	90,000	0,000
68	210200006	Sv. žiarovkové, žiarivkové - IP 54	ks	3,000	9,200	27,600	0,000
69	210200034	Sv. žiarivkové stropne 1 a 2 trubicové leštené IP20	ks	30,000	10,000	300,000	0,000
70	210220001	Vodic FeZn na povrchu	m	120,000	0,300	36,000	0,000
71	210220021	Vodic FeZn do 8-10mm v zemi	m	92,000	1,000	92,000	0,000
72	210220031	Svorka ekvipotencialna EPS2 (KO125)	ks	1,000	17,000	17,000	0,000
73	210220040	Svorka Barnard s pasikom, svorka ZS4	ks	16,000	4,200	67,200	0,000
74	210220050	Oznacovací štítok zvodu	ks	5,000	2,100	10,500	0,000
75	210220101	Podpera vedenia PV21	ks	96,000	0,700	67,200	0,000
76	210220107	Podpera vedenia PV17 na zateplené fasády	ks	10,000	1,400	14,000	0,000
77	210220243	Svorka spojovacia SS	ks	39,000	1,700	66,300	0,000
78	210220246	Svorka okapová SO	ks	5,000	2,400	12,000	0,000
79	210220247	Svorka skúšobná SZ	ks	5,000	2,400	12,000	0,000
80	210220262	Ochranná trubka OT	ks	5,000	10,000	50,000	0,000
81	210220263	Držiak ochrannj trubky DOT	ks	10,000	5,000	50,000	0,000
82	210220301	Ochranné pospájanie v prácovníach, kúpeľniach Cu 4-16	m	40,000	1,700	68,000	0,000
83	210800055	Vodic CYSY 2x1 v trubke	m	23,000	0,200	4,600	0,000
84	210800226	Kabel CYKY 3x1,5 p.o.	m	183,000	0,800	146,400	0,000
85	210800227	Kabel CYKY 3x2,5 p.o.	m	175,000	0,750	131,250	0,000
87	210800237	Kabel CYKY 4x16 p.o.	m	3,000	0,700	2,100	0,000
86	210800238	Kabel CYKY 5x1,5 p.o.	m	82,000	1,200	98,400	0,000
88	210850001	Kabel SYKFY 2x1 v.u.	m	14,000	0,500	7,000	0,000
89	210950201	Zatahovanie kable do 0,75kg do chránicky	m	75,000	0,230	17,250	0,000
94	213290110	Konštrukčná a výrobná dokumentácia zhotoviteľa	hod	10,000	25,000	250,000	0,000
95	213290110	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	hod	6,000	25,000	150,000	0,000
96	213290150	Drobné elektroinštalačné práce	hod	10,000	12,000	120,000	0,000
97	213291000	Spracovanie východiskovej revízie	hod	12,000	15,000	180,000	0,000
90	220320201	Montaz zvonceka pre vnutorne použitie	ks	1,000	5,000	5,000	0,000
91	971035131	Vyburanie otvoru do 6cm v tehlovom mure 15cm	ks	10,000	1,300	13,000	0,000
92	971035141	Vyburanie otvoru do 6cm v tehlovom mure 30cm	ks	7,000	3,000	21,000	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
93	973031616	Kapsa pre pristrojovu, odbočnu krabicu	ks	91,000	1,500	136,500	0,000
100	11	PPV 2%	%	1,000	72,338	72,338	0,000

VRN	Ved'ajšie rozpočtové náklady	0,000	0,000
VRN02	Prieskumné práce	0,000	0,000
	Celkom	10 705,436	0,000

KRYCI LIST ROZPOCTU


Názov stavby	Obecné komunitné centrum v obci Holumnica	JKSO	
Názov objektu	SO 01 Komunitné centrum	EČO	
Názov časti	SO 01.4 - Vykurovanie	Miesto	Holumnica
Objednávateľ	Obec Holumnica	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ	Merate, s.r.o.	46571698	SK2023522094
Spracoval			
Rozpočet číslo		CPV	
Dňa	21.01.2019	CPA	

Merné a účelové 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 \ EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady				
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	12 176,50	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažnené podmienky	0,00
4		Montáž	7 435,10	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		19 611,60	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	660,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Peciatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 20 271,60
21.1.19		25 Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis		24 054,32
Zhotoviteľ		25 24 325,92
	Merate, s.r.o.	E Prípochty a odpočty
	Starý trh 65	26 Dodávky zadávateľa
	060 01 Kežmarok	27 Kízavá doložka
	IČO: 46 571 698 DIČ: 2023522094	28 Zvýhodnenie + -
Dátum a podpis	IČ DPH: SK2023522094	0,00
		0,00
		0,00

ROZPOČET

Stavba: **Obecné komunitné centrum v obci Holumnica**

Objekt: **SO 01 Komunitné centrum**

Časť: **SO 01.4 - Vykurovanie**

Objednávateľ: Obec Holumnica

Zhotoviteľ: Merate, s.r.o.

Miesto: Holumnica

Spracoval:

Dátum: 21.01.2019

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
PSV Práce a dodávky PSV						19 611,600	0,000
713 Izolácie tepelné						21,000	0,000
1	713482131	Montáž trubíc z PE, hr. 30 mm, vnút. priemer do 38	m	6,000	2,600	15,600	0,000
2	2837741555	Izolácia Trubice Tubolit 28/20-DG (60) ARC-0052 Armacell AZ FLEX,	m	6,000	0,900	5,400	0,000
721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia						37,000	0,000
3	721173204	Potrubicie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 40x1,8	m	3,000	11,000	33,000	0,000
4	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1,8	ks	2,000	2,000	4,000	0,000
732 Ústredné kúrenie, strojovne						9 657,400	0,000
5	732111505	Rozdeľovače kúrenia REHAU, montáž rozdeľovacej skrinky UP-4 s rozdeľovačom HKV, 1. okruh,	ks	1,000	21,400	21,400	0,000
6	732111909	Podlahové kúrenie REHAU, príplatok za montáž pripojenia k.d. okruhu v rozdeľovači,	ks	8,000	1,400	11,200	0,000
7	5510900048	Dvojica kompaktných 9-cestných rozdeľovačov, DN 25, prípojky okruh G 3/4" Herz obj.č.1854109	ks	1,000	125,000	125,000	0,000
8	5510900066	Skríňa rozdeľovača z oceleového plechu, šírka 750 mm, biela Herz obj.č.1856915,	ks	1,000	118,000	118,000	0,000
9	732219315	Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho kombinovaného do PN 2,5/1,0 objemu do 1 000 l	súb	1,000	159,000	159,000	0,000
10	900334050	Akumulačný zásobník s jedným pevne zabudovaným výmenníkom tepla z hladkých rúr RBC500HP, vrátane izol,	kpl	1,000	1 450,000	1 450,000	0,000
11	732331514	Nádoba expanzná tlaková s membránou typ Expanzomat I bez poistného ventilu objemu 35 l	súb	1,000	49,000	49,000	0,000
12	732459114	Montáž tepelného čerpadla pre systém vzduch - voda	súb	1,000	470,000	470,000	0,000
13	CSM1	Tepelné čerpadlo vzduch-voda Mitsubishi Electric Power Inverter PUAZ-SW100YHA Qmax=11,2 kW	ks	1,000	3 600,000	3 600,000	0,000
14	CSM2	Vnútorná jednotka tepelného čerpadla Mitsubishi Electric Ecodan EHSC-ZM9E-B (Pmax=9kW)	ks	1,000	3 100,000	3 100,000	0,000
15	CSM3	Mitsubishi Electric príslušenstvo - vyhrievací kábel vaničky 4m, odtoková súprava PAC	kpl	1,000	68,000	68,000	0,000
16	CSM4	Mitsubishi Electric príslušenstvo - stojanová konzola	ks	1,000	143,000	143,000	0,000
17	CSM6	Snímač teploty TUV	ks	1,000	33,200	33,200	0,000
18	7324591PC	Montáž tepelného čerpadla pre systém vzduch - voda : prepojenie chladivového okruhu	súb	1,000	222,100	222,100	0,000
19	CSM5	Potrubicie prepojovacie chladiaci okruh 10 a 16 predizolované	pár	7,000	12,500	87,500	0,000
20	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	1,300	0,000	0,000
733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie						5 740,400	0,000
21	733151305	Potrubicie z medených rúrok tvrdých D 22x1 mm	m	1,000	20,000	20,000	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
22	733151306	Potrubie z medených rúrok tvrdých D 28x1 mm	m	4,000	25,100	100,400	0,000
23	733155105	Odbočka T potrubie CU D 28 mm	m	2,000	10,000	20,000	0,000
24	733161501	Potrubie plastlinikové HERZ PERT 16x2 mm z rúrok v kotúčoch	m	166,000	12,100	2 008,600	0,000
25	733161503	Potrubie plastlinikové Herz PE-RT 20x2 mm	m	227,000	15,200	3 450,400	0,000
26	900P721600	Rovnoramenný T-kus, 16 x 2	ks	4,000	5,000	20,000	0,000
27	900P722001	T-kus stredná vetva redukovaná, 20 x 2 - 16 x 2 - 20 x 2	ks	4,000	6,100	24,400	0,000
28	900P722003	T-kus redukovaný, 20 x 2 - 16 x 2 - 16 x 2	ks	14,000	6,900	96,600	0,000

734 Ústredné kúrenie, armatúry. 1 071,700 0,000

29	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	4,000	0,600	2,400	0,000
30	4848906830	Vykurovanie - Automatický odzdušňovací ventil, zvislý+spätný ventil, mosadz, 1/2	m	1,000	6,000	6,000	0,000
31	734209105	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 1	ks	20,000	0,800	16,000	0,000
32	Herz2	Herz Termostatická hlavica na VKP,	ks	16,000	13,900	222,400	0,000
33	Herz3	Herz Ručná hlavica na VKP,	ks	4,000	6,000	24,000	0,000
34	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	8,000	3,100	24,800	0,000
35	4225701800	Guľový ventil ARCO MF,PN 25 1",s páčkou ,	ks	7,000	6,200	43,400	0,000
36	5517400390	Armatúry a príslušenstvo filter Y 1"	ks	1,000	5,500	5,500	0,000
37	734209124	Montáž závitovej armatúry s 4 závitmi G 3/4	ks	20,000	3,500	70,000	0,000
38	Herz4	Herz 3000 pripájacia rohová armatúra VKP,	ks	20,000	12,300	246,000	0,000
39	Herz1	Pripojka 16/2x3/4 Eurokonus	ks	44,000	2,200	96,800	0,000
40	Herz1.1	Pripojka 20/2x3/4 Eurokonus	ks	14,000	2,900	40,600	0,000
41	734209125	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 1	ks	1,000	3,900	3,900	0,000
42	MUT1	Trojcestný prepínací ventil s elektropohonom 230V typu MUT	ks	1,000	140,000	140,000	0,000
43	734211111	Ventil odzdušňovací závitový vykurovacích telies do G 15	ks	20,000	1,800	36,000	0,000
44	734261225	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 1	ks	9,000	7,600	68,400	0,000
45	734261324	Závitový medzikus Ve 4301 - rohový G 3/4	ks	1,000	6,000	6,000	0,000
46	734291113	Ostané armatúry,kohútiki plniaci a vypúšťaci normy 13 7061, PN 1,0/100° C G 1/2	ks	3,000	6,500	19,500	0,000

735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá 3 084,100 0,000

47	735158120	Vykurovacie telesá panelové,tlaková skúška telesa vodou VSŽ Košice dvojradového a trojradové	ks	20,000	6,000	120,000	0,000
48	735159523	Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 dvojradového s odzdušnením do 1200 mm	súb	15,000	21,000	315,000	0,000
49	4845395100	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 21K 600x0400 úzke,	ks	1,000	64,000	64,000	0,000
50	4845395350	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 21K 600x0700,	ks	1,000	80,000	80,000	0,000
51	4845396150	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 21K 600x1600,	ks	1,000	132,500	132,500	0,000
52	4845400250	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 22K 600x0400,	ks	1,000	73,200	73,200	0,000
53	4845400300	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 22K 600x0500,	ks	2,000	75,000	150,000	0,000
54	4845400350	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 22K 600x0600,	ks	1,000	81,000	81,000	0,000
55	4845401400	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 22K 900x0600,	ks	2,000	110,000	220,000	0,000
56	4845400600	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 22K 600x1100,	ks	7,000	130,000	910,000	0,000
57	735159524	Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 dvojradového s odzdušnením do 2040mm	súb	5,000	22,000	110,000	0,000
58	4845400800	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 22K 600x1500,	ks	2,000	151,000	302,000	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
59	4845401000	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 22K 600x2000,	ks	2,000	184,000	368,000	0,000
60	48454046PR	Vykurovacie telesá doskové KORAD - príslušenstvo,	kpl	20,000	5,000	100,000	0,000
61	998735201	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	29,200	2,000	58,400	0,000

OST Ostatné 660,000 0,000

62	HZS-004	Napojenie a uvedenie tepelného čerpadla do prevádzky	kpl	1,000	380,000	380,000	0,000
63	HZS-005	Príprava ku komplexnému vyskúšaníu	hod	8,000	11,000	88,000	0,000
64	HZS-006	Kompletné vyskúšanie - vykurovacia skúška	hod	8,000	11,000	88,000	0,000
65	HZS-009	Funkčná skúška	hod	8,000	13,000	104,000	0,000

Celkom 20 271,600 0,000

KRYCI LIST ROZPOCTU


Názov stavby	Obecné komunitné centrum v obci Holumnica	JKSO	
Názov objektu	SO 02 - Spevnené plochy	EČO	
		Miesto	Holumnica
		IČO	
Objednávateľ	Obec Holumnica		
Projektant			
Zhotoviteľ	Merate, s.r.o.	46571698	SK2023522094
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		21.01.2019	CPA

Merné a účelové 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 \ EUR

A		B		C		
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV Dodávky	3 518,25	8 Práca nadčas	0,00	13 GZS	0,00
2	Montáž	9 244,42	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Projektové práce	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Sťažené podmienky	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Vplyv prostredia	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Iné VRN	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12 762,68	12 DN (r. 8-11)		19 VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady	0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 12 762,68
21.1.19		25 Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	Pečiatka	15 315,22
Zhotoviteľ	Merate, s.r.o.	E Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	Starý trh 65 060 01 Kežmarok IČO: 46 571 698 DIČ: 2023522094 IČ DPH: SK2023522094	26 Dodávky zadávateľa
	Pečiatka	27 Kľzavá doložka
		28 Zvýhodnenie + -

ROZPOČET

Stavba: Obecné komunitné centrum v obci Holumnica

Objekt: SO 02 - Spevnené plochy

Objednávateľ: Obec Holumnica

Zhotoviteľ: Merate, s.r.o.

Miesto: Holumnica

Spracoval:

Dátum: 21.01.2019

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				12 762,676	0,000
1	Zemné práce					535,766	0,000
1	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m ³	m ³	46,140	5,200	239,928	0,000
2	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m ³	13,842	0,900	12,458	0,000
3	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³	m ³	1,125	24,000	27,000	0,000
4	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m ³	0,338	6,200	2,096	0,000
5	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 2000 m	m ³	19,415	3,800	73,777	0,000
6	171101105	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 103 % podľa Proctor-Standard	m ³	27,850	3,000	83,550	0,000
7	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	m ³	19,415	1,000	19,415	0,000
8	181101102	Úprava pláne v hornine 1-4 so zhutnením	m ²	193,855	0,400	77,542	0,000
2	Zakladanie					158,984	0,000
9	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m ³	0,125	24,000	3,000	0,000
10	274313521	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m ³	1,328	85,000	112,880	0,000
11	274351217	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m ²	2,694	12,000	32,328	0,000
12	274351218	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m ²	2,694	4,000	10,776	0,000
3	Zvislé a kompletne konštrukcie					115,170	0,000
13	312271303	Murivo výplňové (m ³) PREMAC 50x30x25 s betónovou výplňou hr. 30 cm	m ³	0,698	165,000	115,170	0,000
5	Komunikácie					9 035,915	0,000
14	564271111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m ²	193,855	4,900	949,890	0,000
15	567124215	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 150 mm	m ²	157,030	15,000	2 355,450	0,000
16	596911112	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m ² so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	m ²	36,825	14,000	515,550	0,000
17	5922902343	Zámková dlažba 6 cm	m ²	37,193	12,900	479,790	0,000
18	596911212	Kladenie zámkovej dlažby hr. 8 cm pre peších nad 20 m ² so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	m ²	157,030	14,500	2 276,935	0,000
19	5922902345	Zámková dlažba 8 cm	m ²	158,600	15,500	2 458,300	0,000
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					168,355	0,000
20	622421131	Vonkajšia omietka stien vápenná alebo vápennocementová hladká v stupni zložitosti I až II	m ²	5,396	10,200	55,039	0,000
21	622464310	a nanášanie, Baumit Mozaiková omietka (Baumit MosaikTop)	m ²	5,396	21,000	113,316	0,000
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					1 271,180	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
22	914001111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	4,000	16,000	64,000	0,000
23	4044781440	P2 „Stoj daj prednosť v jazde!“ pozinkovaná, základný rozmer 700 mm, fólia RA1	ks	1,000	47,000	47,000	0,000
24	4044789880	IP16 „Parkovisko – parkovacie miesta s vyhradeným státím“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 500x700 mm, fólia RA1	ks	1,000	35,000	35,000	0,000
25	4044789670	IP13a „Parkovisko – parkovacie miesta s kolmým státím“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 500x700 mm, fólia RA1	ks	1,000	35,000	35,000	0,000
26	4044799683	E15 „Označenie vyhrad. parkovacieho miesta pre osobu s teles. postihnutím“ zákl. 500x500, dodat. tabuľky I.tr., EG, 7 rokov, plech so zahnutým lísov. okrajom	ks	1,000	24,000	24,000	0,000
27	916561111	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	37,740	4,500	169,830	0,000
28	5921954590	Obrubník parkový 50x20x5 cm, sivý	ks	75,480	1,500	113,220	0,000
29	917862111	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	46,770	6,400	299,328	0,000
30	5922903060	Obrubník cestný 100/25/15 cm, sivá	ks	47,238	6,900	325,942	0,000
31	918101111	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 12/15	m3	1,754	90,000	157,860	0,000
99	Presun hmôt HSV					1 477,306	0,000
32	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	230,110	6,420	1 477,306	0,000

Celkom

12 762,676

0,000

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Obecné komunitné centrum v obci Holumnica	JKSO	
Názov objektu	SO 04 - Vodovodná prípojka	EČO	
		Miesto	Holumnica
		IČO	
Objednávateľ			
Projektant			
Zhotoviteľ	Merate s.r.o.	46 571 698	
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		21.01.2019	CPA

Merné a účelové 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 \ EUR

A		B		C					
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady					
1	HSV	Dodávky	929,36	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	1 658,61	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	48,60	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	13,97	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		2 650,53	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant		D	Celkové náklady	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22	2 650,53
Objednávateľ		24	DPH 20,00 % z 2 650,53	530,11
		25	Cena s DPH (r. 23-24)	3 180,64
		E	Prípochty a odpočty	
21.1.19		26	Dodávky zadávateľa	0,00
Dátum a podpis	Pečiatka	27	Kízavá doložka	0,00
Zhotoviteľ		28	Zvýhodnenie + -	0,00



Merate, s.r.o.
 Starý trh 65
 060 01 Kežmarok
 IČO: 46 571 698 DIČ: 2023522094
 IČ DPH: SK2023522094

ROZPOČET

Stavba: **Obecné komunitné centrum v obci Holumnica**

Objekt: **SO 04 - Vodovodná prípojka**

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: **Merate s.r.o.**

Miesto: **Holumnica**

Spracoval:

Dátum: **21.01.2019**

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				2 587,962	0,000
1		Zemné práce				877,957	0,000
1	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	27,699	14,000	387,786	0,000
2	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	8,310	0,800	6,648	0,000
3	141721112	Riadené horizont. vŕtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem.cez 63 do 90mm	m	6,500	33,000	214,500	0,000
4	2860015750	Rúry 90x8,2/100m PN16 (SDR11) -pre HDPE PE100	m	6,598	6,900	45,526	0,000
5	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	10,173	3,800	38,657	0,000
6	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	10,173	0,900	9,156	0,000
7	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	17,526	3,140	55,032	0,000
8	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	4,452	13,600	60,547	0,000
9	5833118300	Kamenivo ťažené drobné 0-4 z	t	8,014	7,500	60,105	0,000
4		Vodorovné konštrukcie				104,250	0,000
10	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	1,989	30,300	60,267	0,000
11	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	0,324	27,000	8,748	0,000
12	452311131	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	m3	0,405	87,000	35,235	0,000
8		Rúrové vedenie				1 266,205	0,000
13	871171121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 40 mm	m	24,000	0,120	2,880	0,000
14	2860018140	HDPE rúra PE100 40x3,7/100m PN16 (SDR11) -pre tlakový rozvod pitnej vody	m	26,232	1,400	36,725	0,000
15	879172199	Príplatok k cene za montáž vodovodných prípojok DN od 32 do 80	ks	2,000	5,700	11,400	0,000
16	891173111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, ventil hlavný pre prípojky DN 32	ks	2,000	5,500	11,000	0,000
17	5511870610	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 5/4"	ks	1,000	28,000	28,000	0,000
18	5511870340	Guľový uzáver pre vodu 5/4"	ks	1,000	21,000	21,000	0,000
19	891269111	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr liat., ocel., plast., DN 100	ks	1,000	38,000	38,000	0,000
20	4227531007	Navrtávaci pás DN 100-6/4" voda	ks	1,000	38,000	38,000	0,000
21	2869110156	Zemná súprava teleskopická	ks	1,000	50,000	50,000	0,000
22	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	24,000	2,200	52,800	0,000
23	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	24,000	0,500	12,000	0,000
24	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	ks	1,000	185,000	185,000	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
25	893301001	Osadenie vodomernej šachty železobetónovej, hmotnosti do 3 t	ks	1,000	56,000	56,000	0,000
26	1200900	Vodomerná šachta 1200x900 KLARTEC	ks	1,000	500,000	500,000	0,000
27	899102111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	1,000	18,500	18,500	0,000
28	5524214050	Komplet kanálový 600x600 mm 125kN	ks	1,000	130,000	130,000	0,000
29	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	1,000	17,000	17,000	0,000
30	4229135200	Poklop Y 4504 - posúvačový	ks	1,000	20,000	20,000	0,000
31	899721121	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	26,000	1,150	29,900	0,000
32	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	16,000	0,500	8,000	0,000

99 Presun hmôt HSV 339,550 0,000

33	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	13,582	25,000	339,550	0,000
----	-----------	--	---	--------	--------	---------	-------

PSV Práce a dodávky PSV 62,568 0,000

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 62,568 0,000

34	722221320	Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4	ks	1,000	3,900	3,900	0,000
35	5511871670	Spätná klapka 5/4"	ks	1,000	16,100	16,100	0,000
36	722263414	Montáž vodomeru závit. jednvtokového suchobežného G 1/2 (3 m3.h-1)	ks	1,000	10,000	10,000	0,000
37	3882122500	Vodomer vm3-5	ks	1,000	32,500	32,500	0,000
38	998722101	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,004	16,900	0,068	0,000

Celkom 2 650,530 0,000

KRYCI LIST ROZPOCTU


Názov stavby	Obecné komunitné centrum v obci Holumnica	JKSO	
Názov objektu	SO 05 - Odborné elektrické zariadenie	EČO	
		Miesto	Holumnica
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Holumnica		
Projektant			
Zhotoviteľ	Merate, s.r.o.	46571698	SK2023522094
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		21.01.2019	CPA

Merné a účelové 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 \ EUR

A		B		C		
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV Dodávky	555,72	8 Práca nadčas	0,00	13 GZS	0,00
2	Montáž	914,26	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Projektové práce	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Sťažené podmienky	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Vplyv prostredia	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Iné VRN	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)	1 469,98	12 DN (r. 8-11)		19 VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady	0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 1 469,98
21.1.19		25 Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	Pečiatka	1 763,98
Zhotoviteľ	Merate, s.r.o.	E Prípochty a odpočty
	Starý trh 65	26 Dodávky zadávateľa
	060 01 Kežmarok	27 Kľzavá doložka
	IČO: 46 571 698 DIČ: 2023522094	28 Zvýhodnenie + -
Dátum a podpis	IČ DPH: SK2023522094	0,00
	Pečiatka	0,00

ROZPOČET

Stavba: **Obecné komunitné centrum v obci Holumnica**

Objekt: **SO 05 - Odborné elektrické zariadenie**

Objednávateľ: Obec Holumnica

Zhotoviteľ: Merate, s.r.o.

Miesto: Holumnica

Spracoval:

Dátum: 21.01.2019

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
2	341425M170	Kabel AYKYz 4x25 zavesny	m	17,000	2,300	39,100	0,000
1	341410M100	Kabel AYKY-J 4x25	m	39,000	3,380	131,820	0,000
4	345658K001	Chránička HDPE/LDPE kábelová ohybná 40/32	m	28,000	0,800	22,400	0,000
3	345653D514	Rúrka el-inšt plastová tuhá 32/28, bez hrdla, siva	m	2,000	0,700	1,400	0,000
5	921AN	Fólia výstražná červená PE 22cm	m	27,000	0,900	24,300	0,000
6	3585700O52	Poistka nožová PHN000 : 06890 - 50A gG	ks	3,000	4,000	12,000	0,000
7	354358R03	Kábelová koncovka RAYCHEM EPKT 0015 pre kábel 4-35	ks	2,000	11,500	23,000	0,000
8	316790E003	Stožiar predpätý betónový EPV 9/6, výška 7,4 m	ks	1,000	248,550	248,550	0,000
9	921AN	Čiapka na stožiar	ks	1,000	2,400	2,400	0,000
10	311815	Kotevná a nosná objímka 892 554 pre IB o 200	ks	2,000	11,000	22,000	0,000
11	311815	Dvojité hak 892 538	ks	1,000	5,000	5,000	0,000
12	311815	Napínacia skrutka M12 892 540	ks	1,000	4,200	4,200	0,000
13	311815	Svorka 194 909 pre lano o 6 - 9	ks	2,000	3,000	6,000	0,000
14	354311610	Svorka univerzálna na lano 4-25mm2	ks	4,000	1,620	6,480	0,000
15	1	Stratné z metr. materiálu	%	0,500	8,750	4,375	0,000
16	2	Podružný materiál	%	0,500	12,600	6,300	0,000
17	210010023	Trubka tuha PVC 32mm p.u.	m	2,000	1,100	2,200	0,000
18	210010123	Trubka ochranná z PE, novoduru do 40mm v.u.	m	28,000	1,350	37,800	0,000
19	210040001	Betonový stožiar I	ks	1,000	54,000	54,000	0,000
20	210040076	Čiapka PVC na stožiar	ks	1,000	0,800	0,800	0,000
21	210040363	Kábel AYKYz 4x25	m	17,000	2,200	37,400	0,000
22	210040551	Sabl. resp. prud. spoj skrut. svorkou do 50	ks	4,000	5,000	20,000	0,000
23	210100004	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 25	ks	16,000	1,900	30,400	0,000
24	210260001	Kotevna obj. pre ukonc. zaves. vodičov	ks	2,000	4,000	8,000	0,000
25	210260011	Napínacia skrutka M16	ks	1,000	2,300	2,300	0,000
26	210260171	Ukončenie nosného lana AYKYz svorkou	ks	2,000	5,800	11,600	0,000
27	210902141	Kabel AYKY 4x25 v.u.	m	39,000	2,000	78,000	0,000
28	210950201	Zatahovanie kabla do 0,75kg do chránicky	m	28,000	0,300	8,400	0,000
29	213290150	Drobné elektroinštalačné práce	hod	4,000	10,000	40,000	0,000
30	213291000	Spracovanie východiskovej revízie	hod	5,000	13,500	67,500	0,000
31	122	PPV	%	0,200	3,860	0,772	0,000
32	460050014	Jama pre stožiar J nepátk. v rovine do 10m, zemina tr 4	ks	1,000	50,000	50,000	0,000
33	460080001	Betonový základ bez debnenia	m3	0,500	120,000	60,000	0,000
34	460120002	Zásyp jamy so zhutnením a úpravou povrchu - zemina tr.3-4	m3	0,200	7,900	1,580	0,000
35	460200164	Vykop ryhy 35/80cm (s/h) - zemina tr.4	m	19,000	9,100	172,900	0,000
36	460200304	Vykop ryhy 50/120cm (s/h) - zemina tr.4	m	8,000	17,900	143,200	0,000
37	460490011	Vystražna folia PVC 22cm	m	27,000	0,280	7,560	0,000
38	460560164	Zahoz ryhy 35/80cm (s/h) - zemina tr.4	m	19,000	2,000	38,000	0,000
39	460560304	Zahoz ryhy 50/120cm (s/h) - zemina tr.4	m	8,000	4,000	32,000	0,000
40	460600001	Odvoz zeminy do 1km	m3	0,600	6,500	3,900	0,000
41	460620013	Provizorna uprava terenu	m2	1,500	1,560	2,340	0,000

Celkom

1 469,977

0,000

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Obecné komunitné centrum v obci Holumnica	JKSO	
Názov objektu	SO 03 - Kanalizačná prípojka	EČO	
		Miesto	Holumnica
		IČO	
Objednávateľ	Obec Holumnica		
Projektant			
Zhotoviteľ	Merate, s.r.o.	46571698	SK2023522094
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		21.01.2019	CPA

Merné a účelové 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 \ EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV Dodávky	732,84	8 Práca nadčas	0,00	13 GZS	0,00
2	Montáž	1 949,63	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Projektové práce	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Sťažené podmienky	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Vplyv prostredia	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Iné VRN	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)	2 682,47	12 DN (r. 8-11)		19 VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady	0,00

Projektant		D Celkové náklady	
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22	2 682,47
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 2 682,47	536,49
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24)	3 218,96
Zhotoviteľ		E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis	Pečiatka	26 Dodávky zadávateľa	0,00
	Merate, s.r.o. Starý trh 65 060 01 Kežmarok IČO: 46 571 698 DIČ: 2023522094 IČ DPH: SK2023522094	27 Kízavá doložka	0,00
		28 Zvýhodnenie + -	0,00

ROZPOČET

Stavba: **Obecné komunitné centrum v obci Holumnica**

Objekt: **SO 03 - Kanalizačná prípojka**

Objednávateľ: Obec Holumnica

Zhotoviteľ: Merate, s.r.o.

Miesto: Holumnica

Spracoval:

Dátum: 21.01.2019

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				2 682,469	0,000
1		Zemné práce				1 308,359	0,000
1	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	33,515	14,200	475,913	0,000
2	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	10,055	0,900	9,050	0,000
3	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	84,180	3,500	294,630	0,000
4	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	84,180	2,000	168,360	0,000
5	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	11,912	3,600	42,883	0,000
6	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	11,912	0,900	10,721	0,000
7	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	21,535	3,200	68,912	0,000
8	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	8,496	13,600	115,546	0,000
9	5833118300	Kamenivo ťažené drobné 0-4 z	t	15,293	8,000	122,344	0,000
4		Vodorovné konštrukcie				91,930	0,000
10	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	3,170	29,000	91,930	0,000
8		Rúrové vedenie				745,181	0,000
11	831263195	Príplatok k cene za zriadenie kanalizačnej prípojky DN od 100 do 300 mm	ks	1,000	21,000	21,000	0,000
12	871313123	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160	m	23,000	0,800	18,400	0,000
13	2861102500	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 4.0x5000mm	ks	5,028	26,000	130,728	0,000
14	877313123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom, jednoosá DN 150 mm	ks	1,000	2,190	2,190	0,000
15	2860003000	PVC koleno 150/45°-hladký kanalizačný systém	ks	1,015	3,000	3,045	0,000
16	877375121	Výrez a montáž odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z tvrdého PVC DN 300	ks	1,000	15,500	15,500	0,000
17	2862300110	PVC-U sedlová odbočka k-DN 300/150mm	ks	1,015	54,500	55,318	0,000
18	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	23,000	1,200	27,600	0,000
19	894431281	korugované predĺženie (DN šachty/DN potr. ved.) DN 630/DN 160	ks	1,000	50,000	50,000	0,000
20	2001533	TEGRA 600 - šachtové dno 600/160x90°, Wavin,	ks	1,000	191,200	191,200	0,000
21	4023826	TEGRA 600 - tesnenie šachtová rúra 600, Wavin,	ks	1,000	22,000	22,000	0,000
22	4027039	TEGRA 600 - vlnovcová šachtová rúra ID600,	m	1,000	90,000	90,000	0,000
23	3013167	Plastový poklop A15 TEGRA 600, Wavin,	ks	1,000	98,000	98,000	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
24	4046042	Tesnenie k plastovému poklopu A15/600, Wavin,	ks	1,000	20,200	20,200	0,000
99	Presun hmôt HSV					536,999	0,000
25	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hľbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	21,523	24,950	536,999	0,000
		Celkom				2 682,469	0,000

Príloha č. 2 k návrhu Zmluvy o dielo

**NÁVRH TECHNICKÉHO RIEŠENIA, ČASOVÝ PLÁN PRÁC
A PROJEKTOVÝ PLÁN REALIZÁCIE PREDMETU
ZÁKAZKY**

- a) Navrhovaný technologický postup
- b) Časový plán výstavby diela
- c) Popis opatrení na zníženie hlučnosti, prašnosti a zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií
- d) Projektový plán kvality
- d2) Kontrolný a skúšobný plán
- d3) Štruktúrovaná hierarchická schéma pracovných aktivít
- e) Havarijný plán
- f) Plán ochrany zdravia pracovníkov počas výstavby
- g) Plán zhodnotenia a likvidácie odpadu vznikajúceho pri výstavbe

V Kežmarku, dňa 21. 01. 2019

Merate, s.r.o.
Starý trh 65
060 01 Kežmarok
IČO: 46 571 698 DIČ: SK2023522094

Peter Jelenák

konateľ spoločnosti Merate s.r.o.

a) Navrhovaný technologický postup

Základné údaje stavby

1. Identifikačné údaje.

Názov stavby : Vybudovanie obecného komunitného centra v obci Holumnica

Miesto stavby : Holumnica

Okres : Kežmarok

Kraj : Prešovský

Investor : Obec Holumnica

Projektant : Ing. Novotný Rudolf - Druprojekt IPZ Prešov

2. Základné údaje charakterizujúce stavbu.

Stavba je situovaná v centrálnej časti obce Holumnica na pozemku parc. č. 234, 235, kat. územie Holumnica. Nachádza sa v území, ktoré má charakter občianskej vybavenosti. Stavba bude umiestnená v samostatnom areáli, ktorý sa rozprestiera pozdĺž štátnej cesty Podolinec - Ihľany.

Z dôvodu veľkého dopytu jednotlivých komunit a záujmových skupín obce Holumnica, avšak aj na základe doterajších výsledkov aktivít a poskytovaných sociálnych služieb sa obec rozhodla vytvoriť kapacitne dostatočné, bezpečné a moderné priestory pre vytvorenie ďalších sociálnych služieb a zefektívnenie existujúcich.

To sa zabezpečí výstavbou novej budovy pre komunitné centrum.

Poslaním komunitného centra je poskytovať sociálne a vzdelávacie služby, programy na podporu zamestnanosti a programy komunitného rozvoja. Zároveň poskytuje asistenciu samospráve a ďalším inštitúciám.

Komunitné centrum sa venuje predovšetkým príslušníkom marginalizovaných skupín obyvateľstva, ktorí patria medzi najohrozenejšie skupiny obyvateľstva trpiace vysokou mierou deprivácie a sociálnej exklúzie, ako aj silnou sociálnou závislosťou na štáte. Ku klientom komunitného centra patria aj ostatní obyvatelia mesta prostredníctvom programov sociálnej inklúzie, podporných a rozvojových programov.

Obec Holumnica má skúsenosti s vytváraním podmienok, ale aj s priamym výkonom sociálnej práce so znevýhodnenými občanmi. Navyše povinnosť vykonávať takéto aktivity má ako samosprávna organizácia uložené aj zákonom. Skutočnosť, že predkladateľ má chuť, ochotu a snahu zapájať sa do programov sociálnej práce a spolufinancovať ich je predpokladom udržateľnosti projektu aj v ďalších obdobiach. Takáto bezprostredná partnerská participácia samosprávy je najlepšou zárukou trvalej udržateľnosti, čo okrem iných dáva dobré predpoklady na implementáciu aj komplexnejších sociálnych programov pre marginalizovaných občanov.

Vzhľadom na charakter objektu bude vstup do objektu navrhovaný aj na dopravu osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie v zmysle Vyhlášky č. 532/2002 Z.z.

Vstup do objektu s bezbariérovou úpravou je riešený zo severovýchodnej fasády novonavrhovanou spevnenou plochou. Zároveň je v objekte riešená záchodová kabína pre osobu na vozíku.

2.1 Stručný popis stavby.

Na uvedenom pozemku je situovaná výstavba jednopodlažnej budovy zastrešenou sústavou sedlových a pultových striech s malým spádom. Budova je bez podpivničenia, doplnená o potrebnú infraštruktúru.

2.2 Údaje o prevádzke

Výstavbou objektu s vnútorným vybavením a IKT sa vytvoria priestory pre denné centrum, komunitné aktivity a voľnočasové aktivity mládeže pre vzdelávanie, záujmové krúžky, doučovanie, pre komunitné centrum, pre terénnych sociálnych pracovníkov, dobrovoľníkov, pre hudobno-dramatické aktivity, dielne a kuchynku, klubovňu pre mládež. Zároveň bol v objekte vytvorený priestor pre stredisko osobnej hygieny. Komunitné centrum bude nápomocné pri sociálnej inklúzii vylúčených obyvateľov obce a pri predchádzaní sociálnych problémov prostredníctvom poradenských, vzdelávacích, motivačných a voľnočasových aktivít. Kapacita objektu je 40 osôb.

3. Prehľad východiskových podkladov.

Pri spracovaní projektu stavby objektu boli použité tieto podklady :

- polohopisné a výškopisné zameranie stavby
- lokálny program spracovaný investorom
- odsúhlasená štúdia dispozičného riešenia objektu

4. Členenie stavby na stavebné objekty

- SO 01 Komunitné centrum
- SO 01.1 ASR
- SO 01.2 ZTI
- SO 01.3 Elektroinštalácia a bleskozvod
- SO 01.4 Vykurovanie
- SO 01.5 Statika
- SO 02 Spevnené plochy
- SO 03 Kanalizačná prípojka
- SO 04 Vodovodná prípojka
- SO 05 Odberné elektrické zariadenie

5. Vecné a časové väzby stavby na okolitú výstavbu.

Stavba nemá žiadne vecné ani časové väzby na okolitú výstavbu.

6. Prehľad užívateľov.

Užívateľom stavby bude obec Holumnica.

7. Termín zahájenia a ukončenia výstavby.

Zahájenie výstavby 05/2018

Ukončenie výstavby 10/2018

Termíny budú upresnené po vyhodnotení verejnej súťaže na zhotoviteľa.

8. Skúšobná prevádzka.

Tento typ stavby nevyžaduje skúšobnú prevádzku.

9. Údaje o postupnom uvádzaní stavby do prevádzky.

Stavba bude realizovaná a odovzdávaná do prevádzky v jednej etape.

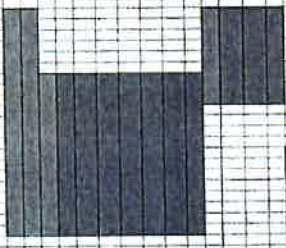
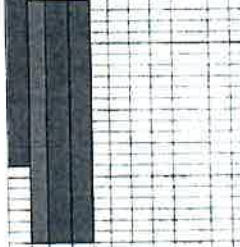
10. Koncepcia postupu výstavby

Výstavba predmetnej stavby bude pozostávať z nasledovných fáz :

- odovzdanie staveniska
- vytýčenie podzemných sietí
- výstavba Komunitného centra
- vytýčenie jednotlivých stavebných objektov podľa časového plánu výstavby
- realizácia jednotlivých stavebných objektov
- kompletizovanie
- záverečné úpravy územia
- revízie a kolaudácia
- likvidácia zariadenia staveniska
- skúšobná prevádzka
- odovzdanie stavby do užívania prevádzkovateľovi

b) Časový plán výstavby diela

Code	Description	Unit	Quantity	Price	Total
001
002
003
004
005
006
007
008
009
010
011
012
013
014
015
016
017
018
019
020
021
022
023
024
025
026
027
028
029
030
031
032
033
034
035
036
037
038
039
040
041
042
043
044
045
046
047
048
049
050
051
052
053
054
055
056
057
058
059
060
061
062
063
064
065
066
067
068
069
070
071
072
073
074
075
076
077
078
079
080
081
082
083
084
085
086
087
088
089
090
091
092
093
094
095
096
097
098
099
100



Code	Description	Unit	Quantity	Price	Total
001
002
003
004
005
006
007
008
009
010
011
012
013
014
015
016
017
018
019
020
021
022
023
024
025
026
027
028
029
030
031
032
033
034
035
036
037
038
039
040
041
042
043
044
045
046
047
048
049
050
051
052
053
054
055
056
057
058
059
060
061
062
063
064
065
066
067
068
069
070
071
072
073
074
075
076
077
078
079
080
081
082
083
084
085
086
087
088
089
090
091
092
093
094
095
096
097
098
099
100

c) Popis opatrení na zníženie hlučnosti, prašnosti a zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií

Rozsah stavebných prác:

Predmetom zákazky sú stavebné práce spojené s vybudovaním Obecného komunitného centra v obci Holumnica.

Stavba je rozdelená na stavebné objekty a časti:

- SO 01 – Komunitné centrum
 - SO 01.1 - ASR
 - SO 01.2 - ZTI
 - SO 01.3 – Elektroinštalácia a bleskozvod
 - SO 01.4 – Vykurovanie
- SO 02 – Spevnené plochy
- SO 03 – Kanalizačná prípojka
- SO 04 – Vodovodná prípojka
- SP 05 – Odberné elektrické zariadenie

Hluk

Podľa zákona č. 355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov je Zhotoviteľ povinný zabezpečiť, aby počas výstavby Diela expozícia obyvateľov a ich prostredia hlukom alebo vibráciami bola čo najnižšia a neprekročila prípustne hodnoty pre deň, večer a noc ustanovené vykonávacím predpisom - vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z.z. v znení vyhlášky MZ SR č. 237/2009 Z.z..

Počas realizácie stavebných prác bude okolie výstavby ovplyvnené zvýšením hladiny hluku a to pri realizácii nasledovných prác:

- pohyb nákladných vozidiel
- realizácia zemných prác

Opatrenia v oblasti ochrany pred hlukom:

- používanie strojov s nižšími emisiami hluku,
- vykonávanie preventívnej údržby,
- tlmenie na zníženie hluku alebo izolovanie vibrujúcich častí,
- pripevnenie tlmičov,
- vhodná organizácia práce.

Prašnosť

V etape výstavby sa očakáva dočasné, krátkodobé zvýšenie znečisťovania ovzdušia imisiami z motorov dopravných a stavebných mechanizmov pri prevážaní materiálov po existujúcej cestnej sieti prechádzajúcej cez sídla, zvýšenie sekundárnej prašnosti v dôsledku úpravy terénu a zemných prác, nakladania a prevozu zemín a stavebných odpadov. Tento vplyv je dočasný a obmedzený na obdobie výstavby.

Pri činnostiach, pri ktorých môžu vzniknúť prašné emisie (zemné práce, sanácia objektov), je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky na obmedzenie vzniku prašných emisií:

- pri doprave treba prekryť prašné materiály, zemínu v prípade potreby skrúpať,
- pri veľkej prašnosti asanované konštrukcie kropiť vodou,
- minimalizovať skladovanie sypkého materiálu.

Čistota verejných priestranstiev a komunikácií

V zmysle zákona c.135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov počas stavby dodávateľ stavby sa zaväzuje udržiavať čistotu na stavbu znečisťovaných komunikáciách a verejných priestranstvách a výstavbu zabezpečiť bez porušenia bezpečnosti a plynulosti cestnej, pešej a cyklistickej premávky.

Stavebný a iný materiál na vykonávanie stavebných prác môže byť uložený na vozovke alebo chodníku len na mieste a za podmienok určených stavebným povolením, povolením na rozkopávku, alebo povolením na užívanie verejného priestranstva. Stavebné priestory musia byť upravené tak, aby nedochádzalo k znečisteniu okolia. Zvyšky stavebného a iného prebytočného materiálu bude zhotoviteľ pravidelne odvážať.

d) Projektový plán kvality

Názov stavby	Vybudovanie obecného komunitného centra v obci Holumnica
Stručný technický popis realizácie zákazky	Predmetom zákazky je vybudovanie budovy pre komunitné centrum v obci Holumnica.
Harmonogram realizácie prác	Príloha ponuky
Cenová kalkulácia	Príloha ponuky
Strojné zabezpečenie podľa použitej technológie	<p>Nasadenie strojov a mechanizmov je zabezpečované podľa jednotlivých prebiehajúcich technologických procesov na základe požiadavky stavbyvedúceho pre jednotlivé práce. Obsluhy a posádky strojov vedú predpísané záznamy o prevádzke a o údržbe zariadení. Za technický stav strojov zodpovedá vedúci dopravy. Predpokladá sa používanie strojov a mechanizmov:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nákladné vozidlo - prívies - bager - malá stavebná mechanizácia
Materiálové zabezpečenie	<p>Na základe predloženého výkazu materiálov a výrobkov stavbyvedúci predloží žiadamku úseku obchodu a dopravy. Táto žiadamka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - presný druh materiálu, príp. obchodný názov a predpis, ktorý určuje jeho vlastnosti, napr. STN - nadštandardné požiadavky na doklady o kvalite - množstvá jednotlivých materiálov a výrobkov - termín dodania materiálov na stavbu - špeciálne požiadavky na úpravu, balenie, značenie a pod., ak je to potrebné pre danú stavbu <p>Použité môžu byť iba materiály a výrobky, ktoré svojimi vlastnosťami spĺňajú požiadavky na stanovenú kvalitu stavby.</p> <p>Zodpovednosť za vizuálne preverenie kvality a úplnosti dodávky má stavbyvedúci, v prípade jeho neprítomnosti ním poverený pracovník. Stavbyvedúci fyzicky preberá materiály a výrobky obstarané cestou UOaD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z hlavného skladu, - od prepravcu, - priamo u výrobcu. <p>UOaD zodpovedá za obstaranie všetkých dokladov o kvalite vyžadovaných všeobecne záväznými predpismi a dokladov špecifikovaných v požiadavkách ZP.</p> <p>Doklady o prevzatí materiálov sú uložené u stavbyvedúceho. Na tieto doklady sa vzťahuje režim práce s riadenou dokumentáciou.</p> <p>Materiály musia byť na stavbe uložené v súlade s technologickými predpismi pre skladovanie materiálov tak, aby nedochádzalo k ich poškodeniu, zničeniu, alebo zámene s inými materiálmi.</p> <p>Materiály rovnakého druhu z rôznych dodávok, rôznych druhov a rôznych vlastností musia byť uložené oddelene. Uložené materiály musia byť spôsobom primeraným druhu materiálu označené.</p> <p>Označenie musí byť trvácne a odolné proti zničeniu informačného obsahu. Nepoužiteľné a vyradené materiály, resp. materiály, ktorých použitie je pozastavené (reklamácie, požiadavky na vykonanie skúšok a pod.) musia byť uložené oddelene, označené ako nepoužiteľné, a musia byť vykonané opatrenia proti ich úmyselnému alebo náhodnému použitiu na stavbe.</p> <p>Vnútro stavenisková preprava a manipulácia s materiálmi musí byť vykonávaná v zmysle technologických predpisov s využitím predpísaných pomôcok a nástrojov, tak, aby počas prepravy a manipulácie nedochádzalo k poškodeniu, zničeniu, ani zmene vlastností materiálov a výrobkov a bola zachovaná identifikácia a evidencia materiálov a výrobkov.</p>

„Vybudovanie obecného komunitného centra v obci Holumnica“ Podlimitná zákazka na uskutočnenie
stavebných prác Vestník verejného obstarávania (VVO) č 47/2018 zo dňa 07.03.2018, číslo
oznámenia vo VVO 3293-WYP

Kontrolný a skúšobný plán	Príloha ponuky
Preprava zariadenia staveniska a technológie	Zabezpečuje stavbyvedúci a úsek dopravy. Stavbyvedúci musí vytvoriť na stavenisku podľa podmienok staveniska taký režim vstupu a pohybu vozidiel, aby na stavenisko nemohli nepovolané vozidlá vchádzať. Na pracovisku platia pravidlá cestnej premávky a zásady BOZP. Taktiež musí ohraničiť resp. ohradiť priestor vykonávania prác a pohybu pracovníkov výstražnými tabuľami a páskami.
Prevzatie staveniska	Protokolárne - za účasti investora (objednávateľa) a dodávateľa (zhotoviteľa). Zahájí sa stavebný denník. Pri začatí stavby stavbyvedúci zabezpečí vytvorenie predpokladov pre účinnú a efektívnu komunikáciu medzi účastníkmi stavby i okolím. Stavbyvedúci v nadväznosti na pravidlá dohodnuté v zmluve zabezpečí dohodnuté postupy vzájomného styku počas výstavby najmä: - uloženie dokumentácie stavby a stavebných denníkov, - osoby oprávnené jednať za jednotlivých partnerov, - vybavovanie vstupu na stavenisko, - písomne poverenie menovitých pracovníkov a rozdelenie kompetencie, - postup odsúhlasovania záznamov s ďalšími pracovníkmi podľa okolností. Pred preberaním staveniska sa pracovníci dôkladne oboznámia s podkladmi a vopred si pripraví všetky otázky, ktoré je potrebné v priebehu procesu preberania vyriešiť. Pri preberaní sa stavbyvedúci, ZP a ZG sústreďia najmä na preverenie skutočných podmienok staveniska voči PD stavby. Všetky skutočnosti, ktoré by mohli mať nepriaznivý vplyv na kvalitu realizácie, na termín alebo cenu prác, alebo iným spôsobom ohroziť záujmy VS musia byť uvedené v zázname z preberania a pred podpísaním protokolu o prevzatí staveniska musí byť zabezpečené ich vyriešenie. Protokol o prevzatí staveniska je uložený na stavbe. Výstupnú aj medzioperačnú kontrolu vykonáva zástupca objednávateľa (stavebný dozor) a zapisuje jej výsledky do stavebného denníka.
Zoznam realizačných robotníkov, požiadavky na odbornú spôsobilosť	Pracovník môže byť poverený len takou prácou, ktorú je spôsobilý a oprávnený vykonávať. Prehľad o spôsobilostiach oprávnených pracovníkov stavby je vedený na úseku kvality resp. zoznam strojníkov na úseku OaD. Pracovníci na stavbe: stavbyvedúci (SV), technik stavebnej výroby, majster, technický dozor, murári, stavební robotníci, maliar, montážni pracovníci – inštalatéri (voda, električka, kúrenie)
Pracovné prostredie - sociálne vybavenie stavby	Akékoľvek neplánované odchýlky od stanoveného postupu musia byť prerokované s generálnym projektantom a následne postúpené na predpísanom formulári objednávateľovi na schválenie a posúdené z hľadiska dopadu na kvalitu stavby. Podmienky na pracovisku musia umožňovať vykonať práce podľa schválených technologických postupov. Kontrolu podmienok pracoviska vykoná stavbyvedúci vydávajúc príkaz na začatie prác. Práce musia byť vykonávané podľa úplnej a aktuálne platnej projektovej a technickej dokumentácie. Kontrolu úplnosti a aktuálnosti dokumentácie vykoná stavbyvedúci. Pre vykonávané práce musí byť k dispozícii potrebná pracovná dokumentácia, najmä technologické postupy, pracovné návody, návody na obsluhu strojov a zariadení. Táto dokumentácia musí byť prístupná pred začatím i počas prác na overenie správnosti vykonávaných postupov. Všetky použité nástroje, stroje a zariadenia musia byť v riadnom technickom stave, zaručujúcom bezpečnú a kvalitnú prácu. Parametre použitých zariadení musia spĺňať požiadavky technologických predpisov. Za stroje a zariadenia sú zodpovední pracovníci, ktorí ich používajú. Práce musia byť vykonané tak, aby nedošlo k porušeniu alebo posunutiu geodetických a meracích značiek. Tieto značky musia byť riadne označené a chránené proti poškodeniu. V priebehu prác je na pracovisku udržiavaný poriadok. Prechody a únikové cesty sú udržiavané voľné a bezpečné.

„Vybudovanie obecného komunitného centra v obci Holumnica“ Podlimitná zákazka na uskutočnenie stavebných prác Vestník verejného obstarávania (VVO) č 47/2018 zo dňa 07.03.2018, číslo oznámenia vo VVO 3293-WYP

	Po ukončení prác každá pracovná skupina odstráni z pracoviska zvyšky materiálu a prípadný odpad.
BOZP, PO	Za dodržiavanie predpisov BOZP a PO na stavbe zodpovedá stavbyvedúci, bezpečnostný technik, školenia zabezpečuje manažér BOZP.
Odkazy na súvisiacu dokumentáciu (STN, legislatíva, interné dokumenty)	<ul style="list-style-type: none"> - Projektová dokumentácia - Technická správa - Stavebné povolenie - zákon č. 109/1998 Zb. Stavebný zákon - vyhláška č. 532/2002 Zb., O všeobecných technických požiadavkách na výstavbu - zákon č. 391/2006 Zb., nariadenie vlády o bližších požiadavkách na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci na pracoviskách s nebezpečenstvom pádu z výšky, alebo do hĺbky - zákon č. 124/2006 Zb., s ktorým sa upravujú ďalšie požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a pracovne právnych vzťahoch a o zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri činnostiach, alebo poskytovaní služieb mimo pracovne právnych vzťahoch /Zákon o zaistení podmienok bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci/ - zákon č. 147/2013 Zb., o minimálnych požiadavkách na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci na staveniskách - STN 01 2725 - smernica pre farebnú úpravu pracovného prostredia - STN 36 0450 a STN 36 0451 - umelé osvetlenie vnútorných priestorov - STN 73 0035 - zaťaženie stavebných konštrukcií - STN 73 1000 - zakladanie stavieb - STN 73 1101 - navrhovanie murovaných konštrukcií - STN 73 0540 - tepelná ochrana budov - STN 73 0580 - denné osvetlenie budov - STN 73 0600 - hydro - izolácie stavieb - STN 73 0601 - ochrana stavieb proti radónu z podlažia - STN 1996 - navrhovanie murovaných konštrukcií, časť 3 - zjednodušené metódy a jednoduché pravidlá pre murované konštrukcie - STN 73 0802 - požiarne bezpečnosť stavieb, nevýrobné objekty - STN 73 0804 - požiarne bezpečnosť stavieb, výrobné objekty - STN 73 1201 - navrhovanie betónových konštrukcií - STN 72 1203 - navrhovanie konštrukcií - STN 73 1401 - navrhovanie oceľových konštrukcií - STN 73 1701 - navrhovanie drevených konštrukcií - STN 73 1101 - zhotovenie murovaných konštrukcií - STN EN 13 670 - zhotovenie a kontrola betónových konštrukcií - STN 73 2412 - zhotovenie a kontrola pórobetónových konštrukcií - STN 73 2601 - zhotovenie oceľových konštrukcií - STN EN 1995-1-1 - zhotovenie drevených stavebných konštrukcií - STN EN 14 545 - drevené konštrukcie, spoje a mechanické a spojovacie prostriedky - STN EN 363 83 2621 - osobné ochranné prostriedky proti pádom z výšky, ďalej platí ďalšie záväzné a obecné normy ako je Zákoník práce - STN 73 3050 - zemné práce - všeobecné ustanovenia - STN 73 3150 - tesárske spoje drevených konštrukcií - STN 73 3610 - klampiarske práce stavebné - STN EN 13084 - 1 - zhotovenie komínov - STN 73 4301 - obytné budovy - STN 73 6005 - priestorové usporiadanie sietí technického vybavenia - STN 73 8101 - lešenie - spoločné ustanovenia - STN 73 0532 - akustika, hodnotenie zvukových izolačných vlastností stavieb stavebných konštrukcií - STN 01 8012 - bezpečnostné farby a značky - Súvisiace predpisy a normy v odboroch elektroinštalácie, plynu, dopravy, hygieny, odpadového hospodárstva a pod.

„, Vybudovanie obecného komunitného centra v obci Holumnica“ Podlimitná zákazka na uskutočnenie stavebných prác Vestník verejného obstarávania (VVO) č. 47/2018 zo dňa 07.03.2018, číslo oznámenia vo VVO 3293-WYP

d2) Kontrolný a skúšobný plán

Kontrolný a skúšobný plán:

Stavba: Vybudovanie obecného komunitného centra v obci Holumnica							
P.č.	Stavebný proces Predmet kontroly	Druh kontroly	Kontrolu vykoná	Intenzita kontroly	Predpis Podklad na vykonanie kontroly, Norma, Projektová dokumentácia (PD)	Parameter	Doklady o kontrole
1. Zemné práce							
1	Výkop jamy, ryhy	Preukázaná kontrolná	TD SV	Každý druh	Z 133/2013 Z.z. PD	dodržanie sklonu bočných stien a zaťažovania svahov, presnosť zhotovenia dna a stien zákl. jamy, ochrana základovej škáry, ochrana výkopov pred prítokom vody	Z
2	Odstránenie krytu v ploche	Preukázaná kontrolná	TD SV	Každý druh	Z 133/2013 Z.z. PD	priebeh zemných prác, ochrana výkopov pred prítokom vody, kontrola technológie, kontrola podkladu	Z
3	Obsyp objektov sypaninou	Preukázaná kontrolná	TD SV	Každý druh	Z 133/2013 Z.z. PD	priebeh zemných prác, kontrola technológie	Z
2. Zakladanie							
1	Murivo základových pásov	Preukázaná kontrolná	TD SV	Každý druh, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. PD	vizuálna kontrola kvality materiálu, kontrola zhotovenej konštrukcie	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
2	Betón základových konštrukcií	Preukázaná	TD	Každý druh,	Z 133/2013 Z.z.	správnosť vytyčenia objektu	Prislúchajúca

Merate s.r.o. Starý trh 65, 060 01 Kežmarok, IČO: 46 571 698, IČ DPH: SK2023522094
Kontakt: merate.kk@gmail.com, 0918 686 084

„Výbudovanie obecného komunitného centra v obci Holumnica“ Podlimitná zákazka na uskutočnenie stavebných prác Vestník verejného obstarávania (VVO) č. 47/2018 zo dňa 07.03.2018, číslo oznámenia vo VVO 3293-WYP

	kontrolná	SV	ucelená časť	PD	(konštrukcie), priebeh zemných prác, správna trieda betónu a výstuže, správnosť debnenia stien a výstuže, betonáž základov	dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
3. Zvislé a kompletne konštrukcie						
1	Preukázaná kontrolná	TD SV M	Každý druh, každá dodávka, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. PD	vizuálna kontrola kvality materiálu, kontrola zhotovenej konštrukcie	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
2	Preukázaná kontrolná	TD SV V	Každý druh každá dodávka, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. PD	kontrola materiálu, kontrola dodávky, kontrola zhotovenej konštrukcie, kontrola čistoty a rovinnosti	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
3	Preukázaná kontrolná	TD SV V	Každý druh každá dodávka, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. PD	kontrola materiálu, kontrola dodávky, kontrola zhotovenej konštrukcie, kontrola čistoty a rovinnosti	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
4. Vodorovné konštrukcie						
1	Preukázaná kontrolná	TD SV	Každý druh, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. STN 73 3050	priebeh prác, správna trieda betónu, kontrola čistoty a rovinnosti	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
2	Preukázaná kontrolná	TD SV V	Každý druh, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. PD	priebeh prác, kontrola čistoty a rovinnosti kontrola zhotovenej konštrukcie	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
5. Komunikácie						

Merate s.r.o. Starý trh 65, 060 01 Kežmarok, IČO: 46 571 698, IČ DPH: SK2023522094
Kontakt: merate.kk@gmail.com, 0918 686 084

„Vybudovanie obecného komunitného centra v obci Holumnica“ Podlimitná zákazka na uskutočnenie stavebných prác Vestník verejného obstarávania (VVO) č. 47/2018 zo dňa 07.03.2018, číslo oznámenia vo VVO 3293-WYP

6. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						
1	Vonkajšia omietka stien	Preukázaná kontrolná	TD SV M	Každý druh, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z PD	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
2	Doteplenie konštrukcie	Preukázaná kontrolná	TD SV M	Každý druh, každá dodávka, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. Technologický postup PD	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
3	Kontaktný zatepľovací systém	Preukázaná kontrolná	TD SV M	Každý druh, každá dodávka, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. Vyhláska č. Technologický postup zatepl. systému	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
4	Vnútorná omietka	Preukázaná kontrolná	TD SV M	Každý druh, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z PD	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
5	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou	Preukázaná kontrolná	TD SV M	Každý druh, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z PD	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
6	Výstuž mazanín z betónov	Preukázaná kontrolná	TD SV M	Každý druh, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z PD	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z

Merate s.r.o. Starý trh 65, 060 01 Kežmarok, IČO: 46 571 698, IČ DPH: SK2023522094
Kontakt: merate.kk@gmail.com, 0918 686 084

„Vybudovanie obecného komunitného centra v obci Holumnica“ Podlimitná zákazka na uskutočnenie stavebných prác Vestník verejného obstarávania (VVO) č. 47/2018 zo dňa 07.03.2018, číslo oznámenia vo VVO 3293-WYP

7	Vyrovňavací poter	Preukázaná kontrolná	TD SV M	Každý druh, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. PD	kontrola materiálu, kontrola priebehu prác, kontrola hotovej úpravy, kontrola rovinnosti	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
711. Izolácie - tepelné, proti vode a vlhkosti							
1	Izolácia proti zemnej vlhkosti	Preukázaná kontrolná	TD SV M	Každý druh, každá dodávka, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. Technologický postup PD	kontrola materiálu a výrobkov, kontrola dodávky, kontrola parametrov, kontrola podkladu, kontrola hotovej úpravy	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
712. Izolácie striech							
1	Zhotovenie parozabrány a povlakovej krytiny	Preukázaná kontrolná	TD SV M	Každý druh, každá dodávka, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. Technologický postup PD	kontrola materiálu a výrobkov, kontrola dodávky, kontrola parametrov, kontrola podkladu, kontrola hotovej úpravy	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
713. Izolácie tepelné							
1	Montáž tepelnej izolácie	Preukázaná kontrolná	TD SV M	Každý druh, každá dodávka, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. Technologický postup PD	kontrola materiálu a výrobkov, kontrola dodávky, kontrola parametrov, kontrola podkladu, kontrola hotovej úpravy kontrola technológie, kontrola rovinnosti	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
723. Zdravotechnika - plynovod							
1	Predĺženie odsadenia plynovej rúry	Preukázaná kontrolná	TD SV M V	Každý druh, každá dodávka, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. Technologický postup PD	kontrola materiálu a výrobkov, kontrola dodávky, kontrola technológie, kontrola parametrov, kontrola hotovej úpravy	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z, R
762. Konštrukcie tesárske							
1	Obloženie stropov	Preukázaná kontrolná	TD SV	Každý druh, každá dodávka, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. Technologický postup PD	kontrola materiálu a výrobkov, kontrola dodávky, kontrola rovinnosti	Prislúchajúca dokumentácia

Merate s.r.o. Starý trh 65, 060 01 Kežmarok, IČO: 46 571 698, IČ DPH: SK2023522094
Kontakt: merate.kk@gmail.com, 0918 686 084

„Vybudovanie obecného komunitného centra v obci Holumnica“ Podlimitná zákazka na uskutočnenie stavebných prác Vestník verejného obstarávania (VVO) č. 47/2018 zo dňa 07.03.2018, číslo oznámenia vo VVO 3293-WYP

		M V	ucelená časť	postup PD	kontrola technológie, kontrola parametrov, kontrola hotovej úpravy	(Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
764. Konštrukcie klampiarske						
1	Oplechovanie parapetov, odkvapov	TD SV M V	Každý druh, každá dodávka, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. Technologický postup PD	kontrola materiálu a výrobkov, kontrola dodávky, kontrola technológie, kontrola parametrov, kontrola hotovej úpravy	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
2	Montáž klampiarskych konštrukcií	TD SV M V	Každý druh, každá dodávka, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. Technologický postup PD	kontrola materiálu a výrobkov, kontrola dodávky, kontrola technológie, kontrola parametrov, kontrola hotovej úpravy	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
766. Konštrukcie stolárske						
1	Montáž výplní otvorov	TD SV M V	Každý druh, každá dodávka, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. Technologický postup PD	kontrola materiálu a výrobkov, kontrola dodávky, kontrola technológie, kontrola parametrov, kontrola hotovej úpravy	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
767. Konštrukcie doplnkové kovové						
1	Montáž podlahových konštrukcií, montáž vzduchotechnickej mriežky	TD SV M	Každý druh, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. Technologický postup PD	kontrola materiálu a výrobkov, kontrola dodávky, kontrola podkladu,	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
2	Montáž a dodávka zábradlia, madla, markízy, mreží, rebríka a iných kovových doplnkových konštrukcií	TD SV M	Každý druh	Z 133/2013 Z.z. PD	kontrola materiálu a výrobkov, kontrola osadenia, kontrola neporušenia, kontrola stykov s konštrukciou kontrola hotovej úpravy	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
769. Montáž vzduchotechnických zariadení						

Merate s.r.o. Starý trh 65, 060 01 Kežmarok, IČO: 46 571 698, IČ DPH: SK2023522094
Kontakt: merate.kk@gmail.com, 0918 686 084

„Vybudovanie obecného komunitného centra v obci Holumnica“ Podlimitná zákazka na uskutočnenie stavebných prác Vestník verejného obstarávania (VVO) č. 47/2018 zo dňa 07.03.2018, číslo oznámenia vo VVO 3293-WYP

1	Montáž klimatizačnej jednotky	Preukázaná kontrolná	TD SV V	Každý druh, každá dodávka, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. PD	kontrola materiálu a výrobkov, kontrola kvality montáže, kontrola funkčnosti, prevádzkové skúšky	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z, KP
771. Podlahy z dlaždíc							
1	Montáž obkladov	Preukázaná kontrolná	TD SV M	Každý druh, každá dodávka, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. PD	kontrola materiálu, kontrola čistoty a rovinnosti podkladu, kontrola dilatčných škár, škár v obkladoch, kontrola stykov s konštrukciou, kontrola rovinnosti dlažby, kontrola prířnavosti k podkladu	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
783. Dokončovacie práce – nátery							
1	Nátery povrchov betónových a asfaltových	Preukázaná kontrolná	TD SV M	Každý druh, každá dodávka, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. PD	kontrola materiálu a výrobkov, kontrola jednoty náterov, kontrola čistoty a rovinnosti podkladu, kontrola dilatčných škár, kontrola oteruvzdornosti náteru, kontrola hotovej úpravy	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
2	Nátery kovových potrubí a armatúr, nátery kovových stavebných doplnkových konštrukcií	Preukázaná kontrolná	TD SV M	Každý druh, každá dodávka, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. PD	kontrola materiálu a výrobkov, kontrola jednoty náterov, kontrola čistoty a rovinnosti podkladu, kontrola dilatčných škár, kontrola oteruvzdornosti náteru, kontrola hotovej úpravy	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
784. Dokončovacie práce – maľby							
1	Maľby z maliarskych zmesí	Preukázaná kontrolná	TD SV M	Každý druh, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. PD	kontrola materiálu a výrobkov, kontrola jednoty náterov, kontrola čistoty a rovinnosti podkladu, kontrola hotovej úpravy	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z

Merate s.r.o. Starý trh 65, 060 01 Kežmarok, IČO: 46 571 698, IČ DPH: SK2023522094
Kontakt: merate.kk@gmail.com, 0918 686 084

„Vybudovanie obecného komunitného centra v obci Holumnica“ Podlimitná zákazka na uskutočnenie stavebných prác Vestník verejného obstarávania (VVO) č. 47/2018 zo dňa 07.03.2018, číslo oznámenia vo VVO 3293-WYP

787. Dokončovacie práce – zasklievanie							
1	Zasklievanie strešných konštr.	Preukázaná kontrolná	TD SV M V	Každý druh, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. PD	kontrola materiálu a výrobkov, kontrola osadenia, kontrola stykov s konštrukciou kontrola hotovej úpravy	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
9. Ostatné konštrukcie a práce-búranie							
1	Montáž/demontáž lešenia	Preukázaná kontrolná	TD SV M V	Každý druh, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z.	Kontrola konštrukcie	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
2	Osadenie chodník. obrub. a tváric a ostatných výrobkov do muriva	Preukázaná kontrolná	TD SV M	Každý druh, každá dodávka, ucelená časť	Z 133/2013 Z.z. PD	priebeh zemných prác, správna trieda a druh betónu, kontrola materiálu a výrobkov, kontrola osadenia, kontrola neporušenia, kontrola stykov, kontrola rovinnosti	Prislúchajúca dokumentácia (Vyhlásenie o parametroch, certifikáty, atesty) Z
Ústredné kúrenie							
1	Ústredné vykurovanie		TD R	Každý druh, každá dodávka, ucelená časť	Vyhláška M PSVaR SR č. 718/2002 Z.z.§9 PD	kontrola materiálov a výrobkov, kontrola kvality montáže, kontrola predpísaných elektrických parametrov, kvalita a správnosť prevedených prác, funkčná skúška zariadenia, kompletnosť predložených dokladov a PD skutočného vyhotovenia	Správa o vykonaní odborných prehliadok a skúšok VTZ elektro Zápis o vykonaní funkčnej skúšky Certifikáty
21-M- Elektromontáže							
1	Elektroinštalácia		TD R	ucelená časť	Vyhláška M PSVaR SR č. 718/2002 Z.z.§9 PD	kontrola materiálov a výrobkov, kontrola kvality montáže, kontrola predpísaných elektrických parametrov, kvalita a správnosť prevedených prác, funkčná skúška zariadenia,	Správa o vykonaní odborných prehliadok a skúšok VTZ elektro Zápis o vykonaní funkčnej skúšky Certifikáty

Merate s.r.o. Starý trh 65, 060 01 Kežmarok, IČO: 46 571 698, IČ DPH: SK2023522094
Kontakt: merate.kk@gmail.com, 0918 686 084

„Vybudovanie obecného komunitného centra v obci Holumnica“ Podlimitná zákazka na uskutočnenie stavebných prác Vestník verejného obstarávania (VVO)
 č. 47/2018 zo dňa 07.03.2018, číslo oznámenia vo VVO 3293-WYP

2	Bleskozvod	TD R	ucelená časť	Vyhláška M PSVaR SR č. 718/202 Z.z. PD	kompletnosť predložených dokladov a PD skutočného vyhotovenia kontrola predpísaných elektrických parametrov, kvalita a správnosť prevedených prác, funkčná skúška zariadenia, kompletnosť predložených dokladov a PD skutočného vyhotovenia	Správa o vykonaní odborných prehliadok a skúšok VTZ elektro Zápis o vykonaní funkčnej skúšky
---	------------	---------	--------------	--	--	--

Merate s.r.o. Starý trh 65, 060 01 Kežmarok, IČO: 46 571 698, IČ DPH: SK2023522094
 Kontakt: merate.kk@gmail.com, 0918 686 084

D3) ŠTRUKTÚROVANÁ HIERARCHICKÁ SCHÉMA NA SEBA NADVÄZÚJÚCICH PRACOVNÝCH AKTIVÍT

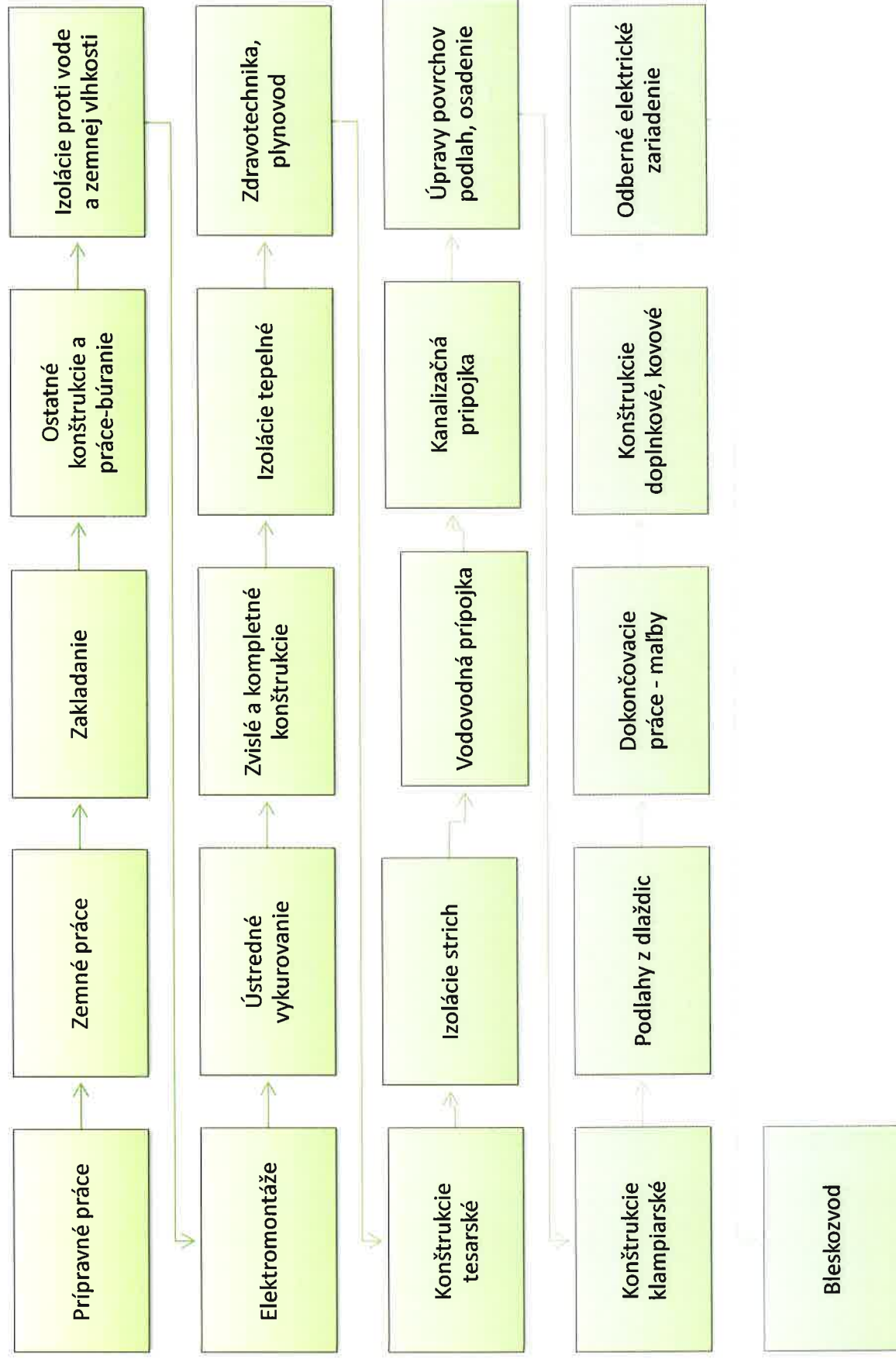
V Kežmarku, dňa 21. 01. 2019

Merate, s.r.o.
Starý trh 65
060 01 Kežmarok
IČO: 46 571 698, DIČ: 2023522094
IČ DPH: SK2023522094

Peter Jeleňák

konateľ spoločnosti Merate s.r.o.

Merate s.r.o. Starý trh 65, 060 01 Kežmarok, IČO: 46 571 698, IČ DPH: SK2023522094
Kontakt: merate.kk@gmail.com, 0918 686 084



e) Havarijný plán

1. Základné údaje

Zhotoviteľ: Merate s.r.o.

Adresa: Starý trh 65, 060 01 Kežmarok

IČO: 46 571 698

DIČ: 2023522094

IČ DPH: SK2023522094

Druh vykonávaných činností:

Vybudovanie obecného komunitného centra v obci Holumnica

Miesta určenia: Holumnica

Nakladanie a opatrenia pre prípad havárie

Druhy nákladných vozidiel a strojov:

- ✓ TATRA 815
- ✓ BAGER JCB
- ✓ MAN s hydraulickou rukou
- ✓ LOCUST 1203

Zodpovední pracovníci:

Peter Jeleňák – konateľ

Slavomír Zelina - konateľ

2. Účel havarijného plánu

Havarijný plán (HP) určuje postup a povinnosť stavebníka pri manipulácii so stavebnými strojmi a postup pri ich úniku ropných látok do okolia.

HP tiež určuje postup pre dôsledné uplatňovanie opatrení zameraných na urýchlenú likvidáciu prípadného havarijného úniku škodlivých látok a odstraňovanie ich škodlivých následkov.

3. Charakteristika havárie

Zákon NR SR č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch, v znení neskorších predpisov (vodný zákon), definuje v § 41 mimoriadne zhoršenie kvality vôd, alebo mimoriadne ohrozenie kvality vôd ako aj povinnosť samostatne vypracovať „havarijný plán“ z pohľadu ochrany vôd pri zaobchádzaní a pri úniku ropných látok.

- ✓ **Havária** je každé mimoriadne zhoršenie, prípadne mimoriadne ohrozenie kvality vôd ako náhle, nepredvídané a závažné zhoršenie alebo závažné ohrozenie kvality vôd spôsobené vypúšťaním odpadových vôd bez povolenia alebo v rozpore s ním alebo spôsobené neovládateľným únikom nebezpečných látok, ktoré sa prejavujú najmä zafarbením alebo zápachom vody, tukovým povlakom, vytváraním peny, výskytom

uhynutých rýb na hladine vody alebo výskytom nebezpečných látok v prostredí súvisiacom s povrchovou vodou alebo podzemnou vodou.

- ✓ Ďalej sa za haváriu považujú prípady technických porúch a chýb, ktoré takémuto vzniknutiu predchádzajú a prípady úniku ropných látok zo zariadenia. Jedná sa hlavne o kolízie jedného alebo viacerých vozidiel a mechanizmov pri zabezpečovaní nakladania, pri zrážke vozidiel, pri poškodení ložnej plochy.
- ✓ K nepredvídaným situáciám patrí aj zlyhanie ľudského faktora, alebo záškodnícka činnosť a trestná činnosť.

4. Opatrenia pre prípad havárie

Možnosť vzniku havárie

Vplyv prevádzkovania z hľadiska nakladania s odpadmi – krátkodobé ohrozenie stavu životného prostredia - vznik havárie: drobné úniky RL z vozidiel (poruchy).

Opatrenia pre prípady krátkodobého ohrozenia stavu životného prostredia

Opatrenia pre prípad havárie:

- ✓ urýchlene zabrániť ďalšiemu úniku RL do okolia,
- ✓ pri drobnom kvapkaní alebo úniku RL z áut poškodené miesto posypať absorpčnou látkou (perlit, ropex, piesok alebo piliny), nechať pôsobiť, pozametať a obsah uložiť do vhodného obalu, suda, kontajnera a pod. s označením ILO kat. č. 150202 - absorbenty, filtračné materiály, vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami (ďalej len absorbenty),
- ✓ pri drobných únikoch akumulátorovej kyseliny poškodené miesto posypať absorbentom zásaditej povahy, nechať pôsobiť, pozametať a obsah uložiť do vhodného obalu, suda, kontajnera a pod. s označením ILO kat. č. 150202 - absorbenty
- ✓ únik oznámiť vedúcemu dopravy, stavbyvedúcemu alebo konateľovi spoločnosti, ktorý v prípade potreby vykoná opatrenia na zamedzenie znečistenia okolia.

f) Plán ochrany zdravia pracovníkov počas výstavby

Plán BOZP je vypracovaný v súlade s Nariadením vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.

Stavenisko je priestor, ktorý je počas uskutočňovania stavby určený na vykonávanie stavebných prác na stavbe, na uskladňovanie stavebných výrobkov, prevádzku a dočasné parkovisko dopravných a iných zariadení potrebných na uskutočňovanie stavby. Prislúcha k nemu aj priestor definovaný ako zariadenie staveniska (dočasný priestor pre prevádzkový, výrobný, skladovací a sociálny účel).

Stavenisko je nutné zabezpečiť proti vstupu nepovolovaných osôb.

DEFINÍCIE

Zamestnávateľ	Merate s.r.o.
Zamestnanci	všetci zamestnanci, ktorí sú v zmluvnom pracovnom pomere s Merate s.r.o., Starý trh 65, 060 01 Kežmarok (trvalý pracovný pomer, SZČO, iné)
Vedúci zamestnanci	zamestnanci, ktorí riadia prácu ostatných zamestnancov spoločnosti Merate s.r.o., Starý trh 65, 060 01 Kežmarok na stavbách
Bezpečnosť práce	je stav pracoviska, ktorý poskytuje vysokú mieru istoty, že pri dodržiavaní pravidiel (bezpečnostných požiadaviek, technologických a pracovných postupov a pod.), platných pre príslušné pracovisko a pracovný proces a bez pôsobenia nepredvídateľných vonkajších vplyvov, bude vylúčená alebo znížená možnosť ohrozenia života a zdravia osôb, poškodenia alebo zničenia majetku spoločnosti
Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	je stav pracovných podmienok, ktoré vylučujú alebo minimalizujú pôsobenie nebezpečných a škodlivých činiteľov pracovného procesu a pracovného prostredia na zdravie zamestnancov
Dodávateľ	osoba, alebo organizácia, ktorá zamestnávateľovi dodáva služby v súlade s dohodnutými podmienkami a okolnosťami
Interné predpisy na zaistenie BOZP	sú pravidlá o BOZP vydané zamestnávateľom po dohode s príslušným orgánom inšpekcie práce, s príslušným orgánom na ochranu zdravia a so zástupcami zamestnancov
Organizačné opatrenia	spočívajú vo vhodnej úprave celého pracovného režimu a organizácie práce tak, aby sa vylúčilo alebo obmedzilo pôsobenie škodlivých alebo nepriaznivých vplyvov práce a pracovného prostredia (vykonávanie analýzy rizík, resp. prehodnotenie existujúceho systému riadenia rizík, skvalitnenie preventívnej kontroly a údržby zariadení a objektov, uplatňovanie kvalifikačných požiadaviek, zvýšenie počtu pracovníkov v sledovanej činnosti, úprava režimu práce, zavedenie bezpečnostných prestávok, úprava materiálových tokov a premiestňovacích procesov, prehĺbenie kontroly dodržiavania bezpečnostných požiadaviek, kontrola konzumácie alkoholu a i.)
Pracovisko	priestor, v ktorom zamestnanec alebo skupina zamestnancov vykonáva prácu.
Pracovný úraz	je poškodenie zdravia, ktoré bolo zamestnancovi spôsobené pri plnení pracovných úloh alebo v priamej súvislosti s ním nezávisle od jeho vôle krátkodobým, náhlym a násilným pôsobením vonkajších vplyvov (<i>Zákonník práce</i>)
Právne a ostatné predpisy na zaistenie BOZP	sú predpisy na ochranu života a predpisy na ochranu zdravia, hygienické predpisy a protiepidemiologické predpisy, technické predpisy, technické normy, dopravné predpisy, predpisy o požiarnej ochrane a predpisy o

	manipulácii s horľavinami, výbušninami, zbraňami, rádioaktívnymi látkami, jedmi a inými látkami škodlivými zdraviu, ak upravujú otázky týkajúce sa ochrany života a zdravia (<i>Zákonník práce</i>)
Technické opatrenia	spoívajú vo vhodnej úprave, udržiavaní objektov, pracovísk, strojov a zariadení v takom technickom stave, ktorý zaručuje ich bezpečnú prevádzku. Požadovaný stav sa dosahuje najmä pravidelnými odbornými prehliadkami a skúškami, pravidelnou údržbou, odstraňovaním nedostatkov, prispôsobovaním strojov, zariadení a technológií novým poznatkom vedy, techniky apod. (rekonštrukcie zariadení, úprava technologického postupu, pravidelná technická diagnostika, nahrádzanie fyzicky namáhavých prác technickými prostriedkami, nahrádzanie škodlivých látok neškodnými, zvýšenie kvality prostriedkov osobnej ochrany a i.)
Pracovné postupy	interné dokumenty spoločnosti Merate s.r.o.

Povinnosti a právomoci stavebníka

- Stavebník je povinný poveriť v súlade s § 3 ods. 1 NV SR č. 396/2006 Z.z. koordinátora bezpečnosti, ktorý bude koordinovať všetky činnosti týkajúce sa bezpečnosti a ochrany zdravia na stavenisku. Osoba, poverená koordináciou BOZP musí byť odborne zdatná a mať na výkon tejto funkcie náležitú spôsobilosť.
- Stavebník je povinný informovať všetkých zhotoviteľov o zvláštnych rizikách, týkajúcich sa BOZP, ktoré sú mu známe alebo o ktorých by mal vedieť.
- Stavebník je povinný pri odhade časových úsekov na dokončenie jednotlivých etáp prác a celkového dokončenia stavby brať do úvahy požiadavky BOZP počas stavebného procesu.
- Stavebník je oprávnený kontrolovať prostredníctvom koordinátora BOZP dodržiavanie pravidiel a stavu BOZP na stavenisku; závažné alebo opakované porušovanie pravidiel BOZP alebo obzvlášť nebezpečné jednanie môže byť stavebníkom považované za porušenie zmluvných povinností zhotoviteľa a dôvodom na následné vypovedanie zmluvy.

Koordinácia bezpečnosti

Koordináciu úloh BOZP pri realizácii stavebných prác zabezpečuje koordinátor bezpečnosti, poverený stavebníkom podľa § 3 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. Ustanovením koordinátora bezpečnosti nie sú zhotovitelia zbavení zodpovednosti za bezpečnosť a ochranu zdravia svojich zamestnancov.

Previerka BOZP na stavenisku (previerka staveniska)

Koordinátor bezpečnosti bude vykonávať pravidelné previerky staveniska. Účelom previerok staveniska je:

- kontrola dodržiavania pravidiel BOZP pri výkone jednotlivých prác a činnosti;
- verifikovať splnenie minimálnych požiadaviek BOZP;

- overenie, že bezpečnostné postupy a metódy predchádzania rizík stanovené zhotoviteľmi a koordinátorom bezpečnosti sú na stavenisku implementované a dodržiavané.

Povinnosti a zodpovednosti zhotoviteľa stavby

a) Zhotoviteľ musí zabezpečiť, aby jeho zamestnanci a pracovníci mali náležitú odbornú a zdravotnú spôsobilosť, boli oboznámení s predpismi a pravidlami na zaistenie BOZP a ochrany pred požiarom a aby boli kompetentní bezpečným spôsobom vykonávať prácu, ktorá im bola pridelená.

b) Zhotoviteľ musí zabezpečiť, aby jeho zamestnanci a pracovníci boli oboznámení o všetkých známych rizikách, ktoré sa môžu vyskytnúť v súvislosti s výkonom ich práce a aby boli oboznámení o bezpečných postupoch a spôsoboch práce, ktoré je nutné dodržiavať, aby sa predišlo úrazom z titulu týchto rizík. Pre tento účel sú povinní vykonať analýzu a identifikáciu rizík pre nimi dodávané práce.

c) Zhotoviteľ musí taktiež zabezpečiť, aby jeho zamestnanci a pracovníci pracovali bezpečne a vykonávali všetky činnosti a opatrenia nevyhnutné pre ich vlastnú bezpečnosť ako i bezpečnosť verejnosti.

d) Zhotoviteľ je ďalej povinný:

- ✓ vykonávať všetky činnosti a práce bezpečným spôsobom v súlade s týmto plánom, schváleným technologickým/ pracovným postupom a príslušnou legislatívou (prehľad najdôležitejších predpisov z oblasti BOZP
- ✓ menovať svojho zástupcu pre BOZP a poskytnúť jeho meno a kontaktné údaje koordinátorovi bezpečnosti; tento zástupca zodpovedá za realizáciu opatrení, vyplývajúcich pre zhotoviteľa podľa tohto plánu, za dodržiavanie pravidiel BOZP a komunikáciu s koordinátorom bezpečnosti;
- ✓ vypracovať pre rizikové činnosti technologický postup ešte pred začatím prác a na vyžiadanie ho postúpiť koordinátorovi bezpečnosti;
- ✓ vykonať odôvodnené úpravy technologického postupu, požadované koordinátorom bezpečnosti;
- ✓ zohľadňovať pokyny koordinátora bezpečnosti
- ✓ a poskytovať mu požadované informácie ohľadom ich činnosti na stavbe;
- ✓ okamžite kontaktovať koordinátora bezpečnosti po každom úraze, poranení, nebezpečnej udalosti, požiaru a/alebo podobnom incidente, či už sa jednalo o pracovníka stavby, návštevu alebo verejnosť;
- ✓ prerokovať s koordinátorom bezpečnosti všetky činnosti a aktivity, ktoré boli posúdené ako nedostatočné alebo nevyhovujúce z hľadiska BOZP a zjednať náležitú nápravu;
- ✓ postúpiť stavbyvedúcemu kartu bezpečnostných údajov pre všetky nebezpečné látky a prípravky, ktoré budú na stavbe používať;
- ✓ zabezpečiť pre svojich zamestnancov a personál jednotné pracovné ošatenie s viditeľným označením firmy;

- ✓ zabezpečiť aby všetky nimi používané dopravné prostriedky na stavenisku alebo pre dopravu osôb a materiálu na stavenisko alebo zo staveniska, mali viditeľne firemné označenie;
- ✓ zabezpečiť, aby ich zamestnanci a personál neboli na stavenisku pod vplyvom alkoholu alebo iných omamných alebo psychotropných látok.

Základné bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko

1. Organizačné zabezpečenie

Základné pravidlá BOZP na stavenisku:

- ✓ Všetky úrazy, poranenia, požiare a nebezpečné udalosti, musia byť okamžite hlásené stavbyvedúcemu a koordinátorovi bezpečnosti.
- ✓ Bezpečnostné značenie musí byť plne rešpektované.
- ✓ Pracovníci musia správnym spôsobom používať náležité OOPP v súlade s požiadavkami technologického postupu prác (TPP), karty bezpečnostných údajov (KBÚ) alebo odporučeniami výrobcu.
- ✓ Pracovisko musí byť udržiavané trvalo čisté a prístupové cesty bez prekážok. Stavebný odpad musí byť pravidelne odstraňovaný.
- ✓ Alkohol, omamné a psychotropné látky nebudú na stavenisku tolerované; osobám pod vplyvom alkoholu alebo drog nebude umožnený vstup na stavenisko, resp. budú zo staveniska vykázané.

2. Všeobecné požiadavky

Stabilita a pevnosť

- ✓ Materiály, zariadenia a iné prvky, ak sa pohybujú akýmkoľvek spôsobom a môžu ovplyvniť bezpečnosť a zdravie zamestnancov, musia byť primeraným spôsobom zabezpečené.
- ✓ Prístup k akýmkoľvek plochám pozostávajúcim z nedostatočne pevných materiálov nie je povolený, ak plochy nie sú zabezpečené primeraným zariadením alebo prostriedkami na bezpečný výkon práce.

Energetické rozvody

- ✓ Energetické rozvody musia byť navrhnuté, konštruované a používané tak, aby nespôsobili požiar alebo výbuch. Osoby musia byť primerane chránené pred nebezpečenstvom elektrického prúdu v dôsledku priameho dotyku alebo nepriameho dotyku.
- ✓ Pri navrhovaní, konštrukcii a výbere pracovných prostriedkov a ochranných zariadení sa musia brať do úvahy druh a intenzita dodávanej energie, vonkajšie podmienky a spôsobilosť osôb, ktoré majú prístup k častiam rozvodov.

Únikové cesty a východy

- ✓ Únikové cesty a východy musia byť trvalo voľné a viesť, ak je to možné, najkratšou cestou do bezpečného priestoru alebo na voľné priestranstvo.
- ✓ V prípade ohrozenia zamestnanci musia mať možnosť opustiť všetky pracovné miesta čo najrýchlejšie a najbezpečnejšie.
- ✓ Únikové cesty a komunikácie musia byť voľné a bez prekážok, aby mohli byť kedykoľvek použité.
- ✓ Únikové cesty, pri ktorých je potrebné umelé osvetlenie, musia byť pre prípad výpadku elektrického prúdu zabezpečené núdzovým osvetlením primeranej intenzity.

Identifikácia, ohlásenie a zdolávanie požiaru

- ✓ Podľa charakteru staveniska, jeho rozlohy, použitia priestorov, zariadení, fyzikálnych a chemických vlastností používaných látok, ako aj podľa maximálneho počtu prítomných osôb musí byť zabudovaný dostatočný počet požiarotechnických zariadení.
- ✓ Požiarotechnické zariadenia sa musia pravidelne kontrolovať a udržiavať. V pravidelných intervaloch sa musia testovať a vykonávať skúšky ich funkčnosti.
- ✓ Požiarotechnické zariadenia musia byť ľahko prístupné a jednoducho použiteľné. Zariadenie musí byť označené značkami v súlade s osobitným predpisom. Označenie musí byť trvanlivé a umiestnené na vhodnom mieste.

Osobitné nebezpečenstvá

- ✓ Zamestnanci nesmú byť vystavení nadmernému hluku alebo škodlivým vonkajším vplyvom, napríklad plynu, výparom alebo prachu.
- ✓ Ak zamestnanci musia vchádzať do priestoru, v ktorom ovzdušie môže obsahovať toxické alebo nebezpečné látky alebo v ktorom je nedostatočné množstvo kyslíka, alebo ak je ovzdušie zápalné, uzavretý priestor musí byť monitorovaný a musia byť prijaté vhodné preventívne opatrenia.

Osvetlenie pracovísk, priestorov a komunikácií na stavenisku denným svetlom a umelým osvetlením

- ✓ Pracoviská, priestory a komunikácie musia byť dostatočne osvetlené denným svetlom a umelým osvetlením v noci, a ak je denné svetlo nedostatočné, musia sa použiť prenosné svetelné zdroje odolné proti nárazom. Farba umelého osvetlenia nesmie rušiť alebo ovplyvňovať vnímanie svetelnej signalizácie alebo bezpečnostného značenia.
- ✓ Osvetlenie pracovísk, priestorov a komunikácií musí byť umiestnené tak, aby nebolo zdrojom úrazu zamestnancov.
- ✓ Pracoviská, priestory a komunikácie, na ktorých sú zamestnanci pri výpadku umelého osvetlenia osobitne vystavení nebezpečenstvu, musia byť vybavené dostatočným núdzovým osvetlením primeranej intenzity.

Komunikácie a nebezpečné priestory

- ✓ Komunikácie vrátane schodísk, pevných rebríkov, nakladacích plošín a rámp musia byť navrhované, umiestnené, situované a riešené tak, aby zabezpečovali ľahký, bezpečný a vhodný prístup, ktorý nebude ohrozovať zamestnancov nachádzajúcich sa v ich blízkosti.
- ✓ Komunikácie určené pre chodcov a na prepravu materiálu vrátane tých, ktoré sa používajú na nakladanie a vykladanie, musia byť vyhotovené so zreteľom na počet používateľov a druh činností na nich vykonávaných.
- ✓ Ak sa na dopravných komunikáciách používajú dopravné prostriedky, pre chodcov musí byť vymedzený dostatočne voľný priestor alebo primerané ochranné zariadenia. Komunikácie musia byť viditeľne označené, pravidelne kontrolované a udržiavané.
- ✓ Ak sa na stavenisku vyskytujú priestory s obmedzeným vstupom, také priestory musia byť označené a vybavené zariadeniami, ktoré zabránia vstupu neoprávnených osôb (zátarasy, pásy...). Na ochranu zamestnancov oprávnených vstupovať do nebezpečných priestorov musia byť vykonané primerané opatrenia. Nebezpečné priestory musia byť viditeľne označené.

Pohyb na pracovisku

Podlahová plocha na pracovisku musí umožňovať zamestnancom voľný pohyb pri výkone ich práce so zreteľom na umiestnené zariadenia.

Prvá pomoc

- ✓ Zamestnávateľ musí zabezpečiť, aby prvú pomoc mohol kedykoľvek v prípade potreby poskytnúť odborne spôsobilý zamestnanec, ktorý je vždy k dispozícii. Musia byť prijaté opatrenia na zabezpečenie lekárskej pomoci a zabezpečenie odvozu zamestnanca postihnutého úrazom alebo náhlou nevoľnosťou.
- ✓ Ak je to potrebné so zreteľom na rozsah prác alebo druh vykonávanej činnosti, musí byť k dispozícii jedna miestnosť alebo viac miestností na poskytovanie prvej pomoci.
- ✓ Miestnosť na poskytovanie prvej pomoci musí byť vybavená základnými prostriedkami a vybavením prvej pomoci a musí byť ľahko prístupná aj na manipuláciu s nosidlami. Miestnosť na poskytovanie prvej pomoci musí byť označená v súlade s osobitným predpisom.
- ✓ Prostriedky na poskytovanie prvej pomoci musia byť dostupné na všetkých miestach, na ktorých to pracovné podmienky vyžadujú.
- ✓ Prostriedky na poskytovanie prvej pomoci musia byť označené a ľahko prístupné. Adresa a telefónne číslo miestnej záchranej služby musia byť viditeľne umiestnené na miestach s prostriedkami na poskytovanie prvej pomoci.

g) Plán likvidácie a zhodnotenia odpadu vznikajúceho pri výstavbe

Stavebné odpady a odpady z demolácií sú odpady, ktoré vznikajú v dôsledku uskutočňovania stavebných prác, zabezpečovacích prác, ako aj prác vykonávaných pri údržbe stavieb, pri úprave stavieb alebo odstraňovaní stavieb.

V súvislosti s realizáciou stavby sa bude nakladať s odpadom v zmysle:

- ✓ zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov;
- ✓ vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov;
- ✓ vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

Na stavenisku budú umiestnené:

- ✓ zariadenie na zber odpadov, primerane zabezpečené pred odcudzením odpadu a vstupom cudzích osôb;
- ✓ kontajnery na zhromažďovanie odpadu vytriedené podľa druhov odpadu.

Držiteľ odpadu je povinný:

- ✓ zaraďovať odpady podľa katalógu odpadov,
- ✓ zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením,
- ✓ zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa druhov,
- ✓ zhodnocovať odpady pri svojej činnosti, odpad takto nevyužitý ponúknuť na zhodnotenie inému,
- ✓ zabezpečiť zneškodnenie odpadov, ak nie je možné jeho zhodnotenie,
- ✓ viesť a uchovať evidenciu o druhoch a množstve odpadov,
- ✓ spolupracovať s orgánmi štátnej správy odpadového hospodárstva.

Stavebné odpady a odpady z demolácií je povinný zhotoviteľ triediť podľa druhu odpadu.

Stavebné odpady je potrebné materiálovo zhodnocovať – zabudovať opätovne do stavby:

- ✓ Drevo z asanácií - použitie na doplnkové konštrukcie, debnenia a pod.
- ✓ Betón a vhodná stavebná suť – použitie do násypov, prekladanie základových konštrukcií, primurovky
- ✓ Zemina – čiastočné použitie na úpravu terénu po dokončení stavby
- ✓ Sklo, železo a pod. – odnesenie do zberne druhotných surovín a ich následne druhotné spracovanie.

Predpokladané druhy odpadov počas výstavby

Katalógové číslo	Názov skupiny, podskupiny	Kategória	Množstvo t
17 01 01	Betón	O	2
17 01 02	Tehly	O	1,1
17 02 03	Plasty	O	0,1
17 04 05	Železo a oceľ	O	2
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	0,15
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedené v 17 05 05	O	5 m3
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	0,2
17 02 01	Drevo	O	1,6
20 01 01	Papier a lepenka	O	0,1
20 01 02	Sklo	O	0,4
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	0,3
17 01 03	Obkladačky	O	0,5

Zhotoviteľ odovzdá odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona č.
79/2015 Z.z.

Po ukončení výstavby:

- ✓ vykoná sa vyčistenie vonkajších plôch,
- ✓ investor doloží doklady o využití a zneškodnení odpadov z výstavby, potvrdené
odberateľom odpadov.

Informácie o subdodávateľoch

Názov zákazky: Vybudovanie obecného komunitného centra v obci Holumnica

Názov uchádzača: Merate, s.r.o.

Zoznam subdodávateľov:

Názov a identifikačné údaje subdodávateľa:	Podiel zákazky:	Predmet subdodávky:
	0	0

V súlade s ustanovením §41 ods. 1 ZVO verejný obstarávateľ požaduje, aby **uchádzač vo svojej ponuke uviedol** podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľom, navrhovaných subdodávateľov a predmety subdodávok. Dokument obsahujúci tieto informácie sa stane prílohou zmluvy, ktorú verejný obstarávateľ uzavrie s úspešným uchádzačom.

Zároveň musí každý uchádzačom navrhovaný subdodávateľ spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia stanovené v časti III.1.1 výzvy na predkladanie ponúk, ktoré preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorú má ako subdodávateľ plniť. U subdodávateľa nesmú existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods.6 písm. a) až h) a §40 ods. 7 ZVO. Doklady a informácie preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúceho osobného postavenia jeho subdodávateľov predkladá uchádzač vo svojej ponuke.

Verejný obstarávateľ upozorňuje, že v súlade s §41 ods. 3 ZVO je **úspešný uchádzač** povinný najneskôr **v čase uzatvárania zmluvy** s verejným obstarávateľom uviesť v tejto zmluve údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.

V Kežmarku dňa, 21.01.2019

Merate, s.r.o.
Starý trh 65
010 01 Kežmarok
IČO: 46 571 698 DIČ: 2023522094
IČ OPH: SK2023522094

Peter Jeleňák
Konateľ spoločnosti Merate, s.r.o.