

ZMLUVA O DIELO

je uzavretá podľa § 536 a následne. 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 zhотовiteľa:

Objednávateľ:

Sídlo:

Zastúpený:

IČO:

Bankové spojenie:

IBAN :

Zástupca splnomocnený na rokowanie

vo veciach technických:

vo veciach zmluvných:

Mesto Bardejov

Radničné námestie 16, 085 01 Bardejov

MUDr. Boris Hanuščák, primátor mesta

00321842

Všeobecná úverová banka, a.s.

Zhotoviteľ:

Sídlo:

Zapisaný v:

Zastúpená:

Osoba oprávnená rokovať

vo veciach zmluvných

vo veciach technických

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

IBAN:

CUKSTAV s.r.o

Stocklová 3263/49, 085 01 Bardejov

OR Okr sud Prešov

František Harčarik konateľ

František Harčarik

František Harčarik

45344086

2022947025

SK2022947025

Preambula

1. Zhotoviteľ je úspešným uchádzačom verejného obstarávania Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove realizované k projektu: VYBUDOVANIE ZÁKLADNEJ TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY PRE MARGINALIZOVANÉ RÓMSKE KOMUNITY V BARDEJOVE.
2. Podkladom na uzavorenie tejto zmluvy o dielo je výsledok verejného obstarávania.
3. Zhotoviteľ v rámci realizovaného verejného obstarávania, predložil v rámci svojej ponuky nasledovné hodnoty pre nepeňažné výberové kritériá:
 - a. lehota plnenia predmetu zmluvy (počítané v kalendárnych dňoch od odovzdania staveniska zhotoviteľovi) 160 dní.
 - b. Zhotoviteľ 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 vykonáť dielo (stavbu) Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove 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.6 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 897 806,04 €, DPH predstavuje sumu 179 561,21 € a cena predmetu zmluvy s DPH, ktorú sa objednávateľ zaväzuje zhotoviteľovi uhradiť predstavuje sumu 1 077 367,25 €. 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. Cena za predmet základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove bude financovaný z vlastných zdrojov Objednávateľa a z fondov Európskej únie.
3. Fakturovať je možné za dielo ako celok po protokolárnom prebrati stavebných prác Objednávateľom alebo jednotlivco za realizované stavebné práce, v mesačných intervaloch, po ich protokolárnom prebrati 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. Preddavok 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 (fotodokumentácia, súpis vykonaných prác, kópia stavebného denníka), 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 zhotoviteľ 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 preukázaťeľnom doručení novej faktúry do sídla Objednávateľa.
7. Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je povinný do 14 dní od účinnosti zmluvy vinkulovať na bankovom úcte Zhotoviteľa finančné prostriedky alebo poskytnúť bankovú záruku vo výške 5% z celkovej ceny diela bez DPH ako výkonovú záruku.
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.
10. Cenu diela v rozsahu jeho nevykonanej časti je možné meniť písomným dodatkom po uplynutí každých 12 mesiacov odo dňa podpisu tejto zmluvy o cenový medziročný nárasť vypočítaný s použitím indexu cien stavebných prác vydaným Štatistickým úradom Slovenskej republiky, k poslednému dňu štvrtfroka, ktorým končí obdobie 12 mesiacov od uzavorenia tejto zmluvy. Porovnanie aktuálneho indexu bude vykonávané k indexu cien stavebných prác a materiálov 3. štvrtfrok 2022 (vyhotovenie cenovej ponuky). Zhotoviteľ však nemá právo na zvýšenie ceny takých prác, ktoré omeškal z dôvodov na jeho strane. Návrh na úpravu ceny diela indexáciou s odôvodnením označením "zhotoviteľ" objednávateľovi písomne v lehote do 7 dní od jej vyhotovenia. Úprava ceny diela indexáciou sa vykoná dodatkom k zmluve, ktorý sa týmto zmluvné strany zaväzujú podpiisať v lehote do 30 dní od doručenia výzvy zhotoviteľa na jeho uzavorenie. Zhotoviteľ vyhotoví súpis stavebných prác a dodávok zo základného rozpočtu neprestavanej časti diela po stavebných objektoch, takto ocenený súpis bude preindexedovaný indexom Štatistického úradu SR za dané obdobie. Pri dodatkoch k zmluve sa ako príloha dodatku doloží súpis podľa vyššie uvedeného princípu.

III. Čas a miesto plnenia

1. Miestom plnenia: Katastrálne územie: Bardejov, Dlhá Lúka.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať predmet obstarávania do 160 kalendárnych dní.
3. Dielo sa začne realizovať dňom odovzdania staveniska Zhotoviteľovi. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko najneskôr do 30 dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy formou písomného protokolu o odovzdaní a prevzatí staveniska zástupcami

obidvoch zmluvných strán. Zhotoviteľ sa zaväzuje bezodkladne po výzve objednávateľa prevziať stavenisko.

4. Časový plán výstavby vypracovaný Zhotoviteľom v rámci verejného obstarávania bude po nadobudnutí účinnosti tejto Zmluvy Zhotoviteľom aktualizovaný do 10 dní odo dňa písomného vyzvania Objednávateľom a po vzájomnom odsúhlásení oboma zmluvnými stranami bude tvoriť Prílohu č. 3 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 vôle 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 vadou realizáciou predmetu Zmluvy a ďalej ho zhotoval 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 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.
 - c) 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.

- d) 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 podieľe subdodávateľa na celkovej realizácii Diela. Tieto informácie uvádza Zhotoviteľ v Prílohe č. 5 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 žiadostou 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.
- e) 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).
- f) Zhotoviteľ je povinný pred podpisom zmluvy uzavrieť a udržiavať v platnosti po celú dobu vykonávania Diela poistenie zodpovednosti zhotoviteľa za škodu podnikateľa počas celej doby realizácie zákazky minimálne vo výške Ceny za Dielo s DPH. Poistná zmluva, resp. jej overená fotokópia bude tvoriť neoddeliteľnú Prílohu č. 2 tejto Zmluvy.
- g) 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.
- h) Zhotoviteľ bude viest' od prevzatia staveniska až do protokolárneho odovzdania stavby o prácach a dodávkach, ktoré vykonáva stavebný denník. 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 zápis zástupca objednávateľa – Stavebný dozor a Autorský dozor. Cestou stavebného denníka nie je možné meniť rozsah, cenu a termín zhotovenia diela.
- i) 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 zápis zhotoviteľa. Po ukončení stavebných prác bude stavebný denník v originálnom vyhotovení archivovaný u objednávateľa.
- j) 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.
- k) 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.
- I) 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.
- m) Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať všetky pokyny Objednávateľa a konáť 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.
- n) 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.
- o) 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 nahradieť na vlastné náklady tak, aby boli pri odovzdaní a prevzatí diela v bezchybnom stave a v úplnom súlade so zmluvnými podmienkami a nariadeniami Objednávateľa.
- p) V prípadoch, v ktorých sa dá nepochybne určiť pôvodca škôd na vykonaných práciach zhotoviteľa, je Zhotoviteľ povinný ich bezodkladne opraviť, alebo nahradieť a vyúčtovať tým vzniknuté náklady pôvodcovi škôd.
- q) Výzvy Zhotoviteľa na spolupôsobenie Objednávateľa pri realizácii diela bude Zhotoviteľ uplatňovať písomne prostredníctvom stavebného denníka a vopred, v predstihu najmenej 2 (dvoch) pracovných dní.
- r) 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 vydizozvať nároky z titulu prekážok na odovzdanom pracovisku pri vykonávaní diela len vtedy, keď zabraňujúce okolnosti ihneď písomne oznámi Objednávateľovi.
- s) Ak je možné, Zhotoviteľ po vzájomnej dohode s Objednávateľom začne, prípadne ukončí realizáciu diela predčasne.
- t) Zhotoviteľ bude pri realizovaní diela dodržiavať záväzné technické normy a ďalšie platné normy vzťahujúce sa na dodávku zmluvných práci 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.
- u) 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.
- v) 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 podrobniť

- sa skúške. V prípade, že pracovníci zhotoviteľa počas, resp. po pracovnej dobe na stavenisku nedodržiavajú hygienické návyky a hrubo porušujú pravidlá medziľudského správania sa, je Objednávateľ v prípade zistenia takéhoto stavu oprávnený požadovať u Zhotoviteľa jednorazovú zmluvnú pokutu vo výške 300,- € za každé zistenie.
- w) 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.
 - x) 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.
 - y) 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.
 - z) 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 podpisania 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.
 - aa) Ak posledný deň lehoty, určený pre plnenie povinností uvedených v tejto zmluve pripadne na sobotu, nedelu, alebo iný deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, presúva sa povinnosť na najbližší budúci pracovný deň.
 - bb) Zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady fotodokumentáciu realizácie predmetu zmluvy a túto odovzdá Objednávateľovi pri odovzdaní diela.
 - cc) 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.
 - dd) V zmysle aplikácie sociálneho aspektu vo verejnom obstarávaní sa Zhotoviteľ zaväzuje zamestnať minimálne dve nezamestnané osoby z prostredia MRK, s dôrazom na dlhodobo nezamestnané osoby MRK, počas doby realizácie stavebných prác.

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 dodávatelia/zhotovitelia 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 sa zaväzuje, že v prípade poruchy jednotlivých častí predmetu zmluvy, zabezpečí odstránenie poruchy do 3 dní od oznámenia poruchy. Telefónne číslo na nahlasovanie porúch je: 0905 383 468

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:
 - a) neodstráni vady diela v dohodnutom termíne podľa bodu 3. tohto článku alebo;
 - b) nepristúpi k odstraňovaniu vád diela v termíne požadovanom Objednávateľom, najneskôr však do 3 (slovom: troch) kalendárnych dní alebo;
 - c) 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:
 - a) požadovať od Zhotoviteľa zníženie Ceny Diela alebo;
 - b) odstrániť vady Diela sám a to na náklady Zhotoviteľa alebo;
 - c) 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 potvrďa 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 vyhotoviť zápis, ktorý tvorí súčasť dokumentácie k predmetu zmluvy.

7. Objednávateľ je oprávnený pri hrubom porušení povinnosti Zhotoviteľa 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.3 - Časový plán výstavby.
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.

Stavebný dozor, stavbyvedúci a stavebný denník

1. Objednávateľ poveril na Diele vykonávaním funkcie stavebného dozoru: Milan Kapec
2. Stavebný dozor Objednávateľa bude osobne a systematicky sledovať postup prác, ich kvalitu a vykonávať zápisu v stavebnom denniku. Zhotoviteľ je povinný mu toto denne umožniť. Tým Objednávateľ nepreberá v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. Stavebný zákon v znení neskorších predpisov (ďalej len „Stavebný zákon“) zodpovednosť za riadne prevedenie Diela, ktoré prináleží Zhotoviteľovi.
3. Zhotoviteľ poveril vykonávaním funkcie hlavného stavbyvedúceho zodpovedného za prevedenie Diela v súlade so znením tejto Zmluvy: František Harčarik osvedčenie o odbornej spôsobilosti pre činnosť stavbyvedúceho č.: 09846*10*
4. Stavbyvedúci alebo jeho zástupca ako zodpovedná osoba Zhotoviteľa musí byť na stavbe, resp. mieste výkonu Diela neustále prítomný. Zhotoviteľ musí mať na stavenisku neustále zodpovednú osobu, ktorá zodpovedá za kontrolu práce, je povinná informovať Objednávateľa, resp. jeho zástupcov o všetkých zmenách, nezrovnalostach, odchýlkach, pokial k nim prišlo, v priebehu vykonávania prác.
5. Zhotoviteľ je povinný viest denné záznamy o priebehu stavebných a iných prác riadne po celú dobu plnenia záväzkov v stavebnom denníku tak, ako to ukladá Stavebný zákon, vyhláška Ministerstva životného prostredia číslo 453/2000 Z. z. a pokyny stavebného dozoru predložené stavebným dozorom pri preberaní staveniska, a to výhradne v slovenskom jazyku. Stavebný dozor Objednávateľa je povinný sledovať obsah denníka a k zápisom pripájať svoje stanovisko do troch pracovných dní odo dňa zápisu, ak to vyžaduje povaha záznamu v stavebnom denníku. V prípade, že Zhotoviteľ považuje riešenie takejto veci za bezodkladné, je povinný túto skutočnosť v zázname uviesť a bezodkladne o tejto skutočnosti informovať stavebný dozor, resp. poverenú osobu Objednávateľa.
6. Zhotoviteľ prostredníctvom stavbyvedúceho, prípadne ním písomne poverenej osoby, bude do stavebného denníka zapisovať všetky údaje, ktoré sú dôležité pre riadne vykonanie Diela, a ktoré majú vplyv na plnenie záväzku zo Zmluvy, najmä údaje o stave staveniska

a pracoviska, počasia, rozsahu a spôsobe vykonaných prác, nasadenia pracovníkov, strojoch v prípade ich napojenia na energetickú sieť stavby, popr. Objednávateľa, údaje o začatí a ukončení práce či udalostí a prekážok, vzťahujúce sa k stavbe Diela.

VIII. Zmluvná pokuta

1. V prípade omeškania Zhotoviteľa s plnením termínov uvedených v tejto zmluve alebo časovom pláne výstavby 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 vyšej moci.
2. Ak bude Zhotoviteľ v omeškaní s riadnym a včasným odstránením vád a nedorobkov oznamených 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.
3. 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.
4. Uplatnením vyššie uvedených sankcií nie je dotknuté právo objednávateľa na náhradu škody spôsobenej omeškaním 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.
5. V prípade porušenia povinnosti Zhotoviteľa podľa čl. IV, bod 3, písm. dd) tejto zmluvy má Objednávateľ právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške celkovej ceny práce osoby s minimálnou mzdou za každý neodpracovaný kalendárny mesiac za túto osobu.
6. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvné pokuty dohodnuté v tejto zmluve považujú za primerané.

IX. 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 oznamením 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:
 - a) omeškanie Zhotoviteľa s plnením termínov uvedených v Časovom pláne výstavby o viac ako 10 dní bez uvedenia dôvodu, ktorý by omeškanie ospravedlňoval (vyššia moc),
 - b) Zhotoviteľ dodá Objednávateľovi predmet zmluvy takých parametrov, ktoré sú v rozpore s touto zmluvou,
 - c) Objednávateľ je v omeškaní so zaplatením faktúry o viac ako 60 kalendárnych dní,
 - d) porušenie povinnosti Zhotoviteľa v zmysle článku IV., bod 3., písm. e) tejto zmluvy,
 - e) porušenie povinnosti Zhotoviteľa v zmysle článku III., bod 2. tejto zmluvy,
 - f) zhodenie diela, ktoré nedosahuje základné akostné technické ukazovatele podľa príslušných STN,
4. Odstúpenie od zmluvy má následky stanovené príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonného, 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.

X.

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 reprodukovať ani poskytovať tretím stranám bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej strany a ani ich využívať iným spôsobom, ako na naplnenie účelu tejto Zmluvy.

XI.

Kontrola

1. Zhotoviteľ je povinný striebať 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:
 - a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
 - b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
 - c) Najvyšší kontrolný úrad SR a ním poverené osoby,
 - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/auditu,
 - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenach a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ

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 akýkoľvek súčinnosť pre dosiahnutie účelu tejto zmluvy.

XII.

Záverečné ustanovenia

1. Neoddeliteľnými prílohami tejto zmluvy sú:

Príloha č.1: Ocenený výkaz výmer

Príloha č.2: Poistná zmluva

Príloha č. 3: Časový plán výstavby

Príloha č.4: Elektronická verzia rozpočtu projektu v MS Excel

Príloha č. 5: Informácie o subdodávateľoch

Príloha č. 6: 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 podmienená jej schválením Poskytovateľom NFP. Táto zmluva nadobúda účinnosť po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom že:

a) dôjde ku ukončeniu finančnej kontroly:

- ak poskytovateľ príspevku z fondov EÚ neidentifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO, pričom rozhodujúci je dátum doručenia správy z kontroly prijímateľovi; alebo
- ak boli v rámci finančnej kontroly VO identifikované nedostatky, ktoré mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO, zmluva nadobudne účinnosť momentom súhlasu verejného obstarávateľa s výškou ex ante finančnej opravy uvedenej v správe z kontroly a kumulatívneho splnenia podmienky na uplatnenie ex ante finančnej opravy podľa Metodického pokynu CKO č. 5, ktorý upravuje postup pri určení finančných opráv za VO a

b) dôjde k zverejneniu Zmluvy o dielo v zmysle platnej legislatívy.

V prípade neukončenia finančnej kontroly (neschválenia procesu verejného obstarávania) poskytovateľom NFP, Objednávateľ je oprávnený od tejto Zmluvy o dielo odstúpiť. Zhotoviteľovi v takomto prípade nevzniká žiadnený nárok na náhradu škody.

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, oznamí strana,

ktornej 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 uzavorená slobodne, vážne, bez skutkového alebo právneho omylu, nie v tiesni alebo za nápadne nevýhodných podmienok.
11. Zmluva bola pred podpísaním prečítaná, vysvetlená a zmluvné strany na znak toho, že tejto zmluve porozumeli a na znak slobodnej väčšiny vole vlastnoručne podpisali.

za Zhotoviteľa
František Harčarič
konateľ

za Objednávateľa
MUDr. Boris Hanuščák
primátor mesta

v BARDEJOV dňa 17.10.2022

CUKSTAV s.r.o.
Stöcklova 3263/49, 085 01 Bardejov
IČO: 45 344 086, IČ DPH: SK202

v BARDEJOV dňa 17.10.2022



Krycí list stavby

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH-INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNE

Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa

Odberateľ:

IČO: DIČ:

Projektant:

IČO: DIČ:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

IČO: 45344086 DIČ: 2022947025

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady stavby		0
HSV	384 448,78	152 207,68	536 656,46			
PSV	270,37	0,00	270,37	Komplet. činnosť		0,00
MONT	65 351,76	34 408,49	99 760,25	HZS		75,00
OST	0,00	0,00	0,00			
VN	907,12	0,00	907,12			
Spolu		637 594,20	Spolu			75,00
VRN			VRN			
Zariadenie staveniska		0,00	Sťažené podmienky dopravy			0,00
Sťažené výrobné podmienky		0,00	Horské oblasti			0,00
Prevádzkové vplyvy		0,00	Mimostavenisková doprava			0
			Spolu			0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady		
				Celkové náklady bez DPH		637 669,20
				DPH 20% z	637 669,20	127533,84
				DPH 0% z	0,00	0
				Spolu v EUR		765 203,04

Odberateľ Dodávateľ

Rekapitulácia rozpočtu

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Sadzby DPH	
A	B
20%	0%

Názov objektu	ZRN	VRN %	HZS	Kompl.čin.	Ostatné náklady stavby	Cena
Objekt : SO 01.1-REKONŠTRUKCIA CHODNÍKA	98 745,29	0,00	0,00	0,00	0,00	98 745,29
Objekt : SO 01.2-DOBUDOVANIE CHODNÍKA UL	25 720,95	0,00	0,00	0,00	0,00	25 720,95
Objekt : SO 02.1-CHODNÍK DLHÁ LÚKA-NAVRH	6 933,05	0,00	0,00	0,00	0,00	6 933,05
Objekt: SO 01.3 - Verejné osvetlenie, ul. kpt. Na	75 925,32	0,00	0,00	0,00	0,00	75 925,32
Objekt: SO 01.3 - PRVO - úprava jestvujúcej ná	333,80	0,00	0,00	0,00	0,00	333,80
Objekt: SO 01.4 - Nasvetlenie priechodu pre ch	786,45	0,00	75,00	0,00	0,00	861,45
Objekt : SO 01.5-DOBUDOVANIE MIEST. KOMU	33 214,56	0,00	0,00	0,00	0,00	33 214,56
Objekt : SO 01.6-DOBUDOVANIE CHODNÍKOV F	35 962,73	0,00	0,00	0,00	0,00	35 962,73
Objekt : SO 01.8-REKONŠTRUKCIA CHODNÍKO	182 164,93	0,00	0,00	0,00	0,00	182 164,93
Objekt: SO 01.9 Dobudovanie chodníka k OS P	93 823,52	0,00	0,00	0,00	0,00	93 823,52
Objekt : SO 02.1-CHODNÍK DLHÁ LÚKA-NAVRH	28 892,88	0,00	0,00	0,00	0,00	28 892,88
Objekt: SO 01.2 - Verejné osvetlenie, Dlhá Lúka	28 172,94	0,00	0,00	0,00	0,00	28 172,94
Objekt : SO 02.3-DOBUDOVANIE SPEVNENÝCH	26 917,78	0,00	0,00	0,00	0,00	26 917,78
Celkom bez DPH	637 594,20	0,00	75,00	0,00	0,00	637 669,20
DPH 20% z		637 669,20				127 533,84
DPH 0% z		0,00				0,00
Celkom v EUR						765 203,04

Krycí list rozpočtu

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt : SO 01.1-REKONŠTRUKCIA CHODNÍKA UL. KPT. NÁLEPKU-MIČKOVA Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa

Odberateľ:

IČO: DIČ:

Projektant:

IČO: DIČ:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

IČO: 45344086 DIČ: 2022947025

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady		0
HSV	62 694,96	36 050,33	98 745,29			
PSV				Komplet. činnosť		0,00
MONT				HZS		0,00
OST						
VN						
Spolu				98 745,29	Spolu	0,00
Zariadenie staveniska 0%				0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%				0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%				0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
					Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady		
				Celkové náklady bez DPH		98 745,29
				DPH 20% z	98 745,29	19749,06
				DPH 0% z	0,00	0
				Spolu v EUR		118 494,35
Odberateľ				Dodávateľ		

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt : SO 01.1-REKONŠTRUKCIA CHODNÍKA UL. KPT. NÁLEPKU-MIČKOVA

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sut' (T)			
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	6 834,76	8,52	6 843,28	0,0000	0,0000			
ZÁKLADY	305,10	139,40	444,50	7,5600	0,0000			
SPEVNENÉ PLOCHY	35 861,82	34 338,18	70 200,00	72,9900	0,0000			
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	14 853,60	1 564,23	16 417,83	36,9600	0,0000			
PRESUNY HMÔT	4 839,68	0,00	4 839,68	0,0000	0,0000			
Práce HSV	62 694,96	36 050,33	98 745,29	117,5100	0,0000			
Celkom v EUR	62 694,96	36 050,33	98 745,29	117,5100	0,0000			

Rozpočet

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Zákazka VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt : SO 01.1-REKONŠTRUKCIA CHODNÍKA UL. KPT. NÁLEPKU-MIČKOVA

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť*	Sut'
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
		Odstránenie ornice s premiestnením do 50 m	m3	12,750	1,23	15,68		0	
		Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	8,200	26,66	218,61		0	
		Príplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	m3	8,200	7,74	63,47		0	
		Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	93,450	5,95	556,03		0	
		Nakladanie výkopu do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	5,250	7,30	38,33		0	
		Uloženie sýpaniny na skládku	m3	93,450	0,87	81,30		0	
		Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 bez zhutnenia	m2	10,000	0,26	2,60		0	
		Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	m2	166,000	0,46	76,36		0	
		Rozprestretie ornice, sklon do 1:5 do 500 m2 hr. do 15 cm	m2	10,000	2,20	22,00		0	
		Svahovanie násypu	m2	40,000	1,48	59,20		0	
		Rozprestretie ornice, sklon nad 1:5 do 500 m2 hr. do 15 cm	m2	40,000	3,06	122,40		0	
		Odkopávky pre cesty v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	80,000	5,11	408,80		0	
		Príplatok za lepivosť horn. tr. 3 pre cesty	m3	80,000	0,97	77,60		0	
		Rozobratie dlažby pre chodcov z betón. dlaždíc alebo tvárníc	m2	2 039,000	1,55	3 160,45		0	
		Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 100-200 mm, do 200 m2	m2	95,000	9,82	932,90		0	
		Odstránenie podkladov alebo krytov živícnych hr. 50-100 mm, do 200 m2	m2	95,000	5,78	549,10		0	
		Vytrhanie krajníkov alebo obrubníkov stojatých	m	22,500	2,25	50,63		0	
		Vytrhanie obrubníkov záhonových	m	240,000	1,33	319,20		0	
		Založenie parkového trávnika výsevom v rovine	m2	10,000	0,77	7,70		0	
		Založenie parkového trávnika výsevom vo svahu 1:2-1:1	m2	40,000	1,46	58,40		0	
		Obrobenie pôdy hrabaním v rovine	m2	10,000	0,16	1,60		0	
		Obrobenie pôdy hrabaním na svahu 1:2-1:1	m2	40,000	0,31	12,40		0	
		Zmes trávna parková rekreačná - AGRO CS Slovakia	kg	1,575	5,41	8,52		0	
1		ZEMNÉ PRÁCE				6 843,28		0	0
2		ZÁKLADY							
		Trativody z flexibilného potrubia DN 160 so štrkopieskovým lôžkom a obsypom	m	30,000	10,17	305,10	0,252	7,559	
		Rúrka PVC drenážna flexibilná d 160 mm - DAN Slovakia	m	41,000	3,40	139,40		0	
2		ZÁKLADY				444,50		7,56	0
5		SPEVNENÉ PLOCHY							
		Podklad zo štrkopiesku hr. 150 mm	m2	124,000	4,12	510,88	0,304	37,648	

Rozpočet VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY / Objekt : SO 01.1-REKONŠTRUKCIA CHODNÍKA UL. KPT. NÁLEPKU-MIČKOVA

		Podklad zo štrkodre hr. 200 mm	m2	42,000	6,28	263,76	0,371	15,574	
		Podklad z kameniva spiev. cementom KZC 1, hr. 180 mm - BITUNOVA	m2	42,000	12,82	538,44	0,431	18,101	
		Postrek živícny spojovací z cestného asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	126,000	0,37	46,62	0,001	0,077	
		Betón asfaltový tr. 1 stred. AC 11(ABS), hrub. AC 16 (ABH) š. do 3 m hr.50 mm - EUROVIA SK	m2	12,000	10,16	121,92	0,132	1,589	
		Asfalt koberec mastix stredozrnný SMA 11(AKMS) hr. 50 mm, š. do 3 m - EUROVIA SK	m2	42,000	12,82	538,44		0	
		Asfaltový betón AC 16 (ABH I) vrstva ložná hr. 60 mm, š. do 3 m - EUROVIA SK	m2	42,000	13,20	554,40		0	
		Asfaltový betón ABVH I hr. 70 mm, š. do 3 m - EUROVIA SK	m2	42,000	15,50	651,00		0	
		Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm sk. C nad 300 m2	m2	2 122,000	15,38	32 636,36		0	
		Dlažba 200*100*60 sivá - PREMAC	m2	2 138,170	16,00	34 210,72		0	
		Dlažba pre nevidiacich 200*200*60 červená nôpková - PREMAC	m2	3,737	25,24	94,32		0	
		Dlažba pre nevidiacich 200*200*60 červená drážková - PREMAC	m2	1,313	25,24	33,14		0	
5	SPEVNENÉ PLOCHY					70 200,00		72,99	0
9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE								
		Osadenie zvislých cestných dopravných značiek na stĺpiky, konzoly alebo objekty	kus	2,000	15,88	31,76	0,227	0,454	
		Vodorovné značenie krytov striek. farbou, čiary, zebry, šípky, náписy a pod.	m2	15,000	14,44	216,60	0,001	0,01	
		Príplatok za reflexnú úpravu balotinovú, čiary, zebry, šípky, náписy a pod.	m2	15,000	0,88	13,20	0,000	0,005	
		Predznač. pre vodor. znač. z náter. hmôr, stopčiary, zebry, tiene, šípky, náписy, prechody	m2	15,000	1,29	19,35		0	
		Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	289,000	5,35	1 546,15	0,098	28,31	
		Osad. chodník. obrubníka betón. stojatého s oporou do lôžka z betónu tr. C 12/15	m	65,000	7,27	472,55	0,126	8,181	
		Rezanie stávajúceho živícneho krytu alebo podkladu hr. do 50 mm	m	105,000	4,04	424,20	0,000	0,002	
		Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km	t	39,520	1,31	51,77		0	
		Príplatok za každý ďalší 1 km sute	t	355,680	0,25	88,92		0	
		Vodorovná doprava vybúraných hmôr po suchu do 5 km	t	294,245	23,09	6 794,12		0	
		Príplatok za každých ďalších 5 km vybúr. hmôr nad 5 km	t	294,245	0,76	223,63		0	
		Vodiaci pás pre nevidiacich cez priechod	M	10,000	7,89	78,90		0	
		Zvýšenie únosnosti podložiana požadovaných 45 MPA	m2	42,000	10,00	420,00		0	
		Poplatok za uloženie sute a vyb. hmôr na skladku	t	333,765	13,40	4 472,45		0	
		Značka dopravná zákaz. reflexná FE IP6 - ZNAK	kus	2,000	64,57	129,14		0	
		Stĺpik Al 60/5 hladký drážkový - ZNAK	m	7,000	12,32	86,24		0	
		Betónový obrubník parkový 500/200/50 - PREMAC	ks	583,780	1,43	834,81		0	
		Obrubník chodníkový ABO 2-15 100x15x25 - PRESBETON	kus	65,650	7,83	514,04		0	
9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE					16 417,83		36,96	0
99	PRESUNY HMÔT								
		Presun hmôt pre pozemné komunikácie, kryt dláždený	t	626,090	7,73	4 839,68		0	
99	PRESUNY HMÔT					4 839,68		0,000	0
		Práce HSV				98 745,29		117,510	0
		Celkom v EUR				98 745,29		117,510	0

Krycí list rozpočtu

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt : SO 01.2-DOBUDOVANIE CHODNÍKA UL. MIČKOVA Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa

Odberateľ:

IČO: DIČ:

Projektant:

IČO: DIČ:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

IČO: 45344086 DIČ: 2022947025

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady		0
HSV	18 693,72	7 027,23	25 720,95			
PSV				Komplet. činnosť		0,00
MONT				HZS		0,00
OST						
VN						
Spolu				Spolu		0,00
Zariadenie staveniska 0%				0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%				0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%				0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu		0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady		
				Celkové náklady bez DPH		25 720,95
				DPH 20% z	25 720,95	5144,19
				DPH 0% z	0,00	0
				Spolu v EUR		30 865,14
Odberateľ				Dodávateľ		

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt : SO 01.2-DOBUDOVANIE CHODNÍKA UL. MIČKOVA

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sut' (T)			
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	3 561,82	46,01	3 607,83	0,0000	0,0000			
SPEVNENÉ PLOCHY	8 739,86	6 213,52	14 953,38	120,0800	0,0000			
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	4 547,48	767,70	5 315,18	55,9200	0,0000			
PRESUNY HMÔT	1 844,56	0,00	1 844,56	0,0000	0,0000			
Práce HSV	18 693,72	7 027,23	25 720,95	176,0000	0,0000			
Celkom v EUR	18 693,72	7 027,23	25 720,95	176,0000	0,0000			

Rozpočet

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Zákazka VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt : SO 01.2-DOBUDOVANIE CHODNÍKA UL. MIČKOVA

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť*	Sut'
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
		Odstránenie ornice s premiestnením do 50 m	m3	74,400	1,23	91,51		0	
		Výkopy v zemníku na suchu v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	100,730	1,95	196,42		0	
		Priplatok za lepivosť horní tr.3	m3	100,730	0,59	59,43		0	
		Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	35,050	5,95	208,55		0	
		Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	100,730	8,62	868,29		0	
		Nakladanie výkopu do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	33,900	7,30	247,47		0	
		Násypy z horní súdržných zhutnených do 100% PS	m3	100,730	2,25	226,64		0	
		Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 bez zhutnenia	m2	75,000	0,26	19,50		0	
		Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	m2	373,500	0,46	171,81		0	
		Rozprestretie ornice, sklon do 1:5 do 500 m2 hr. do 15 cm	m2	75,000	2,20	165,00		0	
		Svahovanie násypu	m2	195,000	1,48	288,60		0	
		Rozprestretie ornice, sklon nad 1:5 do 500 m2 hr. do 15 cm	m2	195,000	3,06	596,70		0	
		Odkopávky pre cesty v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	1,150	5,11	5,88		0	
		Priplatok za lepivosť horn. tr. 3 pre cesty	m3	1,150	0,97	1,12		0	
		Založenie parkového trávnika výsevom v rovine	m2	75,000	0,77	57,75		0	
		Založenie parkového trávnika výsevom vo svahu 1:2-1:1	m2	195,000	1,46	284,70		0	
		Obrobenie pôdy hrabaním v rovine	m2	75,000	0,16	12,00		0	
		Obrobenie pôdy hrabaním na svahu 1:2-1:1	m2	195,000	0,31	60,45		0	
		Zmes trávna parková rekreačná - AGRO CS Slovakia	kg	8,505	5,41	46,01		0	
1		ZEMNÉ PRÁCE				3 607,83		0	0
5		SPEVNENÉ PLOCHY							
		Podklad zo štrkopiesku hr. 150 mm	m2	373,500	4,12	1 538,82	0,304	113,398	
		Betón asfaltový tr. 1 stred. AC 11(ABS), hrub. AC 16 (ABH) š. do 3 m hr.50 mm - EUROVIA SK	m2	0,500	10,16	5,08	0,132	0,066	
		Rigol dláždený z prefabrikátov, škáry z cem. malty, lôžko z betónu tr. C 8/10	m	15,000	33,87	508,05	0,441	6,614	
		Dodávka kábelového žlabu - Hydro BG	m	20,500	12,82	262,81		0	
		Dodávka červenej fólie š=0,33 m - ELMIT	m	20,500	0,99	20,30		0	
		Ovod. žlab BG 200/-0 - Hydro BG	ks	5,000	31,55	157,75		0	
		rošt liatinový 500*260*40 tr. D - Hydro BG	ks	9,000	47,82	430,38		0	
		držiak k liatinovým roštom - Hydro BG	ks	18,000	2,37	42,66		0	
		mreža 250*200 z profilov E6 - Hydro BG	ks	3,000	9,86	29,58		0	

		Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm sk. C nad 300 m2	m2	373,500	15,38	5 744,43		0
		Žlabovka TBM 1-60 29,5x59x8 - PREMAC	kus	50,500	3,52	177,76		0
		Dlažba 200*100*60 sivá - PREMAC	m2	377,235	16,00	6 035,76		0
5	SPEVNENÉ PLOCHY					14 953,38		120,08
								0
9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
		Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	251,500	5,35	1 345,53	0,098	24,637
		Osad. chodník. obrubníka betón. stojatého s oporou do lôžka z betónu tr. C 12/15	m	248,500	7,27	1 806,60	0,126	31,276
		Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. do 50 mm	m	248,500	4,04	1 003,94	0,000	0,005
		Uloženie kábelového žľabu	m	20,500	11,83	242,52		0
		Osadenie odvodňovacieho žľabu do betónu podľa detailu	m	4,500	29,58	133,11		0
		Rezanie žľabu na polovicu	ks	2,000	7,89	15,78		0
		Betónový obrubník parkový 500/200/50 - PREMAC	ks	508,030	1,48	751,88		0
		Obrubník chodníkový ABO 2-15 100x15x25 - PRESBETON	kus	2,020	7,83	15,82		0
9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE					5 315,18		55,92
								0
99	PRESUNY HMÔT							
		Presun hmôt pre pozemné komunikácie, kryt dláždený	t	238,624	7,73	1 844,56		0
99	PRESUNY HMÔT					1 844,56		0,000
								0
	Práce HSV					25 720,95		176,000
		Celkom v EUR				25 720,95		176,000
								0

Krycí list rozpočtu

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt : SO 02.1-CHODNÍK DLHÁ LÚKA-NAVRH. ZASTÁVKOVÁ NIKA Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa

Odberateľ:

IČO: DIČ:

Projektant:

IČO: DIČ:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

IČO: 45344086 DIČ: 2022947025

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady		0
HSV	6 570,08	362,97	6 933,05			
PSV				Komplet. činnosť		0,00
MONT				HZS		0,00
OST						
VN						
Spolu				Spolu		0,00
Zariadenie staveniska 0%				0,00		0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%				Horské oblasti 0%		0,00
Prevádzkové vplyvy 0%				Mimostavenisková doprava 0%		0,00
				Spolu		0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady		
				Celkové náklady bez DPH		6 933,05
				DPH 20% z	6 933,05	1386,61
				DPH 0% z	0,00	0
				Spolu v EUR		8 319,66
Odberateľ				Dodávateľ		

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY
Objekt Objekt : SO 02.1-CHODNÍK DLHÁ LÚKA-NAVRH. ZASTÁVKOVÁ NIKA

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sut' (T)			
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	327,51	0,00	327,51	0,0000	0,0000			
ZÁKLADY	305,10	102,00	407,10	7,5600	0,0000			
SPEVNENÉ PLOCHY	3 775,10	0,00	3 775,10	48,5200	0,0000			
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	1 273,27	260,97	1 534,24	4,1600	0,0000			
PRESUNY HMÔT	889,10	0,00	889,10	0,0000	0,0000			
Práce HSV	6 570,08	362,97	6 933,05	60,2400	0,0000			
Celkom v EUR	6 570,08	362,97	6 933,05	60,2400	0,0000			

Rozpočet

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Zákazka VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt : SO 02.1-CHODNÍK DLHÁ LÚKA-NAVRH. ZASTÁVKOVÁ NIKA

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť*	Sut'
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
		Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	6,000	26,66	159,96		0	
		Priplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	m3	6,000	7,74	46,44		0	
		Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	9,720	5,95	57,83		0	
		Uloženie sypaniny na skládku	m3	9,720	0,87	8,46		0	
		Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	m2	70,000	0,46	32,20		0	
		Odkopávky pre cesty v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	3,720	5,11	19,01		0	
		Priplatok za lepivosť horn. tr. 3 pre cesty	m3	3,720	0,97	3,61		0	
1		ZEMNÉ PRÁCE				327,51		0	0
2		ZÁKLADY							
		Trativody z flexibilného potrubia DN 160 so štrkopieskovým lôžkom a obsypom	m	30,000	10,17	305,10	0,252	7,559	
		Rúrka PVC drenážna flexibilná d 160 mm - DAN Slovakia	m	30,000	3,40	102,00		0	
2		ZÁKLADY				407,10		7,56	0
5		SPEVNENÉ PLOCHY							
		Podklad zo štrkodre hr. 120 mm	m2	70,000	4,13	289,10	0,225	15,779	
		Podklad zo štrkodre hr. 250 mm	m2	70,000	7,98	558,60	0,462	32,316	
		Postrek živ. infiltráčny s posypom kam. z asfaltu 1,0 kg/m2 - BITUNOVA	m2	70,000	0,63	44,10	0,006	0,421	
		Podklad z prostého betónu tr. C 25/30 hr. 240 mm - Danucem Slovensko	m2	70,000	26,87	1 880,90		0	
		Asfaltový betón AC 11 (ABS I) z modifikovaného asfaltu hr. 50 mm, š. do 3 m - EUROVIA SK	m2	70,000	14,32	1 002,40		0	
5		SPEVNENÉ PLOCHY				3 775,10		48,52	0
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
		Vodorovné značenie krytov striek. farbou, deliace čiary š. 120 mm	m	39,500	0,82	32,39	0,000	0,004	
		Priplatok za reflexnú úpravu balotinovú, deliace čiary š. 120 mm	m	39,500	0,20	7,90	0,000	0,002	
		Predznač. pre vodor. značenie z náter. hmot., deliace čiary, vodiace pásky	m	39,500	0,16	6,32		0	
		Osad. chodník. obrubníka betón. stojatého s oporou do lôžka z betónu tr. C 12/15	m	33,000	7,27	239,91	0,126	4,153	
		Dilatačné škáry rezané priečne, rezanie škár š. 2 až 5 mm	m	25,000	11,47	286,75	0,000	0	
		Zvýšenie únosnosti podložiana požadovaných 45 MPa	m2	70,000	10,00	700,00		0	
		Obrubník chodníkový ABO 2-15 100x15x25 - PRESBETON	kus	33,330	7,83	260,97		0	
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				1 534,24		4,16	0
99		PRESUNY HMÔT							
		Presun hmôt pre pozemné komunikácie, kryt dláždený	t	115,020	7,73	889,10		0	
99		PRESUNY HMÔT				889,10		0,000	0

Rozpočet VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY / Objekt : SO 02.1-CHODNÍK DLHÁ LÚKA-
NAVRH. ZASTÁVKOVÁ NIKA

	Práce HSV					6 933,05		60,240	0
	Celkom v EUR					6 933,05		60,240	0

Krycí list rozpočtu

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt: SO 01.3 - Verejné osvetlenie, ul. kpt. Nálepku a Mičková Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa

Odberateľ:

IČO: DIČ:

Projektant:

IČO: DIČ:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

IČO: 45344086 DIČ: 2022947025

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady	
HSV	4 433,64		0,00	4 433,64	
PSV				Komplet. činnosť	0,00
MONT	47 551,86	23 939,82	71 491,68	HZS	0,00
OST					
VN					
Spolu			75 925,32	Spolu	0,00
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár			Celkové náklady		
			Celkové náklady bez DPH		75 925,32
			DPH 20% z	75 925,32	15185,06
			DPH 0% z	0,00	0
			Spolu v EUR		91 110,38
Odberateľ			Dodávateľ		

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt: SO 01.3 - Verejné osvetlenie, ul. kpt. Nálepku a Mičková

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sut' (T)			
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	1 207,52	0,00	1 207,52	0,0000	0,0000			
ZÁKLADY	3 226,12	0,00	3 226,12	29,6900	0,0000			
Práce HSV	4 433,64	0,00	4 433,64	29,6900	0,0000			
Montážne práce								
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	32 685,01	23 496,12	56 181,13	18,9200	0,0000			
M-46 ZEMNÉ PRÁCE PRI EXTERNÝCH MONTÁŽACH	14 866,85	443,70	15 310,55	0,1800	0,0000			
Montážne práce	47 551,86	23 939,82	71 491,68	19,1000	0,0000			
Celkom v EUR	51 985,50	23 939,82	75 925,32	48,7900	0,0000			

Rozpočet

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Zákazka VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt: SO 01.3 - Verejné osvetlenie, ul. kpt. Nálepku a Mičková

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť*	Sut'
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
		Výkop štartovej šachty pre pretláčanie, hornina 1a2 do 100 m3	m3	6,000	24,18	145,08		0	
		Neriadené zemné pretláčanie v hornine tr. 3-4, priemer pretláčania cez 63 do 75 mm	m	16,000	65,00	1 040,00		0	
		Zásyp štartovej jamy sypaninou so zhubnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	6,000	3,74	22,44		0	
1		ZEMNÉ PRÁCE				1 207,52		0	0
2		ZÁKLADY							
		Betón ľahký, základových dosiek,pásov a pátieck troškový tr. C 10/12,5	m3	20,000	65,70	1 314,00	1,478	29,557	
		Debnenie stien základových pátieck, zhotovenie-tradičné	m2	32,000	14,10	451,20	0,004	0,13	
		Debnenie stien základových pátieck, odstránenie-tradičné	m2	32,000	4,86	155,52		0	
		Betón STN EN 206-1-C 12/15-X0 (SK)-Cl 1,0-Dmax 8 - S1 z cementu portlandského - Danucem Slovensko	m3	20,000	65,27	1 305,40		0	
2		ZÁKLADY				3 226,12		29,69	0
		Práce HSV				4 433,64		29,690	0
		Montážne práce							
921		M-21 ELEKTROMONTÁŽE							
		Rúrka ochranná z PE, novodurú, do D 80 mm, uložená voľne, vnútorná	m	900,000	1,51	1 359,00		0	
		Ukončenie vodičov v rozvádzca. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	81,000	0,64	51,84		0	
		Ukončenie celoplastových káblor zmrašť. zákllopkou alebo páskou do 4 x 25 mm2	ks	58,000	5,50	319,00		0	
		Uličné osvetlenie 80W, osadené na výložník D 60-70 mm, IP 65	ks	27,000	17,52	473,04		0	
		Osvetľovací stožiar - oceľový do dĺžky 12 m	ks	27,000	56,80	1 533,60		0	
		Výložník oceľový jednoramenný - nad hmotn. 35 kg	ks	27,000	35,08	947,16		0	
		Stožiarová pálka betónová	ks	27,000	6,81	183,87		0	
		Priplatok k stožiarovej pätke	ks	27,000	79,00	2 133,00		0	
		Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	ks	27,000	15,14	408,78		0	
		Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	2,000	1,96	3,92		0	
		Svorka FeZn krízová SK a diagonálna krízová DKS	ks	25,000	1,96	49,00		0	
		Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	27,000	1,17	31,59		0	
		Uzemňovacia tyč FeZn ZT	ks	2,000	11,18	22,36		0	
		Vypnutie vedenia, vyskúšanie, opäťovné zapnutie	ks	1,000	2,39	2,39		0	
		Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	340,000	0,58	197,20		0	
		Označovací štítok na kábel hliníkový (naviac proti norme)	ks	27,000	0,25	6,75		0	
		Priplatok na zaťahovanie káblor, váha kábla do 10 kg	m	900,000	6,80	6 120,00		0	

		Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	ks	900,000	0,77	693,00		0
		Rozvodnica ROSA 2-poistková NTB-2	ks	27,000	42,31	1 142,37		0
		Uličné svietidlo THOME Lighting T-PRE2732 8100lm 64W IP66 CROSS	ks	2,000	240,98	481,96		0
		Poistková vložka D01 gL 10A	ks	27,000	1,00	27,00		0
		Uličné svietidlo THOME Lighting T-PRE2035 9000lm 77W IP66	ks	25,000	315,00	7 875,00		0
		Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x16	m	900,000	0,44	396,00		0
		CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN - HAGARD	m	340,000	0,53	180,20		0
		CYKY 4x16 Kábel pre pevné uloženie, medený STN - HAGARD	m	900,000	6,09	5 481,00		0
		Zmršťovacia kálová koncovka 4 x 6 - 4 x 25 mm2 typ: VE3512 - HAGARD	ks	58,000	6,31	365,98		0
		Označovač kálov 10 - 25 mm2 0 typ: J100 - HAGARD	ks	27,000	0,03	0,81	0,000	0
		Stožiar uličný kužeľový s prírubou H=10m zinkový - HAGARD	ks	25,000	550,00	13 750,00	0,198	4,955
		Stožiar osvetľovací výložníkový s prírubou - priechod pre chodcov H=6m - HAGARD	ks	2,000	584,50	1 169,00	0,212	0,424
		Výložník 1-ramenný s prírubou W=4m, sklon 0 stupňov ZEBRA - HAGARD	ks	2,000	449,00	898,00		0
		Jednor.výložník St na kuž.stlp; W=1,5m; 15° - HAGARD	ks	25,000	80,06	2 001,50		0
		I-Rúrka FXKVR 63 čierna - ESVIT	m	900,000	2,33	2 097,00		0
		Svorka k zemniacej tyči D= 25 ocelová žiarovo zinkovaná označenie SJ 02 ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	2,000	1,06	2,12	0,000	0,001
		Svorka krížová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SK ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	27,000	0,63	17,01	0,000	0,006
		Svorka pripojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SP 1 ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	27,000	0,77	20,79	0,000	0,007
		Zemniaca tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie ZT 2 m ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	2,000	14,63	29,26	0,005	0,01
		Územňovaci vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10 ZIN HRONSKY BENADIKT (1m=0,62kg)	kg	558,000	1,46	814,68	0,001	0,558
		Pätká stožiarová pre stĺpy 6-12m - PREFABETON	ks	27,000	99,85	2 695,95	0,480	12,96
		Podiel pridružených výkonov	%	1,000	550,0000	550,00		0
		Stratné	%	3,000	550,0000	1 650,00		0
921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE					56 181,13		18,92 0
946	M-46 ZEMNÉ PRÁCE PRI EXTERNÝCH MONTÁŽACH							
		Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar.,(vč.čerp.vody), ručný ,v zemine tr. 3 - 4	m3	15,660	31,76	497,36		0
		Hĺbenie kálovnej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hľbokej, v zemine triedy 4	m	870,000	11,90	10 353,00		0
		Zriadenie kálového lôžka z preosiatej zeminy so zakrytím tehlami naprieč smerom kábla na šír. 35 cm	m	870,000	1,53	1 331,10		0
		Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	870,000	0,38	330,60		0
		Ručný zásyp nezap. kálovnej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hľbokej v zemine tr. 4	m	870,000	2,00	1 740,00		0
		Osiatie povrchu trávnym semenom ručne, zasekanie hrabiami,postrek,	m2	3,000	0,48	1,44		0
		Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	435,000	1,41	613,35		0
		Fólia červená v m - ELMIT	m	870,000	0,51	443,70	0,000	0,183
946	M-46 ZEMNÉ PRÁCE PRI EXTERNÝCH MONTÁŽACH					15 310,55		0,180 0
	Montážne práce					71 491,68		19,100 0
		Celkom v EUR				75 925,32		48,790 0

Krycí list rozpočtu

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt: SO 01.3 - PRVO - úprava jestvujúcej náplne Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa

Odberateľ:

IČO: DIČ:

Projektant:

IČO: DIČ:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

IČO: 45344086 DIČ: 2022947025

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady	0
HSV					
PSV				Komplet. činnosť	0,00
MONT	163,85	169,95	333,80	HZS	0,00
OST					
VN					
Spolu			333,80	Spolu	0,00
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár			Celkové náklady		
			Celkové náklady bez DPH		333,80
			DPH 20% z	333,80	66,76
			DPH 0% z	0,00	0
			Spolu v EUR		400,56
Odberateľ			Dodávateľ		

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt: SO 01.3 - PRVO - úprava jestvujúcej náplne

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sut' (T)			
Montážne práce								
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	163,85	169,95	333,80	0,0000	0,0000			
Montážne práce	163,85	169,95	333,80	0,0000	0,0000			
Celkom v EUR	163,85	169,95	333,80	0,0000	0,0000			

Rozpočet

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Zákazka VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt: SO 01.3 - PRVO - úprava jestvujúcej náplne

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sut'
		Montážne práce							
921		M-21 ELEKTROMONTÁŽE							
		Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	4,000	5,30	21,20		0	
		Stýkač trojpólový na DIN lištu do 40 A	ks	2,000	6,48	12,96		0	
		Spínacie hodiny, kontakty 1P	ks	1,000	6,05	6,05		0	
		Radová svorkovnica vrátane upevnenia, zapojenia na jednej strane a popis. štítku pre vodič do 2,5 mm2	ks	20,000	0,47	9,40		0	
		Stýkač VS440-40 230V - HAGARD	ks	2,000	57,12	114,24		0	
		Časovač na DIN lištu 230V AC 16A denné - HAGARD	ks	1,000	93,67	93,67		0	
		Svorka 6035-00 - HAGARD	ks	20,000	0,53	10,60	0,000	0	
		Istič LSN 16C/3 - HAGARD	ks	4,000	16,42	65,68		0	
921		M-21 ELEKTROMONTÁŽE				333,80		0,000	0
		Montážne práce				333,80		0,000	0
		Celkom v EUR				333,80		0,000	0

Krycí list rozpočtu

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH-INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE. OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt: SO 01.4 - Nasvetlenie priechodu pre chodcov Poštárka Miesto:

Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa:

| Odberatel':

IČO: 1234567890 DIČ:

Projektant:

IČO: **DIČ**

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

IČO: 45344086 DIČ

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady	0
HSV					
PSV				Komplet. činnosť	0,00
MONT	97,88	688,57	786,45	HZS	75,00
OST					
VN					
Spolu			786,45	Spolu	75,00
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00
Stažené výrobné podmienky 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár			Celkové náklady		
			Celkové náklady bez DPH		861,45
			DPH 20% z	861,45	172,29
			DPH 0% z	0,00	0
			Spolu v EUR		1 033,74
Odberateľ		Dodávateľ			

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt: SO 01.4 - Nasvetlenie priechodu pre chodcov Poštárka

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sut' (T)			
Montážne práce								
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	97,88	688,57	786,45	0,0100	0,0000			
Montážne práce	97,88	688,57	786,45	0,0100	0,0000			
HZS								
HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE	75,00	0,00	75,00	0,0000	0,0000			
HZS	75,00	0,00	75,00	0,0000	0,0000			
Celkom v EUR	172,88	688,57	861,45	0,0100	0,0000			

Rozpočet

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Zákazka VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt: SO 01.4 - Nasvetlenie priechodov pre chodcov Poštárka

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť*	Sut'
		Montážne práce							
921		M-21 ELEKTROMONTÁŽE							
		Uličné osvetlenie 80W, osadené na výložník D 60-70 mm, IP 65	ks	1,000	17,52	17,52		0	
		Výložník oceľový jednoramenný - nad hmotn. 35 kg	ks	1,000	35,08	35,08		0	
		Osadenie vývodky do D 23 mm	ks	1,000	0,44	0,44		0	
		Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	10,000	0,58	5,80		0	
		Zhotovenie otvoru v konštrukcii stožiara do D 50 mm	ks	1,000	2,94	2,94		0	
		CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN - HAGARD	m	10,000	0,53	5,30		0	
		Výložník 1-ramenný strmeňový prírubou A=2,5m na priechody pre chodcov - HAGARD	ks	1,000	449,00	449,00		0	
		Vývodka Pg21 - HAGARD	ks	1,000	0,57	0,57		0	
		Uličné svietidlo Luxtella 24LED XPL typ LO1024PODR 76W 10000lm IP66 ZEBRA	ks	1,000	239,00	239,00	0,009	0,009	
		Podružný materiál	%	3,000	7,7000	23,10		0	
		Podiel pridružených výkonov	%	1,000	7,7000	7,70		0	
921		M-21 ELEKTROMONTÁŽE				786,45		0,01	0
		Montážne práce				786,45		0,010	0
		HZS							
0		HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE							
		Odborná prehliadka a odbrorná skúška EZ v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	5,000	15,00	75,00		0	
0		HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE				75,00		0,000	0
		HZS				75,00		0,000	0
		Celkom v EUR				861,45		0,010	0

Krycí list rozpočtu

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt : SO 01.5-DOBUDOVANIE MIEST. KOMUNIKÁCIÍ A SPEVN. PLÔCH POŠTÁRKA-OPRÁVN. NÁKLADY

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa

Odberateľ:

IČO: DIČ:

Projektant:

IČO: DIČ:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

IČO: 45344086 DIČ: 2022947025

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady		0				
HSV	28 784,11		4 430,45	33 214,56						
PSV				Komplet. činnosť		0,00				
MONT				HZS		0,00				
OST										
VN										
Spolu			33 214,56	Spolu		0,00				
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%		0,00				
Sťažené výrobné podmienky 0%			0,00	Horské oblasti 0%		0,00				
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%		0,00				
				Spolu		0,00				
Projektant,rozpočtár			Celkové náklady							
			Celkové náklady bez DPH			33 214,56				
			DPH 20% z	33 214,56		6642,91				
			DPH 0% z	0,00		0				
			Spolu v EUR			39 857,47				
Odberateľ			Dodávateľ							

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY
Objekt Objekt : SO 01.5-DOBUDOVANIE MIEST. KOMUNIKÁCIÍ A SPEVN. PLÔCH POŠTÁRKA-OPRÁVN. NÁKLADY

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sut' (T)			
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	4 626,28	10,22	4 636,50	0,0000	0,0000			
ZÁKLADY	589,86	197,20	787,06	14,6100	0,0000			
SPEVNENÉ PLOCHY	12 808,67	0,00	12 808,67	234,1400	0,0000			
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	210,78	0,00	210,78	8,2700	0,0000			
POTRUBNÉ ROZVODY	50,22	0,00	50,22	0,3400	0,0000			
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	9 772,40	4 223,03	13 995,43	67,2100	0,0000			
PRESUNY HMÔT	725,90	0,00	725,90	0,0000	0,0000			
Práce HSV	28 784,11	4 430,45	33 214,56	324,5700	0,0000			
Celkom v EUR	28 784,11	4 430,45	33 214,56	324,5700	0,0000			

Rozpočet

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Zákazka VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt : SO 01.5-DOBUDOVANIE MIEST. KOMUNIKÁCIÍ A SPEVN. PLÔCH POŠTÁRKA-OPRÁVN. NÁKLADY

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť*	Sut'
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
		Odstránenie ornice s premiestnením do 50 m	m3	35,000	1,23	43,05		0	
		Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	11,600	26,66	309,26		0	
		Priplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	m3	11,600	7,74	89,78		0	
		Hĺbenie šachiet v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	4,500	41,66	187,47		0	
		Priplatok za lepivosť horniny tr.3	m3	4,500	5,68	25,56		0	
		Vodorovné premiestnenie výkopku do 500 m horn. tr. 1-4	m3	6,000	1,92	11,52		0	
		Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	241,900	5,95	1 439,31		0	
		Nakladanie výkopu do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	35,000	7,30	255,50		0	
		Uloženie sypaniny na skládku	m3	241,900	0,87	210,45		0	
		Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 bez zhutnenia	m2	50,000	0,26	13,00		0	
		Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	m2	328,000	0,46	150,88		0	
		Rozprestretie ornice, sklon do 1:5 do 500 m2 hr. do 10 cm	m2	50,000	1,36	68,00		0	
		Svahovanie násypu	m2	10,000	1,48	14,80		0	
		Rozprestretie ornice, sklon nad 1:5 do 500 m2 hr. do 10 cm	m2	10,000	2,07	20,70		0	
		Odkopávky pre cesty v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	196,800	3,11	612,05		0	
		Priplatok za lepivosť horn. tr. 3 pre cesty	m3	196,800	0,97	190,90		0	
		Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 150 mm, do 200 m2	m2	5,000	20,71	103,55		0	
		Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 100-200 mm, nad 200 m2	m2	420,000	1,27	533,40		0	
		Odstránenie podkladov alebo krytov živičných hr. 50-100 mm, nad 200 m2	m2	120,000	1,42	170,40		0	
		Vytrhanie krajníkov alebo obrubníkov stojatých	m	50,000	2,25	112,50		0	
		Založenie parkového trávnika výsevom v rovine	m2	50,000	0,77	38,50		0	
		Založenie parkového trávnika výsevom vo svahu 1:2-1:1	m2	10,000	1,46	14,60		0	
		Obrobenie pôdy hrabaním v rovine	m2	50,000	0,16	8,00		0	
		Obrobenie pôdy hrabaním na svahu 1:2-1:1	m2	10,000	0,31	3,10		0	
		Zmes trávna parková rekreačná - AGRO GS Slovakia	kg	1,890	5,41	10,22		0	
1		ZEMNÉ PRÁCE				4 636,50		0	0
2		ZÁKLADY							
		Trativody z flexibilného potrubia DN 160 so štrkopieskovým lôžkom a obsypom	m	58,000	10,17	589,86	0,252	14,613	
		Rúrka PVC drenážna flexibilná d 160 mm - DAN Slovakia	m	58,000	3,40	197,20		0	
2		ZÁKLADY				787,06		14,61	0

Rozpočet VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY / Objekt : SO 01.5-DOBUDOVANIE MIEST. KOMUNIKÁCIÍ A SPEVN. PLÔCH POŠTÁRKA-OPRÁVN. NÁKLADY

5	SPEVNENÉ PLOCHY							
	Podklad zo štrkodre hr. 180 mm	m2	328,000	5,87	1 925,36	0,334	109,703	
	Podklad zo štrkodre hr. 200 mm	m2	328,000	6,28	2 059,84	0,371	121,622	
	Postrek živ. infiltračný s posypom kam. z asfaltu 1,0 kg/m ² - BITUNOVA	m2	469,000	0,63	295,47	0,006	2,819	
	Asfaltový betón AC 11 (ABS II) hr. 50 mm, š. nad 3 m - EUROVIA SK	m2	328,000	14,00	4 592,00		0	
	Asfaltový betón AC 16 (ABH III) vrstva ložná hr. 50 mm, š. nad 3 m - EUROVIA SK	m2	328,000	12,00	3 936,00		0	
5	SPEVNENÉ PLOCHY				12 808,67		234,14	0
6	POVRCHOVÉ ÚPRAVY							
	Násyp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho	m3	4,500	46,84	210,78	1,837	8,267	
6	POVRCHOVÉ ÚPRAVY				210,78		8,27	0
8	POTRUBNÉ ROZVODY							
	Výšková úprava vstupu alebo vpusťe do 200 mm znížením poklopu	kus	1,000	50,22	50,22	0,336	0,336	
8	POTRUBNÉ ROZVODY				50,22		0,34	0
9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
	Osad. chodník. obrubníka betón. stojatého s oporou do lôžka z betónu tr. C 12/15	m	534,000	7,27	3 882,18	0,126	67,209	
	Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. do 50 mm	m	69,000	4,04	278,76	0,000	0,001	
	Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km	t	121,545	1,31	159,22		0	
	Príplatok za každý ďalší 1 km sute	t	1 093,905	0,25	273,48		0	
	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu do 5 km	t	7,250	23,09	167,40		0	
	Príplatok za každých ďalších 5 km vybúr. hmôt nad 5 km	t	7,250	0,76	5,51		0	
	Zvýšenie únosnosti podložiana požadovaných 45 MPA	m2	328,000	10,00	3 280,00		0	
	Poplatok za uloženie sute a vyb. hmôt na skladku	t	128,795	13,40	1 725,85		0	
	Obrubník chodníkový ABO 2-15 100x15x25 - PRESBETON	kus	539,340	7,83	4 223,03		0	
9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				13 995,43		67,21	0
99	PRESUNY HMÔT							
	Presun hmôt pre pozemné komunikácie a plochy letísk, kryt živičný	t	410,115	1,77	725,90		0	
99	PRESUNY HMÔT				725,90		0,000	0
	Práce HSV				33 214,56		324,570	0
	Celkom v EUR				33 214,56		324,570	0

Krycí list rozpočtu

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt : SO 01.6-DOBUDOVANIE CHODNÍKOV POŠTÁRKA Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa

Odberateľ:

IČO: DIČ:

Projektant:

IČO: DIČ:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

IČO: 45344086 DIČ: 2022947025

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady		0
HSV	23 051,40	12 851,88	35 903,28			
PSV	59,45	0,00	59,45	Komplet. činnosť		0,00
MONT				HZS		0,00
OST						
VN						
Spolu				35 962,73	Spolu	0,00
Zariadenie staveniska 0%				0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%				0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%				0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu		0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady		
				Celkové náklady bez DPH		35 962,73
				DPH 20% z	35 962,73	7192,55
				DPH 0% z	0,00	0
				Spolu v EUR		43 155,28
Odberateľ				Dodávateľ		

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt : SO 01.6-DOBUDOVANIE CHODNÍKOV POŠTÁRKA

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sut' (T)			
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	3 267,19	25,56	3 292,75	0,0000	0,0000			
SPEVNENÉ PLOCHY	10 608,00	8 940,35	19 548,35	165,1600	0,0000			
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	6 119,79	3 885,97	10 005,76	86,7600	0,0000			
PRESUNY HMÔT	3 056,42	0,00	3 056,42	0,0000	0,0000			
Práce HSV	23 051,40	12 851,88	35 903,28	251,9200	0,0000			
Práce PSV								
NÁTERY	59,45	0,00	59,45	0,0000	0,0000			
Práce PSV	59,45	0,00	59,45	0,0000	0,0000			
Celkom v EUR	23 110,85	12 851,88	35 962,73	251,9200	0,0000			

Rozpočet

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Zákazka VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt : SO 01.6-DOBUDOVANIE CHODNÍKOV POŠTÁRKA

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť*	Sut'
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
		Odstránenie ornice s premiestnením do 50 m	m3	27,500	1,23	33,83		0	
		Výkopy v zemníku na suchu v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	55,000	3,78	207,90		0	
		Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	3,400	16,66	56,64		0	
		Priplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	3,400	0,94	3,20		0	
		Priplatok za hlb. rýh š. do 2 m v teč. vode horn. 3 do 100 m3	m3	3,400	3,12	10,61		0	
		Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	178,700	5,95	1 063,27		0	
		Nakladanie výkopu nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	12,500	2,09	26,13		0	
		Násypy z hornín súdržných zhutnených do 100% PS	m3	55,000	2,25	123,75		0	
		Uloženie sypaniny na skládku	m3	178,700	0,87	155,47		0	
		Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 bez zhutnenia	m2	60,000	0,26	15,60		0	
		Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	m2	544,000	0,46	250,24		0	
		Rozprestretie ornice, sklon do 1:5 do 500 m2 hr. do 10 cm	m2	90,000	1,36	122,40		0	
		Svahovanie násypu	m2	60,000	1,48	88,80		0	
		Rozprestretie ornice, sklon nad 1:5 do 500 m2 hr. do 10 cm	m2	60,000	2,07	124,20		0	
		Odkopávky pre cesty v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	163,200	3,11	507,55		0	
		Priplatok za lepivosť horn. tr. 3 pre cesty	m3	163,200	0,97	158,30		0	
		Rozobratie dlažby pre chodcov z betón. dlaždíc alebo tvárníc	m2	32,000	1,55	49,60		0	
		Vytrhanie obrubníkov záhonových	m	60,000	1,33	79,80		0	
		Založenie parkového trávnika výsevom v rovine	m2	90,000	0,77	69,30		0	
		Založenie parkového trávnika výsevom vo svahu 1:2-1:1	m2	60,000	1,46	87,60		0	
		Obrobenie pôdy hrabaním v rovine	m2	90,000	0,16	14,40		0	
		Obrobenie pôdy hrabaním na svahu 1:2-1:1	m2	60,000	0,31	18,60		0	
		Zmes trávna parková rekreačná - AGRO GS Slovakia	kg	4,725	5,41	25,56		0	
1		ZEMNÉ PRÁCE				3 292,75		0	0
5		SPEVNENÉ PLOCHY							
		Podklad zo štrkopiesku hr. 150 mm	m2	544,000	4,12	2 241,28	0,304	165,164	
		Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm sk. C nad 300 m2	m2	544,000	15,38	8 366,72		0	
		Dlažba 200*100*60 sivá - PREMAC	m2	533,280	16,00	8 532,48		0	
		Dlažba pre nevidiacich 200*200*60 červená nopková - PREMAC	m2	14,140	25,24	356,89		0	
		Dlažba pre nevidiacich 200*200*60 červená drážková - PREMAC	m2	2,020	25,24	50,98		0	

Rozpočet VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY / Objekt : SO 01.6-DOBUDOVANIE CHODNÍKOV POŠTÁRKA

5	SPEVNENÉ PLOCHY				19 548,35		165,16	0
9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
	Osadenie zvislých cestných dopravných značiek na stĺpiky, konzoly alebo objekty	kus	6,000	15,88	95,28	0,227	1,361	
	Vodorovné značenie krytov striek. farbou, čiary, zebry, šípky, nápisu a pod.	m2	10,000	14,44	144,40	0,001	0,007	
	Priplatok za reflexnú úpravu balotinovú, čiary, zebry, šípky, nápisu a pod.	m2	10,000	0,88	8,80	0,000	0,003	
	Predznač, pre vodor. znač. z náter. hmôr, stopčiary, zebry, tiene, šípky, nápisu, prechody	m2	10,000	1,29	12,90		0	
	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	484,000	5,35	2 589,40	0,098	47,413	
	Čelo pripustu z betónu prostého tr. C 8/10 pre pripust z rúr DN 600-800 mm	kus	2,000	679,53	1 359,06	14,557	29,115	
	Zhotovenie pripustu z rúr betónových alebo železobetónových DN 1200 mm	m	2,000	186,94	373,88	3,280	6,561	
	Obetónovanie rúrového pripustu betónom prostým tr. C 12/15	m3	1,000	128,55	128,55	2,301	2,301	
	Vodorovná doprava vybúraných hmôr po suchu do 5 km	t	6,816	23,09	157,38		0	
	Príplatok za každých ďalších 5 km vybúr. hmôr nad 5 km	t	6,816	0,76	5,18		0	
	Vodiaci pás pre nevidiacich cez priechod	m	7,000	7,89	55,23		0	
	Osadenie a montáž cest. ocef. zábradlia s ocef. stĺpkmi, s dvoma madlami	m	16,000	19,35	309,60		0	
	Príplatok k položke čelo pripustu za DN1200 a za atypicky dlhé čelá	kus	2,000	394,40	788,80		0	
	Poplatok za uloženie sute a vyb. hmôr na skladku	t	6,816	13,40	91,33		0	
	Značka dopravná A13 na Al podklade reflex. tr. 2 založ. Al okraj 750x750 - ZNAK	kus	2,000	72,98	145,96		0	
	Značka dopravná E2 FeZN podklade reflex. tr. 2 založ. Al okraj 500x150 - ZNAK	kus	2,000	14,22	28,44		0	
	Značka dopravná zákaz. reflexná FE IP6 - ZNAK	kus	2,000	64,57	129,14		0	
	Stĺpik Al 60/5 hladký drážkový - ZNAK	m	14,000	12,32	172,48		0	
	Dodávka ocele pre zábradlie - FERONA	kg	99,400	16,76	1 665,94		0	
	Betónový obrubník parkový 500/200/50 - PREMAC	ks	977,680	1,43	1 398,08		0	
	Rúra TZP 4-120 120x100 - EUROBET Vrable	kus	2,020	171,25	345,93		0	
9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				10 005,76		86,76	0
99	PRESUNY HMÔT							
	Presun hmôr pre pozemné komunikácie, kryt dláždený	t	395,397	7,73	3 056,42		0	
99	PRESUNY HMÔT				3 056,42		0	0
	Práce HSV				35 903,28		251,920	0
	Práce PSV							
783	NÁTERY							
	Nátery synt. potrubia do DN 50mm jednonás. 1x email +zákl. - CHEMOLAK	m	41,000	1,45	59,45	0,000	0,003	
783	NÁTERY				59,45		0,000	0
	Práce PSV				59,45		0,000	0
	Celkom v EUR				35 962,73		251,920	0

Krycí list rozpočtu

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt : SO 01.8-REKONŠTRUKCIA CHODNÍKOV POŠTÁRKA Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa

Odberateľ:

IČO: DIČ:

Projektant:

IČO: DIČ:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

IČO: 45344086 DIČ: 2022947025

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady		0					
HSV	142 495,00	39 669,93	182 164,93								
PSV				Komplet. činnosť		0,00					
MONT				HZS		0,00					
OST											
VN											
Spolu			182 164,93	Spolu		0,00					
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%		0,00					
Sťažené výrobné podmienky 0%			0,00	Horské oblasti 0%		0,00					
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%		0,00					
				Spolu		0,00					
Projektant,rozpočtár			Celkové náklady								
			Celkové náklady bez DPH			182 164,93					
			DPH 20% z	182 164,93		36432,99					
			DPH 0% z	0,00		0					
			Spolu v EUR			218 597,92					
Odberateľ		Dodávateľ									

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY
Objekt Objekt : SO 01.8-REKONŠTRUKCIA CHODNÍKOV POŠTÁRKA

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sut' (T)			
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	25 642,49	8,52	25 651,01	0,0000	0,0000			
SPEVNENÉ PLOCHY	50 851,22	34 889,44	85 740,66	1 158,6600	0,0000			
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	49 798,64	4 771,97	54 570,61	161,8300	0,0000			
PRESUNY HMÔT	16 202,65	0,00	16 202,65	0,0000	0,0000			
Práce HSV	142 495,00	39 669,93	182 164,93	1 320,4900	0,0000			
Celkom v EUR	142 495,00	39 669,93	182 164,93	1 320,4900	0,0000			

Rozpočet

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Zákazka VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt : SO 01.8-REKONŠTRUKCIA CHODNÍKOV POŠTÁRKA

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť*	Sut'
1		Práce HSV							
		ZEMNÉ PRÁCE							
		Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	885,820	5,95	5 270,63		0	
		Nakladanie výkopu do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	5,000	7,30	36,50		0	
		Uloženie sypaniny na skládku	m3	885,820	0,87	770,66		0	
		Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 bez zhutnenia	m2	50,000	0,26	13,00		0	
		Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	m2	4 645,000	0,46	2 136,70		0	
		Rozprestretie ornice, sklon do 1:5 do 500 m2 hr. do 10 cm	m2	50,000	1,36	68,00		0	
		Odkopávky pre cesty v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	885,820	3,11	2 754,90		0	
		Príplatok za lepivosť horn. tr. 3 pre cesty	m3	885,820	0,97	859,25		0	
		Rozobratie dlažby pre chodcov z betón. dlaždíc alebo tvárníc	m2	380,000	1,55	589,00		0	
		Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. do 100 mm, nad 200 m2	m2	900,000	0,88	792,00		0	
		Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 150 mm, nad 200 m2	m2	1 835,000	4,48	8 220,80		0	
		Odstránenie podkladov alebo krytov živícnych hr. do 50 mm, nad 200 m2	m2	1 835,000	1,03	1 890,05		0	
		Vytrhanie obrubníkov záhonových	m	1 650,000	1,33	2 194,50		0	
		Založenie parkového trávnika výsevom v rovine	m2	50,000	0,77	38,50		0	
		Obrobenie pôdy hrabaním v rovine	m2	50,000	0,16	8,00		0	
		Zmes trávna parková rekreačná - AGRO GS Slovakia	kg	1,575	5,41	8,52		0	
1		ZEMNÉ PRÁCE				25 651,01		0	0
5		SPEVNENÉ PLOCHY							
		Podklad zo štrkopiesku hr. 100 mm	m2	2 486,000	3,52	8 750,72	0,202	503,166	
		Podklad zo štrkopiesku hr. 150 mm	m2	2 159,000	4,12	8 895,08	0,304	655,494	
		Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm sk. C nad 300 m2	m2	2 159,000	15,38	33 205,42		0	
		Dlažba 200*100*60 sivá - PREMAC	m2	2 180,590	16,00	34 889,44		0	
5		SPEVNENÉ PLOCHY				85 740,66		1158,66	0
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
		Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	1 652,000	5,35	8 838,20	0,098	161,83	
		Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km	t	709,705	1,31	929,71		0	
		Príplatok za každý ďalší 1 km sute	t	6 387,345	0,25	1 596,84		0	
		Vodorovná doprava vybúraných hmôr po suchu do 5 km	t	118,440	23,09	2 734,78		0	
		Príplatok za každých ďalších 5 km vybúr. hmôr nad 5 km	t	118,440	0,76	90,01		0	
		Dunajský štrk	M2	2 486,000	9,86	24 511,96		0	

Rozpočet VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY / Objekt : SO 01.8-REKONŠTRUKCIA CHODNÍKOV POŠTÁRKA

		Poplatok za uloženie sute a vyb. hmôt na skladku	t	828,145	13,40	11 097,14		0	
		Betónový obrubník parkový 500/200/50 - PREMAC	ks	3 337,040	1,43	4 771,97		0	
9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE					54 570,61		161,83	0
99	PRESUNY HMÔT								
		Presun hmôt pre pozemné komunikácie, kryt dláždený	t	2 096,074	7,73	16 202,65		0	
99	PRESUNY HMÔT					16 202,65		0,000	0
		Práce HSV				182 164,93		1 320,490	0
		Celkom v EUR				182 164,93		1 320,490	0

Krycí list rozpočtu

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt: SO 01.9 Dobudovanie chodníka k OS Poštárka Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa

Odberateľ:

IČO: DIČ:

Projektant:

IČO: DIČ:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

IČO: 45344086 DIČ: 2022947025

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady		0
HSV	54 313,74	38 391,74	92 705,48			
PSV	210,92	0,00	210,92	Komplet. činnosť		0,00
MONT				HZS		0,00
OST						
VN	907,12	0,00	907,12			
Spolu				93 823,52	Spolu	0,00
Zariadenie staveniska 0%				0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%				0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%				0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu		0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady		
				Celkové náklady bez DPH		93 823,52
				DPH 20% z	93 823,52	18764,7
				DPH 0% z	0,00	0
				Spolu v EUR		112 588,22
Odberateľ				Dodávateľ		

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt: SO 01.9 Dobudovanie chodníka k OS Poštárka

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sut' (T)			
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	7 624,94	3 289,31	10 914,25	229,4100	0,0000			
ZÁKLADY	1 689,71	0,00	1 689,71	88,0800	0,0000			
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	192,83	0,00	192,83	0,2600	0,0000			
SPEVNENÉ PLOCHY	21 946,30	12 942,26	34 888,56	621,1900	0,0000			
POTRUBNÉ ROZVODY	4 880,81	16 197,19	21 078,00	13,0200	0,0000			
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	8 436,19	5 962,98	14 399,17	76,9300	0,0000			
PRESUNY HMÔT	9 542,96	0,00	9 542,96	0,0000	0,0000			
Práce HSV	54 313,74	38 391,74	92 705,48	1 028,8900	0,0000			
Práce PSV								
NÁTERY	210,92	0,00	210,92	0,0300	0,0000			
Práce PSV	210,92	0,00	210,92	0,0300	0,0000			
VEDĽAJŠIE NÁKLADY								
GEODETICKÉ PRÁCE	591,60	0,00	591,60	0,0000	0,0000			
PROJEKTOVÉ PRÁCE	315,52	0,00	315,52	0,0000	0,0000			
VEDĽAJŠIE NÁKLADY	907,12	0,00	907,12	0,0000	0,0000			
Celkom v EUR	55 431,78	38 391,74	93 823,52	1 028,9200	0,0000			

Rozpočet

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Zákazka VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt: SO 01.9 Dobudovanie chodníka k OS Poštárka

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť*	Sut'
1		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
		Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 4, do 100 m3	m3	10,000	12,02	120,20		0	
		Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	50,250	10,09	507,02		0	
		Hĺbenie nezapažených jám. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	15,075	0,89	13,42		0	
		Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	254,150	9,47	2 406,80		0	
		Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	73,545	0,94	69,13		0	
		Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m3	64,000	2,25	144,00		0	
		Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny - (pôvodný výkopový materiál)	m3	103,870	15,98	1 659,84		0	
		Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	26,000	24,05	625,30		0	
		Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	862,000	0,46	396,52		0	
		Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	100,000	1,69	169,00		0	
		Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 150 do 200 mm, -0,45000t	m2	3,000	13,47	40,41		0	
		Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	10,000	1,42	14,20		0	
		Vytrhanie obrúb kamenných, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	10,000	2,25	22,50		0	
		Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	m2	3,000	16,36	49,08		0	
		Založenie trávnika parkového výsevom na svahu nad 1:5 do 1:2	m2	60,000	1,14	68,40		0	
		Obsyp potrubia sypaninou (štrkopieskom) bez prehodenia sypaniny	m3	113,035	11,67	1 319,12		0	
		Trávové semeno - parková zmes - AGRO GS Slovakia	kg	2,400	7,48	17,95	0,001	0,002	
		Kamenivo drvené hrubé 16-32 a	t	229,408	14,26	3 271,36	1,000	229,408	
1		ZEMNÉ PRÁCE					10 914,25		229,41 0
2		ZÁKLADY							
		Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	862,000	0,22	189,64		0	
		Lôžko pre šachty, UP a ležatý obrubník z betónu prostého	m3	6,673	76,11	507,88	2,131	14,222	
		Lôžko pre potrubie z kameniva drobného ľaženého	m3	38,457	25,80	992,19	1,921	73,857	
2		ZÁKLADY					1 689,71		88,08 0
3		ZVISLÉ KONŠTRUKCIE							
		Zábradlie oceľové osadené do bloku z betónu prostého z troch vodorov.rúrok	m	6,400	30,13	192,83	0,041	0,26	
3		ZVISLÉ KONŠTRUKCIE					192,83		0,26 0
5		SPEVNENÉ PLOCHY							
		Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	822,960	3,55	2 921,51	0,405	333,142	
		Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	215,500	4,92	1 060,26	0,462	99,488	

	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m ²	m2	215,500	0,79	170,25	0,001	0,131	
	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m ²	m2	727,370	16,90	12 292,55	0,112	81,465	
	Osadenie odvodňovacieho žlabu ACO DRAIN z polymerbetónu s krycím roštom, š. do 30 cm, tr. zaťaž. D 400 bet.lóžko C 25/30	m	6,000	26,13	156,78	0,363	2,177	
	Podklad z piesku s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 40 mm, - (fr. 0- 4 mm)	m2	723,370	1,20	868,04		0	
	Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. nad 3 m, po zhutnení hr. 50 mm - EUROVIA SK	m2	215,500	8,33	1 795,12		0	
	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm - EUROVIA SK	m2	215,500	12,32	2 654,96		0	
	Kladenie dlažby pre nevidiacich hr.80 mm do lôžka z kameniva taženého	m2	7,800	3,44	26,83		0	
	Dlažba Premac UNI-EK 6 cm SIVÁ	m2	756,755	15,90	12 032,40	0,138	104,432	
	Dlažba betonová varovná (signalizačná) s výstupkami pre nevidiacich, 20/20/8 cm - PREMAC	m2	7,878	26,42	208,14	0,029	0,227	
	Odvodňovací žlab V100S s pozink. ochranou hrany, typ 1, dl. 100cm, ACO obj.č.12301	ks	6,060	93,67	567,64	0,017	0,102	
	Čelná stena pre odvodň.žlab V100S s pozink.ochr. hrany s odt. DN100, pre typ odvodň.žlabu 10,ACO obj.č.12388 -	ks	1,010	21,73	21,95	0,002	0,002	
	Vpust pre odvodň. žlab, V100S s pozink. ochr. hrany, krátky tvar, odtok DN100,dl. 50 v=45cm, ACO obj.č.12391	ks	1,010	111,02	112,13	0,027	0,027	
5	SPEVNENÉ PLOCHY				34 888,56		621,19	0
8	POTRUBNÉ ROZVODY							
	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením poklopu	ks	2,000	67,65	135,30	0,420	0,84	
	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm znížením poklopu	ks	2,000	51,37	102,74	0,336	0,673	
	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr.C 12/15 pod poklopy a mreže, výška nad 100 do 200 mm	ks	10,000	26,05	260,50	0,165	1,654	
	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	30,000	19,26	577,80	0,017	0,5	
	Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu	ks	10,000	35,60	356,00	0,027	0,266	
	Debnenie stien drobných objektov pravouhlých a obojstranných-zriadenie	m2	6,000	10,76	64,56	0,005	0,028	
	Debnenie stien drobných objektov, obojstranných - odstránenie	m2	6,000	8,33	49,98	0,005	0,028	
	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	10,000	20,46	204,60	0,006	0,063	
	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivu do 50 kg	ks	11,000	8,72	95,92	0,004	0,047	
	Presun hmôr pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôr v otvorenom výkope	t	46,322	22,48	1 041,32		0	
	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 200	m	16,500	0,88	14,52	0,000	0	
	Skúška tesnosti kanalizácie do D 350mm	m	305,500	2,37	724,04		0	
	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	ks	11,000	50,98	560,78	0,341	3,752	
	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 315 mm	m	289,000	1,51	436,39		0	
	Využitný objekt kanalizač. hr. nad 200 mm z betónu vodostav. tr. V 4 - C 16/20 (rozmer 0,8x0,8x1,20) vo svahu	m3	2,000	128,18	256,36		0	
	Prefabrikát betónový-uličná vpust' TBV Q450/300-2a, šachtové dno s prehľbením h=300mm - PREFA BRNO	ks	11,110	12,33	136,99		0	
	Prefabrikát betónový-uličná vpust' TBV Q 450/295 - 5b - PREFA BRNO	ks	11,110	10,35	114,99		0	
	Prefabrikát betónový-uličná vpust' TBV Q 450/295 - 6a - PREFA BRNO	ks	11,110	10,35	114,99		0	
	Prefabrikát betónový-uličná vpust' TBV Q 450/450 3d s otvorom - PREFA BRNO	ks	11,110	28,59	317,63		0	
	Vyrovnávací prstenec TBS 600/50,100,150 mm - PREFA BRNO	ks	10,100	12,44	125,64		0	
	Skruž ťíkmá/kónus 100/65-60, rozmer 650/1000x620x100 mm - PREFA BRNO	ks	10,100	66,80	674,68		0	
	Skruž ťachтовá TBH 100-25, rozmer 1000x250x100 mm - PREFA BRNO	ks	10,100	35,69	360,47		0	
	Šachtové dno TBS 100/88, rozmer 940x1310x890x185 mm - PREFA BRNO	ks	10,100	283,76	2 865,98		0	
	Vtoková mreža s rámom, 500x500mm, Tr.zat. C 250kN - PREFA BRNO	ks	11,000	125,22	1 377,42		0	

	Kalový kôš pozinkovaný pre uličnú vpusť, vysoký, DN 450 - PREFA BRNO	ks	11,000	23,66	260,26		0	
	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 200x 4,5x3000mm - PLASTIKA NITRA	ks	6,001	25,29	151,77	0,013	0,081	
	Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 315x7,7x5000 mm - PLASTIKA NITRA	ks	58,000	142,34	8 255,72	0,058	3,358	
	Poklop vstupná šachta D 600 C - PREFA BRNO	ks	10,000	137,71	1 377,10	0,124	1,24	
	Prefabrikát betónový- TBV Q 390/60- 10a, vyravnávací prstenec, h=60,100,150 mm - PREFA BRNO	ks	11,110	5,72	63,55	0,044	0,489	
8	POTRUBNÉ ROZVODY				21 078,00		13,02	0
9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	64,000	9,86	631,04		0	
	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	5,000	15,28	76,40	0,227	1,134	
	Vodorovné značenie krytu striekané farbou stopčiar, zebrier, tieňov, šípk nápisov, prechodov a pod.	m2	67,500	8,29	559,58	0,001	0,045	
	Príplatok za reflexnú úpravu balotinovú stopčiar, zebrier, tieňov, šípk nápisov, prechodov a pod.	m2	67,500	0,58	39,15	0,000	0,022	
	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávanie z náterových hmôt	m2	67,500	1,44	97,20		0	
	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	413,850	4,65	1 924,40	0,098	40,541	
	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hľbky nad 200 do 250 mm	m	12,000	22,77	273,24	0,000	0,002	
	Vodorovná doprava sutiny a vybúraných hmôt bez naloženia ale so zložením do 3000 m	t	64,000	3,46	221,44		0	
	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybúraných hmôt	t	64,000	3,95	252,80		0	
	Dočasné doprav. značenie - dodávka, montáž, demontáž - (DDZ)	Kpl	1,000	788,80	788,80		0	
	Trvalé vodorovné značenie krytu lepením pásky profilovanej vodiacich prúžkov šírky 500 mm	m	22,500	27,16	611,10		0	
	Osadenie chodník. obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prosteho tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	19,800	8,76	173,45		0	
	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prosteho tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	409,940	6,80	2 787,59		0	
	IP6 „Priechod pre chodcov“, pozink., zväčšený rozmer 750x750 mm, na fluorescenečnom podklade - ZNAK	ks	3,000	80,85	242,55		0	
	E7 „Smerová šípka“ zákl. rozmer 500x150, dodatkové tabuľky I. trieda, EG, 7 rokov, plech so zahnutým lisovaným okrajom - ZNAK	ks	2,000	13,80	27,60		0	
	Obrubník betónový ABO 4-8 (500x80x200) - PREMAC	ks	836,038	2,96	2 474,67		0	
	Stĺpik Zn, f60 mm / 1 bm - ZNAK	ks	21,000	6,50	136,50	0,001	0,029	
	Obrubník betónový A 2-15 - PRESBETON	ks	434,037	7,10	3 081,66	0,081	35,157	
9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				14 399,17		76,93	0
99	PRESUNY HMÔT							
	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 234,536	7,73	9 542,96		0	
99	PRESUNY HMÔT				9 542,96		0	0
	Práce HSV				92 705,48		1 028,890	0
	Práce PSV							
783	NÁTERY							
	Nátery ocel.konstr. epoxiddechtové C, CC jednonás. so základným náterom reakt. far..- 35µm - STACHEMA	m2	14,080	2,53	35,62	0,001	0,008	
	Nátery ocel.konstr. polyuretánové ľahkých C, veľmi ľahkých CC dvojnás. 2x s email..- 70µm - STACHEMA	m2	14,080	4,07	57,31	0,001	0,012	
	Metalizácia oceľových konštrukcií zinkom /Zn/ - 60 mikrometrov tr.III. spotreba kovu 1,264 kg/m2, výška do 1,9 m - ZINKOZA KROMPACHY	m2	14,080	8,38	117,99	0,001	0,014	
783	NÁTERY				210,92		0,03	0
	Práce PSV				210,92		0,030	0
	VEDĽAJŠIE NÁKLADY							
VRN03	GEODETICKÉ PRÁCE							
	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytýčovacej siete, vytýčenie staveniska, staveb. objektu	Kpl	1,000	118,32	118,32		0	

Rozpočet VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY / Objekt: SO 01.9 Dobudovanie chodníka k OS Poštárka

		Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	Kpl	1,000	473,28	473,28		0
VRN03	GEODETICKÉ PRÁCE				591,60		0	0
VRN04	PROJEKTOVÉ PRÁCE							
	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	Kpl	1,000	315,52	315,52		0	
VRN04	PROJEKTOVÉ PRÁCE				315,52		0,000	0
	VEDĽAJŠIE NÁKLADY				907,12		0,000	0
	Celkom v EUR				93 823,52		1 028,920	0

Krycí list rozpočtu

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt : SO 02.1-CHODNÍK DLHÁ LÚKA-NAVRH. CHODNÍK Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa

Odberateľ:

IČO: DIČ:

Projektant:

IČO: DIČ:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

IČO: 45344086 DIČ: 2022947025

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady		0
HSV	19 609,48	9 283,40	28 892,88			
PSV				Komplet. činnosť		0,00
MONT				HZS		0,00
OST						
VN						
Spolu				Spolu		0,00
Zariadenie staveniska 0%				0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%				0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%				0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu		0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady		
				Celkové náklady bez DPH		28 892,88
				DPH 20% z	28 892,88	5778,58
				DPH 0% z	0,00	0
				Spolu v EUR		34 671,46
Odberateľ				Dodávateľ		

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY
Objekt Objekt : SO 02.1-CHODNÍK DLHÁ LÚKA-NAVRH. CHODNÍK

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sut' (T)			
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	5 279,93	40,22	5 320,15	0,0000	0,0000			
SPEVNENÉ PLOCHY	8 580,00	7 181,32	15 761,32	133,5900	0,0000			
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	3 401,45	2 061,86	5 463,31	55,1500	0,0000			
PRESUNY HMÔT	2 348,10	0,00	2 348,10	0,0000	0,0000			
Práce HSV	19 609,48	9 283,40	28 892,88	188,7400	0,0000			
Celkom v EUR	19 609,48	9 283,40	28 892,88	188,7400	0,0000			

Rozpočet

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Zákazka VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt : SO 02.1-CHODNÍK DLHÁ LÚKA-NAVRH. CHODNÍK

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť*	Sut'
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
		Odstránenie krovín a stromov s koreňmi do 1000 m2	m2	600,000	1,79	1 074,00		0	
		Odstránenie ornice s premiestnením do 50 m	m3	135,200	1,23	166,30		0	
		Výkopy v zemníku na suchu v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	55,000	3,78	207,90		0	
		Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	133,600	5,95	794,92		0	
		Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	55,000	8,62	474,10		0	
		Nakladanie výkopu nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	111,600	2,09	233,24		0	
		Násypy z horní súdržných zhutnených do 100% PS	m3	55,000	2,25	123,75		0	
		Uloženie sypaniny na skládku	m3	133,600	0,87	116,23		0	
		Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 bez zhutnenia	m2	172,000	0,26	44,72		0	
		Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	m2	440,000	0,46	202,40		0	
		Rozprestretie ornice, sklon do 1:5 do 500 m2 hr. do 10 cm	m2	172,000	1,36	233,92		0	
		Svahovanie násypu	m2	64,000	1,48	94,72		0	
		Rozprestretie ornice, sklon nad 1:5 do 500 m2 hr. do 10 cm	m2	64,000	2,07	132,48		0	
		Odkopávky pre cesty v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	22,000	5,11	112,42		0	
		Priplatok za lepivosť horn. tr. 3 pre cesty	m3	22,000	0,97	21,34		0	
		Založenie parkového trávnika výsevom v rovine	m2	172,000	0,77	132,44		0	
		Založenie parkového trávnika výsevom vo svahu 1:2-1:1	m2	64,000	1,46	93,44		0	
		Obrobenie pôdy hrabaním v rovine	m2	172,000	0,16	27,52		0	
		Obrobenie pôdy hrabaním na svahu 1:2-1:1	m2	64,000	0,31	19,84		0	
		Drvenie odrezaných konárov štiepkovaním do 100 mm	m3	25,000	38,97	974,25		0	
		Zmes trávna parková rekreačná - AGRO GS Slovakia	kg	7,434	5,41	40,22		0	
1		ZEMNÉ PRÁCE				5 320,15		0	0
5		SPEVNENÉ PLOCHY							
		Podklad zo štrkopiesku hr. 150 mm	m2	440,000	4,12	1 812,80	0,304	133,588	
		Kladenie zámkkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm sk. C nad 300 m2	m2	440,000	15,38	6 767,20		0	
		Dlažba 200*100*60 sivá - PREMAC	m2	436,724	16,00	6 987,58		0	
		Dlažba pre nevidiacich 200*200*60 červená nopková - PREMAC	m2	6,767	25,24	170,80		0	
		Dlažba pre nevidiacich 200*200*60 červená drážková - PREMAC	m2	0,909	25,24	22,94		0	
5		SPEVNENÉ PLOCHY				15 761,32		133,59	0
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							

Rozpočet VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY / Objekt : SO 02.1-CHODNÍK DLHÁ LÚKA-NAVRH. CHODNÍK

	Osadenie zvislých cestných dopravných značiek na stĺpiky, konzoly alebo objekty	kus	6,000	15,88	95,28	0,227	1,361	
	Vodorovné značenie krytov striek. farbou, čiary, zebry, šípky, nápisu a pod.	m2	10,500	14,44	151,62	0,001	0,007	
	Príplatok za reflexnú úpravu balotinovú, čiary, zebry, šípky, nápisu a pod.	m2	10,500	0,88	9,24	0,000	0,003	
	Predznač. pre vodor. znač. z náter. hmôr, stopčiary, zebry, tiene, šípky, nápisu, prechody	m2	10,500	1,29	13,55		0	
	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	549,000	5,35	2 937,15	0,098	53,78	
	Rezanie stávajúceho živícneho krytu alebo podkladu hr. do 50 mm	m	34,500	4,04	139,38	0,000	0,001	
	Vodiaci pás pre nevidiacich cez priechod	M	7,000	7,89	55,23		0	
	Značka dopravná A13 na Al podklade reflex. tr. 2 založ. Al okraj 750x750 - ZNAK	kus	2,000	72,98	145,96		0	
	Značka dopravná E2 FeZN podklade reflex. tr. 2 založ. Al okraj 500x150 - ZNAK	kus	2,000	14,22	28,44		0	
	Značka dopravná zákaz. reflexná FE IP6 - ZNAK	kus	2,000	64,57	129,14		0	
	Stĺpik Al 60/5 hladký drážkový - ZNAK	m	14,000	12,32	172,48		0	
	Betónový obrubník parkový 500/200/50 - PREMAC	ks	1 108,980	1,43	1 585,84		0	
9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				5 463,31		55,15	0
99	PRESUNY HMÔT							
	Presun hmôt pre pozemné komunikácie, kryt dláždený	t	303,764	7,73	2 348,10		0	
99	PRESUNY HMÔT				2 348,10		0,000	0
	Práce HSV				28 892,88		188,740	0
	Celkom v EUR				28 892,88		188,740	0

Krycí list rozpočtu

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH-INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt: SO 01.2 - Verejné osvetlenie, Dlhá Lúka Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa

Odberateľ:

IČO: DIČ:

Projektant:

IČO: DIČ:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

IČO: 45344086 DIČ: 2022947025

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady		0
HSV	1 024,62		0,00	1 024,62		
PSV				Komplet. činnosť		0,00
MONT	17 538,17	9 610,15	27 148,32	HZS		0,00
OST						
VN						
Spolu				28 172,94	Spolu	0,00
Zariadenie staveniska 0%				0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%				0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%				0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu		0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady		
				Celkové náklady bez DPH		28 172,94
				DPH 20% z	28 172,94	5634,59
				DPH 0% z	0,00	0
				Spolu v EUR		33 807,53
Odberateľ				Dodávateľ		

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH-INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt: SO 01.2 - Verejné osvetlenie, Dlhá Lúka

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sut' (T)			
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	752,52	0,00	752,52	0,0000	0,0000			
ZÁKLADY	197,10	0,00	197,10	4,4300	0,0000			
HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY	75,00	0,00	75,00	0,0000	0,0000			
Práce HSV	1 024,62	0,00	1 024,62	4,4300	0,0000			
Montážne práce								
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	12 149,11	9 467,35	21 616,46	5,8800	0,0000			
M-46 ZEMNÉ PRÁCE PRI EXTERNÝCH MONTÁŽACH	5 389,06	142,80	5 531,86	0,0600	0,0000			
Montážne práce	17 538,17	9 610,15	27 148,32	5,9400	0,0000			
Celkom v EUR	18 562,79	9 610,15	28 172,94	10,3700	0,0000			

Rozpočet

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Zákazka VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt: SO 01.2 - Verejné osvetlenie, Dlhá Lúka

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť*	Sut'
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
		Výkop štartovej šachty pre pretláčanie, hornina 1a2 do 100 m3	m3	6,000	24,18	145,08		0	
		Neriadené zemné pretláčanie v hornine tr. 3-4, priemer pretláčania cez 63 do 75 mm	m	9,000	65,00	585,00		0	
		Zásyp štartovej jamy sypaninou so zhubnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	6,000	3,74	22,44		0	
1		ZEMNÉ PRÁCE				752,52		0	0
2		ZÁKLADY							
		Betón ľahký, základových dosiek,pásov a pátiek troskový tr. C 10/12,5-Danucem Slovakia	m3	3,000	65,70	197,10	1,478	4,433	
2		ZÁKLADY				197,10		4,43	0
HZS		HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY							
		Odborná prehliadka a odbranná skúška EZ v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	5,000	15,00	75,00		0	
HZS		HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY				75,00		0	0
		Práce HSV				1 024,62		4,430	0
		Montážne práce							
921		M-21 ELEKTROMONTÁŽE							
		Rúrka ochranná z PE, novoduro, do D 80 mm, uložená voľne, vnútorná	m	280,000	1,51	422,80		0	
		Rúrka ochranná z PE, novoduro, do D 38 mm, uložená pevne, vnútorná	m	3,000	1,48	4,44		0	
		Ukončenie vodičov v rozvádzca, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	36,000	0,64	23,04		0	
		Ukončenie celoplastových káblor zmrašť. zákllopou alebo páskou do 4 x 25 mm2	ks	24,000	5,50	132,00		0	
		Uličné osvetlenie 80W, osadené na výložník D 60-70 mm, IP 65	ks	12,000	17,52	210,24		0	
		Osvetľovací stožiar - oceľový do dĺžky 12 m	ks	12,000	56,80	681,60		0	
		Výložník oceľový jednoramenný - nad hmotn. 35 kg	ks	2,000	35,08	70,16		0	
		Stožiarová pätká betónová	ks	12,000	6,81	81,72		0	
		Priplatok k stožiarovej pätké	ks	12,000	79,00	948,00		0	
		Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	ks	12,000	15,14	181,68		0	
		Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	2,000	1,96	3,92		0	
		Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	10,000	1,96	19,60		0	
		Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	12,000	1,17	14,04		0	
		Uzemňovacia tyč FeZn ZT	ks	2,000	11,18	22,36		0	
		Osadenie vývodky do D 23 mm	ks	1,000	0,44	0,44		0	
		Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	70,000	0,58	40,60		0	
		Označovací štítok na kábel hliníkový (naviac proti norme)	ks	24,000	0,25	6,00		0	
		Priplatok na zaťahovanie káblor, váha kábla do 10 kg	m	280,000	6,80	1 904,00		0	

		Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	ks	280,000	0,77	215,60		0
		Rozvodnica ROSA 2-poistková NTB-2	ks	12,000	42,31	507,72		0
		Uličné svietidlo THOME Lighting T-PRE2732 8100lm 64W IP66 CROSS	ks	2,000	240,98	481,96		0
		Poistková vložka D01 gL 10A	ks	12,000	1,00	12,00		0
		Uličné svietidlo THOME Lighting T-PRE2733 1730lm 13W IP66	ks	10,000	315,00	3 150,00		0
		Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x16	m	320,000	0,44	140,80		0
		CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	70,000	0,53	37,10		0
		CYKY 4x16 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	320,000	6,09	1 948,80		0
		Zmršťovacia kálová koncovka 4 x 6 - 4 x 25 mm2 typ: VE3512	ks	24,000	6,31	151,44		0
		Spona Bandimex S254, 12,7mm	KS	5,000	0,21	1,05		0
		Označovač kálov 10 - 25 mm2 0 typ: J100	ks	24,000	0,03	0,72	0,000	0
		Stožiar parkový kužeľový s prírubou H=5m zinkový - HAGARD	ks	10,000	550,00	5 500,00	0,198	1,982
		Stožiar osvetľovací výložníkový s prírubou - priečod pre chodcov H=6m - HAGARD	ks	2,000	584,50	1 169,00	0,212	0,424
		Výložník 1-ramenný s prírubou W=4m, sklon 0 stupňov ZEBRA - HAGARD	ks	2,000	449,00	898,00		0
		Rúrka tuhá svetlá šedá 4040HF KA KOPOS	m	3,000	5,69	17,07	0,000	0,001
		I-Rúrka FXKVR 63 čierna - ESVIT	m	280,000	2,33	652,40		0
		Vývodka Pg21 - HAGARD	ks	1,000	0,57	0,57		0
		Svorka k zemniacej tyči D= 25 ocelová žiarovo zinkovaná označenie SJ 02 ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	2,000	1,06	2,12	0,000	0,001
		Svorka krížová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SK ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	10,000	0,63	6,30	0,000	0,002
		Svorka pripojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SP 1 ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	12,000	0,77	9,24	0,000	0,003
		Zemniaca tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie ZT 2 m ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	2,000	14,63	29,26	0,005	0,01
		Územňovaci vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10 ZIN HRONSKY BENADIKT (1m=0,62kg)	kg	173,600	1,46	253,46	0,001	0,174
		Objímka na stožiar - pánska BANDIMEX B204, 12,7x0,75mm	ks	5,000	1,73	8,65	0,005	0,024
		Pätku stožiarová pre stĺpy 3-6m - PREFABETON	ks	10,000	73,06	730,60	0,230	2,3
		Pätku stožiarová pre stĺpy 6-12m - PREFABETON	ks	2,000	94,98	189,96	0,480	0,96
		Podružný materiál	%	3,000	184,0000	552,00		0
		Podiel pridružených výkonov	%	1,000	184,0000	184,00		0
921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE					21 616,46	5,88	0
946	M-46 ZEMNÉ PRÁCE PRI EXTERNÝCH MONTÁŽACH							
		Odstránenie drevnatého porastu, priemer kmeňov do 5 cm,stredne hustý mäkký porast 3 ks/m ²	m ²	280,000	2,14	599,20		0
		Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar.,(vč.čerp.vody), ručný ,v zemine tr. 3 - 4	m ³	3,100	31,76	98,46		0
		Hĺbenie kálovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hbokej, v zemine triedy 4	m	280,000	11,90	3 332,00		0
		Zriadenie kálového lôžka z preosiatej zeminy so zakrytím tehľami naprieč smeru kábla na šír. 35 cm	m	280,000	1,53	428,40		0
		Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	280,000	0,38	106,40		0
		Ručný zásyp nezap. kálovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hbokej v zemine tr. 4	m	280,000	2,00	560,00		0
		Osiatie povrchu trávnym semenom ručne, zasekanie hrablami,postrek,	m ²	140,000	0,48	67,20		0
		Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m ²	140,000	1,41	197,40		0
		Folia červená v m - ELMIT	m	280,000	0,51	142,80	0,000	0,059
946	M-46 ZEMNÉ PRÁCE PRI EXTERNÝCH MONTÁŽACH					5 531,86	0,060	0
	Montážne práce					27 148,32	5,940	0
		Celkom v EUR				28 172,94	10,370	0

Krycí list rozpočtu

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt : SO 02.3-DOBUDOVANIE SPEVNENÝCH PLÔCH DLHÁ LÚKA-OPRAVI Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa

Odberateľ:

IČO: DIČ:

Projektant:

IČO: DIČ:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

IČO: 45344086 DIČ: 2022947025

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady		0
HSV	22 778,03		4 139,75	26 917,78		
PSV				Komplet. činnosť		0,00
MONT				HZS		0,00
OST						
VN						
Spolu				26 917,78	Spolu	0,00
Zariadenie staveniska 0%				0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%				0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%				0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
					Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady		
				Celkové náklady bez DPH		26 917,78
				DPH 20% z	26 917,78	5383,56
				DPH 0% z	0,00	0
				Spolu v EUR		32 301,34
Odberateľ				Dodávateľ		

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Stavba VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt : SO 02.3-DOBUDOVANIE SPEVNENÝCH PLÔCH DLHÁ LÚKA-OPIAVN. NÁKLADY

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sut' (T)			
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	7 883,91	59,65	7 943,56	0,0000	0,0000			
ZÁKLADY	305,10	289,00	594,10	7,5600	0,0000			
SPEVNENÉ PLOCHY	8 390,92	2 126,14	10 517,06	170,1500	0,0000			
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	421,56	0,00	421,56	16,5300	0,0000			
POTRUBNÉ ROZVODY	100,44	0,00	100,44	0,6700	0,0000			
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	5 027,07	1 664,96	6 692,03	40,6600	0,0000			
PRESUNY HMÔT	649,03	0,00	649,03	0,0000	0,0000			
Práce HSV	22 778,03	4 139,75	26 917,78	235,5800	0,0000			
Celkom v EUR	22 778,03	4 139,75	26 917,78	235,5800	0,0000			

Rozpočet

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Zákazka VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY

Objekt Objekt : SO 02.3-DOBUDOVANIE SPEVNENÝCH PLÔCH DLHÁ LÚKA-Opravn. NÁKLADY

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť*	Sut'
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
		Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	84,113	26,66	2 242,45		0	
		Priplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	m3	84,113	7,74	651,03		0	
		Hĺbenie šachiet v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	9,000	41,66	374,94		0	
		Priplatok za lepivosť horniny tr.3	m3	9,000	5,68	51,12		0	
		Vodorovné premiestnenie výkopu do 500 m horn. tr. 1-4	m3	35,000	1,92	67,20		0	
		Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	200,463	5,95	1 192,75		0	
		Nakladanie výkopu do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	35,000	7,30	255,50		0	
		Uloženie sypaniny na skládku	m3	200,463	0,87	174,40		0	
		Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 bez zhutnenia	m2	100,000	0,26	26,00		0	
		Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	m2	311,000	0,46	143,06		0	
		Rozprestretie ornice, sklon do 1:5 do 500 m2 hr. do 10 cm	m2	100,000	1,36	136,00		0	
		Svahovanie násypu	m2	250,000	1,48	370,00		0	
		Rozprestretie ornice, sklon nad 1:5 do 500 m2 hr. do 10 cm	m2	250,000	2,07	517,50		0	
		Odkopávky pre cesty v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	107,350	3,11	333,86		0	
		Priplatok za lepivosť horn. tr. 3 pre cesty	m3	107,350	0,97	104,13		0	
		Výplň otvorov v zatrávňovacích tvárniciach drobným kamenivom frakcie 4-8 mm	m2	136,000	1,26	171,36		0	
		Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 150 mm, do 200 m2	m2	7,000	20,71	144,97		0	
		Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 100-200 mm, nad 200 m2	m2	252,000	1,27	320,04		0	
		Odstránenie podkladov alebo krytov živičných hr. do 50 mm, nad 200 m2	m2	70,000	1,03	72,10		0	
		Založenie parkového trávnika výsevom v rovine	m2	100,000	0,77	77,00		0	
		Založenie parkového trávnika výsevom vo svahu 1:2-1:1	m2	250,000	1,46	365,00		0	
		Obrobenie pôdy hrabaním v rovine	m2	100,000	0,16	16,00		0	
		Obrobenie pôdy hrabaním na svahu 1:2-1:1	m2	250,000	0,31	77,50		0	
		Zmes trávna parková rekreačná - AGRO GS Slovakia	kg	11,025	5,41	59,65		0	
1		ZEMNÉ PRÁCE				7 943,56		0	0
2		ZÁKLADY							
		Trativody z flexibilného potrubia DN 160 so štrkopieskovým lôžkom a obsyponom	m	30,000	10,17	305,10	0,252	7,559	
		Rúrka PVC drenážna flexibilná d 160 mm - DAN Slovakia	m	85,000	3,40	289,00		0	
2		ZÁKLADY				594,10		7,56	0
5		SPEVNENÉ PLOCHY							

Rozpočet VYBUDOVANIE ZAKL.TECH.INFRAŠTRUKT.PRE MARGINALIZ.RÓMSKE KOMUNITYV BARDEJOVE, OPRAVNENÉ NÁKLADY / Objekt : SO 02.3-DOBUDOVANIE SPEVNENÝCH PLÔCH DLHÁ LÚKA-OPIAVN. NÁKLADY

		Podklad zo štrkopiesku hr. 150 mm	m2	23,000	4,12	94,76	0,304	6,983	
		Podklad zo štrkopiesku hr. 200 mm	m2	136,000	6,78	922,08	0,405	55,054	
		Podklad zo štrkodre hr. 180 mm	m2	152,000	5,87	892,24	0,334	50,838	
		Podklad zo štrkodre hr. 200 mm	m2	152,000	6,28	954,56	0,371	56,362	
		Postrek živ. infiltráčný s posypom kam. z asfaltu 1,0 kg/m2 - BITUNOVA	m2	152,000	0,63	95,76	0,006	0,914	
		Asfaltový betón AC 11 (ABS II) hr. 50 mm, š. nad 3 m - EUROVIA SK	m2	152,000	14,00	2 128,00		0	
		Asfaltový betón AC 16 (ABH III) vrstva ložná hr. 50 mm, š. nad 3 m - EUROVIA SK	m2	152,000	12,00	1 824,00		0	
		Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm sk. C do 50 m2	m2	23,000	14,48	333,04		0	
		Kladenie dlažby poz. komunikácií z vegetačných dlaždíc hr. 100 mm, pl. do 300 m2	m2	136,000	8,43	1 146,48		0	
		Dlažba 200*100*60 sivá - PREMAC	m2	23,230	16,00	371,68		0	
		Zatrávňovacia dlažba 600*400*100 - PRESBETON	ks	572,791	2,96	1 695,46		0	
		Značkovací kameň 80*80*80 červený - SEMMELROCK	ks	100,000	0,59	59,00		0	
5	SPEVNENÉ PLOCHY					10 517,06		170,15	0
6	POVRCHOVÉ ÚPRAVY								
		Násyp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho	m3	9,000	46,84	421,56	1,837	16,533	
6	POVRCHOVÉ ÚPRAVY					421,56		16,53	0
8	POTRUBNÉ ROZVODY								
		Výšková úprava vstupu alebo vpusťe do 200 mm znížením poklopu	kus	2,000	50,22	100,44	0,336	0,673	
8	POTRUBNÉ ROZVODY					100,44		0,67	0
9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE								
		Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	272,500	5,35	1 457,88	0,098	26,694	
		Osad. chodník. obrubníka betón. stojatého s oporou do lôžka z betónu tr. C 12/15	m	111,000	7,27	806,97	0,126	13,97	
		Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. do 50 mm	m	22,000	4,04	88,88	0,000	0	
		Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km	t	116,355	1,31	152,43		0	
		Príplatok za každý ďalší 1 km sute	t	1 047,015	0,25	261,75		0	
		Zvýšenie únosnosti podložiana požadovaných 45 MPa	m2	70,000	10,00	700,00		0	
		Poplatok za uloženie sute a vyb. hmôt na skladku	t	116,355	13,40	1 559,16		0	
		Betónový obrubník parkový 500/200/50 - PREMAC	ks	550,450	1,43	787,14		0	
		Obrubník chodníkový ABO 2-15 100x15x25 - PRESBETON	kus	112,110	7,83	877,82		0	
9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE					6 692,03		40,66	0
99	PRESUNY HMÔT								
		Presun hmôt pre pozemné komunikácie a plochy letísk, kryt živičný	t	366,681	1,77	649,03		0	
99	PRESUNY HMÔT					649,03		0,000	0
		Práce HSV				26 917,78		235,580	0
		Celkom v EUR				26 917,78		235,580	0

Krycí list stavby

Stavba Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove.Neopravnička

Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa

Odberateľ:

IČO: DIČ:

Projektant:

IČO: DIČ:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

IČO: 45344086 DIČ: 2022947025

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady stavby		0
HSV	182 770,76	26 525,54	209 296,30			
PSV	0,00	0,00	0,00	Komplet. činnosť		0,00
MONT	31 986,02	14 038,52	46 024,54	HZS		940,00
OST	0,00	0,00	0,00			
VN	700,00	3 176,00	3 876,00			
Spolu		259 196,84	Spolu			940,00
VRN			VRN			
Zariadenie staveniska		0,00	Sťažené podmienky dopravy			0,00
Stažené výrobné podmienky		0,00	Horské oblasti			0,00
Prevádzkové vplyvy		0,00	Mimostavenisková doprava			0
			Spolu			0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady		
				Celkové náklady bez DPH		260 136,84
				DPH 20% z	260 136,84	52027,37
				DPH 0% z	0,00	0
				Spolu v EUR		312 164,21

Odberateľ Dodávateľ

Rekapitulácia rozpočtu

Stavba Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove.Neopravnené náklady

Sadzby DPH	
A	B
20%	0%

Názov objektu	ZRN	VRN %	HZS	Kompl.čin.	Ostatné náklady stavby	Cena
Objekt: SO 01.3 Demontáž VO, kpt. Nálepku. M	2 234,59	0,00	240,00	0,00	0,00	2 474,59
Objekt: SO 01.3 - Verejné osvetlenie, kpt. Nálepka	47 700,79	0,00	0,00	0,00	0,00	47 700,79
Objekt: SO 01.2 - Verejné osvetlenie, Dlhá Lúka	2 576,00	0,00	700,00	0,00	0,00	3 276,00
Objekt : SO 01.5-DOBUDOVANIE MIEST. KOMÚN	53 892,54	0,00	0,00	0,00	0,00	53 892,54
Objekt : SO 01.7-REKONŠTRUKCIA MIESTNYCH	104 365,43	0,00	0,00	0,00	0,00	104 365,43
Objekt : so 01.7-REKONŠTRUKCIA MIESTNYCH	35 230,43	0,00	0,00	0,00	0,00	35 230,43
Objekt : SO 02.3-DOBUDOVANIE SPEVNENÝCH	13 197,06	0,00	0,00	0,00	0,00	13 197,06
Celkom bez DPH	259 196,84	0,00	940,00	0,00	0,00	260 136,84
DPH 20% z	260 136,84					52 027,37
DPH 0% z		0,00				0,00
Celkom v EUR						312 164,21

Krycí list rozpočtu

Stavba Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove.Neopravnené náklady

Objekt Objekt: SO 01.3 Demontáž VO, kpt. Nálepku. Mičaková Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa

Odberateľ:

IČO: DIČ:

Projektant:

IČO: DIČ:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

IČO: 45344086 DIČ: 2022947025

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady		0
HSV						
PSV				Komplet. činnosť		0,00
MONT	2 234,59	0,00	2 234,59	HZS		240,00
OST						
VN						
Spolu			2 234,59	Spolu		240,00
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%		0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%			0,00	Horské oblasti 0%		0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%		0,00
				Spolu		0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady		
				Celkové náklady bez DPH		2 474,59
				DPH 20% z	2 474,59	494,92
				DPH 0% z	0,00	0
				Spolu v EUR		2 969,51
Odberateľ			Dodávateľ			

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Stavba Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove.Neopravnené náklady
Objekt Objekt: SO 01.3 Demontáž VO, kpt. Nálepku. Mičaková

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sut' (T)			
Montážne práce								
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	2 234,59	0,00	2 234,59	0,0000	0,0000			
Montážne práce	2 234,59	0,00	2 234,59	0,0000	0,0000			
HZS								
HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE	240,00	0,00	240,00	0,0000	0,0000			
HZS	240,00	0,00	240,00	0,0000	0,0000			
Celkom v EUR	2 474,59	0,00	2 474,59	0,0000	0,0000			

Rozpočet

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Zákazka Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove.Neopravnené náklady

Objekt Objekt: SO 01.3 Demontáž VO, kpt. Nálepku. Mičaková

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť*	Sut'
		Montážne práce							
921		M-21 ELEKTROMONTÁŽE							
		Vypnutie vedenia, vyskúšanie, opäťovné zapnutie	ks	1,000	2,39	2,39		0	
		Demontáž svietidla - výbojkové priemyslové stropné závesné priemys. na výložník	ks	17,000	12,64	214,88		0	
		Demontáž stožiara osvetľovacieho ostatného oceľového do 10 m	ks	17,000	69,29	1 177,93		0	
		Demontáž výložníka jednoramenného do 35 kg	ks	17,000	32,27	548,59		0	
		Demontáž výzbroja stožiarov pre 1 okruh	ks	17,000	14,40	244,80		0	
		Podiel pridružených výkonov	%	2,000	23,0000	46,00		0	
921		M-21 ELEKTROMONTÁŽE				2 234,59		0	0
		Montážne práce				2 234,59		0,000	0
		HZS							
0		HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE							
		HZS na nepredvídané práce a prácu s jestujúcim zariadením	hod	16,000	15,00	240,00		0	
0		HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE				240,00		0,000	0
		HZS				240,00		0,000	0
		Celkom v EUR				2 474,59		0,000	0

Krycí list rozpočtu

Stavba Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove.Neopravnené náklady

Objekt Objekt: SO 01.3 - Verejné osvetlenie, kpt. Nálepku a Mičková Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa

Odberateľ:

IČO: DIČ:

Projektant:

IČO: DIČ:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

IČO: 45344086 DIČ: 2022947025

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady		0
HSV	2 610,84		0,00	2 610,84		
PSV				Komplet. činnosť		0,00
MONT	29 751,43	14 038,52	43 789,95	HZS		0,00
OST						
VN	700,00	600,00	1 300,00			
Spolu				47 700,79	Spolu	0,00
Zariadenie staveniska 0%				0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%				0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%				0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu		0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady		
				Celkové náklady bez DPH		47 700,79
				DPH 20% z	47 700,79	9540,16
				DPH 0% z	0,00	0
				Spolu v EUR		57 240,95
Odberateľ				Dodávateľ		

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Stavba Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove.Neopravnené náklady

Objekt Objekt: SO 01.3 - Verejné osvetlenie, kpt. Nálepku a Mičková

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sut' (T)			
Práce HSV								
ZÁKLADY	1 167,60	0,00	1 167,60	17,8200	0,0000			
SPEVNENÉ PLOCHY	783,24	0,00	783,24	0,0000	0,0000			
HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY	660,00	0,00	660,00	0,0000	0,0000			
Práce HSV	2 610,84	0,00	2 610,84	17,8200	0,0000			
Montážne práce								
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	20 355,66	13 758,02	34 113,68	11,9100	0,0000			
M-46 ZEMNÉ PRÁCE PRI EXTERNÝCH MONTÁŽACH	9 395,77	280,50	9 676,27	0,1200	0,0000			
Montážne práce	29 751,43	14 038,52	43 789,95	12,0300	0,0000			
VEDĽAJŠIE NÁKLADY								
PROJEKTOVÉ PRÁCE	700,00	0,00	700,00	0,0000	0,0000			
INŽINIERSKA ČINNOSŤ	0,00	600,00	600,00	0,0000	0,0000			
VEDĽAJŠIE NÁKLADY	700,00	600,00	1 300,00	0,0000	0,0000			
Celkom v EUR	33 062,27	14 638,52	47 700,79	29,8500	0,0000			

Rozpočet

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Zákazka Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove. Neopravnené náklady

Objekt Objekt: SO 01.3 - Verejné osvetlenie, kpt. Nálepku a Mičková

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť*	Sut'
		Práce HSV							
2	ZÁKLADY								
	Betón ľahký, základových dosiek,pásov a pátiek troskový tr. C 10/12,5 - Danucem Slovakia	m3	12,000	65,70	788,40	1,478	17,734		
	Debnenie stien základových pátiek, zhotovenie-tradičné	m2	20,000	14,10	282,00	0,004	0,081		
	Debnenie stien základových pátiek, odstránenie-tradičné	m2	20,000	4,86	97,20		0		
2	ZÁKLADY					1 167,60		17,82	0
5	SPEVNENÉ PLOCHY								
	Betón STN EN 206-1-C 12/15-X0 (SK)-Cl 1,0-Dmax 8 - S1 z cementu portlandského - Danucem Slovakia	m3	12,000	65,27	783,24		0		
5	SPEVNENÉ PLOCHY					783,24		0	0
HZS	HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY								
	HZS na nepredvídane práce a prácu s jestujúcim zariadením	hod	44,000	15,00	660,00		0		
HZS	HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY					660,00		0	0
	Práce HSV					2 610,84		17,820	0
	Montážne práce								
921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE								
	Rúrka ochranná z PE, novodurú, do D 80 mm, uložená voľne, vnútorná	m	600,000	1,52	912,00		0		
	Ukončenie vodičov v rozvádzac. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	51,000	0,64	32,64		0		
	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. zákllopkou alebo páskou do 4 x 25 mm2	ks	30,000	5,50	165,00		0		
	Uličné osvetlenie 80W, osadené na výložník D 60-70 mm, IP 65	ks	17,000	17,52	297,84		0		
	Osvetľovací stožiar - ocelový do dĺžky 12 m	ks	17,000	56,80	965,60		0		
	Výložník ocelový jednoramenný - nad hmotn. 35 kg	ks	17,000	35,08	596,36		0		
	Stožiarová pátku betónová	ks	17,000	6,81	115,77		0		
	Príplatok k stožiarovej pätke	ks	17,000	78,00	1 326,00		0		
	Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	ks	17,000	15,14	257,38		0		
	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	17,000	1,96	33,32		0		
	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	17,000	1,17	19,89		0		
	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	210,000	0,58	121,80		0		
	Označovací štítok na kábel hliníkový (naviac proti norme)	ks	17,000	0,25	4,25		0		
	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 10 kg	m	600,000	6,80	4 080,00		0		
	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	ks	600,000	0,77	462,00		0		
	Rozvodnica ROSA 2-poistková NTB-2	ks	17,000	42,31	719,27		0		
	Poistková vložka D01 gL 10A	ks	17,000	1,00	17,00		0		
	Uličné svietidlo THOME Lighting T-PRE2035 9000lm 77W IP66	ks	17,000	280,07	4 761,19		0		

		Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x16 - HAGARD	m	600,000	0,44	264,00		0
		CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN - HAGARD	m	210,000	0,53	111,30		0
		CYKY 4x16 Kábel pre pevné uloženie, medený STN - HAGARD	m	600,000	6,09	3 654,00		0
		Zmršťovacia kálová koncovka 4 x 6 - 4 x 25 mm ² typ: VE3512	ks	30,000	6,31	189,30		0
		Označovač kálov 10 - 25 mm ² 0 typ: J100	ks	17,000	0,03	0,51	0,000	0
		Stožiar uličný kužeľový s prírubou H=10m zinkový - HAGARD	ks	17,000	512,36	8 710,12	0,198	3,369
		Jednor.výložník St na kuž.stĺp; W=1,5m; 15° - HAGARD	ks	17,000	80,06	1 361,02		0
		I-Rúrka FXKVR 63 čierna - ESVIT	m	600,000	2,37	1 422,00		0
		Svorka križová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SK ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	17,000	0,63	10,71	0,000	0,004
		Svorka pripojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SP 1 ZIN HRONSKY BENADIKT	ks	17,000	0,77	13,09	0,000	0,004
		Územňovaci vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10 ZIN HRONSKY BENADIKT (1m=0,62kg)	kg	372,000	1,46	543,12	0,001	0,372
		Pätku stožiarová pre stĺpy 6-12m - PREFABETON	ks	17,000	99,85	1 697,45	0,480	8,16
		Podružný materiál	%	2,753	333,0000	916,75		0
		Podiel prídružených výkonov	%	1,000	333,0000	333,00		0
921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE					34 113,68		11,91 0
946	M-46 ZEMNÉ PRÁCE PRI EXTERNÝCH MONTÁŽACH							
		Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar.,(vč.čerp.vody), ručný ,v zemine tr. 3 - 4	m3	9,840	31,76	312,52		0
		Hĺbenie kálovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hľbokej, v zemine triedy 4	m	550,000	11,90	6 545,00		0
		Zriadenie kálového lôžka z preosiatej zeminy so zakrytím tehlami naprieč smeru kábla na šír. 35 cm	m	550,000	1,53	841,50		0
		Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	550,000	0,38	209,00		0
		Ručný zásyp nezap. kálovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hľbokej v zemine tr. 4	m	550,000	2,00	1 100,00		0
		Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	275,000	1,41	387,75		0
		Fólia červená v m - ELMIT	m	550,000	0,51	280,50	0,000	0,116
946	M-46 ZEMNÉ PRÁCE PRI EXTERNÝCH MONTÁŽACH					9 676,27		0,12 0
	Montážne práce					43 789,95		12,030 0
	VEDĽAJŠIE NÁKLADY							
VRN04	PROJEKTOVÉ PRÁCE							
		Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	700,00	700,00		0
VRN04	PROJEKTOVÉ PRÁCE					700,00		0 0
VRN10	INŽINIERSKA ČINNOSŤ							
		Inžinierska činnosť - východzia revízia	eur	1,000	300,00	300,00		0
		Inžinierska činnosť - východzia revízia	eur	1,000	300,00	300,00		0
VRN10	INŽINIERSKA ČINNOSŤ					600,00		0,000 0
	VEDĽAJŠIE NÁKLADY					1 300,00		0,000 0
	Celkom v EUR					47 700,79		29,850 0

Krycí list rozpočtu

Stavba Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove.Neopravnené náklady

Objekt Objekt: SO 01.2 - Verejné osvetlenie, Dlhá Lúka Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa

Odberateľ:

IČO: DIČ:

Projektant:

IČO: DIČ:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

IČO: 45344086 DIČ: 2022947025

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady	0
HSV					
PSV				Komplet. činnosť	0,00
MONT				HZS	700,00
OST					
VN	0,00	2 576,00	2 576,00		
Spolu		2 576,00	Spolu		700,00
Zariadenie staveniska 0%		0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%		0,00
Stlažené výrobné podmienky 0%		0,00	Horské oblasti 0%		0,00
Prevádzkové vplyvy 0%		0,00	Mimostavenisková doprava 0%		0,00
			Spolu		0,00
Projektant,rozpočtár			Celkové náklady		
			Celkové náklady bez DPH		3 276,00
			DPH 20% z	3 276,00	655,2
			DPH 0% z	0,00	0
			Spolu v EUR		3 931,20
Odberateľ		Dodávateľ			

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Stavba Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove.Neopravnené náklady
Objekt Objekt: SO 01.2 - Verejné osvetlenie, Dlhá Lúka

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sut' (T)			
HZS								
HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE	700,00	0,00	700,00	0,0000	0,0000			
HZS	700,00	0,00	700,00	0,0000	0,0000			
VEDĽAJŠIE NÁKLADY								
INŽINIERSKA ČINNOSŤ	0,00	2 576,00	2 576,00	0,0000	0,0000			
VEDĽAJŠIE NÁKLADY	0,00	2 576,00	2 576,00	0,0000	0,0000			
Celkom v EUR	700,00	2 576,00	3 276,00	0,0000	0,0000			

Rozpočet

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Základka Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove.Neopravnené náklady

Objekt Objekt: SO 01.2 - Verejné osvetlenie, Dlhá Lúka

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sut'
		HZS							
0		HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE							
		Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	700,00	700,00		0	
0		HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE				700,00		0	0
		HZS				700,00		0,000	0
		VEDĽAJŠIE NÁKLADY							
VRN10		INŽINIERSKA ČINNOSŤ							
		Inžinierska činnosť - dozory technický dozor investora	eur	8,000	22,00	176,00		0	
		Inžinierska činnosť - východzia revízia	eur	8,000	300,00	2 400,00		0	
VRN10		INŽINIERSKA ČINNOSŤ				2 576,00		0,000	0
		VEDĽAJŠIE NÁKLADY				2 576,00		0,000	0
		Celkom v EUR				3 276,00		0,000	0

Krycí list rozpočtu

Stavba Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove.Neopravnené náklady

Objekt Objekt : SO 01.5-DOBUDOVANIE MIEST. KOMUNIKÁCIÍ A SPEVN. PLÔCH-NEOPRÁVN. NÁKLADY

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa

Odberateľ:

IČO: DIČ:

Projektant:

IČO: DIČ:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

IČO: 45344086 DIČ: 2022947025

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady	
HSV	38 550,03	15 342,51	53 892,54		0
PSV				Komplet. činnosť	0,00
MONT				HZS	0,00
OST					
VN					
Spolu			53 892,54	Spolu	0,00
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár			Celkové náklady		
			Celkové náklady bez DPH		53 892,54
			DPH 20% z	53 892,54	10778,51
			DPH 0% z	0,00	0
			Spolu v EUR		64 671,05
Odberateľ			Dodávateľ		

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Stavba Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove.Neopravnené náklady
Objekt Objekt : SO 01.5-DOBUDOVANIE MIEST. KOMUNIKÁCIÍ A SPEVN. PLÔCH-NEOPRÁVN. NÁKLADY

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sut' (T)			
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	5 559,41	0,00	5 559,41	0,0000	0,0000			
ZÁKLADY	284,76	95,20	379,96	7,0600	0,0000			
SPEVNENÉ PLOCHY	16 859,45	13 039,43	29 898,88	325,7300	0,0000			
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	210,78	0,00	210,78	8,2700	0,0000			
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	14 313,07	2 207,88	16 520,95	89,6700	0,0000			
PRESUNY HMÓT	1 322,56	0,00	1 322,56	0,0000	0,0000			
Práce HSV	38 550,03	15 342,51	53 892,54	430,7300	0,0000			
Celkom v EUR	38 550,03	15 342,51	53 892,54	430,7300	0,0000			

Rozpočet

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Zákazka Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove.Neopravnené náklady

Objekt Objekt : SO 01.5-DOBUDOVANIE MIEST. KOMUNIKÁCIÍ A SPEVN. PLÔCH-NEOPRÁVN. NÁKLADY

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť*	Sut'
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
		Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	5,600	26,80	150,08		0	
		Priplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	m3	5,600	7,74	43,34		0	
		Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	27,405	16,20	443,96		0	
		Priplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	27,405	0,94	25,76		0	
		Hĺbenie šachiet v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	4,500	41,66	187,47		0	
		Priplatok za lepivosť horniny tr.3	m3	4,500	5,68	25,56		0	
		Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	336,005	5,95	1 999,23		0	
		Uloženie sypaniny na skládku	m3	336,005	0,87	292,32		0	
		Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	m2	785,000	0,46	361,10		0	
		Odkopávky pre cesty v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	298,500	3,11	928,34		0	
		Priplatok za lepivosť horn. tr. 3 pre cesty	m3	298,500	0,97	289,55		0	
		Výplň otvorov v zatrávňovacích tvárniciach drobným kamenivom frakcie 4-8 mm	m2	645,000	1,26	812,70		0	
1		ZEMNÉ PRÁCE				5 559,41		0	0
2		ZÁKLADY							
		Trativody z flexibilného potrubia DN 160 so štrkopieskovým lôžkom a obrysom	m	28,000	10,17	284,76	0,252	7,055	
		Rúrka PVC drenážna flexibilná d 160 mm - DAN Slovakia	m	28,000	3,40	95,20		0	
2		ZÁKLADY				379,96		7,06	0
5		SPEVNENÉ PLOCHY							
		Podklad zo štrkopiesku hr. 200 mm	m2	645,000	6,78	4 373,10	0,405	261,102	
		Podklad zo štrkodrte hr. 250 mm	m2	140,000	7,98	1 117,20	0,462	64,632	
		Podklad z prostého betónu tr. C 25/30 hr. 240 mm - Danucem Slovakia	m2	140,000	26,87	3 761,80		0	
		Asfaltový betón AC 11 (ABS I) z modifikovaného asfaltu hr. 50 mm, š. do 3 m - EUROVIA SK	m2	140,000	15,50	2 170,00		0	
		Kladenie dlažby poz. komunikácií z vegetačných dlaždič hr. 100 mm, pl. do 300 m2	m2	645,000	8,43	5 437,35		0	
		Zatrávňovacia dlažba 600*400*100 - PRESBETON	ks	2 716,547	4,80	13 039,43		0	
5		SPEVNENÉ PLOCHY				29 898,88		325,73	0
6		POVRCHOVÉ ÚPRAVY							
		Násyp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho	m3	4,500	46,84	210,78	1,837	8,267	
6		POVRCHOVÉ ÚPRAVY				210,78		8,27	0
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
		Vodorovné značenie krytov striek. farbou, deliace čiary š. 120 mm	m	79,000	0,82	64,78	0,000	0,007	
		Priplatok za reflexnú úpravu balotínovú, deliace čiary š. 120 mm	m	79,000	0,20	15,80	0,000	0,003	

**Rozpočet Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove.Neopravnené náklady / Objekt : SO 01.5-DOBUDOVANIE
MIEST. KOMUNIKÁCIÍ A SPEVN. PLÔCH-NEOPRÁVN. NÁKLADY**

	Predznač. pre vodor. značenie z náter. hmôr, deliace čiary, vodiace pásky	m	79,000	0,16	12,64		0	
	Osad. chodník. obrubníka betón. stojatého s oporou do lôžka z betónu tr. C 12/15	m	72,000	7,27	523,44	0,126	9,062	
	Čelo prieplustu z betónu prostého tr. C 8/10 pre prieplust z rúr DN 600-800 mm	kus	2,000	679,53	1 359,06	14,557	29,115	
	Zhotovenie prieplustu z rúr betónových alebo železobetónových DN 600 mm	m	29,000	65,80	1 908,20	0,902	26,161	
	Obetónovanie rúrového prieplustu betónom prostým tr. C 12/15 - Danucem Slovakia	m3	11,000	128,55	1 414,05	2,301	25,316	
	Dilatačné škáry rezané priečne, rezanie škár š. 2 až 5 mm	m	50,000	11,47	573,50	0,000	0,001	
	Zvýšenie únosnosti podložiana požadovaných 45 MPA	m2	785,000	10,00	7 850,00		0	
	Premiestnenie jestv. vjazdu na pole vrátane prieplustu	ks	1,000	591,60	591,60		0	
	Obrubník chodníkový ABO 2-15 100x15x25 - PRESBETON	kus	72,720	7,83	569,40		0	
	Rúra TZP 4-60 60x100 - EUROBET Vráble	kus	29,290	55,94	1 638,48		0	
9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				16 520,95		89,67	0
99	PRESUNY HMÔT							
	Presun hmôt pre pozemné komunikácie a plochy letísk, kryt živičný	t	747,211	1,77	1 322,56		0	
99	PRESUNY HMÔT				1 322,56		0,000	0
	Práce HSV				53 892,54		430,730	0
	Celkom v EUR				53 892,54		430,730	0

Krycí list rozpočtu

Stavba Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove.Neopravnené náklady

Objekt Objekt : SO 01.7-REKONŠTRUKCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ POŠTÁRKA-Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa

Odberateľ:

IČO: DIČ:

Projektant:

IČO: DIČ:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

IČO: 45344086 DIČ: 2022947025

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady		0
HSV	104 365,43		0,00	104 365,43		
PSV				Komplet. činnosť		0,00
MONT				HZS		0,00
OST						
VN						
Spolu				104 365,43	Spolu	0,00
Zariadenie staveniska 0%				0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%				0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%				0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu		0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady		
				Celkové náklady bez DPH		104 365,43
				DPH 20% z	104 365,43	20873,09
				DPH 0% z	0,00	0
				Spolu v EUR		125 238,52
Odberateľ				Dodávateľ		

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Stavba Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove.Neopravnené náklady
Objekt Objekt : SO 01.7-REKONŠTRUKCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ POŠTÁRKA-NEOPRAVN. NÁKLADY

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sut' (T)			
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	27 398,01	0,00	27 398,01	0,1600	0,0000			
SPEVNENÉ PLOCHY	66 515,40	0,00	66 515,40	3,2200	0,0000			
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	9 265,35	0,00	9 265,35	0,0000	0,0000			
PRESUNY HMÓT	1 186,67	0,00	1 186,67	0,0000	0,0000			
Práce HSV	104 365,43	0,00	104 365,43	3,3800	0,0000			
Celkom v EUR	104 365,43	0,00	104 365,43	3,3800	0,0000			

Rozpočet

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Zákazka Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove.Neopravnené náklady

Objekt Objekt : SO 01.7-REKONŠTRUKCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ POŠTÁRKA-NEOPRAVN. NÁKLADY

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť*	Sut'
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
		Frézovanie živ. krytu hr. do 50 mm, š. nad 750 mm alebo nad 500 m2, s prekážkami	m2	5 279,000	5,19	27 398,01	0,000	0,158	
1		ZEMNÉ PRÁCE					27 398,01	0,16	0
5		SPEVNENÉ PLOCHY							
		Postrek živičný spojovací z cestného asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 - BITUNOVA	m2	5 279,000	0,37	1 953,23	0,001	3,22	
		Asfaltový betón AC 11 (ABS II) hr. 50 mm, š. nad 3 m - EUROVIA SK	m2	5 279,000	12,23	64 562,17		0	
5		SPEVNENÉ PLOCHY					66 515,40	3,22	0
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
		Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. do 50 mm	m	25,000	4,04	101,00	0,000	0,001	
		Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km	t	527,900	1,31	691,55		0	
		Priplatok za každý ďalší 1 km sute	t	4 751,100	0,25	1 187,78		0	
		Poplatok za uloženie sute a vyb. hmôt na skladku	t	527,900	13,80	7 285,02		0	
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE					9 265,35	0	0
99		PRESUNY HMÔT							
		Presun hmôt pre pozemné komunikácie a plochy letísk, kryt živičný	t	670,433	1,77	1 186,67		0	
99		PRESUNY HMÔT					1 186,67	0,000	0
		Práce HSV					104 365,43	3,380	0
		Celkom v EUR					104 365,43	3,380	0

Krycí list rozpočtu

Stavba Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove.Neopravnené náklady

Objekt Objekt : so 01.7-REKONŠTRUKCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ POŠTÁRKA-O Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa

Odberateľ:

IČO: DIČ:

Projektant:

IČO: DIČ:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

IČO: 45344086 DIČ: 2022947025

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady		0
HSV	24 047,40	11 183,03	35 230,43			
PSV				Komplet. činnosť		0,00
MONT				HZS		0,00
OST						
VN						
Spolu			35 230,43	Spolu		0,00
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%		0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%			0,00	Horské oblasti 0%		0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%		0,00
				Spolu		0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady		
				Celkové náklady bez DPH		35 230,43
				DPH 20% z	35 230,43	7046,09
				DPH 0% z	0,00	0
				Spolu v EUR		42 276,52
Odberateľ			Dodávateľ			

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Stavba Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove.Neopravnené náklady
Objekt Objekt : so 01.7-REKONŠTRUKCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ POŠTÁRKA-OPRAVN. NÁKLADY

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sut' (T)			
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	3 739,50	0,00	3 739,50	0,0000	0,0000			
POTRUBNÉ ROZVODY	100,44	0,00	100,44	0,6700	0,0000			
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	19 656,02	11 183,03	30 839,05	198,2600	0,0000			
PRESUNY HMÔT	551,44	0,00	551,44	0,0000	0,0000			
Práce HSV	24 047,40	11 183,03	35 230,43	198,9300	0,0000			
Celkom v EUR	24 047,40	11 183,03	35 230,43	198,9300	0,0000			

Rozpočet

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Zákazka Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove. Neopravnené náklady

Objekt Objekt : so 01.7-REKONŠTRUKCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ POŠTÁRKA-OPRAVN. NÁKLADY

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť*	Sut'
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
		Vytrhanie krajníkov alebo obrubníkov stojatých	m	1 662,000	2,25	3 739,50		0	
1		ZEMNÉ PRÁCE				3 739,50		0	0
8		POTRUBNÉ ROZVODY							
		Výšková úprava vstupu alebo vpusťe do 200 mm znížením poklopu	kus	2,000	50,22	100,44	0,336	0,673	
8		POTRUBNÉ ROZVODY				100,44		0,67	0
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
		Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	389,000	5,35	2 081,15	0,098	38,106	
		Osad. chodník. obrubníka betón. stojatého s oporou do lôžka z betónu tr. C 12/15	m	1 272,500	7,27	9 251,08	0,126	160,157	
		Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu do 5 km	t	240,990	19,98	4 814,98		0	
		Príplatok za každých ďalších 5 km vybúr. hmôt nad 5 km	t	240,990	0,76	183,15		0	
		Poplatok za uloženie sute a vyb. hmôt na skladku	t	240,990	13,80	3 325,66		0	
		Betónový obrubník parkový 500/200/50 - PREMAC	ks	785,780	1,43	1 123,67		0	
		Obrubník chodníkový ABO 2-15 100x15x25 - PRESBETON	kus	1 284,720	7,83	10 059,36		0	
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				30 839,05		198,26	0
99		PRESUNY HMÔT							
		Presun hmôt pre pozemné komunikácie a plochy letísk, kryt živičný	t	311,546	1,77	551,44		0	
99		PRESUNY HMÔT				551,44		0,000	0
		Práce HSV				35 230,43		198,930	0
		Celkom v EUR				35 230,43		198,930	0

Krycí list rozpočtu

Stavba Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove.Neopravnené náklady

Objekt Objekt : SO 02.3-DOBUDOVANIE SPEVNENÝCH PLÓCH DLHÁ LÚKA-NEOPRÁVNENÉ NÁKLADY Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa

Odberateľ:

IČO: DIČ:

Projektant:

IČO: DIČ:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

IČO: 45344086 DIČ: 2022947025

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady		0
HSV	13 197,06		0,00	13 197,06		
PSV				Komplet. činnosť		0,00
MONT				HZS		0,00
OST						
VN						
Spolu				13 197,06	Spolu	0,00
Zariadenie staveniska 0%				0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%				0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%				0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu		0,00
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady		
				Celkové náklady bez DPH		13 197,06
				DPH 20% z	13 197,06	2639,41
				DPH 0% z	0,00	0
				Spolu v EUR		15 836,47
Odberateľ				Dodávateľ		

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Stavba Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove.Neopravnené náklady

Objekt Objekt : SO 02.3-DOBUDOVANIE SPEVNENÝCH PLÔCH DLHÁ LÚKA-NEOPRÁVNENÉ NÁKLADY

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sut' (T)			
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	3 187,75	0,00	3 187,75	0,0200	0,0000			
SPEVNENÉ PLOCHY	9 766,47	0,00	9 766,47	77,0900	0,0000			
PRESUNY HMÓT	242,84	0,00	242,84	0,0000	0,0000			
Práce HSV	13 197,06	0,00	13 197,06	77,1100	0,0000			
Celkom v EUR	13 197,06	0,00	13 197,06	77,1100	0,0000			

Rozpočet

Odberateľ:

Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: CUKSTAV s.r.o

Zákazka Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove.Neopravnené náklady

Objekt Objekt : SO 02.3-DOBUDOVANIE SPEVNENÝCH PLÓCH DLHÁ LÚKA-NEOPRÁVNENÉ NÁKLADY

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť*	Sut'
		Práce HSV							
1		ZEMNÉ PRÁCE							
		Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	53,100	5,95	315,95		0	
		Uloženie sypaniny na skládku	m3	53,100	0,87	46,20		0	
		Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	m2	177,000	0,46	81,42		0	
		Odkopávky pre cesty v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	53,100	3,11	165,14		0	
		Priplatok za lepivost' horn. tr. 3 pre cesty	m3	53,100	0,97	51,51		0	
		Frézovanie žív. krytu hr. do 50 mm, š. nad 750 mm alebo nad 500 m2, s prekážkami	m2	487,000	5,19	2 527,53	0,000	0,015	
1		ZEMNÉ PRÁCE				3 187,75		0,02	0
5		SPEVNENÉ PLOCHY							
		Podklad zo štrkopiesku hr. 100 mm	m2	177,000	3,52	623,04	0,202	35,825	
		Podklad zo štrkodrte hr. 120 mm	m2	177,000	4,13	731,01	0,225	39,899	
		Postrek žív. infiltráčny s posypom kam. z asfaltu 1,0 kg/m2 - BITUNOVA	m2	177,000	0,63	111,51	0,006	1,064	
		Postrek živičný spojovací z cestného asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 - BITUNOVA	m2	487,000	0,37	180,19	0,001	0,297	
		Asfaltový betón AC 11 (ABS II) hr. 50 mm, š. nad 3 m - EUROVIA SK	m2	664,000	12,23	8 120,72		0	
5		SPEVNENÉ PLOCHY				9 766,47		77,09	0
99		PRESUNY HMÔT							
		Presun hmôt pre pozemné komunikácie a plochy letísk, kryt živičný	t	137,200	1,77	242,84		0	
99		PRESUNY HMÔT				242,84		0,000	0
		Práce HSV				13 197,06		77,110	0
		Celkom v EUR				13 197,06		77,110	0

Poistná zmluva č. 2407797096

Poist'ovateľ

Generali Poist'ovňa, pobočka poist'ovne z iného členského štátu
IČO: 54 228 573,
so sídlom Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava,
zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Po, vložka č.: 8774/B, organizačná zložka podniku zahraničnej osoby, prostredníctvom ktorej v Slovenskej republike podniká Generali Česká pojišťovna a.s., IČO: 452 72 956, so sídlom Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, zapísaná v obchodnom registri Mestského súdu v Prahe, oddiel B, vložka č. 1464, člen Skupiny Generali, zapísanej v talianskom registri poist'ovacích skupín, vedenom IVASS, pod č. 026.

V mene ktorej koná:

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

a

Poistník/Poistený*

CUKSTAV s.r.o.
Stöcklova 3263/49, 085 01 Bardejov
IČO: 45 344 086

Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel: Sro, vložka č.: 22442/P
Hlavná podnikateľská činnosť: stavebná činnosť
Bankové spojenie: IBAN: SK16 0200 0000 0032 4694 8559

V mene ktorej koná:

Meno a priezvisko: František Harčarik, funkcia: konateľ spoločnosti
pohlavie: muž, miesto narodenia (krajina): SR
rodné číslo: 6710016170, adresa pobytu: Homolkova 4018/68, 085 01 Bardejov
štátna príslušnosť: SR, druh a číslo dokladu totožnosti OP; HX 591434

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

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

- | | |
|------------------------------|--|
| I. Úvodné ustanovenia | Vzájomné práva a povinnosti zmluvných strán sa riadia touto poistnou zmluvou, jej prípadnými dodatkami, poistnými podmienkami poisťovateľa uvedenými v texte zmluvy a prílohami tejto zmluvy. |
| II. Predmet poistenia | <ol style="list-style-type: none">1. Poistenie podľa tejto zmluvy sa dojednáva pre prípad všeobecne záväzným právnym predpisom stanovenej zodpovednosti poisteného za škodu vzniknutú inej osobe v súvislosti s výkonom poistených činností poisteného (ďalej len „Všeobecná zodpovednosť“).2. Odchyline od bodu 5. písm. i) OUVZ VPP NP 2020 sa dojednáva, že poistenie sa vzťahuje aj na zodpovednosť poisteného za škodu vzniknutú na veciach, ktoré poistený prevzal, aby na nich vykonal objednanú činnosť (ďalej len „Prevzaté veci“). Poistenie podľa tohto bodu sa však nevzťahuje na zodpovednosť poisteného za škodu vzniknutú stratou vecí, ani na zodpovednosť poisteného za škodu z prepravných zmlúv. |

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

3. Odchylne od bodu 5. písm. h) OUVZ VPP NP 2020 sa dojednáva, že poistenie sa vzťahuje aj na zodpovednosť poisteného za škodu vzniknutú na veciach, ktoré poistený užíva (ďalej len „Užívané veci“).

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

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

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

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

III. Poistená činnosť

Poistenou činnosťou je činnosť uvedená vo Výpise z Obchodného registra Okresného súdu Prešov, oddiel Sro, vložka č. 22442/P, ktorý je prílohou tejto zmluvy a tvorí jej neoddeliteľnú súčasť.

IV. Poistná suma, limit plnenia, spoluúčast, územný rozsah

Predmet poistenia	Poistná suma v EUR	Limit plnenia* v EUR	Spoluúčast' v EUR	Územný rozsah
Všeobecná zodpovednosť	1.500.000,-	1.500.000,-	500,-	SR
Užívané veci		50.000,-	500,-	
Prevzaté veci		50.000,-	500,-	
Regresy zdravotnej a Sociálnej poistovne		5.000,-	100,-	

*podľa bodu 41. písm. a) Spoločných ustanovení VPP NP 2020.

V. Doba trvania poistenia

Poistenie začína dňa 13.10.2022 o 00:00 hod a je dojednané na dobu určitú do 13.10.2023 o 00:00 hod.

VI. Osobitné dojednanie

Výluka prenosnej choroby

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

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

- a) prenosnou látkou alebo prostriedkom je vírus, baktéria, parazit alebo iný organizmus alebo ich varianty alebo mutácie, či už sa považujú za živé alebo nie, a
- b) prenos medzi organizmami, či už priamy alebo nepriamy je realizovaný okrem iného vzduchom, telesnými tekutinami, z alebo na akýkoľvek povrch alebo objekt vo forme tuhej, kvapalnej alebo plynnej a
- c) samotná choroba, prenosná látka alebo pôvodca prenosu spôsobia alebo by mohli spôsobiť poškodenie alebo ohroziť ľudské zdravie alebo životné podmienky ľudí alebo spôsobia alebo by mohli spôsobiť alebo ohroziť poškodenie, zhorenie kvality, stratu hodnoty, predajnosť alebo stratu možnosti používania majetku alebo akúkoľvek stratu možnosti podnikania.

VII. Poistné

Jednorazové poistné za poistenie podľa tejto zmluvy predstavuje:

Jednorazové poistné:

2.750,00 EUR

Daň:

220,00 EUR

Jednorazové poistné s daňou:

2.970,00 EUR

VIII. Splatnosť poistného

Poistné za poistné obdobie je splatné ku dňu 20.10.2022.

IX. Bankové spojenie poistovateľa

Všeobecná úverová banka a.s.
 IBAN: SK35 0200 0000 0000 4813 4112
 BIC/SWIFT kód: SUBASKBX
 konštantný symbol: 3558
 variabilný symbol: 2407797096

X. Záverečné ustanovenia

1. Pre poistenie uzavreté touto poistnou zmluvou platia Všeobecné poistné podmienky neživotného poistenia VPP NP 2020 – VPP_NP_2020_v2, Osobitné ustanovenia VPP NP 2020 pre poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú činnosťou poisteného OUVZ VPP NP 2020 – OUVZ_VPP_NP_2020_v2, ktoré sú jej neoddeliteľnou súčasťou. Podpisom tejto poistnej zmluvy potvrdzujem, že som sa oboznámil so všetkými poistnými podmienkami uvedenými v predošej vete, súhlasím s nimi a obdržal som ich vyhotovenie, a že mi boli oznámené informácie podľa § 792a Občianskeho zákonníka.
2. Svojim podpisom potvrdzujem, že všetky osobné údaje ako aj ostatné údaje uvedené v poistnej zmluve sú úplné a pravdivé a že som nezamíchal žiadnu skutočnosť rozhodujúcu pre uzavretie poistnej zmluvy.
3. Svojim podpisom potvrdzujem, že obsah poistnej zmluvy mi je zrozumiteľný, vyjadruje moju slobodnú a vážnu vôľu, a na znak súhlasu poistného zmluvu podpisujem. Podpisom tejto poistnej zmluvy potvrdzujem, že boli overené moje identifikačné údaje a totožnosť osobou konajúcou v mene poistovateľa.
4. Svojim podpisom potvrdzujem, že som uviedol a zodpovedal pravdivo, úplne a podľa svojho najlepšieho vedomia všetky zadané otázky a údaje. Ďalej potvrdzujem, že mi pred uzavretím poistnej zmluvy boli písomne poskytnuté informácie v zmysle Zákona o poistovníctve v platnom a účinnom znení a že mi finančný agent sprostredkovujúci poistenie poskytol informácie v súlade so zákonom č. 186/2009 Z. z. o finančnom sprostredkovanií a finančnom poradenstve v platnom znení a predložil Informačný dokument o poistnom produkte.
5. Svojim podpisom na tejto poistnej zmluve beriem na vedomie, že poistovateľ je oprávnený spracúvať osobné údaje dotknutých osôb v zmysle Zákona o poistovníctve v platnom a účinnom znení. Všeobecné informácie o spracúvaní osobných údajov a právach dotknutej osoby sú uvedené v Informáciách o spracúvaní osobných údajov, ktoré tvoria prílohu tejto poistnej zmluvy. Podrobnejšie informácie o spracúvaní osobných údajov sú uvedené na webovej stránke poistovateľa.



GENERALI

www.generali.sk a na pobočkách poisťovateľa.

6. V súlade so zákonom č. 289/2016 Z. z. o vykonávaní medzinárodných sankcií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov týmto vyhlasujem, že:

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

Meno a priezvisko:

Adresa:

Rodné číslo/dátum narodenia:

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

Meno a priezvisko:

Adresa:

Rodné číslo/dátum narodenia:

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

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

*nehodiace sa prečiarknuť

7. Zmluvné strany sa dohodli, že dňom začiatku poistenia podľa tejto zmluvy zaniká poistenie podľa poistnej zmluvy č. 2408400275. Zároveň sa dojednáva, že pre účely tejto poistnej zmluvy neplatí bod 64. písmeno a) VPP NP 2020.
8. Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, z ktorých každá zo zmluvných strán obdrží po jednom rovnopise.
9. Ak sa niektoré ustanovenie tejto zmluvy stane neplatným alebo neúčinným, nie je tým dotknutá platnosť a účinnosť ostatných ustanovení. Zmluvné strany miesto neplatného alebo neúčinného ustanovenia dohodnú nové ustanovenie, ktoré sa najviac priblíží účelu, ktorý zmluvné strany v čase uzavretia zmluvy sledovali.
10. Všetky dokumenty uvedené v Prílohách tejto zmluvy tvoria jej neoddeliteľnú súčasť.
11. Túto zmluvu je možné meniť a dopĺňať len písomnými dodatkami podpísanými zástupcami oboch zmluvných strán, pokial nie je v tejto zmluve uvedené inak.
12. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami.
13. **Súhlas so spracúvaním osobných údajov na marketingové účely (netýka sa poistníka, ktorý je právnickou osobou):** Súhlasím, aby Generali Poisťovňa, pobočka poisťovne z iného členského štátu, spracúvala moje osobné údaje v rozsahu titul, meno, priezvisko, kontaktná adresa, telefónne číslo a e-mailová adresa a kontaktovala ma na účely ponúkania produktov a služieb poisťovateľa a poskytovania informácií o aktivitách poisťovateľa, a to počas trvania zmluvného vzťahu s poisťovateľom a po dobu 5 rokov od ukončenia platnosti všetkých mojich zmluvných vzťahov s poisťovateľom.

Beriem na vedomie, že tento súhlas so spracúvaním osobných údajov môžem kedykoľvek odvolať zaslaním písomného odvolania na adresu sídla poisťovateľa alebo odvolania prostredníctvom webového sídla poisťovateľa. Podrobnejšie informácie o mojich правoch ako dotknutej osobe a spracúvaní osobných údajov sú uvedené v Informáciách o spracúvaní osobných údajov, na webovom sídle poisťovateľa: www.generali.sk a na pobočkách poisťovateľa.

Zároveň súhlasím s tým, že mi marketingové informácie môžu byť poskytované aj prostredníctvom automatických volacích a komunikačných systémov bez ľudského zásahu alebo elektronickej pošty vrátane služby krátkych správ v zmysle osobitných právnych predpisov (napr. zákon o reklame, zákon o elektronických komunikáciách).

ÁNO NIE



14. Súhlas poistníka so zasielaním písomností elektronicky:

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

ÁNO x NIE

XI. Prílohy

- Všeobecné poistné podmienky neživotného poistenia VPP NP 2020 – VPP_NP_2020_v2
- Osobitné ustanovenia VPP NP 2020 pre poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú činnosťou poisteného OUVZ VPP NP 2020 – OUVZ_VPP_NP_2020_v2
- Výpis z Obchodného registra poisteného
- Informácie o spracúvaní osobných údajov

V Bratislave dňa 12.10.2022

.....
CUKSTAV s.r.o.
František Harčarik
konateľ spoločnosti

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

.....
Generali Poisťovňa,
pobočka poisťovne iného členského štátu
Ing. Peter Nociar
underwriter



DOBA REALIZÁCIE V DŇOCH - 160 DNÍ



Informácie o subdodávateľoch

Názov zákazky: Vybudovanie základnej technickej infraštruktúry pre marginalizované rómske komunity v Bardejove

Názov uchádzača: CUKSTAV s.r.o

Zoznam subdodávateľov:

Názov a identifikačné údaje subdodávateľa (adresa, IČO):	Podiel zákazky:	Predmet subdodávky:	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa (meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia)
ELEKTRO J.M.P s.r.o Kľušovská Zábava 243	9 %	Elektroinštalačné práce – Verejné osvetlenie	Jozef Pillár Kľušovská Zábava 243 nar.7.11.1992

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.

Navrhovaný subdodávateľ splíňal podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistovali u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a 8; oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorý má subdodávateľ plniť. **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. Tieto informácie sa neuvádzajú o dodávateľovi tovaru.

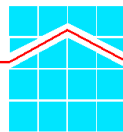
Verejný obstarávateľ upozorňuje, že v súlade s § 11 ZVO sa povinnosť byť zapísaný do registra partnerov verejného sektora sa vzťahuje aj na subdodávateľa/subdodávateľov za podmienok podľa Zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

V Bardejove dňa 12.9.2022
otlačok pečiatky uchádzača

František Harčarik konateľ
meno a priezvisko,
funkcia, podpis*

STAVOPROJEKT s.r.o., Prešov

architektúra, projektovanie stavieb a inžiniering



VYBUDOVANIE ZÁKLADNEJ TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY PRE MARGINALIZOVANÉ RÓMSKE KOMUNITY V BARDEJOVE

Dokumentácia pre realizáciu stavby

- A. Sprievodná správa**
- B. Súhrnná technická správa**

A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

A.1 Identifikačné údaje

Názov stavby:	Vybudovanie základnej TI pre Marginalizované Rómske komunity v Bardejove	
Miesto stavby:	Bardejov	
Okres, kraj:	Bardejov, prešovský	
Katastrálne územie:	Bardejov, Dlhá Lúka	
Umiestnenie pozemkov:	intravilán	
Druh pozemkov:	Zastavaná plocha a nádvorie	
Celková výmera komunikácií a chodníkov:	SO 01.1 SO 01.2 SO 01.5 oprávnené neoprávnené SO 01.6 SO 01.7 neoprávnené SO 01.8 SO 01.9	2.122,0 m ² 373,5 m ² 1.113,0 m ² 328,0 m ² 785,0 m ² 544,- m ² 5.279,0 m ² 5.279,0 m ² 4.645,0 m ² 735,2 m ²
Verejné osvetlenie:	SO 02.1 Chodník Zastávková nika SO 02.3	510,0 m ² 440,0 m ² 70,0 m ² 488,0 m ²
Nasvetlenie prechodov pre chodcov:	SO 01.3 opravnene neoprvnené SO 02.2	1.420,0 m 870,0m 550,0 m 280,0 m
Investor:	Mesto Bardejov, Radničné námestie	
Generálny projektant:	TIMOTI DESIGN s.r.o. Bjorsonova 2, 080 01 Prešov	

Projektant: STAVOPROJEKT s.r.o. Jarkova 31, 08 001 Prešov

Vedúci projektant: Ing. Vladimír Kmec

Projektanti:

- Doprava: Ing. Kmec, Ing. Pulščák
- elektroinštalácia: Ing. Parada

A.2 Základné údaje charakterizujúce stavbu

Stavba sa nachádza v intraviláne mesta Bardejov, v časti Poštárka a Dlhá Lúka. navrhovaná stavba rieši vybudovanie TI - prístupové komunikácie a verejné osvetlenie pre marginalizované Rómske komunity v týchto lokalitách.

SO 01 Poštárka

SO 02 Dlhá Lúka

A.3 Prehľad východiskových podkladov

1. Katastrálna mapa
2. Zameranie lokality
3. Vizuálna obhliadka
4. Fotodokumentácia

A.4 Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory

SO 01 Poštárka

SO 01.1 Rekonštrukcia chodníka ul. kpt. Nálepku - Mičkova
SO 01.2 Dobudovanie chodníka ul. Mičkova
SO 01.3 Verejné osvetlenie chodníka ul. kpt. Nálepku - Mičkova
SO 01.4 Nasvetlenie prechodu pre chodcov poštárka
SO 01.5 Dobudovanie MK a spev. plôch Poštárka
SO 01.6 Dobudovanie chodníkov Poštárka
SO 01.7 Rekonštrukcia MK Poštárka
SO 01.8 Rekonštrukcia chodníkov Poštárka
SO 01.9 Dobudovanie chodníka k OS Poštárka

SO 02 Dlhá Lúka

SO 02.1 Chodník Dlhá Lúka
SO 02.2 Verejné osvetlenie Chodníka Dlhá Lúka
SO 02.3 Dobudovanie spevnených plôch Dlhá Luka

A.5 Vecné a časové väzby stavby na okolitú výstavbu, súvisiace investície

Stavba nemá vecné a časové väzby na okolitú výstavbu.

A.6 Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov

Prevádzkovateľom bude mestská firma Bapos s.r.o. Bardejov.

A.7 Termíny začatia a dokončenia

Predpokladaná doba výstavby: 6 mesiacov

A.8 Skúšobná prevádzka a doba jej trvania vo vzťahu k dokončeniu, kolaudácii a užívaniu stavby, príp. údaje o prípadnom postupnom odovzdávaní častí stavby do užívania

Na danej stavbe nie je potrebná skúšobná prevádzka pred dokončením stavby.

A.9 Údaje o prípadnom postupnom uvádzaní časti stavby do prevádzky

Stavba bude daná do prevádzky ako celok.

Prešov, október 2019-10-23

Vypracoval: Ing. Kmec

B. SÚHRNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

B.1 Charakteristika územia stavby

B.1.1 Zhodnotenie polohy a stavu staveniska

Stavba sa nachádza v intraviláne mesta Bardejov, v časti Poštárka a Dlhá Lúka. Navrhovaná stavba rieši vybudovanie TI - prístupové komunikácie a verejné osvetlenie pre marginalizované Rómske komunity v týchto lokalitách.

B.1.2 Vykonané prieskumy a dôsledky z nich vyplývajúce pre návrh stavby

Nebol vykonaný žiadny inžiniersko-geologický prieskum.

B.1.3 Použité mapové a geodetické podklady

Polohopisné a výškopisné zameranie lokality. Katastrálna mapa mesta Bardejov.

B.1.4 Príprava pre výstavbu

Pred začatím realizačných prác je potrebné presné vytýčenie podzemných inžinierskych sietí ich správcami.

B.2 Urbanistické, architektonické a stavebno-technické riešenie stavby

B.2.1 Zdôvodnenie urbanistického, architektonického, výtvarného a stavebno-technického riešenia stavby

Urbanistické riešenie rešpektuje v maximálnej možnej miere situáciu v danej lokalite, stavba má za cieľ dobudovať a rekonštruovať komunikácie, spevnené plochy a verejné osvetlenie v daných lokalitách.

SO 01 Poštárka

SO 01.1 Rekonštrukcia chodníka ul. kpt.Nálepku – Mičkova

Projekt rieši rekonštrukciu – výmenu zámkovej dlažby, ktorá je v havarijnom stave, na mnohých miestach prepadnutá a rozdrhlená.

Dĺžka rekonštruovaného úseku od začiatku neďaleko križovatky s ul. Tačevskou po koniec chodníka (cca 250 m pred križovatkou s mestnou komunikáciou do Bardejovskej Zábavy) bude 1206,75 m. Rekonštruovaný chodník bude mať šírku väčšinou 1,5 m, blízko cintorína bude jeho šírka 2,0 m. Rekonštrukcia chodníka je zameraná na vybúranie jestvujúcej betónovej dlažby a na pokladku novej dlažby po realizácii objektu verejného osvetlenia. Cestný obrubník zo strany cesty II/545 zostane bez úpravy. Na opačnej strane, kde je situovaný záhonový obrubník, sa uvažuje s jeho výmenou z 20 % jeho dĺžky.

Dĺžka úpravy trasy chodníka po navrhovaný priechod pre chodcov bude 48,85 m. Dĺžka chodníka za priechodom pre chodcov bude 12,98 m. Samotný priechod pre chodcov bude mať dĺžku 9,85 m.

Konštrukčné vrstvy úpravy trasy chodníka:

-betónová dlažba 20/10 sivá.....	60 mm
-pieskové lôžko	40 mm
-štrkopiesok	150 mm

spolu: 250 mm

Ohraničenie chodníka zo strany od cesty II. triedy bude cestným betónovým obrubníkom. Cestný betónový obrubník bude vyvýšený o 10 cm. Ohraničenie chodníka z druhej strany (zo strany zelene) bude zapusteným záhonovým obrubníkom.

Chodník pred križovatkou s ul. Tačevskou je upravovaný v mieste terajšieho spevneného vjazdu na cintorín. Pod upravovaným chodníkom sa tento vjazd vybúra. Odvodnenie chodníka je uvažované ako odvodnenie vjazdu na cintorín. To znamená do jestvujúcej bočnej uličnej vpusti na okraji jestvujúceho chodníka. Odvodnenie krátkeho chodníka na opačnej strane ul. Tačevskej bude do jestvujúceho rigolu za chodníkom.

Konštrukčné vrstvy rozšírenia cesty II/545:

asfaltový koberec mastixový.....	50 mm
asfaltový spojovací postrek 0,5kg/m ²	
asfaltový betón AC16.....	60 mm
asfaltový spojovací postrek 0,5kg/m ²	
asfaltový betón veľmi hrubý.....	70 mm
asfaltový spojovací postrek 0,5kg/m ²	
stabilizácia cementom.....	180 mm
štrokodrvina.....	200 mm

spolu: 560 mm

SO 01.2 Dobudovanie chodníka ul. Mičkova

Projekt rieši napojenie miestnej časti Bardejovská Zabava s existujúcim chodníkom, ktorý sa rekonštruuje v rámci SO 01.1 Celková dĺžka navrhovaného chodníka pre chodcov bude 247,92 m. Navrhovaný chodník pre chodcov bude mať šírku 1,5 m. Bude situovaný na dotyku s nedávno osadeným vyvýšeným cestným obrubníkom, ktorý bude bez úpravy.

Konštrukčné vrstvy chodníka:

-betónová dlažba 20/10 sivá.....	60 mm
-pieskové lôžko	40 mm
-štrkopiesok	150 mm

spolu: 250 mm

Ohraničenie chodníka zo strany od cesty II. triedy bude teda jestvujúcim cestným betónovým obrubníkom. Ohraničenie chodníka z druhej strany (zo strany zelene) bude zapusteným záhonovým obrubníkom.

SO 01.3 Verejné osvetlenie chodníka ul. kpt. Nálepku – Mičkova

Predmetom tohto stavebného objektu je návrh verejného osvetlenia chodníka a komunikácie na uliciach kpt. Nálepku a Mičkova ako aj nasvietenie priechodu pre chodcov pri

odbočke na ulicu Tačevská v Bardejove. Časť komunikácie bola v čase spracovania tejto dokumentácie v danom úseku osvetlená 16-timi svietidlami s príkonom 70W, viď situáciu č.1. Jestvujúce stĺpy vrátane svietidel budú demontované a nahradené novými. Dôvodom demontáže je nevhodné osadenie pôvodných stĺpov na hranici chodníka a komunikácie ako aj ich zlý technický stav.

Návrh nového osvetlenia je riešený v zmysle normy STN TR 13201-1 tabuľky 1 pre súbor situácií osvetlenia B2 (hlavný užívateľ motorové vozidla s okamžitou jazdnou rýchlosťou do 60 km/hod). Trieda osvetlenia je podľa STN TR 13201-1 tabuľky A.5 volená ME 5. Pre ME5 norma STN EN 13201-2 predpisuje najnižšiu udržiavanú hodnotu jasu na vozovke $0,5 \text{ cd/m}^2$. Na základe doloženého výpočtu spracovaného pre cestné svietidlo na vozovke bol vypočítaný priemerný jas $0,76 \text{ cd/m}^2$. Trieda osvetlenia chodníka je podľa tabuľky 3 STN EN 13201-2 volená S4 s najnižšou udržiavanou hodnotou osvetlenia 1 lx.

Spôsob pripojenia bol prekonzultovaný so správcom verejného osvetlenia - BAPOS Bardejov a je spracovaný podľa schválenej dokumentácie na územné rozhodnutie.

Farebné značenie vodičov: v zmysle STN EN 60446, STN 34 7411.

Prúdová sústava navrhovaného VO: TN – C, 3 PEN, 400/ 230V, 50 Hz.

Ochrana proti atmosférickému prepätiu - uzemnením kovovej konštrukcie stožiarov.

Ochrana proti skratu – poistkami v stožiarovej rozvodnici.

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v normálnej prevádzke : ochrana izolovaním živých častí, zábranami a krytmi, podľa prílohy „A“ STN 332000-4-41

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom pri poruche : ochrana samočinným odpojením napájania v sieťach TN podľa 332000-4-41 čl.411.3.2

Navrhované rozvody : zemným káblom typu 1-CYKY-J 4x16mm².

Počet navrhovaných stožiarov a svietidel pre osvetlenie chodníka a komunikácie:

44 ks LED svietidel 77 W upevnených na výložníku W=1,5m, so sklonom 15°, celková výška uličných osvetľovacích stĺpov rúrových zváraných s prírubou je H=10. Svietidlá budú v prevedení s reguláciou príkonu s možnosťou zniženia spotreby elektrickej energie až o 50%.

Počet navrhovaných stožiarov a svietidel pre nasvietenie priechodu pre chodcov:

2 ks svietidel 64 W upevnených na výložníku W=4m, so sklonom 0°, celková výška osvetľovacích stĺpov s prírubou je H=6m. Osvetlenie priechodu pre chodcov je navrhnuté svietidlom s asymetrickou vyžarovacou charakteristikou, ktoré sú osadené farebne odlišným a výkonnejším zdrojom svetla ako je okolité verejné osvetlenie. Stožiare budú osadené cca 2,5 až 3m od stredu prechodu pre chodcov v príslušnom smere jazdy, aby osvetlením chodca vytváralo kontrast medzi tmavým pozadím a chodcom. LED svietidlo, môže byť to napr. typ THOME Lighting s.r.o. T-PRE2732 8100lm 64W IP66 CROSS, ktoré bolo špeciálne vyvinuté pre osvetlenie priechodu pre chodcov v mestách a obciach. Ak je prechod osvetlený týmto svietidlom, vidí vodič prechádzajúceho chodca v tzv. pozitívnom kontraste, čo znamená, že je chodec z vodičovho pohľadu veľmi dobré osvetlený voči tmavému pozadiu (cesta). Svietidlo má unikátnu vyžarovaciu charakteristiku, jeho svetelný tok je sústredený výlučne do priestoru priechodu a chodec je aj z veľkej vzdialenosťi výborne viditeľný. Svietidlo je osadené LED zdrojmi zámerne s inou teplotou chromatickosti (4000 K), ktorá svojim bielym svetlom výborne akcentuje priechod voči okolitému prostrediu. Tým je prechod zvýraznený nielen jasom, ale aj farebne.

Poznámka : Prisvetlenie priechodov nenahrádza bežné verejné osvetlenie, ale výrazne zvyšuje bezpečnosť prechádzajúcich chodcov.

Požadovaný príkon pre sústavu: $P_i = 2 \times 64 + 44 \times 77 = 128 + 3388 = 3516 \text{ W}$.

Navrhovaná dĺžka trasy: 740 m.

Stupeň dôležitosti dodávky el. energie – 3.

Spotreba el. energie : A=A1+A2

Zima : A1 = 3,516 x 180 x 12 = 7595 kWh

Leto : A2 = 3,516 x 185 x 8 = 5204 kWh

Ročná spotreba el. energie : A = 12799 kWh/rok

Meranie spotreby el. energie : v jestvujúcom rozvádzacej verejném osvetlenia PRVO.

Silnoprúdový rozvod verejného osvetlenia

Navrhované vedenie: kábel 1-CKY 4x16mm² vo výkope bude uložený v celej trase v chráničke D63mm + uzemňovací drôt FeZn Ø 10 v káblovom lôžku. Výkop š.35x45cm bude riešený výlučne v strede chodníku. V prípade súbehu s diaľkovým káblom výkop realizovať pri krajinici chodníka. Rozobratie dlažby a opäťovné uloženie pôvodného chodníka ako aj výstavba nového úseku chodníka rieši stavba.

Bodom napojenia nových rozvodov VO je jestvujúca skriňa PRVO osadená na križovatke smerov Bardejov - Lukavica. V rozvodničke PRVO je pre jestvujúce odbery osadený ekonomický regulátor verejného osvetlenia ERVO 6, ktorým sa reguluje príkon už namontovaných svietidiel v čase nočného klíču. Z dôvodu, aby nebola potrebná výmena ERVO 6 v prípade prekročenia pripojeného výkonu, je na žiadosť správcu VO ovládanie navrhovaných svietidiel riešené cez ročné spínacie hodiny a stykače, ktorými bude možné odopínať časť osvetlenia v nočnom útlme. Zapínanie navrhovaných svietidiel je podmienené aj zopnutím jestvujúceho fotospínača.

Pre osadenie navrhovaných prístrojov pre nový vývod na osvetlenie chodníka je potrebné upraviť jestvujúcu prístrojovú náplň v PRVO nasledovne:

- demontovať poistkové odpínače (3 kusy) pre jestvujúce vývody vrátane kontrôlnych signaliiek stavu poistiky a nahradíť ich ističmi s charakteristikou C s rovnakou menovitou hodnotou ako majú jestvujúce poistiky pre dané vývody
- pôvodný vývod – smer Bardejov, ul. Kpt. Nálepku, mení sa iba vývodový kábel pre VO
- nový vývod – smer Bardejovská Zábava, ul. Mičková, doplniť trojpólový istič C16/3, 2 kusy stýkačov 40A s cievkou na 230V, spínacie hodiny pre ovládanie stýkač na nočný útlm, pomocné svorky pre pripojenie nového vývodu.

V projekte sú pre VO navrhované svietidlá v prevedení s možnosťou zníženia výkonu až na 50% v prípade, že bude výkonová rezerva pre ich pripojenie na jestvujúci regulátor. V prípade možnosti zapojenia svietidiel na regulátor ERVO6 sa do PRVO doplní pre navrhovaný vývod len istič C16A/3.

Pred pripojením navrhovaného vývodu na osvetlenie chodníka smer Bardejovská Zábava bude potrebné, aby správca siete VO prehodnotil celkový odoberaný príkon na skriňu PRVO. V prípade prevýšenia odberu nad 50A, je potrebné dohodnúť s energetikou spôsob riešenia navýšenia odberu. V rozpočte je na základe predbežnej konzultácie so správcom VO vytvorená rozpočtová rezerva na výmenu ističa pred elektromerom a poistiek v rozpojovacej skrini Východoslovenskej energetiky.

Z dôvodu, že práce sa budú vykonávať aj v ochrannom pásme jestvujúceho VN vedenia musia sa vykonať vhodné opatrenia na zaistenie bezpečnosti práce a pred začatím prác je potrebné si vyžiaťať súhlas Východoslovenskej energetiky na začatie prác a dodržať požiadavky ochranného pásma podľa vyhlášky SÚBP č.656/2004.

Káble budú uložené do výkopu v zmysle STN 34 1050, STN 73 6005 - Priestorová úprava vedení technického vybavenia.

SO 01.4 Nasvetlenie prechodu pre chodcov Poštárka

Tento objekt rieši osvetlenie priechodu pre chodcov cez miestnu komunikáciu smer Lukavica v Bardejove, časť Poštárka.

Osvetlenie priechodu pre chodcov je navrhnuté svietidlom s asymetrickou vyžarovacou charakteristikou, ktoré sú osadené farebne odlišným a výkonnejším zdrojom svetla ako je okolité verejné osvetlenie. Stožiar je existujúci, osadený cca 2,5 až 3m od stredu prechodu pre chodcov v príslušnom smere jazdy, aby osvetlením chodca vytváralo kontrast medzi tmavým pozadím a chodcom. Osadenie ďalšieho stožiara so svietidlom na protiľahlej strane je bezpredmetné, nakoľko zasahuje do ochranného pásma 22kV vzdušného vedenia.

SO 01.5 Dobudovanie MK a spev. plôch Poštárka

V rámci tohto stavebného objektu sa bude realizovať:

- nová komunikácia - predĺženie jestvujúcej komunikácie popred nedávno vybudované komunitné centrum
- spevnené plochy pre parkovanie
- dve zastávkové niky na vstupe do lokality rómskej komunity

Nová komunikácia:

Nová komunikácia - predĺženie jestvujúcej komunikácie popred komunitné centrum bude dĺžky 55,20 m. Keďže sa jedná o slepú komunikáciu, pred jej koncom bude otočka tvaru T.

Smerové pomery:

Nová komunikácia je vedená v priamej s nepatrým jedným smerovým lomom.

Výškové riešenie:

Výškové riešenie je dokumentované pozdĺžnym profilom. Pozdĺžny sklon je vzhľadom na rovinatý terén v hodnote blízkej minimálne dovolenému pozdĺžnemu sklonu.

Konštrukčné vrstvy novej komunikácie budú takéto:

-asfaltový betón AC11-II.....	50 mm
-asfaltový betón AC16-III.....	50 mm
-asfaltový postrek infiltračný 0,7 kg/m ²	
-štrkodrva.....	200 mm
-štrkodrva fr. 0-32.....	180 mm

spolu 480 mm

Ohraničenie novej komunikácie vyvýšeným alebo zapusteným cestným obrubníkom. Priečny sklon bude jednostranný v hodnote 2 %. Odvodnenie je uvažované do terénu.

Spevnené plochy pre parkovanie:

Pozdĺž jestvujúcich miestnych komunikácií sa navrhujú nové spevnené plochy pre parkovanie osobných automobilov. Tieto plochy budú umožňovať pozdĺžne parkovanie a ich šírka bude 2,5 m.

Konštrukčné vrstvy týchto plôch:

-zatrávňovacia dlažba 60*40*10.....	100 mm
-štrkopiesok.....	200 mm
spolu.....	300 mm

Ohraničenie týchto plôch bude vyvýšeným obrubníkom cestným obrubníkom zo strany chodníka resp. zelene. Zo strany miestnej komunikácie bude zapustený záhonový obrubník.

Priečny sklon bude jednostranný 2 %. Odvodnenie sa uvažuje vsakovaním do podložia.

Otvory v zatrávňovacej dlažbe sa vyplnia drobným kamenivom frakcie 4-8 mm.

Zastávkové niky:

V blízkosti vjazdu do lokality rómskej komunity sa navrhujú dve zastávkové niky napojené na cestu III/3500. Jedna zastávková nika na strane rómskej komunity si vyžiada zrušenie vedľajšej napájacej vetvy rómskej lokality. Zastávková nika na opačnej strane si vyžiada prekrytie jestvujúcej cestnej priekopy-vybudoje sa prieplast zo železobetónových rúr svetlosti 600 mm.

Dĺžka odbočovacích pruhov bude 12,5 m, dĺžka pripojovacích pruhov bude 7 m. Dĺžka nástupištných hrán bude 12 m. Šírka zastávkových pruhov bude 3,25 m. Šírka nástupištných plôch bude 2,0 m. Nástupištné plochy budú mať rovnakú konštrukciu ako pešie komunikácie, preto sú zahrnuté vrátane priechodu pre chodcov do objektu SO 01.6

Konštrukčné vrstvy zastávkových ník:

-asfaltový betón AC11 modifikovaný.....50 mm

-podkladný betón C20/25.....240 mm

-štrkodrva fr. 0-32.....250 mm

spolu 540 mm

V podkladnom betóne je potrebné narezáť priečne dilatačné škáry vo vzdialnosti maximálne 6 m.

Ohraničenie zo strany nástupných plôch či zelene bude vyvýšeným cestným obrubníkom.

Čo sa týka únosnosti podložia na novej komunikácii, spevnených plochách aj na zastávkových nikách, minimálny modul pružnosti podložia musí byť aspoň 45 MPa.

Odvodnenie zastávkových ník je uvažované do terénu.

SO 01.6 Dobudovanie chodníkov Poštárka

Okrem rekonštrukcie chodníkov v lokalite rómskej komunity na Poštárke je nutné ich doplnenie-dobudovanie.

Nové chodníky budú vybudované v týchto miestach:

-pred bytovými domami s parc. číslami 5955/25 a 5955/26

-k dvom jestvujúcim oceľovým lávkam

-popred komunitné centrum s pokračovaním cez potok (potreba vybudovania nového prieplatu) s napojením na jestvujúci chodník na opačnej strane potoka

-k navrhovaným zastávkovým nikám

-nástupišné plochy pre zastávkové niky sú zahrnuté tiež k novým chodníkom

Šírka navrhovaných chodníkov bude 1,5 m, šírka nástupištných plôch na zastávkach bude 2,0 m.

Konštrukčné vrstvy navrhovaných chodníkov a nástupištných plôch:

-betónová dlažba 20/10 sivá.....60 mm

-pieskové lôžko40 mm

-štrkopiesok150 mm

spolu: 250 mm

Ohraničenie chodníkov zo strany miestnych komunikácií bude vyvýšeným cestným betónovým obrubníkom. Ohraničenie zo strany zelene bude zapusteným záhonovým obrubníkom.

Priečny sklon chodníkov bude jednostranný 2 %. Odvodnenie je uvažované do terénu.

Súčasťou objektu je prieplast DN 1200 zo železobetónových rúr. Prieplast bude dĺžky 2,0 m a bude ohraničený čelami so zábradlím.

Na nástupištných plochách bude aj dlažba pre nevidiacich červenej farby noplková a drážková. Rovnako pred priechodom pre chodcov bude z každej strany signálny a varovný pás z tej istej dlažby.

Súčasťou priechodu pre chodcov je aj zvislé dopravné značenie.

SO 01.7 Rekonštrukcia MK Poštárka

Rekonštrukcia miestnych komunikácií v lokalite rómskej komunity na Poštárke je nutná, pretože sú rokmi výrazne opotrebované, v niektorých úsekoch sú výtlky.

Rekonštrukcia sa bude vykonávať nasledovným spôsobom:

Najprv sa na všetkých plochách miestnych komunikácií odfrézuje jestvujúci asfaltový kryt v hrúbke 50 mm.

Vybúrajú sa všetky jestvujúce obrubníky. Namiesto nich sa osadia nové cestné obrubníky, resp. zapustené záhonové obrubníky v tých úsekoch, kde sú navrhované nové spevnené plochy na parkovanie (v rámci objektu SO 01.5)

Nakoniec sa urobia nasledovné konštrukčné vrstvy:

- asfaltový betón AC11-II.....50 mm
 - asfaltový postrek spojovací 0,5 kg/m²
-

spolu 50 mm

Priečny sklon bude 2 %. Odvodnenie je uvažované ako doteraz do terénu.

SO 01.8 Rekonštrukcia chodníkov Poštárka

Rekonštrukcia chodníkov v lokalite rómskej komunity na Poštárke je žiadúca najmä z dôvodu ich výrazne dezolátneho stavu. To sa týka najmä asfaltových a betónových chodníkov. Budú sa rekonštruuovať aj dlaždené chodníky vzhľadom na ich stav a opotrebovanosť.

Rekonštrukcia chodníkov znamená úplné vybúranie jestvujúcich chodníkov vrátane obrubníkov a vybudovanie nových dlaždených chodníkov väčšinou v pôvodnej trase. Výnimkou sú tie úseky rekonštruuovaných chodníkov, kde sú posunuté o málo k bytovým domom kvôli návrhu spevnených plôch pre parkovanie (v rámci objektu SO 01.5)

Treba povedať, že sa budú rekonštruuovať nielen priebežné chodníky pozdĺž miestnych komunikácií, ale aj priečne chodníky k jednotlivým vstupom do bytových domov.

Šírka rekonštruuovaných chodníkov bude väčšinou 1,5 m.

Konštrukčné vrstvy rekonštruuovaných chodníkov:

- betónová dlažba 20/10 sivá.....60 mm
 - pieskové lôžko40 mm
 - štrkopiesok150 mm
-

spolu: 250 mm

Ohraničenie chodníkov zo strany miestnych komunikácií (spevnených plôch) bude vyvýšeným cestným betónovým obrubníkom. Ohraničenie zo strany zelene bude zapusteným záhonovým obrubníkom.

Priečny sklon chodníkov bude jednostranný 2 %. Odvodnenie je uvažované do terénu.

Súčasťou objektu je rekonštrukcia plôch medzi jednotlivými priečnymi vstupmi do bytových domov. Tieto plochy sa navrhujú upraviť tak, že sa na nich urobia nové plochy s nasledovnými konštrukčnými vrstvami:

- dunajský štrk.....100 mm
- štrkopiesok.....100 mm

SO 01.9 Dobudovanie chodníka k OS Poštárka

Priestorové vedenie komunikácie pre peších, v plnej miere rešpektuje jestvujúce priestorové usporiadanie cestnej komunikácie III/3500, príľahlej zástavby a existujúce vedenia inžinierskych sietí. Priečny sklon chodníka je 2% k vozovke, šírka chodníka je 2,0m, dĺžka chodníka 457,547m. Pozdĺžny sklon min 0,25% a max.7,27%. V mieste úpravy a premiestnenie výstražníka ŽSR bude chodník široky 1,5m. Dĺžka úpraví 1,5m chodníka su uresní po zrealizovaní prekládky vystražníka ŽSR. Realizovaná časť chodníka (km 0,000 až km 0,104) bola ukončená 5,3m od osi železničnej trate. Úpravu v mieste ŽSR trate rieší samostatný objekt.

Pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie, musí byť výškový rozdiel v mieste priechodov pre chodcov a vstupoch do budov, znížený v súlade s vyhláškou 532/2002 na 20mm.

Vstupy do jestvujúcich nehnuteľností odporúčame ponechať v jestvujúcej priestorovej polohe. Jestvujúce vjazdy sa vybúrajú. Jestvujúca dláždena priekopa na dĺžke 32,0m sa vybúra.

SO 02 Dlhá Lúka

SO 02.1 Chodník Dlhá Lúka

Vybudovanie bezpečného prechodu chodcov z časti Dlhá Lúka k lokalite marginalizovanej skupine, rieši objekt SO 02.1. Chodník je navrhnutý šírky 1,5 m od otočky tvaru T na miestnej komunikácii v miestnej časti Dlhá Lúka k spomínamej rómskej komunité. Trasa chodníka je vedená popri toku Kamenec vo vzdialosti 3,5 m od začiatku svahu potoka. Trasa chodníka je ukončená na styku s cestou I/77. Na opačnú stranu cesty I/77 je navrhovaný priechod pre chodcov šírky 3,0 m. Zároveň na koniec navrhovaného chodníka je napojená nástupištná plocha novosituovanej zastávky SAD. Súčasťou zastávky je zastávková nika. Jedná sa o posun jestvujúcej zastávky SAD o cca 150 m smerom k centru mesta z bezpečnostných dôvodov. Jestvujúca zastávka nemá totiž vybudovanú ani zastávkovú niku ani od nej nevedie chodník ku rómskej komunité ani nie je vyznačený priechod pre chodcov.

Celková dĺžka navrhovaného chodníka bude 259,79 m.

Smerové vedenie:

Trasa chodníka až po koncový úsek, kedy sa trasa primkýna k ceste I/77, je vedená v priamej s nepatrými smerovými lomami. V koncovom úseku sú dva krátke smerové oblúky.

Výškové riešenie:

Výškové riešenie je dokumentované pozdĺžnym profilom..

Konštrukčné vrstvy navrhovaného chodníka:

- betónová dlažba sivá 20*10.....60 mm
 - pieskové lôžko z kameniva fr. 4-8.....40 mm
 - štrkopiesok.150 mm
-
- spolu.....250 mm

Pred priechodom pre chodcov bude varovný a signálny pás pre nevidiacich z červenej farby.

Ohraničenie navrhovaného chodníka bude záhonovým zapusteným obrubníkom. Priečny sklon bude jednostranný 2 %. Odvodnenie je uvažované do zelene.

Dopravné značenie je zamerané na navrhovaný priechod pre chodcov.

Zastávková nika:

Dĺžka odbočovacieho pruhu bude 12,5 m, dĺžka pripojovacieho pruhu bude 7 m. Dĺžka nástupištej hrany bude 12 m. Šírka zastávkového pruhu bude 3,25 m. Šírka nástupištej plochy bude 2,0 m.

Konštrukčné vrstvy zastávkovej niky:

-asfaltový betón AC11 modifikovaný.....	50 mm
-podkladný betón C20/25.....	240 mm
-štrkodrva fr. 0-32.....	250 mm
spolu	540 mm

SO 02.2 Verejné osvetlenie Chodníka Dlhá Lúka

Predmetom tejto dokumentácie je návrh osvetlenia chodníka v obci Dlhá Lúka v úseku od bodu ukončenia miestnej komunikácie - asfaltovej cesty smerom k rómskej osade ako aj návrh osvetlenia priechodu pre chodcov cez štátnu cestu 1.triedy Bardejov – Svidník. V riešenom úseku v čase spracovania tejto dokumentácie neboli osadené žiadne svietidlá.

Návrh nového osvetlenia je spracovaný podľa normy STN TR 13201-1 tabuľky 1 pre súbor situácií osvetlenia E2 (hlavný užívateľ chodci). Iní povolení účastníci cyklisti a veľmi pomalé vozidlá (údržby). Trieda osvetlenia je podľa STN TR 13201-1 tabuľky A.10 volená S4 pri bežnej intenzite chodcov. Pre S4 norma STN EN 13201-2 v tabuľke 3 predpisuje najnižšiu udržiavanú priemernú osvetlenosť 5 lx a minimálnu osvetlenosť 1 lx.

Spôsob pripojenia bol prekonzultovaný so správcom verejného osvetlenia - BAPOS Bardejov. Podkladom pre vypracovanie projektu bola situácia v mierke 1:500.

Počet navrhovaných stožiarov – chodník: 10 ks oceľový rúrový stožiar výšky 5m, kotvenie na prírubu k betónovej základovej pätke, bez výložníka.

Počet navrhovaných stožiarov – priechod pre chodcov : 2 ks oceľový rúrový stožiar výšky 6m, kotvenie na prírubu k betónovej pätke, s výložníkom W=4m, so sklonom 0°.

Počet navrhovaných svietidel – chodník : 10 ks LED svietidel 13W, IP66.

Počet navrhovaných svietidel – priechod pre chodcov : 2 ks LED svietidel 64W, IP66.

Požadovaný príkon pre sústavu: $P_i = 10 \times 13 + 2 \times 64 = 130 + 128 = 258 \text{ W}$.

Navrhovaná dĺžka trasy: 280 m.

Stupeň dôležitosti dodávky el. energie – 3.

Klasifikácia vonkajších vplyvov na el. zariadenia a atmosférické podmienky sú určené v protokole o určení vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51.

Navrhované rozvody: podzemné káblové, kábel 1-CYKY-J 4x16mm², uložený vo výkope š. 35x80cm, v celej trase v korugovanej chráničke FFKVR 63 + uzemňovací drôt FeZn Ø 10.

Farebné značenie vodičov: v zmysle STN EN 60446, STN 34 7411.

Prúdová sústava navrhovaného VO: TN – C, 3 PEN, 400/ 230V, 50 Hz.

Ochrana pred úrazom el. prúdom: podľa STN 33 2000 – 4- 41:

- v normálnej prevádzke – izolovaním živých častí, krytmi
- v prípade poruchy – samočinným odpojením napájania.

Ochrana proti atmosferickému prepätiu - uzemnením kovovej konštrukcie stožiarov.

Ochrana proti skratu – poistkami v stožiarovej rozvodnici.

Silnoprúdový rozvod verejného osvetlenia

Bodom napojenia rozvodu osvetlenia chodníka a osvetlenia priechodu pre chodcov bude existujúci podperný bod DB-2x10,5/6 kN distribučnej vzdušnej siete VSD a.s. pozostávajúci z vodičov AlFe 4x70 + 25 mm² (označený vo výkrese ako p.b. č. 1). Pripojenie navrhovaného úseku verejného osvetlenia bude riešené z existujúceho rozvodu VO, vodiča AlFe 25 mm² (L) + vodiča AlFe 70 mm² (PEN). Navrhovaný rozvod sa realizuje káblom vedením 1-CYKY 4x16mm² uloženým v zemi vo výkope š.35 x 80cm. Spoločne vo výkope s káblom pre zabezpečenie uzemnenia stĺpov sa uloží aj drôt FeZn Ø 10mm. Do telesa stĺpa sa uzemňovací drôt vedie vnútorným otvorom betónového základu, z dôvodu umiestnenia držiaka uzemnenia vo vnútorej časti stĺpa. Držiak s vybraním Ø 8,6mm na prichytenie uzemňovacieho drôtu sa nachádza vo vnútorej časti stĺpa po ľavej strane oproti spodnému okraju montážnych dvierok. Uzemňovací drôt je možné prichytiť aj z vonkajšej strany stĺpa a to prichytením o kotevnú skrutku betónového základu stĺpa, prípadne o spodnú časť tela stĺpa navŕtaním otvoru pre skrutku uzemňovacieho drôtu svorky SP1.

Úlohou uzemnenia je rozptýliť zvedený bleskový prúd v zemi a takto minimalizovať nebezpečné prepäťia. V našom prípade sa uzemnia všetky oceľové osvetľovacie stĺpy a to vodičom FeZn Ø 10mm pripojeným na uzemňovač tvorený vodičom FeZn Ø 10mm uloženým vo výkope. Jedine v prípade stožiara č.13 sa ako uzemňovač použije dvojica uzemňovacích tyčí ZT2. Zemný odpor by nemal byť väčší ako 10 Ω.

Na telese podperného bodu č.1 kábel pri prechode do zeme bude chránený proti mechanickému poškodeniu PVC chráničkou DN40 do výšky 3,0 m, uchytenou k telesu podperného bodu páskami Bandimex.

Ovládanie svietidiel je riešené v existujúcom rozvádzaci RVO cez ročné spínacie hodiny a stýkače, ktorými bude možné odopínať časť osvetlenia v nočnom útlme.

Pre zabezpečenie vhodnej úrovne a rovnomernosti osvetlenia chodníka sa osadia stĺpy vo vzdialosti orientačne každých 25 m a vo vzdialosti cca 1 m od chodníka (pozn. v svetelno-technickom výpočte vyhovuje aj vzdialosť 2 m). Oceľové osvetľovacie stĺpy majú vo vnútri káblové vedenie CYKY-J 3x1,5mm² pre napájanie svietidlá, v spodnej časti sa nachádza elektrovýzbroj - rozvodnica

2-poistková, s poistkovou vložkou D01 gL 10A. Na vrchole osvetľovacieho stĺpu sa osadí základný prvok sústavy verejného osvetlenia a to LED svietidlo 13W IP66. Ako stĺpy verejného osvetlenia sa osadia parkové oceľové žiarovo zinkované osvetľovacie stĺpy výšky 5 m bez výložnika. Stĺpy sa osadia na betónové základové pätky rozmerov viď výkres č. 5.

Po dostatočne kvalitnom zabetónovaní základu sa samotný stĺp inštaluje na 4 kotevné skrutky. Najskôr sa na kotvy so závitom naskrutkujú ako prvé matice s podložkami (na každú kotevnú skrutku jeden komplet matice a podložky), následne sa na ne osadí príruba stĺpu a naskrutkujú sa druhé komplety podložky a matice. Matice sa dotiahnu dostatočnou silou. Vďaka tejto inštalácii je možné pomocou hornej a spodnej matice stĺp vyrovnávať (pokiaľ by došlo k vyoseniu osi stĺpu v prípade nerovnosti pri inštalácii základu). Následne sa na matice a skrutky nasadí plastová krytka. Pri návrhu verejného osvetlenia sa svetelno-technickým výpočtom skontrolovali základné fotometrické parametre svetelnej sústavy ako celková rovnomernosť U_O , pozdĺžna rovnomernosť U_L a intenzita osvetlenia E_M . Na pozdĺžnu rovnomernosť má najväčší vplyv rozostup stožiarov, ak je príliš veľká, rovnomernosť je zlá a na chodníku sa striedajú svetlé a tmavé pásy, ktoré môžu spôsobiť rýchlejšiu únavu zraku a celkove zhoršujú podmienky videnia. Celkovú rovnomernosť okrem priameho vplyvu pozdĺžnej rovnomernosti zhoršuje nevhodná výška stožiarov vo vzťahu k priečnej šírke chodníka. Výsledky výpočtu hovoria, že požadovaný parameter intenzita osvetlenia ako podiel svetelného toku dopadajúceho na ciel osvetlenia k veľkosti plochy tohto ciela osvetlenia je splnený.

Súčasťou verejného osvetlenia chodníka je aj osvetlenie priechodu pre chodcov cez štátnu cestu 1. triedy smer Bardejov – Svidník. Ako stožiare pre osvetlenie priechodu pre chodcov sa osadia

oceľové žiarovo zinkované osvetľovacie stípy výšky 6m s výložníkmi W=4m a so sklonom 0°. Stípy sa osadia na betónové pätky rozmerov viď výkres č. 5. Postup osadenia pätek a stípov je obdobný ako pri predchádzajúcom teste. Prechod kábla 1-CYKY-J 4x16mm² pod telesom štátnej cesty 1.triedy je riešený tzv. neriadenným pretláčaním v dĺžke 9m.

Zapínanie svietidiel určených pre priechod chodcov je riešené v existujúcom rozvádzaci RVO cez ročné spínacie hodiny a stýkače, ktorými bude možné odopínať časť osvetlenia v nočnom útlme.

Pri zemných prácach pri výkope základov pod pätky a výkope pre uloženie kábla a uzemnenia je nutné pred realizáciou stavby vytýciť podzemné inžinierske siete. Pri realizácii stavby je nutné dodržať STN 73 6005. Všetky zemné práce v blízkosti inžinierskych sieti (voda, kanál, telefónny kábel, plyn) v zmysle STN 73 6005 realizovať zásadne ručne do vzdialenosť 2 m na obe strany od osi za účasti vopred prizvaných pracovníkov príslušných správcov siete. V prípade poškodenia izolácie potrubia, samotného potrubia, resp. telefónneho kábla, je potrebné okamžite hlásiť príslušnému správcovi

SO 02.3 Dobudovanie spevnených plôch Dlhá Luka

Havarijný stav komunikácií v lokalite, si vyžiadal dobudovanie spevnených plôch. Jestvujúce spevnené plochy sú buď rokmi výrazne opotrebované alebo zdevastované alebo vôbec absentujú.

Pred bytovou jednotkou situovanou najvyššie s parc. číslom 1171/4 chýba spevnená plocha. Preto sa navrhuje nová s nasledovnými konštrukčnými vrstvami:

-asfaltový betón AC11-II.....	50 mm
-asfaltový postrek infiltračný 0,7 kg/m ²	
-štrkodrva.....	120 mm
-štrkopiesok.....	100 mm
spolu	270 mm

Ohraničenie tejto plochy bude zo štítových strán bytovej jednotky zapusteným záhonovým obrubníkom, inde bude vyvýšený cestný obrubník. Priečny sklon bude jednostranný 4 %.

Ku krížu resp. k ohnisku je navrhovaná nová dlaždená plocha šírky 1,0 m, pred samotným krížom bude plocha s rozmermi 3 x 3 m.

Jej konštrukčné vrstvy budú nasledovné:

-betónová dlažba sivá 20*10.....	60 mm
-pieskové lôžko z kameniva fr. 4-8.....	40 mm
-štrkopiesok.	150 mm
spolu.....	250 mm

Ohraničenie tejto plochy bude zapusteným záhonovým obrubníkom.
Priečny sklon bude jednostranný 2 %.

Na priebežnej miestnej komunikácii, ktorá sa napája na cestu I/77 v dvoch miestach v celej šírke alebo zhruba v dvojtretinovej šírke sa odfrézuje jestvujúci asfaltový kryt v hrúbke 50 mm a namiesto neho sa uloží nový asfaltový betón AC11-II hrúbky 50 mm po predchádzajúcej aplikácii asfaltového postreku spojovacieho. Takto sa opraví aj časť komunikácie, ktorá je vedená kolmo hore k bytovej jednotke s parc. číslom 1171/4.

Na zostávajúcej časti priebežnej miestnej komunikácie sa urobí nová konštrukcia s nasledovnými konštrukčnými vrstvami:

-asfaltový betón AC11-II.....	50 mm
-asfaltový betón AC16-III.....	50 mm
-štrkodrva.....	200 mm
-štrkodrva fr. 0-32.....	180 mm
spolu.....	480 mm

Ohraničenie rekonštruovaných alebo nových plôch bude zaposteným záhonovým obrubníkom alebo vyvýšeným cestným obrubníkom. Odvodnenie plôch je uvažované do terénu.

Pozdĺž priebežnej komunikácie sa urobí plocha zo zatrávňovacej dlažby šírky 2,5 m, na ktorej bude možné parkovanie osobných automobilov.

Jej konštrukčné vrstvy:

-zatrávňovacia dlažba 60*40*10.....	100 mm
-štrkopiesok.....	200 mm
spolu.....	300 mm

Ohraničenie tejto plochy bude vyvýšeným obrubníkom cestným obrubníkom zo strany zelene.

Priečny sklon bude jednostranný 2 %. Odvodnenie sa uvažuje vsakovaním do podložia.

Na tejto ploche sa vyznačia parkovacie stojiská prostredníctvom značkovacích kameňov 80*80*80 mm červenej farby. Otvory v zatrávňovacej dlažbe sa vyplnia drobným kamenivom frakcie 4-8 mm.

Pred začatím prác je nutné presne vytýciť PIS zo strany zhotoviteľa, pretože neboli v teréne

B.2.2 Protipožiarne zabezpečenie stavby

Protipožiarne zabezpečenie stavby vzhľadom na charakter stavby nie je potrebné riešiť. .

B.2. Starostlivosť o životné prostredie, riešenie odpadu

Emisie znečistujúcich látok do ovzdušia

Počas výstavby budú zvýšené emisie znečistujúcich látok do ovzdušia z dopravných a stavebných mechanizmov, ktoré budú realizovať stavebné práce a výkopy pre jednotlivé objekty, ako aj prachové emisie z dočasných výkopov a terénnych úprav. Úroveň týchto emisií bude nízka a tieto emisie neovplyvnia nepriaznivo obyvateľstvo ani prírodné prostredie.

Hlukové emisie

Počas výstavby budú mierne zvýšené aj hlukové emisie v lokalite stavby, v jej bezprostrednom okolí, ktoré budú súvisieť s dopravnými a stavebnými mechanizmami. Tento hluk nebude veľký a neovplyvní výraznejšie okolité prostredie a obyvateľstvo. Stavba nebude po ukončení a uvedení do prevádzky zdrojom výraznejších nadlimitných emisií hluku.

Odpadové látky

Počas výstavby budú vznikať odpadové látky, ktoré budú likvidované v súlade s platnou legislatívou. Výkopová zemina bude v maximálnej miere využitá pri terénnych úpravách. V prípade, že sa na základe spresnenia bilancie množstva výkopov a násypov v priebehu realizácie stavby preukáže potreba likvidácie nevyužitej zeminy mimo areál stavby, bude odvezená na miesto, ktoré zabezpečí dodávateľ (investor) stavby. Rovnako budú na určenú skládku stavebného odpadu (resp. miesto recyklácie) odvezené odpady zo stavby. Dodávateľ stavby dokladovaním preukáže spôsob likvidácie stavebného odpadu v rámci kolaudačného konania v súlade s príslušnými legislatívnymi požiadavkami.

Všetky odpady, vznikajúce počas realizácie stavby, budú likvidované v zmysle platnej legislatívy (Zákon o odpadoch č.79/ 2015 Z.z., Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z.z. o vykonávaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch a Vyhláška č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov).

Číslo skupiny, podskupiny a druh odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druh odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu (max. hodnota)
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	
15 01 02	Obaly z plastov	O	
15 01 03	Obaly z dreva	O	
15 01 06	Zmiešané obaly	O	
17 01 01	Betón	O	
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako v 17 03 01	O	
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O	
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02,a 17 09 03	O	
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	

Spôsob nakladania s odpadmi (kódy nakladania odpadov sú uvedené v zmysle prílohy č.2 a 3 zákona o odpadoch):

- 15 01 01 – O – obaly z papiera a lepenky – zhodnotenie – recyklácia metódou R3 – druhotná surovina
- 15 01 02 – O – obaly z plastu – zhodnotenie – recyklácia metódou R3 – druhotná surovina
- 15 01 03 – O – obaly z dreva – zhodnotenie – recyklácia metódou R3 – druhotná surovina
- 15 01 06 – O – zmiešané obaly - zneškodenie metódou D1 - skládka nie nebezpečného odpadu
- 17 01 01 – O – betón - rozdrvenie – recyklácia anorganických materiálov metódou R5 - spätné použitie pri stavbe ciest
- 17 03 02 – O – Bitúmenové zmesi iné ako v 17 03 01- zneškodenie metódou D1 - skládka nie nebezpečného odpadu
- 17 05 06 - O – výkopová zemina – zneškodenie oprávnenou organizáciou – metódou D1 - skládka inertného alebo nie nebezpečného odpadu,
- 17 09 04 - O – Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02,a 17 09 03 – zneškodenie oprávnenou organizáciou – metódou D1 - skládka inertného alebo nie nebezpečného odpadu,
- 20 03 01 – O – zmesný komunálny odpad– zneškodenie oprávnenou organizáciou – metódou D10 – spaľovňa komunálneho odpadu

Vzniknuté odpady budú zhromažďované do pristavených kontajnerov. Počas prepravy budú kontajnery prekryté plachtou proti zvíreniu prachu tak, aby nedochádzalo počas prepravy k jeho vypadávaniu alebo rozprášeniu.

Uvedené odpady vznikajú pri výkopových prácach pre uloženie inžinierskych sietí, pri ich montáži a kompletizácii na mieste a budovaní príslušných zariadení, pri úprave terénu pre vybudovanie dopravnej infraštruktúry, úpravách svahov a položení podkladových vrstiev a asfaltových povrchov a pri ďalších stavebných prácach.

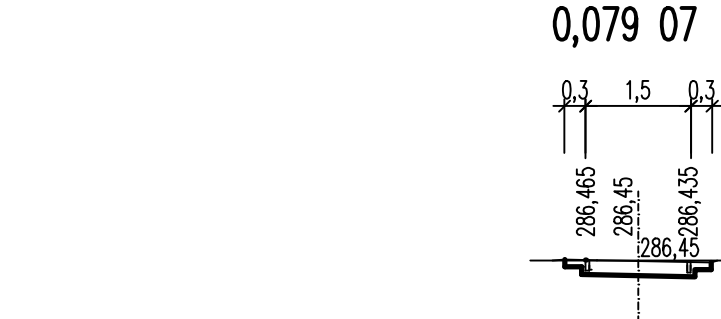
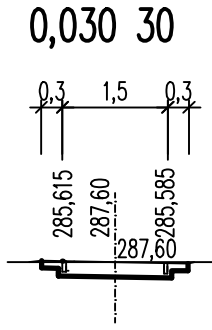
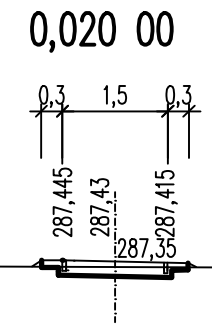
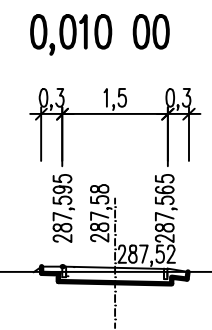
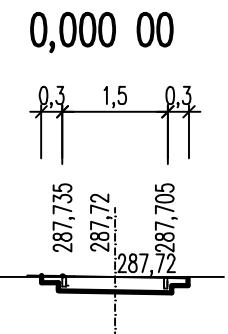
Po ukončení výstavby, v rozsahu navrhovanej objektovej skladby, vybraný dodávateľ, v spolupráci s investorom stavby, predloží ku kolaudačnému konaniu, evidenciu odpadov zo stavby a doklady o ich zneškodení, zmluvu na odvoz a zneškodenie komunálneho odpadu podľa

platných právnych predpisov. Počas nakladania s odpadmi bude dodávateľ stavby rešpektovať a dôsledne plniť podmienky vyplývajúce z platnej legislatívy.

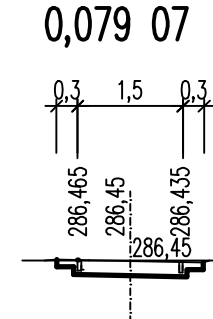
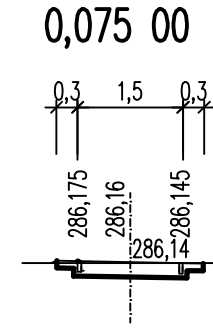
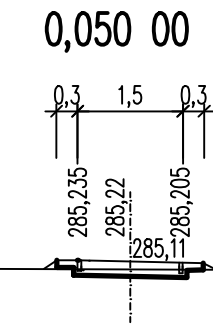
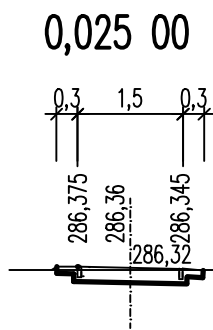
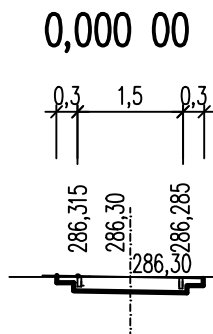
Prešov, október 2019-10-23

Vypracoval:Ing.Kmec

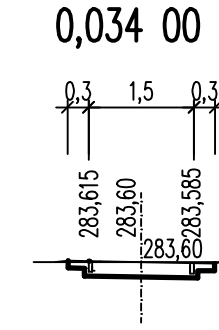
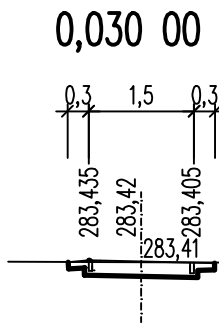
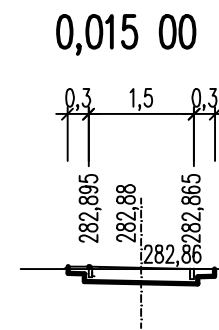
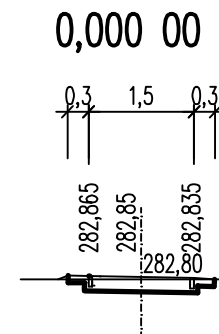
VETVA "A"



VETVA "B"



VETVA "C"



VYPRACOVAL:
ING. V. KMEC

PROJEKTANT:
ING. V. KMEC

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
ING. V. KMEC

VEDÚCI PROJEKTANT:
ING. V. KMEC

STAVBA: VÝBUDOVANIE ZÁKLADNEJ TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY PRE MARGINALIZOVANÉ RÓMSKE KOMUNITY V BARDEJOVE

OBJEKT: SO 01.6 - DOBUDOVANIE CHODNIKOV POŠTÁRKA

ČASŤ: E - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV

DIEL: DOP - DOPRAVA

OBSAH: PRIEČNE REZY

STAVOPROJEKT
s. r. o.
Jarková 31
080 01 PREŠOV

DÁTUM: 10/2019 FORMÁT: 2xA4

STUPEŇ: RP ZAK.Č.: 19095

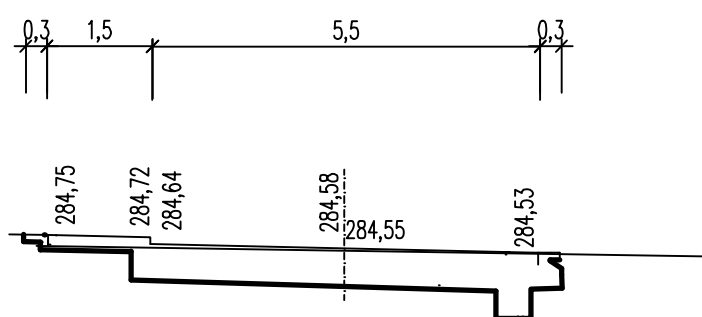
KÓTY V: MM PRIL.Č.: 5d

MIERKA: 1:100

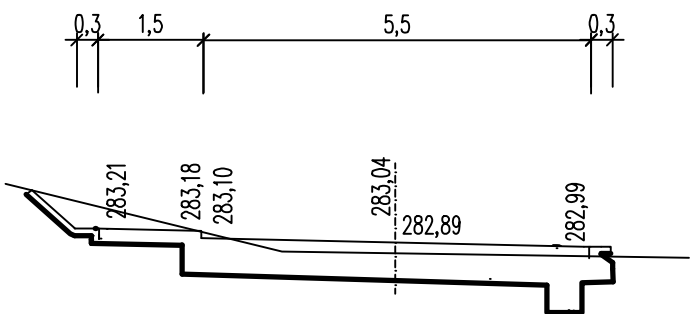
0,000 00



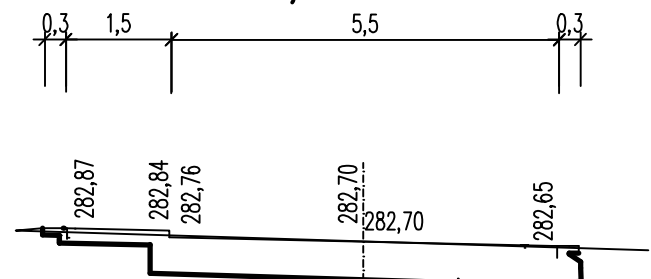
0,025 00



0,050 00

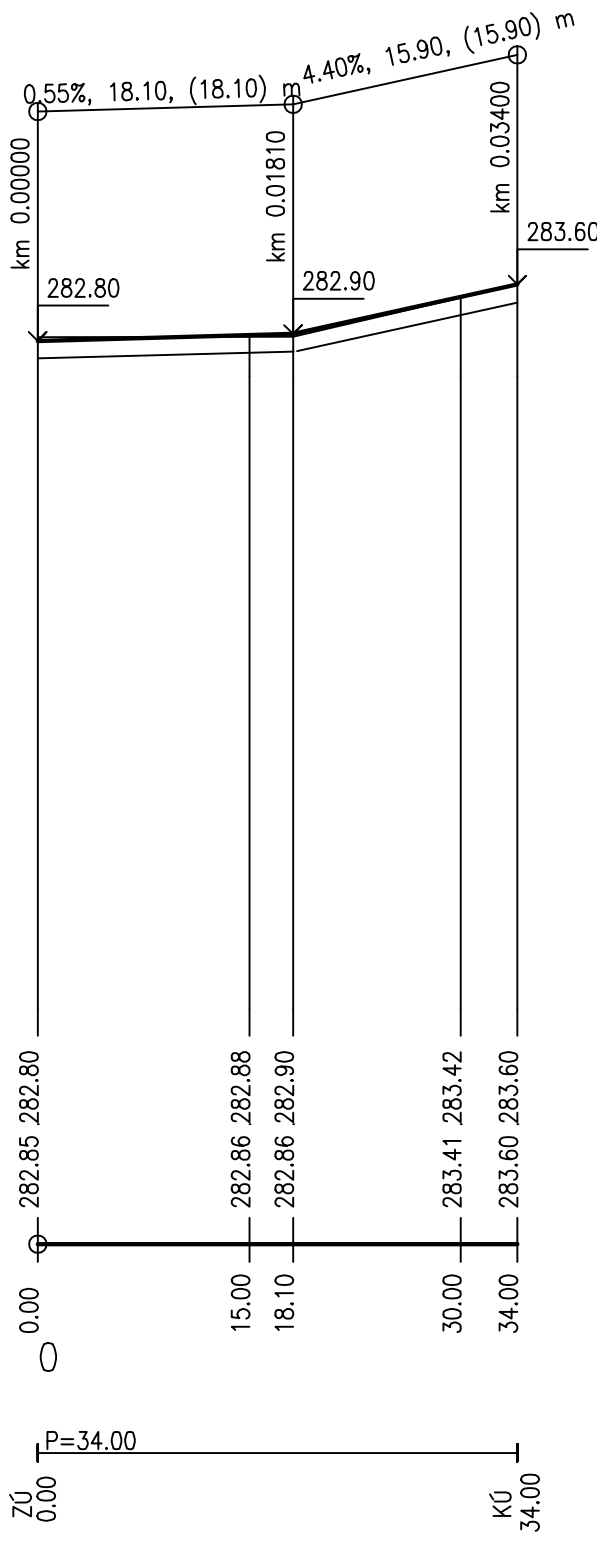


0,055 20



VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>[Signature]</i>	STAVBA: VYBUDOVANIE ZÁKLADNEJ TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY PRE MARGINALIZOVANÉ RÓMSKE KOMUNITY V BARDEJOVE	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>[Signature]</i>	OBJEKT: SO 01.5-DOBUDOVANIE MK A SPEVN. PLÓCH POŠTÁRKA	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>[Signature]</i>	ČASŤ: E- DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	DATUM: 10/2019 FORMÁT: 2xA4
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>[Signature]</i>	DIEL: DOP-DOPRAVA	STUPEŇ: RP ZAK.Č.: 19095
	OBSAH: PRIEČNE REZY	KÓTY V: MM PRÍL.Č.: 5a
		MIERKA: 1:100

SKLONOVÉ POMERY

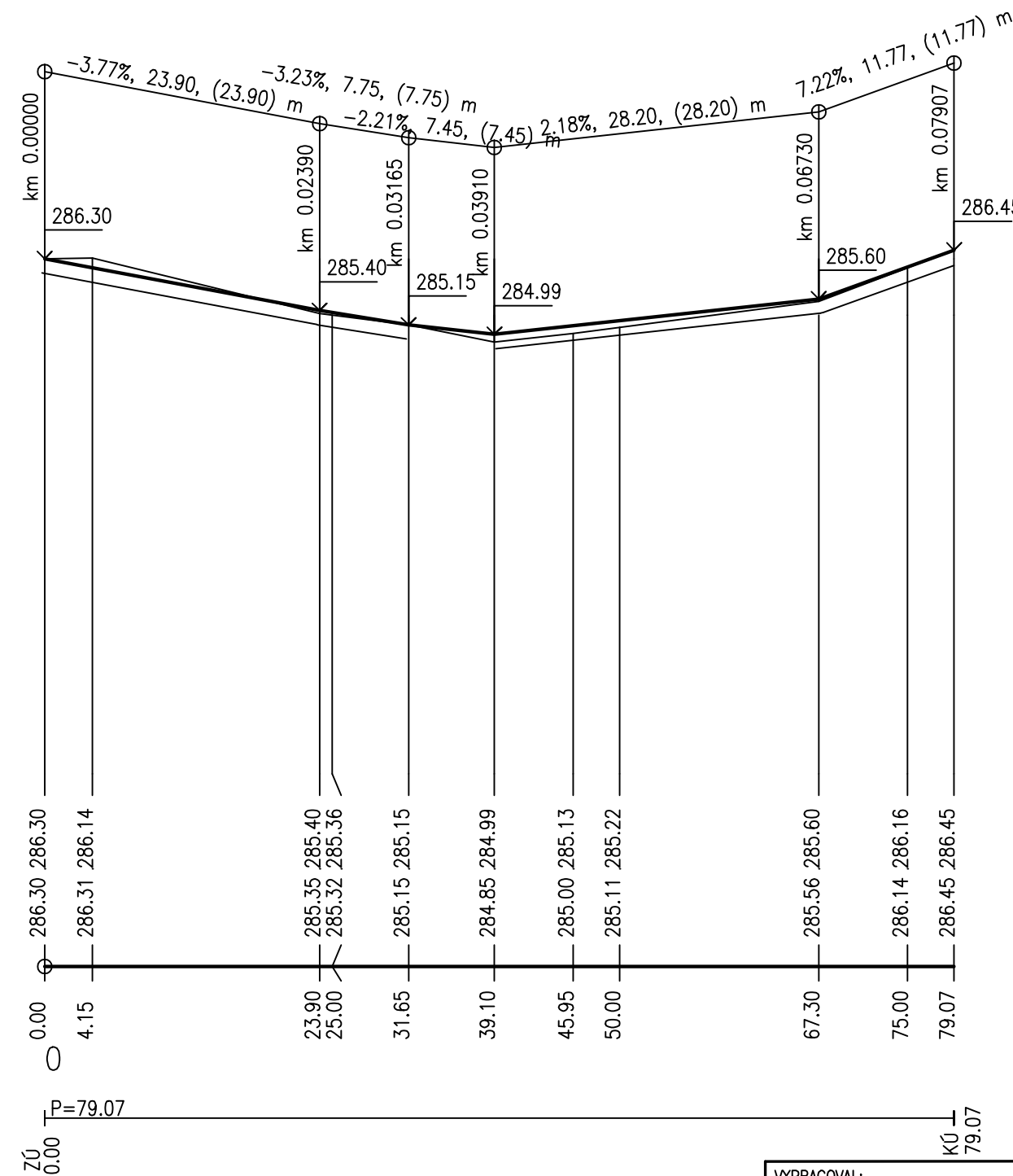


VYPRACOVAL: ING. V. KMEC
PROJEKTANT: ING. V. KMEC
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC

STAVBA: VYBUDOVANIE ZÁKLADNEJ TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY PRE MARGINALIZOVANÉ RÓMSKE KOMUNITY V BARDEJOVE
OBJEKT: SO 01.6 – DOBUDOVANIE CHODNIKOV POŠTÁRKA
ČASŤ: E – DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV
DIEL: DOP – DOPRAVA
OBSAH: POZDĽŽNY PROFIL – VETVA "C"

STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV
DÁTUM: 10/2019
FORMAT: 2xA4
STUPEŇ: RP
ZAK.Č.: 19095
KÓTY V: M
PRÍL.Č.: 4c
MIERKA: 1:500 / 100

SKLONOVÉ POMERY



KÓTY NIVELETY

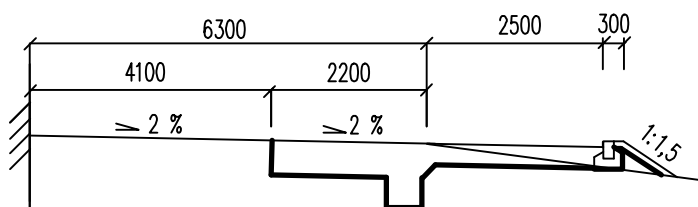
KÓTY TERÉNU
POROVNÁVACIA ROVINA: 274

STANIČENIE

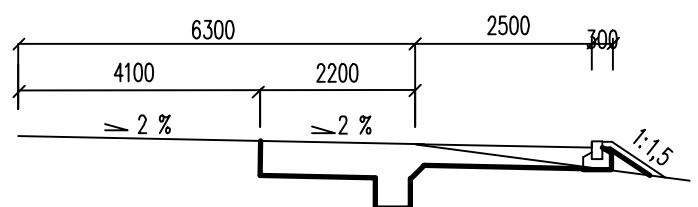
SMEROVÉ POMERY

VYPRACOVAL: ING. V. KMEC	STAVBA: VÝBUDOVANIE ZÁKLADNEJ TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY PRE MARGINALIZOVANÉ RÓMSKE KOMUNITY V BARDEJOVE	STAVOPROJEKT
PROJEKTANT: ING. V. KMEC	OBJEKT: SO 01.6–DOBUDOVANIE CHODNÍKOV POŠTÁRKA	s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC	ČASŤ: E– DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	DÁTUM: 10/2019 FORMÁT: 2xA4
	DIEL: DOP–DOPRAVA	STUPEŇ: RP ZAK.Č.: 19095
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC	OBSAH: POZDĽŽNÝ PROFIL–VETVA "B"	KÓTY V: M PRÍL.Č.: 4b MIERKA: 1:500/100

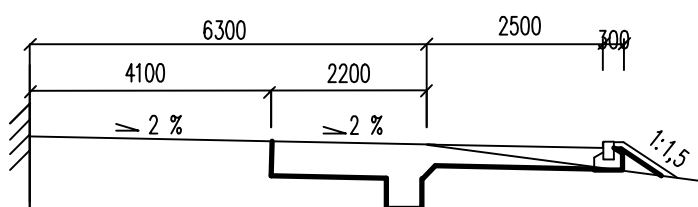
0,000 00



0,027 00

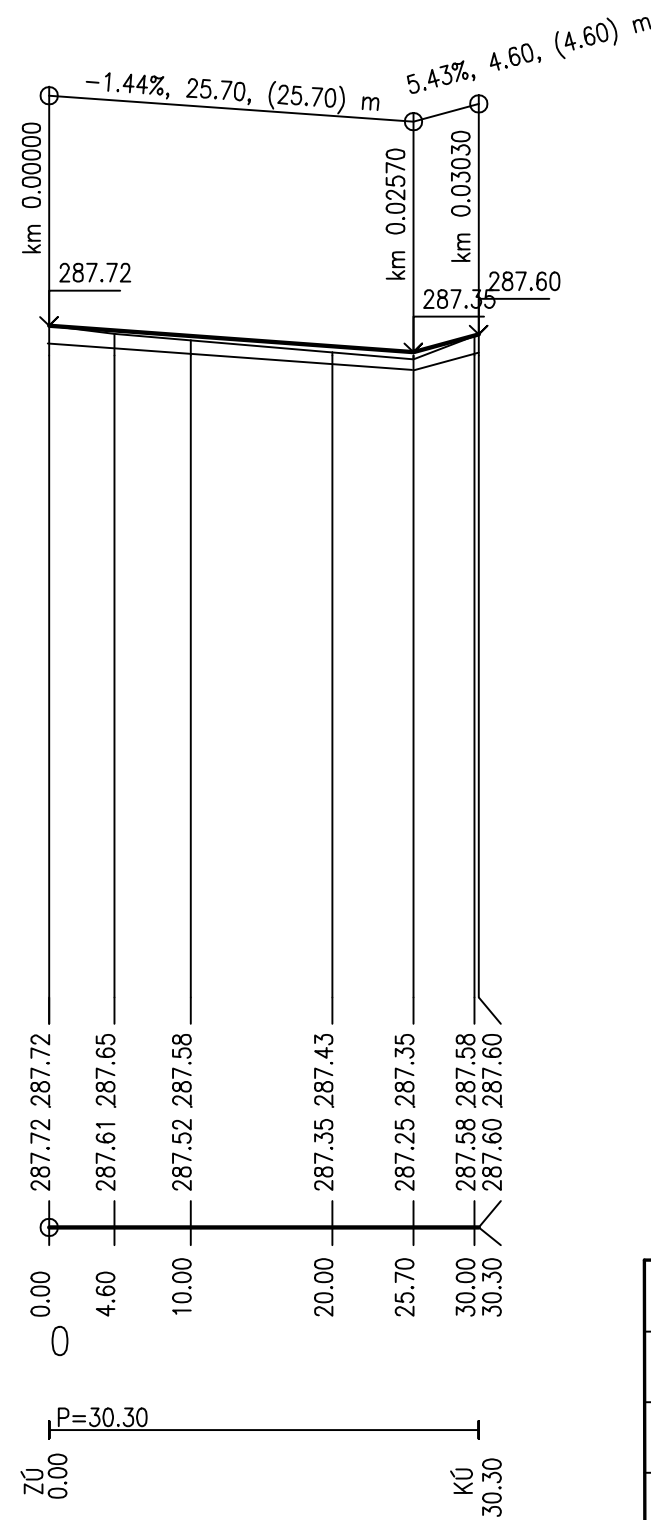


0,054 00



VYPRACOVAL: ING. V. KMEC	STAVBA: VÝBUDOVANIE ZÁKLADNEJ TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY PRE MARGINALIZOVANÉ RÓMSKE KOMUNITY V BARDEJOVE	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV
PROJEKTANT: ING. V. KMEC	OBJEKT: S0 02.3–DOBUDOVANIE SPEVN. PLÔCH DLHÁ LÚKA	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC	ČASŤ: E– DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	DÁTUM: 10/2019
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC	DIEL: DOP–DOPRAVA	FORMAT: 2xA4 STUPEŇ: RP ZAK.Č.: 19095
	OBSAH: PRIEČNE REZY	KÓTY V: MM PRÍL.Č.: 4a MIERKA: 1:100

SKLONOVÉ POMERY



KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU
POROVNÁVACIA ROVINA: 275

STANÍČENIE

SMEROVÉ POMERY

VYPRACOVAL: ING. V. KMEC	STAVBA: VYBUDOVANIE ZÁKLADNEJ TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY PRE MARGINALIZOVANÉ RÓMSKE KOMUNITY V BARDEJOVE	STAVOPROJEKT S. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV
PROJEKTANT: ING. V. KMEC	OBJEKT: SO 01.6-DOBUDOVANIE CHODNÍKOV POŠTÁRKA	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC	ČASŤ: E- DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	DÁTUM: 10/2019
	DIEL: DOP-DOPRAVA	FORMAT: 2xA4 STUPEŇ: RP ZAK.Č.: 19095
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC	OBSAH: POZDLŽNÝ PROFIL-VETVA "A"	KÓTY V: M PRÍL.Č.: 4a MIERKA: 1:500/ 00

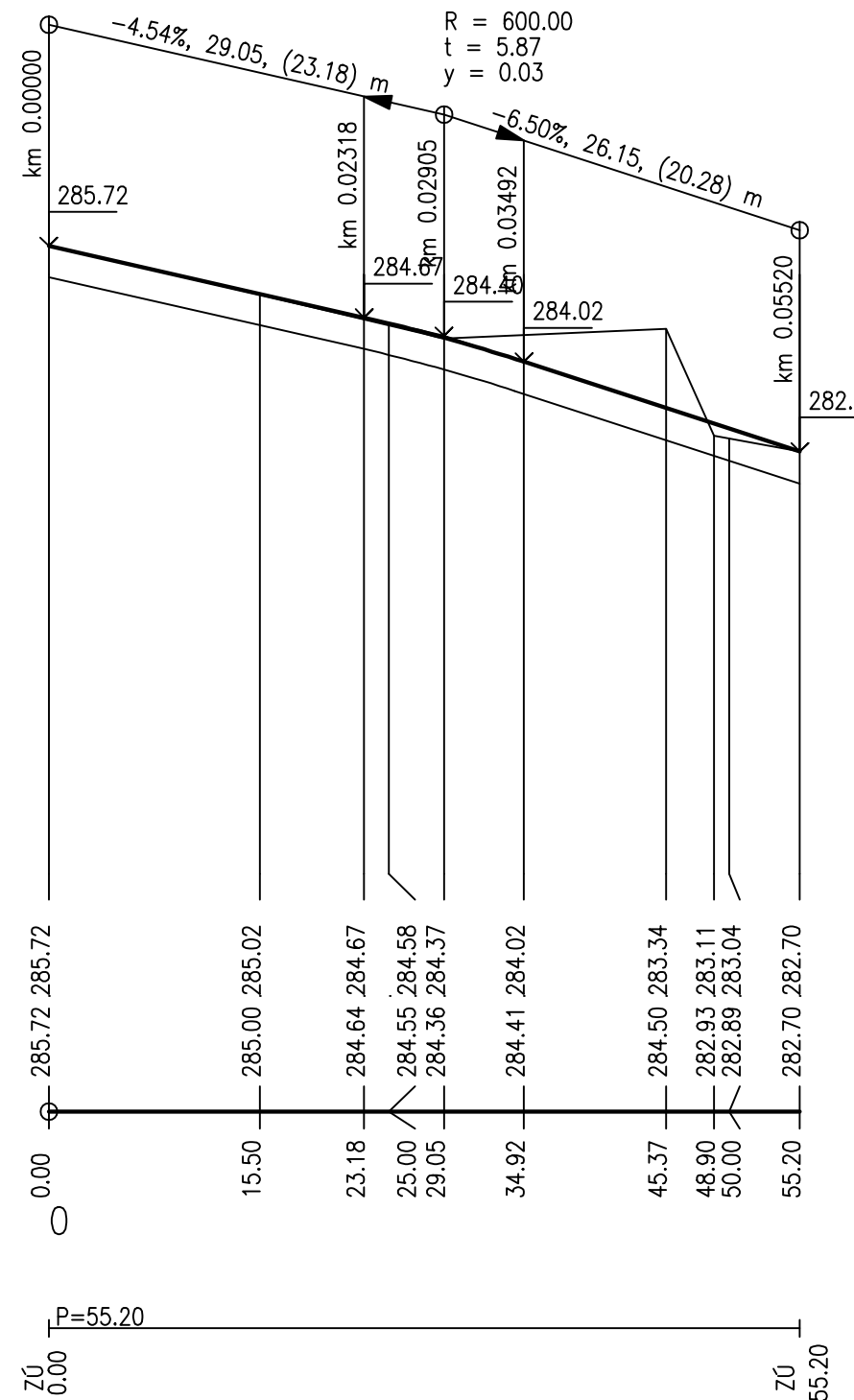
SKLONOVÉ POMERY
MERÍTKA X / Y 1:500 / 1:100

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU
POROVNÁVACIA ROVINA: 273

STANIČENIE

SMEROVÉ POMERY



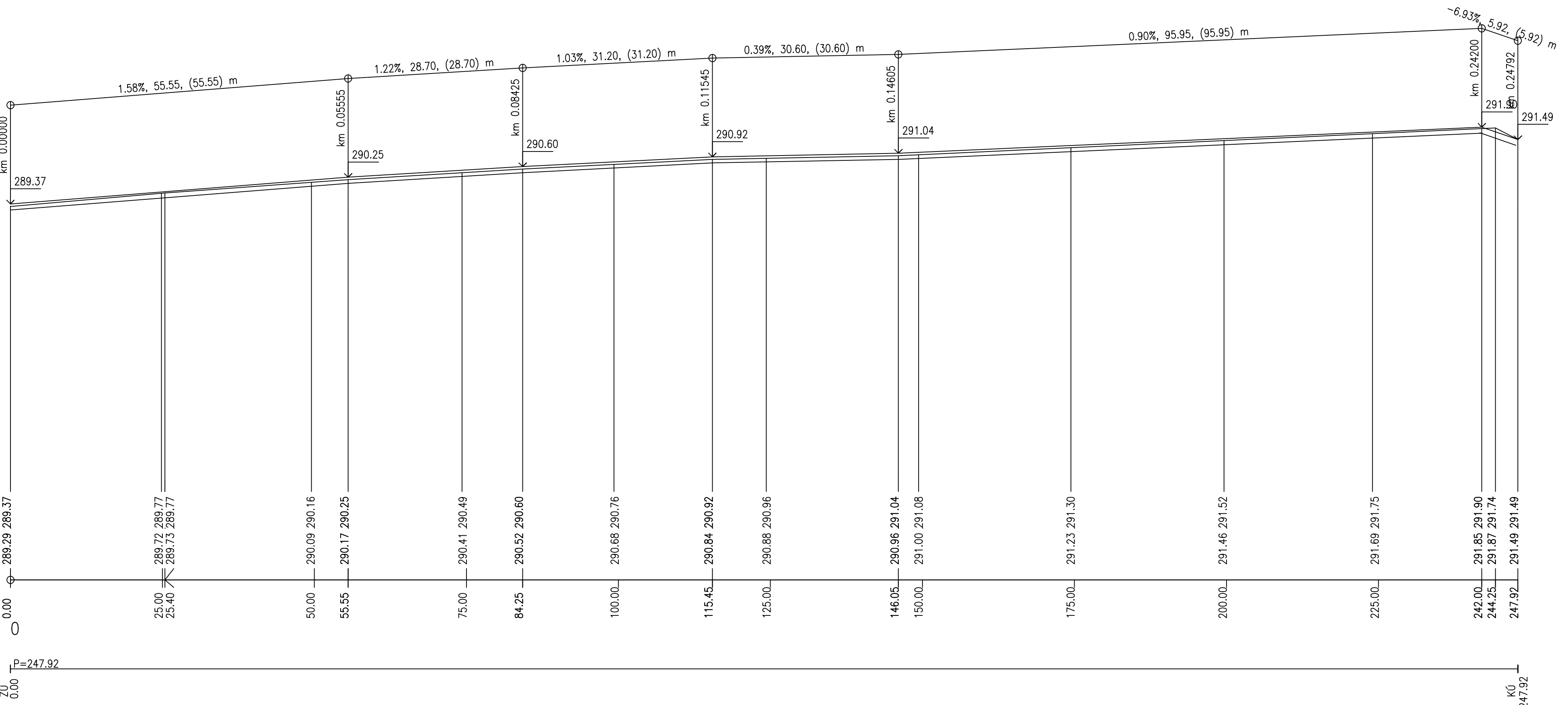
VYPRACOVAL: ING. V. KMEC	STAVBA: VÝBUDOVANIE ZÁKLADNEJ TECHNICKEJ INFRASTRUKTÚRY PRE MARGINALIZOVANÉ RÓMSKE KOMUNITY V BARDEJOVE	STAVOPROJEKT
PROJEKTANT: ING. V. KMEC	OBJEKT: SO 05.1-DOBUDOV. MK A SP. PL. POŠTÁRKA	s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC	ČASŤ: E - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	DATUM: 10/2019
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC	DIEL: DOP-DOPRAVA	FORMAT: 2xA4 STUPEŇ: RP ZAK.Č.: 19095 KÓTY V: M PRÍL.Č.: 4a MIERKA: 1:500/100
	OBSAH: POZDĽŽNY PROFIL	

SKLONOVÉ POMERY
MĚŘITKA X / Y 1:500 / 1:100

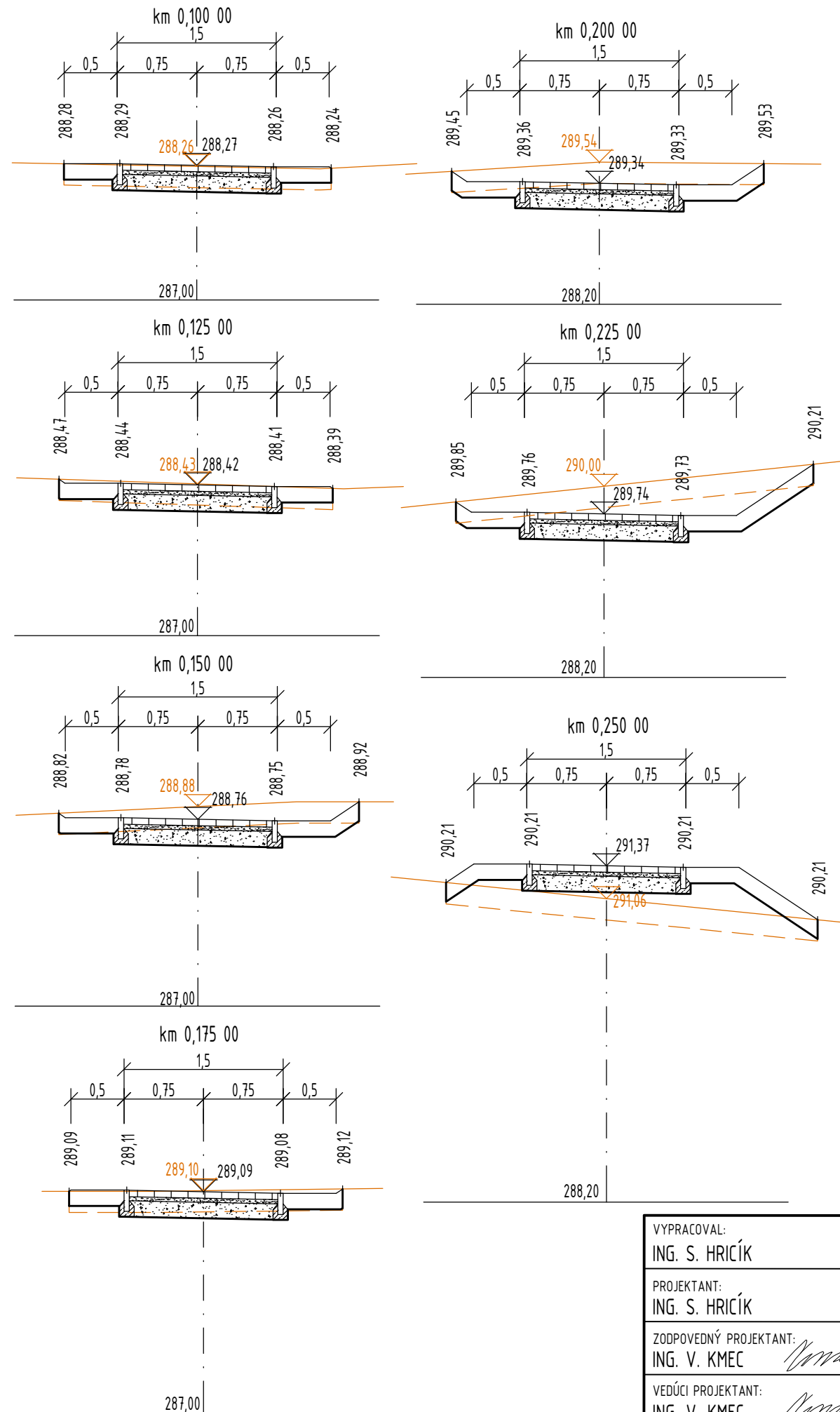
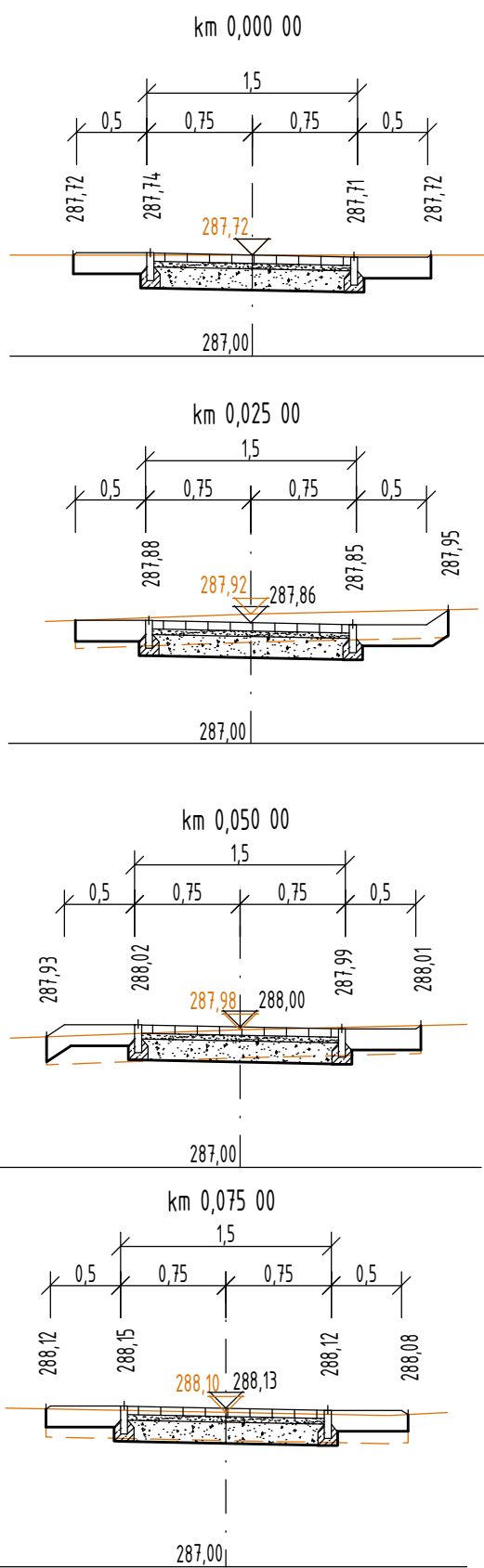
KÓTY NIVELETY
KÓTY TERÉNU
POROVNÁVACIA ROVINA: 277

STANIČENIE

SMEROVÉ POMERY



VYPRACOVAL: INC. V. KMEC	STAVBA: VÝBUDOVANIE ZÁKLADNEJ TECHNICKEJ INFRASTRUKTÚRY PRE MARGINALIZOVANÉ RÓMSKE KOMUNITY V BARDEJOVE	STAVOPROJEKT
PROJEKTANT: INC. V. KMEC	OBJEKT: SO 01.2 - DOBUDOVANIE CHODNÍK UL. MIČKOVÁ	s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: INC. V. KMEC	ČASŤ: E - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	DATUM: 10/2019 FORMÁT: 4xA4
VEDÚCI PROJEKTANT: INC. V. KMEC	DIEL: DOP - DOPRAVA	STUPEŇ: RP ZAK.Č.: 19095
OBSAH: POZDĽŽNY PROFIL	KÓTY V: M	PRIL.Č.: 4a
	MIERKA: 1:500 / 00	

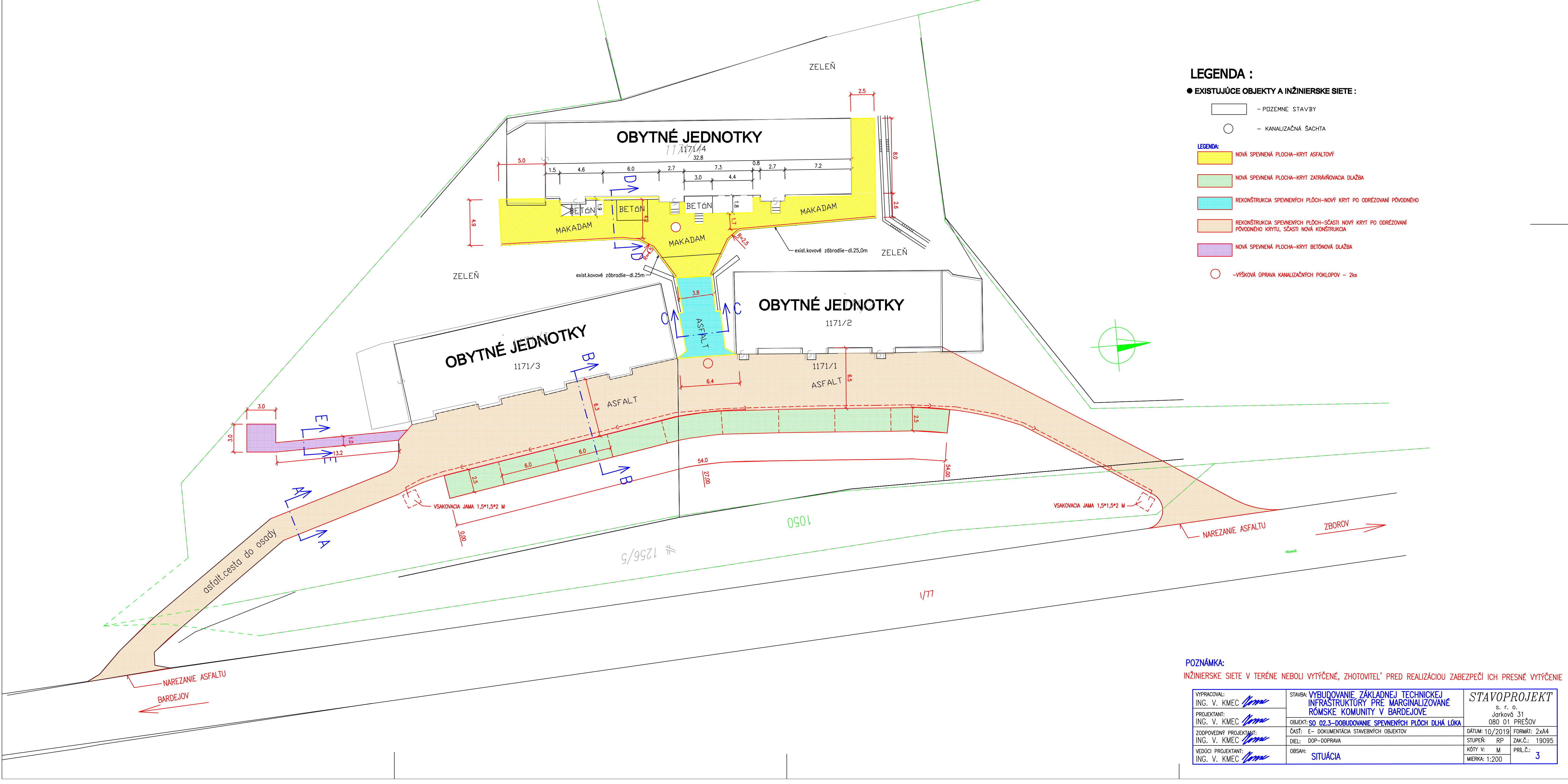


VYPRACOVAL: ING. S. HRICÍK	STAVBA: VYBUDOVANIE ZÁKLADNEJ TECHNICKEJ INFRASTRUKTURY PRE MARGINALIZOVANÉ RÓMSKE KOMUNITY V BARDEJOVE	STAVOPROJEKT
PROJEKTANT: ING. S. HRICÍK	OBJEKT: SO 02.1-CHODNÍK DLHÁ LÚKA	S. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC	ČASŤ: E- DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	DÁTUM: 10/2019 FORMÁT: A3
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC	DIEL: DOP-DOPRAVA	STUPEŇ: P ZAK.č.: 19095
	OBSAH: PRIEČNE REZY	KÓTY V: M PRÍL.č.: 4a
		MIERKA: 1:50

LEGENDA :

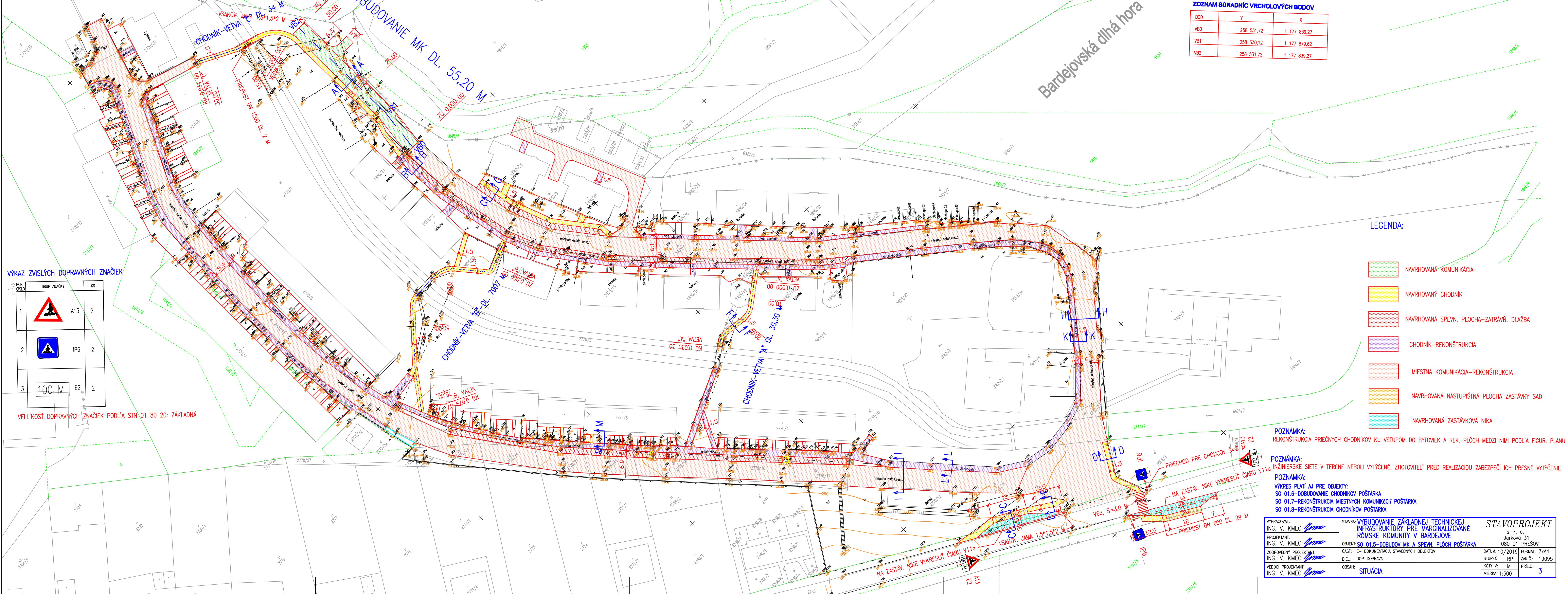
● EXISTUJÚCE OBJEKTY A INŽINIERSKE SIETE :

	- POZEMNE STAVBY
	- KANALIZAČNÁ ŠACHTA
LEGENDA:	
	NOVÁ SPEVNENÁ PLOCHA-KRYT ASFALTOVÝ
	NOVÁ SPEVNENÁ PLOCHA-KRYT ZATRAVNÁCIA DLAŽBA
	REKONŠTRUKCIA SPEVNENÝCH PLOCH-NOVÝ KRYT PO ODRÉZOVAÑI PÓVODNÉHO
	REKONŠTRUKCIA SPEVNENÝCH PLOCH-ŠCÄSTI NOVÝ KRYT PO ODRÉZOVAÑI PÓVODNÉHO KRYTU, ŠCÄSTI NOVÁ KONŠTRUKCIA
	NOVÁ SPEVNENÁ PLOCHA-KRYT BETÓNOVÁ DLAŽBA
	— VÝŠKOVÁ OPRAVA KANALIZAČNÝCH POKLOPOV - 2ks



	DRUH ZNAČKY	KS
1	A13	2
2	IP6	2
3	100 M	E2

VÝL'KOSŤ DOPRAVNÝCH ZNAČIEK PODĽA STN 01 80 20: ZÁKLADNÁ



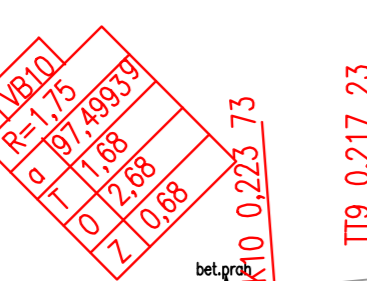
ZOZNAM SÚRADNÍC VRCHOLOVÝCH BODOV

BOD	Y	X
VB0	257 317,41	1 171 090,13
VB1	257 318,64	1 171 086,78
VB2	257 329,70	1 171 064,18
VB3	257 342,04	1 171 032,79
VB4	257 354,08	1 170 973,33
VB5	257 358,36	1 170 973,33
VB6	257 361,13	1 170 917,00
VB7	257 361,44	1 170 907,50
VB8	257 361,34	1 170 890,52
VB9	257 362,75	1 170 879,78
VB10	257 363,60	1 170 871,64
VB11	257 381,99	1 170 872,83
VB12	257 387,82	1 170 863,07
VB13	257 388,66	1 170 857,52

VÝKAZ ZVISLÝCH DOPRAVNÝCH ZNAČIEK

POR. ČISLO	DRUH ZNAČKY	KS
1	A13	2
2	IP6	2
3	100 M E2	2

VEL'KOSŤ DOPRAVNÝCH ZNAČIEK PODĽA STN 01 80 20: ZÁKLADNÁ



ZOZNAM PRÍLOH

Stavba: **VYBUDOVANIE ZÁKLADNEJ TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY
PRE MARGINALIZOVANÉ RÓMSKE KOMUNITY V BARDEJOVE**

Objekt: SO 02.3 – Dobudovanie spevnených plôch Dlhá Lúka

Diel: DOP

Číslo zákazky: 19095

Upozornenie: Akékol'vek rozmnožovanie tejto dokumentácie a jej poskytnutie tretej osobe podlieha schváleniu Stavoprojektu s.r.o.. Prešov

Príl.č.	Prílohy	Počet A4
1	Technická správa	
2	Širšie vztahy-vid' výkr. č. 2 z obj. SO 02.1	
3	Situácia	8
4	Vzorové priečne rezy	2
4a	Priečne rezy	2
5	Figuračný plán	6
6	Výkaz výmer	

ZOZNAM PRÍLOH

Stavba: **VYBUDOVANIE ZÁKLADNEJ TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY
PRE MARGINALIZOVANÉ RÓMSKE KOMUNITY V BARDEJOVE**

Objekt: SO 02.1 – Chodník Dlhá Lúka

Diel: DOP

Číslo zákazky: 19095

Upozornenie: Akékol'vek rozmnožovanie tejto dokumentácie a jej poskytnutie tretej osobe podlieha schváleniu Stavoprojektu s.r.o.. Prešov

Príl.č.	Prílohy	Počet A4
1	Technická správa	
2	Širšie vztahy	1
3	Situácia	3
4	Vzorové priečne rezy	2
4a	Priečne rezy	2
5	Pozdĺžny profil	4
6	Detail dlažby pre nevidiacich	2
7	Výkaz výmer	

ZOZNAM PRÍLOH

Stavba: **VYBUDOVANIE ZÁKLADNEJ TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY
PRE MARGINALIZOVANÉ RÓMSKE KOMUNITY V BARDEJOVE**

Objekt: SO 01.6-Dobudovanie chodníkov Poštárka

Diel: DOP

Číslo zákazky: 19095

Upozornenie: Akékol'vek rozmnožovanie tejto dokumentácie a jej poskytnutie tretej osobe podlieha schváleniu Stavoprojektu s. r. o. Prešov

Príl.č.	Prílohy	Počet A4
1	Technická správa	
2	Širšie vzťahy-vid' výkr. č. 2 z obj. SO 01.1	
3	Situácia-vid' výkr. č. 3 z obj. SO 01.5	
4	Figuračný plán-vid' výkr. č. 3 z obj. SO 01.5	
4a	Pozdĺžny profil-vetva "A"	2
4b	Pozdĺžny profil-vetva "B"	2
4c	Pozdĺžny profil-vetva "C"	2
5	Vzorové priečne rezy	2
5a	Priečne rezy	2
6	Detail priepustu	2
7	Detail dlažby pre nevidiacich	1
8	Výkaz výmer	

ZOZNAM PRÍLOH

Stavba: **VYBUDOVANIE ZÁKLADNEJ TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY
PRE MARGINALIZOVANÉ RÓMSKE KOMUNITY V BARDEJOVE**

Objekt: SO 01.5-Dobudovanie miest. komunikácií a spevn. plôch Poštárka

Diel: DOP

Číslo zákazky: 19095

Upozornenie: Akékol'vek rozmnožovanie tejto dokumentácie a jej poskytnutie tretej osobe podlieha schváleniu Stavoprojektu s. r. o. Prešov

Príl.č.	Prílohy	Počet A4
1	Technická správa	
2	Širšie vzťahy-vid' výkr. č. 2 z obj. SO 01.1	
3	Situácia	7
4	Figuračný plán	7
4a	Pozdĺžny profil	2
5	Vzorové priečne rezy	2
5a	Priečne rezy	2
6	Detail prieplatu DN600	2
7	Výkaz výmer	

ZOZNAM PRÍLOH

Stavba: **VYBUDOVANIE ZÁKLADNEJ TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY
PRE MARGINALIZOVANÉ RÓMSKE KOMUNITY V BARDEJOVE**

Objekt: SO 01.2-Dobudovanie chodníka ul. Mičkova

Diel: DOP

Číslo zákazky: 19095

Upozornenie: Akékol'vek rozmnožovanie tejto dokumentácie a jej poskytnutie tretej osobe podlieha schváleniu Stavoprojektu s. r. o. Prešov

Príl.č.	Prílohy	Počet A4
1	Technická správa	
2	Širšie vzťahy-vid' výkr. č. 2 z obj. SO 01.1	
3	Situácia	10
4	Figuračný plán	4
4a	Pozdĺžny profil	4
5	Vzorové priečne rezy	2
6	Priečne rezy	3
7	Tabuľka kubatúr	1
8	Detail odvodňovacieho žľabu	2
9	Výkaz výmer	