

ZMLUVA O DIELO č. 09/2022

uzavretá podľa ust. § 536 a násl. Obchodného zákonníka
Číslo zmluvy objednávateľa:

ČI. I. ZMLUVNÉ STRANY

1.	Objednávateľ:	Obec Pribylina
	Sídlo:	Obecná ulica 384/6, 032 42 Pribylina
	Zastúpený:	Ing. Milan Kohút, starosta obce
	IČO:	00315711
	DIČ:	2020581640
	IČ DPH:	SK2020581640
	Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko a.s.
	Číslo účtu:	SK91 5600 0000 0016 0259 2001

(ďalej len „objednávateľ“)

2.	Zhotoviteľ:	Slovenské inžiniersko priemyslové stavby, spol. s r.o.
	Obchodné meno:	Slovenské inžiniersko priemyslové stavby, spol. s r.o.
	Sídlo:	Moyzesova 184, 033 01 Liptovský Hrádok
	Zastúpený:	
	Oprávnený rokovať:	
	vo veciach zmluvných:	Eduard Hvizdoš
	vo veciach technických:	Eduard Hvizdoš
	IČO:	31596436
	DIČ:	2020429895
	IČ DPH:	SK2020429895
	Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a.s.
	Číslo účtu:	1641524001/5600
	IBAN:	SK65 5600 0000 0016 4152 4001
	Tel. :	+421 907 809 604
	e-mail :	sips@sips.sk

(ďalej len „zhotoviteľ“, alebo spoločne ako „zmluvná strana“, „zmluvné strany“)

ČI. II. PREDMET ZMLUVY

Zhotoviteľ sa zaväzuje za podmienok dohodnutých v tejto zmluve zhotoviť a objednávateľovi odovzdať dielo:
REKONŠTRUKCIA PRÍSTUPOVEJ KOMUNIKÁCIE K OSADE „POD BREHOM“ v rámci projektu
„REKONŠTRUKCIA
PRÍSTUPOVEJ KOMUNIKÁCIE K OSADE „POD BREHOM“.

1. Rozsah diela, jeho kvalita a konštrukčné riešenie je určené:
 - Popisom stavebných prác a činností pri realizácii diela vo výzve na predloženie cenovej ponuky predložených objednávateľom ako podklad pre spracovanie cenovej ponuky do súťaže o uzavretie tejto zmluvy o dielo
 - Projektovou dokumentáciou
 - Špecifikáciami a množstvami stavebných prác uvedenými v rozpočte, ktorý je prílohou tejto zmluvy

Zhotoviteľ vyhlasuje, že mu je známy rozsah prác a výkonov vyžadovaných touto zmluvou o dielo a že sú mu známe všetky podstatné okolnosti na riadne a včasné vykonanie diela, tak, ako bolo možné pri vynaložení primeranej odbornej starostlivosti zistiť a predpokladať z obsahu uvedených podkladov v čase predloženia súťažnej ponuky zhotoviteľa.

2. Súčasťou záväzku zhotoviteľa je aj vykonanie predpísaných skúšok kvality a funkčnosti diela a odovzdanie dokladov o zhotovení diela (atesty, certifikáty, potvrdenia o zhode, projekt skutočného

vyhotovenia, revízne správy elektroinštalácie a bleskozvodov) potrebných ku kolektívnému konaniu diela.

Zhotoviteľ zhotoví dielo na vlastný náklad a nebezpečenstvo, s odbornou starostlivosťou, v súlade s podmienkami právoplatného stavebného povolenia, v súlade s platnými právnymi predpismi a záväznými technickými normami (STN a EN).

3. Veci pre zhotovenie diela, včítane subdodávok zabezpečuje zhotoviteľ, ak sa zmluvné strany osobitne nedohodnú inak. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v zmluvách uzatvorených so svojimi jednotlivými subdodávateľmi nebude dohodnutá tzv. výhrada vlastníctva, teda také ustanovenie, ktoré by stanovovalo, že zhotovované dielo alebo akákoľvek jeho časť je až do úplného zaplatenia ceny za dielo vo vlastníctve subdodávateľa. Dielo musí vždy priamo prechádzať do vlastníctva objednávateľa podľa tejto zmluvy o dielo.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať dielo naraz po dokončení.
5. Objednávateľ sa zaväzuje riadne dokončené dielo prevziať, zaplatiť zhotoviteľovi zmluvnú cenu diela, spôsobom dohodnutým v tejto zmluve a poskytnúť zhotoviteľovi spolupôsobenie potrebné pre plnenie záväzkov podľa tejto zmluvy.
6. Zmeny rozsahu, kvality, technických parametrov diela je možné vykonať len po vzájomnej písomnej dohode zmluvných strán. Súčasne s dohodou o zmene diela bude dohodnutá zmena ceny diela (opodstatnené navyše práce alebo menej práce), v odôvodnených prípadoch aj úprava termínov plnenia.
7. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať pri realizácii diela všetky podmienky uvedené v stavebnom povolení a vo vyjadreniach dotknutých orgánov.

ČI. III. ČAS A MIESTO PLNENIA

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo v lehote **2 mesiacov** odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska. Zmluvné strany sa dohodli, že sa budú riadiť harmonogramom, ktorý bol súčasťou víťaznej ponuky uchádzača. Prípadné nedodržanie harmonogramu stavebných prác musí byť odsúhlasené obidvoma zmluvnými stranami.
 - 1.1. Objednávateľ odovzdá stavenisko zhotoviteľovi a zhotoviteľ stavenisko prevezme v termíne: do 7 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.
 - 1.2. Zhotoviteľ zaháji stavebné práce v termíne: dňom odovzdania a prevzatia staveniska.
 - 1.3. Zhotoviteľ vyprázdni stavenisko do termínu: do 7 dní od odovzdania hotového diela.
 - 1.4. Objednávateľ nie je povinný zhotoviteľa na dodržanie vyššie uvedených termínov upozorňovať. Nedodržaním dielčieho, prípadne konečného termínu realizácie diela dochádza k omeškaniu zhotoviteľa so všetkými dôsledkami podľa ustanovení Obchodného zákonníka a tejto zmluvy.
2. Objednávateľ sa zaväzuje k začatiu realizácie stavby odovzdať zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu v elektronickej forme, stavenisko spôsobilé pre bezodkladné začatie a plynulé pokračovanie výstavby (podľa vopred dohodnutého časového harmonogramu postupu prác - vzájomne odsúhlaseného zmluvnými stranami), právoplatné stavebné povolenie, a kópie vyjadrení správcov sietí a organizácii účastných stavebného konania.
3. Kompletným dokončením celého diela je stav, kedy došlo k odovzdaniu a prevzatiu diela bez závad a nedokončených prác, t.j. až po podpísaní protokolu o odovzdaní a prevzatí diela zmluvnými stranami.
4. Miesto plnenia: katastrálne územie obce Pribylina, p.č.: KN-C 12/1, KN-C 16 (KN-E 16), KN-C 20, KN-C 4495/1, KN-C 25/1, okres : Liptovský Mikuláš, kraj : Žilinský, SR.

ČI. IV. CENA

1. Zhotoviteľ vykoná všetky práce a dodávky potrebné pre realizáciu celého diela v rozsahu určenom pri uzavretí tejto zmluvy na svoje náklady a nebezpečenstvo, vrátane odstránenia všetkých vád a nedorobkov, za celkovú dohodnutú pevnú cenu:

Cena celkom bez DPH: 130.875,23- EUR

slovom: stotridsaťtisícosemstosedemdesiatpäť EUR a dvadsaťtri eurocentov

DPH: 26.175,05- EUR

slovom: dvadsaťšesťtisícstosedemdesiatpäť EUR a päť eurocentov

Cena celkom s DPH: 157.050,-28 EUR

slovom: stopäťdesiatsedemtisícpäťdesiat EUR a dvadsaťosem eurocentov

Cena je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z.z. o cenách v platnom znení.

2. Akékoľvek zmeny diela v dôsledku nadpráce, poprípade zmeny predmetu zmluvy musia byť písomne odsúhlasené oboma zmluvnými stranami. Prípadné dodatočne zistené dielčie chyby, prípadné omyly zhotoviteľa v kalkulácii ceny diela nedávajú zhotoviteľovi právo na zmenu dohodnutej pevnej ceny.

Pre oceňovanie zmien diela, navyiac prác, rozdielov rozsahu diela vyvolaných požiadavkou objednávateľa a pre zmenu diela na základe dodatku k zmluve sa použijú jednotkové ceny z naceného výkazu výmer (príloha č. 1 ZoD). Pokiaľ takáto jednotková cena nie je vo výkaze výmer uvedená, určí sa cena týchto prác dohodou

3. V dohodnutej pevnej cene za dielo sú obsiahnuté všetky výkony a vedľajšie výkony, ktoré patria k dodávke výkonov týkajúcich sa celého diela zhotovovaného k úplnému a riadnemu dokončeniu diela. K výkonom zhotoviteľa hradených dojednanou celkovou pevnou cenou v čl. IV odst. 1 tejto zmluvy patria najmä:
 - 3.1. Prípravné práce, revízie elektroinštalácie, výškové a smerové vytyčenie stavby geodetom zhotoviteľa, zabezpečenie nevyhnutné na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia na stavenisku a v jeho bezprostrednej blízkosti, zriadenie zariadenia staveniska vrátane oplotenia, hygienického vybavenia a prípojok vody, elektrickej energie, odborné skúšky, revízie a prehliadky zariadení, ktoré sú nutné k uskutočneniu vlastného výkonu zhotoviteľa.
 - 3.2. Označenie stavby podľa platných predpisov.
 - 3.3. Udržiavanie nevyhnutných príjazdových komunikácií, čistenie prilahlých verejných komunikácií a priestorov znečistených výstavbou.
 - 3.4. Odstránenie a likvidácia všetkých odpadových materiálov a stavebnej sute na skládkach na tento účel určených, vrátane doloženia dokladov o ich uložení, ako aj náklady na odstránenie zariadenia staveniska, vyčistenie stavebných objektov a staveniska.
 - 3.5. Zhotoviteľ je povinný obstaráť a to i od svojich poddodávateľov všetky dokumenty, projekty skutočného vyhotovenia, certifikáty, atesty, revízie, návody na obsluhu, súhlasy a iné listiny potrebné ku kolaudácii ukončeného diela a k jeho prevádzke.
 - 3.6. Náklady spojené s prácou koordinátora BOZ a koordinátora dokumentácie BOZ PO vrátane vypracovania plánu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v platnom znení.
 - 3.7. Náklady spojené s vykonaním skúšok modulu pre tvárnosť Edef podľa projektovej dokumentácie, (pokiaľ si to charakter prác vyžaduje).
 - 3.8. Náklady spojené s vypracovaním dokumentácie skutočného vyhotovenia, po realizačného zamerania ukončeného diela, a to v dvoch vyhotoveniach v tlačenej forme a v jednom vyhotovení v digitálnej forme. V prípade potreby vypracovanie geometrického plánu s overením na katastri.
 - 3.9. Zhotoviteľ vo svojom mene a na vlastné náklady zabezpečí vytyčenie inžinierskych sietí nachádzajúcich sa na stavenisku v súlade s vyjadreniami správcov sietí (pokiaľ si to charakter prác vyžaduje).

3.10. Po ukončení diela uviesť stavenisko do pôvodného stavu.

ČI. V. PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Práce budú fakturované na základe vopred odsúhlasených súpisov skutočne vykonaných prác stavebným dozorom a oprávnenou osobou Objednávateľa. Súpisy prác musia obsahovať: merné jednotky, celkové množstvo v zmysle tejto Zmluvy, fakturované množstvo, zostávajúce množstvo, jednotkovú cenu a cenu spolu bez DPH v súlade s objektovou skladbou a skladbou výkazu výmer, uvedenou v projektovej dokumentácii. Súpis bude odsúhlasený až po predložení protokolov o kvalite zabudovaných materiálov (najmä prostredníctvom skúšok, certifikátov, vyhlásenie o zhode, resp. výsledky kontrolných skúšok v zmysle skúšobného plánu). Prvú faktúru môže zhotoviteľ vystaviť až po preinvestovaní min. 50 % hodnoty diela. Ďalšie faktúry, môže zhotoviteľ vystaviť až po preinvestovaní ďalších 25 % hodnoty diela.
2. V prípade, že Zhotoviteľ časť predmetu Zmluvy bude realizovať subdodávateľmi, je povinný v termíne do 20 dní po zaplatení faktúry Objednávateľom preukázať písomným potvrdením subdodávateľa, že si splnil finančné záväzky voči nemu v rozsahu vykonaných prác a že nemá voči nim žiadne záväzky vyplývajúce z realizácie tohto diela. V prípade, že túto skutočnosť nepreukáže, Objednávateľ pozastaví vyplácanie až do objektívneho zistenia stavu veci. Na základe zistenia bude zo strany Objednávateľa zvolený postup podľa platnej právnej úpravy.
3. Faktúra bude predložená Objednávateľovi v troch výtlačkoch. Faktúra bude a musí obsahovať v zmysle ustanovenia §74 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení zmien a dodatkov tieto náležitosti:
 - a) Označenie faktúry a jej poradové číslo;
 - b) Označenie Objednávateľa obchodným menom, sídlom, IČO a IČ DPH;
 - c) Označenie Zhotoviteľa obchodným menom, sídlom, IČO, IČ DPH;
 - d) Dátum dodania služby, lehota jej splatnosti, dátum vyhotovenia faktúry;
 - e) Označenie peňažného ústavu a čísla účtu, na ktorý má byť platené;
 - f) Označenie obdobia, v priebehu ktorého boli vykonané fakturované dodávky a práce;
 - g) Fakturovaná čiastka v EUR, hodnota DPH v % a v EUR; prípadne zľavy; výšku dane spolu v EUR;
 - h) Číslo Zmluvy a číslo objednávky Objednávateľa;
 - i) Pečiatku a podpis oprávnenej osoby;
 - j) Prílohou faktúry bude stavebným dozorom potvrdený súpis skutočne vykonaných prác za fakturačné obdobie.

Fakturácia sa bude vykonávať po dosiahnutí platobných míľnikov definovaných v prílohe č. 3 zmluvy v zmysle oceneného položkovitého rozpočtu predloženého v ponuke.

Fakturovaná suma sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta, t.j. na centy

Zhotoviteľ zodpovedá za pravdivosť, správnosť a úplnosť údajov uvedených v ním vypracovanom súpise vykonávaných prác.

4. Objednávateľ neposkytne Zhotoviteľovi žiadne preddavky ani zálohy.
5. Splatnosť faktúry je do 60 dní od jej doručenia Objednávateľovi s ohľadom na to, že ide o stavbu realizovanú z veľkej časti zo zdrojov mimo objednávateľa.
6. Faktúra sa považuje za uhradenú dňom pripísania peňažných prostriedkov na účet Zhotoviteľa.
7. Objednávateľ je oprávnený vrátiť faktúru do 10 pracovných dní odo dňa jej doručenia Objednávateľovi bez zaplatenia v prípade, že neobsahuje dohodnuté náležitosti. Musí uviesť dôvod vrátenia. V takomto prípade Zhotoviteľ vystaví novú faktúru a začne plynúť nová lehota splatnosti faktúry odo dňa doručenia opravenej faktúry Objednávateľovi.

ČL. VI. ZÁRUČNÁ DOBA A ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

1. Zhotoviteľ poskytuje na dielo záručnú dobu 60 mesiacov odo dňa odovzdania a prevzatia diela a po odstránení poslednej vady alebo nedorobku zisteného pri preberacom konaní diela. Záručná doba na odstránenú vadu sa predlžuje o dobu od uplatnenia reklamácie do odstránenia vady.
2. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela, stanovených v tejto zmluve a v projektovej dokumentácii. Nedorobkom, sa rozumie aj nedokončená práca oproti projektovej dokumentácii, vrátane jej prípadných doplnkov, ktorá je zistená pri odovzdaní a prevzatí diela.
3. Zhotoviteľ nesie záruky za kvalitu dodávok prác a výrobkov jeho poddodávateľov.
4. Oznámenie väd (reklamácia) musí byť vykonané písomne, inak je neplatné. Musí obsahovať označenie vady, miesta, kde sa vada nachádza a popis ako sa vada prejavuje:
 - * zjavné vady
t.j. vady, ktoré objednávateľ zistil, resp. mohol zistiť odbornou prehliadkou pri preberaní diela, musia byť reklamované zapísaním v zápise o odovzdaní a prevzatí diela s uvedením dohodnutých termínov ich odstránenia, inak právo objednávateľa na ich bezplatné odstránenie zaniká.
 - * skryté vady
t.j. vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri prevzatí diela a vyskytnú sa v záručnej dobe, je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa. Zhotoviteľ je povinný na reklamáciu reagovať do 3 pracovných dní po jej obdržaní a dohodnúť s objednávateľom a podľa okolností aj s projektantom spôsob a primeranú lehotu odstránenia vady. Havarijné stavy je povinný zhotoviteľ odstrániť bezodkladne po ich nahlásení objednávateľom. V prípade, že zhotoviteľ neodstráni reklamovanú v dohodnutom termíne, objednávateľ si vyhradzuje právo dať odstrániť reklamovanú vadu tretej osobe a náklady vynaložené na odstránenie reklamovanej vady refakturovať zhotoviteľovi.
5. Reklamácia sa považuje za uplatnenú dňom jej doručenia zhotoviteľovi. O odstránení vady bude spísaný záznam, v ktorom sa uvedie i spôsob odstránenia vady a termín jej odstránenia.
6. Zhotoviteľ zodpovedá len za tie vady diela, ktoré vznikli jeho činnosťou alebo činnosťou jeho subdodávateľov pri plnení záväzkov podľa tejto zmluvy.

ČL. VII. PODMIENKY ZHOTOVENIA DIELA.

1. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie prác zápisnične. V zápise budú zaznamenané konkrétne doklady, rozhodnutia a bude jednoznačne vymedzený rozsah odovzdaného staveniska, prístupy, miesta napojenia odberov, manipulačné plochy, plochy pre ZS.
2. Bezpečnosť, ochranu zdravia, ostrahu a protipožiarne opatrenia na odovzdanom stavenisku zabezpečuje na svoje náklady zhotoviteľ.
3. Stavebný dozor objednávateľa bude vykonávať na stavbe zástupca objednávateľa, ktorý sleduje, či sa práce vykonávajú podľa projektu, podľa dohovorených podmienok, technických noriem, právnych predpisov a v súlade s rozhodnutiami verejnoprávnych orgánov. Na nedostatky zistené v priebehu prác bude upozorňovať zápisom do stavebného denníka, a to bez omeškania. Výkonom technického stavebného dozoru objednávateľ poverí odborne spôsobilú osobu s nasledovným rozsahom oprávnenia:
 - a) odovzdať stavenisko
 - b) organizovať a viesť realizačné porady (kontrolné dni a operatívne porady)
 - c) vykonávať kvalitaťívno-technickú kontrolu realizovaných stavebných prác
 - d) predkladať stanovisko k doplnkom a zmenám projektu
 - e) kontrolovať a potvrdzovať vecnú a cenovú správnosť a úplnosť oceňovacích podkladov
 - f) kontrolovať súpisy vykonaných prác a zisťovacie protokoly
 - g) kontrolovať práce a dodávky ďalším postupom zakryté
 - h) spolupracovať s projektantom pri výkone autorského dozoru
 - i) v spolupráci s projektantom a zhotoviteľom navrhovať a robiť opatrenia na odstránenie nedostatkov v projekte
 - j) kontrolovať, či zhotoviteľ vykonáva predpísané skúšky materiálov, konštrukcií a prác, kontrolovať ich výsledky a požadovať doklady, ktoré preukazujú kvalitu zrealizovaných prác a dodávok (atesty, protokoly)
 - k) kontrolovať postup prác podľa dohodnutých termínov plnenia

- l) kontrolovať a potvrdzovať odstraňovanie väd, dohodnúť termíny ich odstránenia,
 - m) vyjadrovať sa k zmenám termínov
 - n) v prípade nutnosti, t.j. hroziaci vznik škôd, nedodržanie bezpečnosti s ohrozením života alebo zdravia pracovníkov, alebo samotnej stavby prerušiť, alebo zastaviť práce zhotoviteľa
4. Zhotoviteľ zabezpečí účasť svojich pracovníkov na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré vykonáva stavebný dozorca a bez meškania urobí opatrenia na odstránenie vytknutých väd a odchýlok od projektu.
 5. Stavebný denník bude viesť zhotoviteľ odo dňa prevzatia staveniska. Do denníka sa budú zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich akosti, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektu. Objednávateľ je povinný sledovať obsah denníka a zápisom pripájať svoje stanovisko (súhlas, námietky, upozornenia a pod.). V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvale prístupný. Vedenie denníka sa končí odovzdaním a prevzatím prác a odstránením poslednej vytknutej vady alebo nedorobku uvedeného v protokole o odovzdaní a prevzatí diela.
 6. Zhotoviteľ je povinný najneskôr 24 hodín vopred záznamom v stavebnom denníku vyzvať objednávateľa na preverenie prác, ktoré budú v ďalšom pracovnom postupe zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. V prípade, že tak neučiní, bude znášať všetky náklady spojené s dodatočným odkrytím.
 7. Ak sa objednávateľ na preverenie prác v stanovenej lehote nedostaví, je povinný znášať náklady dodatočného odkrytia, ak také odkrytie požaduje.
 8. Dodávka sa považuje za splnenú odovzdaním diela zhotoviteľom a prevzatím diela objednávateľom bez väd a nedorobkov. Pokiaľ bude zistené, že odovzdávané dielo má vady alebo nedorobky, môže ho objednávateľ odmietnuť prevziať. V prípade, že objednávateľ prevezme dielo s vadou alebo nedorobkom, ktorý nebráni v užívaní diela, tieto musia byť reklamované v zápise o odovzdaní a prevzatí diela v zmysle čl. VI. bod 4 Zmluvy. Táto skutočnosť nezbučuje zhotoviteľa povinnosti vadu alebo nedorobok v dohodnutom termíne odstrániť.
 9. K odovzdaniu a prevzatiu dokončeného diela pripraví zhotoviteľ všetky doklady osvedčujúce dodržanie kvality diela, projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác a doklady potrebné pre kolaudačné konanie a užívanie diela.
 10. Ak sa objednávateľ a zhotoviteľ nedohodnú na niečom inom, spisuje sa zápisnica o odovzdaní prevzatí diela, ktorá obsahuje najmä: zhodnotenie akosti vykonaných prác, súpis zistených väd a nedorobkov, dohodu o opatreniach a lehotách na ich odstránenie, prípadne o zľave z odplaty alebo o iných právach zo zodpovednosti za vady, a ak nedošlo k dohode, stanoviská zhotoviteľa a objednávateľa, ako aj vyhlásenie objednávateľa, že odovzdanú dodávku preberá. Ak objednávateľ odmieta hotové dielo prevziať, spíšu obe strany zápisnicu, v ktorej uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie.
 11. Drobné odchýlky od projektu, ktoré nemenia technické riešenie, ani nemenia hodnotu diela, nie sú vadou, za predpokladu, že boli vopred dohodnuté zmluvnými stranami aspoň súhlasným zápisom v stavebnom denníku. Tieto odchýlky je zhotoviteľ povinný vyznačiť v projekte skutočného vyhotovenia.
 12. Zhotoviteľ zabezpečí na stavenisku stálu prítomnosť zodpovedného zástupcu zhotoviteľa - stavbyvedúceho Eduarda Hvizdoša reg. číslo 09368*10* a Ing. Mariána Hlavnu reg. číslo 02489*20*.
 13. Odpad, ktorý vznikne pri realizácii predmetu Zmluvy definovaný ako druhotné suroviny, je povinný Zhotoviteľ odovzdať do zberných surovín. Zhotoviteľ odovzdá doklad o odovzdaní predmetného odpadu Objednávateľovi a zároveň poukáže zisk za odovzdanie druhotných surovín v plnej výške na účet Objednávateľa, a to raz mesačne, najneskôr však do 10. dňa kalendárneho mesiaca nasledujúceho po kalendárnom mesiaci, v ktorom bol odpad likvidovaný.
 14. Materiály a výrobky, ktoré nezodpovedajú projektovej dokumentácii a výkazu výmer alebo nezodpovedajú požiadavkám objednávateľa, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými. Škody vzniknuté z tohto titulu znáša zhotoviteľ bez nároku finančnej úhrady zo strany objednávateľa.

15. Zhotoviteľ nesie zodpovednosť za škody na zhotovovanej veci, až do okamihu odovzdania a prevzatia diela. Vlastníkom diela je po dobu zhotovovania objednávateľ. Počas vykonávania diela zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody vzniknuté jeho činnosťou ako aj činnosťou jeho poddodávateľov na objednávateľovej nehnuteľnosti a jej vybavení. Po zistení škody je zhotoviteľ povinný uviesť vec alebo zariadenie do pôvodného stavu. Zhotoviteľ má uzavretú poisťnú zmluvu o poistení zodpovednosti za tieto škody.
16. Zhotoviteľ umožní vstup na stavenisko nominovaným dodávateľom objednávateľa a je povinný s nimi koordinovať svoje práce tak, aby nominovaní dodávatelia mohli vykonávať svoje práce.
17. Zhotoviteľ je povinný postupovať podľa dohodnutého časového harmonogramu postupu prác vzájomne odsúhlaseného oboma zmluvnými stranami, ktorý je prílohou tejto zmluvy o dielo. Zmluvný harmonogram bude obsahovať záväzné míľniky, na základe ktorých, za ich nedodržanie, bude môcť objednávateľ zhotoviteľovi udeliť zmluvnú pokutu.
18. Zhotoviteľ je oprávnený použiť na zhotovenie Diela subdodávateľov. Zoznam subdodávateľov Zhotoviteľa vrátane ich podielu na objeme prác tvorí prílohu tejto Zmluvy. V prípade ak Zhotoviteľ uzatvorí akúkoľvek zmluvu so subdodávateľom uzatvorenú na plnenie Diela a rovnako v prípade zmeny subdodávateľa počas plnenia tejto Zmluvy je Zhotoviteľ povinný najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom nastane nástup, alebo zmena subdodávateľa predložiť objednávateľovi písomné oznámenie subdodávateľa, vrátane jeho identifikačných údajov a zmluvy, ktorú ma s týmto subdodávateľom uzatvorenú v súvislosti so zhotovovaním tohto Diela. V prípade zmeny subdodávateľa je Zhotoviteľ povinný požiadať Objednávateľa o jeho schválenie. Objednávateľ je povinný schváliť/zamietnuť subdodávateľa do 5 pracovných dní. Ak sa v uvedenej lehote nevyjadrí, má sa za to, že zmenu subdodávateľa schválil. Objednávateľ si vyhradzuje právo odmietnuť schválenie ktoréhokoľvek subdodávateľa. V prípade, ak Zhotoviteľ realizuje Dielo prostredníctvom subdodávateľov, zodpovedá ako by Dielo vykonával sám.

ČL. VIII. ZMLUVNÉ POKUTY

1. Za omeškanie s odovzdaním diela má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty až do výšky 0,05 % z ceny príslušnej časti diela za každý deň omeškania, najviac však 2 % celkovej ceny diela.
2. Za omeškanie s odstránením väd a nedorobkov vyplývajúcich zo zápisu o odovzdaní a prevzatí diela má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 30,- € za za každý deň omeškania.
3. Za omeškanie s úhradou faktúr zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške 0,025 % z nezaplatenej čiastky za každý deň omeškania.
4. Porušením zmluvnej povinnosti, na ktorú sa viaže zmluvná pokuta nie je dotknuté právo domáhať sa zároveň aj náhrady škody.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že uhradí objednávateľovi v plnej výške škodu, ktorá vznikne objednávateľovi v dôsledku prípadného omeškania dokončenia stavby nedodržaním termínu ukončenia stavby zo strany zhotoviteľa a/alebo prípadného omeškania realizácie stavby nedodržaním termínu/ov podľa harmonogramu prác zo strany Zhotoviteľa, s výnimkou omeškania vplyvom živelnej udalosti, resp. prekážok na strane Objednávateľa. Za škodu spôsobenú objednávateľovi sa považuje aj akákoľvek sankcia alebo krátenie výšky NFP zo strany poskytovateľa NFP, vzniknutá a uložená objednávateľovi v dôsledku nedodržania harmonogramu prác a/alebo nedodržania termínu ukončenia stavebných prác v rámci projektu.
6. Objednávateľ je oprávnený uplatniť voči zhotoviteľovi za porušenie povinnosti podľa písmena Čl.XI. bod. 4.3. písm. a) a b) tejto zmluvy zmluvnú pokutu vo výške celkovej ceny práce osoby s minimálnou mzdou za každý neodpracovaný kalendárny mesiac, a to za každú osobu, maximálne však do výšky NFP
7. Zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok Objednávateľa na náhradu škody. Objednávateľ má nárok na náhradu škody presahujúcu výšku zmluvnej pokuty.

8. Zaplacením zmluvnej pokuty sa Zhotoviteľ nezaväzuje svojej povinnosti riadne splniť svoj záväzok zo Zmluvy.

ČL. IX. OKOLNOSTI VYLUČUJÚCE ZODPOVEDNOSŤ

1. Pre účely tejto zmluvy sa na okolnosti vylučujúce zodpovednosť vzťahuje právna úprava podľa § 374 Obchodného zákonníka.

ČI. X. UKONČENIE ZMLUVNÉHO VZŤAHU

1. Táto zmluva zaniká:
 - a) písomnou dohodou zmluvných strán,
 - b) právnym zánikom niektorej zo zmluvných strán,
 - c) odstúpením od zmluvy
 - d) riadnym splnením.
2. Možnosť a spôsob odstúpenia od tejto zmluvy, alebo od časti záväzkov tejto zmluvy sa riadi ustanoveniami Obchodného zákonníka.
3. Zmluvné strany sú oprávnené odstúpiť od tejto zmluvy na základe dôvodov uvedených v článku X. bod 4, 5 tejto Zmluvy. Odstúpenie Zmluvnej strany nadobúda účinnosť jeho doručením druhej Zmluvnej strane, ktorá svoju povinnosť porušila.
4. Právo odstúpenia pri podstatnom porušení tejto zmluvy môže zmluvná strana uplatniť do 30 dní od času, kedy sa o porušení dozvedela.

Zmluvné strany za podstatné porušenie tejto zmluvy považujú:

- ak zhotoviteľ bude preukázateľne vykonávať stavebné práce vadne, t.j. v rozpore s podmienkami dohodnutými v zmluve alebo technologickými postupmi určenými platnými normami a projektovou dokumentáciou a ak napriek upozorneniu objednávateľa vadné plnenie v primeranej lehote neodstránil
 - ak zhotoviteľ bude postupovať pri výkone práce tak, že to bude nasvedčovať tomu, že zmluvný termín dokončenia diela nebude dodržaný
 - ak zhotoviteľ bude v omeškaní s ukončením a odovzdaním diela viac ako 30 dní
 - ak objednávateľ bude meškať s úhradou faktúr dlhšie ako 30 dní
 - ak objednávateľ dokončené dielo neprevezme (podmienka prevzatia je uvedená v článku VII, bode č.8 tejto zmluvy o dielo)
5. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy aj v prípade, ak zhotoviteľ poruší ďalšie povinnosti, ktoré mu vyplývajú z ustanovení tejto zmluvy alebo z ustanovení príslušných právnych predpisov. Objednávateľ je v tomto prípade oprávnený odstúpiť od zmluvy už po druhom porušení ktorejkoľvek povinnosti zo strany zhotoviteľa, pričom objednávateľ po prvom porušení povinnosti písomne upozorní zhotoviteľa na porušenie zmluvných podmienok alebo ustanovení právnych predpisov s upozornením, že pri ďalšom porušení ktorejkoľvek povinnosti odstúpi od tejto zmluvy. Objednávateľ v upozornení uvedie primeranú lehotu na nápravu, ak sa vyžaduje.

ČI. XI. OSTATNÉ USTANOVENIA

1. Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že zachovávajú obchodné tajomstvo o obchodných a technických informáciách, ktoré poskytla jedna zmluvná strana druhej a tieto informácie nepoužije pre iné účely než pre plnenie tejto zmluvy. Toto ustanovenie sa nevzťahuje na obchodné a technické informácie, ktoré sú bežne dostupné tretím osobám, ktoré zmluvný partner nechráni zodpovedajúcim spôsobom.
2. Zhotoviteľ bude objednávateľa priebežne informovať o stave rozpracovaného diela.

3. Zhotoviteľ zabezpečí na stavbe nepretržitú prítomnosť svojho zodpovedného pracovníka, ktorý bude mať právomoc riešiť problémy vzniknuté v priebehu výstavby.
4. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly / auditu súvisiaceho so stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
 - 4.1. Oprávnené osoby na výkon kontroly / auditu sú oprávnené vstupovať do objektov, zariadení, prevádzok a iných priestorov, ak to súvisí s predmetom tejto zmluvy a požadovať od zhotoviteľa predloženie originálnych dokladov a inú potrebnú dokumentáciu, stavebné denníky, vzorky výrobkov a materiálov, alebo iné ďalšie doklady súvisiace s touto zmluvou.
 - 4.2. Oprávnené osoby na výkon kontroly / auditu 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, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/audit,
 - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými Právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
 - 4.3. Vzhľadom na aplikáciu sociálneho aspektu vo verejnom obstarávaní, je zhotoviteľ povinný počas doby realizácie stavebných prác zamestnať podľa zákona č. 311/2001 Z. z. (Zákoník práce) minimálne dve osoby spĺňajúce kumulatívne nasledovné predpoklady:
 - a) patria k marginalizovanej rómskej komunite, a zároveň
 - b) sú dlhodobo nezamestnaní v zmysle § 8 zákona č. 5/2004 Z.z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
 - 4.4. Pri hľadaní vhodných uchádzačov o zamestnanie spĺňajúcich kumulatívne predpoklady podľa Čl.XI. bod. 4.3. písm. a) a b) poskytne objednávateľ zhotoviteľovi súčinnosť spočívajúcu v predložení zoznamu osôb, ktoré tieto predpoklady spĺňajú. Splnenie predpokladov uchádzačmi o zamestnanie podľa Čl.XI. bod. 4.3. písm. a) a b) sa preukazuje čestným vyhlásením uchádzača o zamestnanie o tom, že patrí k marginalizovanej rómskej komunite a relevantným potvrdením príslušného úradu práce o zaradení uchádzača do evidencie uchádzačov o zamestnanie resp. do evidencie dlhodobo nezamestnaných. Ak zhotoviteľ nevyberie zo zoznamu osôb predloženého objednávateľom vhodného uchádzača o zamestnanie, je zhotoviteľ oprávnený zamestnať iné osoby spĺňajúce kumulatívne predpoklady podľa Čl.XI. bod. 4.3. písm. a) a b).
 - 4.5. Zhotoviteľ je na preukázanie splnenia povinnosti zhotoviteľa zamestnať minimálne dve osoby spĺňajúce predpoklady podľa Čl.XI. bod. 4.3. písm. a) a b) povinný predložiť objednávateľovi dokumenty preukazujúce jej splnenie (napr. pracovná zmluva, dohoda o vykonaní práce a podobne, vrátane čestných prehlásení uchádzačov o zamestnanie a potvrdenia z príslušného úradu práce).

ČL. XII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Zmluvné strany dohodli, ako podmienku platnosti tejto zmluvy ako aj jej prípadných dodatkov, písomnú formu a dohodu o celom obsahu.
2. Zmeny alebo doplnky tejto zmluvy je možné robiť len písomnými dohodami zúčastnených strán vo forme dodatkov k tejto zmluve.
3. Súčasťou zmluvy je elektronická verzia podrobného rozpočtu (vo formáte MS Excel). Zhotoviteľ zároveň akceptuje záväzok predkladať v elektronickej verzii (vo formáte MS Excel) každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy.
4. Vzťahy medzi zmluvnými stranami sa riadia zákonmi Slovenskej republiky. Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť spory vyplývajúce z tejto zmluvy prednostne formou dohody prostredníctvom zástupcov svojich štatutárnych orgánov. V prípade, že sa spor nevyrieši dohodou, hociktorá zo zmluvných strán je oprávnená predložiť spor na riešenie príslušnému súdu.

5. Táto zmluva je vyhotovená v 3 exemplároch, 2x pre objednávateľa a 1x pre zhotoviteľa.
6. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť po splnení nasledovných podmienok:
- a) po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania na daný predmet zákazky poskytovateľom nenávratného finančného príspevku. Za deň splnenia odkladacej podmienky sa považuje deň, kedy objednávateľ písomne oznámi dodávateľovi, že došlo k schváleniu procesu verejného obstarávania
 - a
 - b) zverejnením v súlade s § 5a Zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v platnom znení. Zmluva môže nadobudnúť účinnosť najskôr v deň nasledujúci po zverejnení tejto zmluvy v súlade so uvedeným ustanovením zákona.

Za deň nadobudnutia účinnosti zmluvy sa považuje deň, ktorý nastal neskôr.

7. Účastníci tejto zmluvy vyhlasujú, že zmluva nebola uzavretá v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok a ani v omyle a že sú plne spôsobilí k právnym úkonom. Text tejto zmluvy je určitým a zrozumiteľným vyjadrením ich slobodnej a vážnej vôle. Účastníci tejto zmluvy vyhlasujú, že si ju pred podpisom riadne prečítali, tejto v celom rozsahu porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom pripájajú vlastnoručné podpisy.
8. Prílohou tejto zmluvy je:
- Príloha č. 1 Ocenený výkaz výmer (vrátane elektronickej verzie vo formáte xls na CD)
 - Príloha č. 2 Zoznam subdodávateľov
 - Príloha č. 3 Časový harmonogram postupu prác

Na dôkaz čoho bola táto zmluva podpísaná nasledovne:

V Pribylíne, dňa **06 SEP. 2022**

.....



.....
Za objednávateľa:

Ing. Milan Kohút, starosta obce

V Liptovskom Hrádku, dňa **06 SEP. 2022**

.....

.....
Za zhotoviteľa:

Eduard Hvizdoš, konateľ spoločnosti

Slovenské inžiniersko priemyslové stavby, spol. s r.o.

Moyzesova 184

033 01 Liptovský Hrádok

IČO: 31596436, IČ DPH: SK2020429895

Tel.: +421 907 809 604

Zoznam SUBDODÁVATEĽOV

<i>Pol.</i>	<i>Názov firmy a sídlo subdodávateľa, IČO</i>	<i>Predmet prác alebo služieb</i>	<i>Podiel subdodávky k hodnote Diela vyjadrený sumou</i>
1.	Bez subdodávateľov	Vlastnými kapacitami	-
-	-	-	-
-	-	-	-

V prípade potreby je možné doplniť strany tejto prílohy.

Slovenské inžiniersko priemyslové stavby, spol. s r.o.
Moyzesova 184
033 01 Liptovský Hrádok
IČO: 31596436. IČ DPH: SK2020429895
Tel.: +421 907 809 604



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia prístupovej komunikácie k osade Pod Brehom	JKSO	
Názov objektu		EČO	
Názov časti		Miesto	k.ú. Pribylina
Objednávateľ	OBEC Pribylina	IČO	
Projektant	Ing. STRAKA Jaroslav	IČ DPH	
Zhotoviteľ	Slovenské inžiniersko priemyslové stavby, s.r.o.	31596436	SK2020429895
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Eduard Hvizdoš	08.08.2022	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV	Dodávky	96 482,42	8	Práca nadčas	0	13	GZS
2		Montáž	34 392,81	9	Bez pevnej podl.	0	14	Projektové práce
3	PSV	Dodávky		10	Kultúrna pamiatka	0	15	Stáženie podmienky
4		Montáž		11		0	16	Vplyv prostredia
5	"M"	Dodávky					17	Iné VRN
6		Montáž					18	VRN z rozpočtu
7	ZRN (r. 1-6)		130 875,23	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)
20	HZS			21	Kompl. činnosť		22	Ostatné náklady

Projektant

Dátum a podpis

Objednávateľ

Pečiatka

OBEC PRIBYLINA
032 42 PRIBYLINA
OKRES LIPT. MIKULÁŠ

Dátum a podpis

Zhotoviteľ

Pečiatka

Slovenské inžiniersko priemyslové stavby, spol. s r. o.
Moyzesova 184
033 01 Liptovský Hrádok
IČO: 31596436, IČ DPH: SK2020429895
Tel.: +421 907 809 604

Dátum a podpis

Poznámka

D Celkové náklady

23	Súčet 7, 12, 19-22	130 875,23
24	20 %	130 875,23 DPH
25	Cena s DPH (r. 23-24)	157 050,28

E Prípochty a odpočty

26	Dodávky objednávateľa	
27	Kízavá doložka	
28	Zvýhodnenie + -	

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Rekonštrukcia prístupovej komunikácie k osade Pod Brehom

Objednávateľ: OBEC Pribylina

Zhotoviteľ: Slovenské inžiniersko priemyslové stavby, s.r.o.

Miesto: k.ú. Pribylina

Spracoval: Eduard Hvizdoš

Dátum: 8. 8. 2022

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
2022-09S	Rekonštrukcia prístupovej komunikácie k osade Pod Brehom	130 875,23	26 175,05	157 050,28		130 875,23			
01	Pristupová komunikácia - VETVA A	78 995,03	15 799,01	94 794,04		78 995,03			
02	Chodník - VETVA B	38 374,36	7 674,87	46 049,23		38 374,36			
03	Chodník - VETVA C	13 505,84	2 701,17	16 207,01		13 505,84			

Celkom

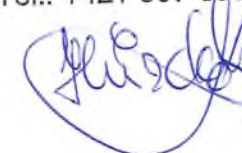
130875,23

26175,05

157 050,28

130 875,23

Slovenské inžiniersko priemyslové stavby, spol. s r.o.
Moyzesova 184
033 01 Liptovský Hrádok
IČO: 31596436, IČ DPH: SK2020429895
Tel.: +421 907 809 604



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia prístupovej komunikácie k osade Pod Brehom	JKSO	
Názov objektu	Prístupová komunikácia - VETVA A	EČO	
Názov časti		Miesto	k.ú. Pribylina
Objednávateľ	OBEC Pribylina	IČO	IČ DPH
Projektant	Ing. STRAKA Jaroslav		
Zhotoviteľ	Slovenské inžiniersko priemyslové stavby, s.r.o.	31596436	SK2020429895
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Eduard Hvizdoš	08.08.2022	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 59 702,13	8	Práca nadčas	0	13 GZS
2	Montáž 19 292,90	9	Bez pevnej podl.	0	14 Projektové práce
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka	0	15 Sťažené podmienky
4	Montáž	11		0	16 Vplyv prostredia
5	"M" Dodávky				17 Iné VRN
6	Montáž				18 VRN z rozpočtu
7	ZRN (r. 1-6) 78 995,03	12	DN (r. 8-11)		19 VRN (r. 13-18)
20	HZS	21	Kompl. činnosť		22 Ostatné náklady

Projektant	Dátum a podpis	Pečiatka	D	Celkové náklady
			23	Súčet 7, 12, 19-22 78 995,03
			24	20 % 78 995,03 DPH 15 799,01
			25	Cena s DPH (r. 23-24) 94 794,04

Zhotoviteľ	Dátum a podpis	Pečiatka	E	Prípochy a odpočty
			26	Dodávky objednávateľa
			27	Kízavá doložka
			28	Zvýhodnenie + -

Poznámka

OBEC PRIBYLINA
 032 42 PRIBYLINA
 OKRES LIPT. MIKULÁŠ
 Slovenské inžiniersko priemyslové stavby, spol. s r.o.
 Moyzesova 184
 033 01 Liptovský Hrádok
 IČO: 31596436. IČ DPH: SK2020429895
 Tel.: +421 907 809 604

ROZPOČET

Uvedené ceny sú bez DPH 20%

Stavba: Rekonštrukcia prístupovej komunikácie k osade Pod Brehom

Objekt: Prístupová komunikácia - VETVA A

Časť:

Objednávateľ: OBEC Pribylina

Zhotoviteľ: Slovenské inžiniersko priemyslové stavby, s.r.o

JKSO:

EČO:

Spracoval: Eduard Hvizdoš

Dátum: 8. 8. 2022

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV Práce a dodávky HSV						78 995,03	790,412
1	Zemné práce					2 525,94	6,449
1	113107224.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. 300 do 400 mm, -0,18100t	m2	676,655	1,805	1 221,36	
2	113107242.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	525,000	0,955	501,38	
3	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	9,000	11,932	107,39	
4	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepiivosť horniny 3	m3	3,000	1,045	3,14	
5	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	3,360	18,369	61,72	
6	132201109.S	Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	1,120	5,197	5,82	
7	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	12,360	4,363	53,93	
8	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	12,360	0,988	12,21	
<i>Uloženie bez poplatku za skládky na pozemkoch objednávateľa.</i>							
9	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	3,583	11,624	41,65	
	58311000010 0.S	Drva vápencová frakcia 0-4 mm	t	6,449	17,999	116,08	6,449
11	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	676,655	0,593	401,26	
2 Zakladanie						1 425,96	0,117
12	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5, šírky od 0 do 3 m	m2	676,655	0,712	481,78	0,020
13	69311000471 0.S	Gectextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	m2	690,188	1,368	944,18	0,097
4 Vodorovné konštrukcie						218,66	7,649
14	451541111.S	Lôžko pod vsakovacie bloky, v otvorenom výkope zo štrkodry 0-63 mm	m3	3,092	47,409	146,59	5,267
15	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	1,260	57,200	72,07	2,382
5 Komunikácie						35 563,04	650,658
16	564760211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	676,655	9,833	6 653,55	269,309
17	567124215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 150 mm	m2	579,990	18,918	10 972,25	194,824
18	596911224.S	Kladenie betónovej zámkovkej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm	m2	579,990	13,903	8 063,60	80,039
19	59246001790 0	Dlažba betónová SEMMELROCK CITYTOP systémová s ťazou, rozmer 100x200 a 200x200x80 mm, sivá	m2	591,590	16,690	9 873,64	106,486
8 Rúrové vedenie						2 101,28	0,468
20	871324004.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 8 DN	m	14,000	1,480	20,72	0,000
21	KGEM160/1S N8KOM	Rúra PVC-U hladký kanalizačný systém D 160x4,7, dl. 1 m, SN8 kompak (plnostenná), PIPELIFE	ks	2,000	12,714	25,43	0,007
22	KGEM160/2S N8KOM	Rúra PVC-U hladký kanalizačný systém D 160x4,7, dl. 2 m, SN8 kompak (plnostenná), PIPELIFE	ks	6,000	22,931	137,59	0,041
23	877324004.S	Montáž kanalizačného PP kolena DN 150	ks	6,000	3,452	20,71	0,000
24	4401010220	Koleno KGB DN 150 45°	ks	6,000	3,780	22,68	
25	895970003.S	Montáž vsakovacieho bloku neinšpekčného 1200x600x420 mm vrátane geotextílie	m3	7,257	17,206	124,86	0,007
26	28665000120 R	Vsakovací blok neinšpekčný, rozmer 1200x600x420 mm, objem 300l	ks	24,000	72,887	1 749,29	0,413

9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie			34 316,25	125,072	
27	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	12,000	18,120	217,44	2,656
28	233-55 V3RA3	DZ 233-55 "Zákaz vjazdu (vstupu) pre nákladné vozidlá", Zn lisovaná, V3 - kruh 750 mm, RA3, P3, E2, SP1	ks	1,000	105,171	105,17	
29	253-xx V3RA3	ZDZ 253 -xx "Najvyššia dovolená rýchlosť (xx km/h)", Zn lisovaná, V3 - kruh 750 mm, RA3, P3, E2, SP1	ks	1,000	105,171	105,17	
30	203 V2RA3	ZDZ 203 "Prednosť protiúdúciach vozidiel", Zn lisovaná, V2 -kruh 600 mm, RA3, P3, E2, SP1	ks	3,000	76,676	230,03	
31	304 V2RA3	ZDZ 304 "Prednosť pred protiúdúciimi vozidlami", Zn lisovaná, V2 - 600 x 600 mm, RA3, P3, E2, SP1	ks	4,000	66,314	265,26	
32	202 V2RA3	ZDZ 202 "Stoj, daj prednosť v jazde", Zn lisovaná, V2-900 x 900 mm, RA3, P3, E2, SP1	ks	1,000	134,701	134,70	
33	142-10V2RA3	ZDZ 142-10 "Priechod pre chodcov (umiestnenie vpravo)", Zn lisovaná, V2-900 mm, RA3, P3, E2, SP1	ks	1,000	59,061	59,06	
34	404457540	Tabule dopravné dodatkové	kus	1,000	58,889	58,89	0,005
35	914501121.S	Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu	ks	9,000	11,158	100,42	1,076
36	40449000841 1.S	Stĺpik Zn, d 60 mm, pre dopravné značky s krytkou na stĺpik	ks	9,000	45,883	412,95	0,013
37	40449000860 0.S	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	9,000	0,967	8,70	
38	916332112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 bez bočnej opory	m	218,600	6,180	1 350,95	24,455
39	59217000100 0.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	211,000	7,419	1 565,41	17,935
40	59217000230 0.S	Obrubník cestný, lxšxv 330x150x260 mm, skosenie 120/40 mm	ks	33,000	2,737	90,32	0,934
41	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	13,575	121,424	1 648,33	30,070
42	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	300,000	2,655	796,50	
43	935114214.S	Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu plytkého s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm a s roštom triedy D 400	m	172,500	13,135	2 265,79	42,290
44	59227000960 0.S	Odvodňovací žlab betónový plytký s ochrannou hranou, svetlej šírky 100 mm, dĺžky 1 m, výšky 100 mm, bez spádu	ks	173,000	69,154	11 963,64	3,720
45	59227001110 0.S	Liatinový rošt, štrbiny 18x120 mm, dl. 0,5 m, D 400, s rýchlozáverom, pre žlaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	346,000	29,511	10 210,81	1,384
46	59227001290 0.S	Čelná koncová stena, výška 100 mm, pre žlaby betónové plytké s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	3,000	4,910	14,73	0,001
47	935114491.S	Osadenie vpustu pre odvodňovací betónový žlab univerzálny s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	3,000	13,117	39,35	0,376
48	59227000530 0.S	Vpust betónový s ochrannou hranou, lxšxv 500x201x510 mm, pre žlaby betónové svetlej šírky 100 mm, presuvka DN 150	ks	3,000	306,763	920,29	0,147
49	59227000560 0.S	Kalový kôš k zachytávaniu nečistôt pre vpust betónový svetlej šírky 100 mm	ks	3,000	39,186	117,56	0,001
50	59227001060 0.S	Mriežkový rošt, štrbiny 30x10 mm, dl. 0,5 m, D 400, pozinkovaný s rýchlozáverom, pre žlaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	3,000	146,174	438,52	0,010
51	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	473,952	1,687	799,56	
52	979082219.S	Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	473,952	0,359	170,15	
53	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovaním bez zhutnenia	t	473,952	0,478	226,55	
Na pozemku obce, bez poplatku za likvidáciu sute, pre ďalšie zhodnotenie.							
99		Presun hmôt HSV			2 843,90		
54	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	790,412	3,598	2 843,90	

Celkom

78 995,03

790,412

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

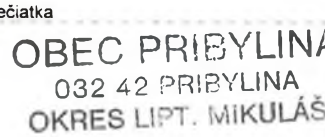
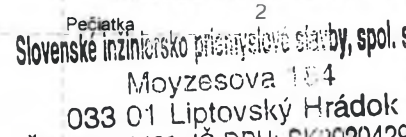
Názov stavby	Rekonštrukcia prístupovej komunikácie k osade Pod Brehom	JKSO	
Názov objektu	Chodník - VETVA B	EČO	
Názov časti		Miesto	k.ú. Pribylina
Objednávateľ	OBEC Pribylina	IČO	
Projektant	Ing. STRAKA Jaroslav	IČ DPH	
Zhotoviteľ	Slovenské inžiniersko priemyslové stavby, s.r.o.	31596436	SK2020429895
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Eduard Hvizdoš	08.08.2022	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Vedľajšie rozpočtové náklady
1 HSV Dodávky 26 810,00	8 Práca nadčas 0	13 GZS
2 Montáž 11 564,36	9 Bez pevnej podl. 0	14 Projektové práce
3 PSV Dodávky	10 Kultúrna pamiatka 0	15 Sťažené podmienky
4 Montáž	11 0	16 Vplyv prostredia
5 "M" Dodávky		17 Iné VRN
6 Montáž		18 VRN z rozpočtu
7 ZRN (r. 1-6) 38 374,36	12 DN (r. 8-11)	19 VRN (r. 13-18)
20 HZS	21 Kompl. činnosť	22 Ostatné náklady

Projektant Dátum a podpis Objednávateľ	Pečiatka  Pečiatka  Dátum a podpis Zhotoviteľ	D Celkové náklady 23 Súčet 7, 12, 19-22 38 374,36 24 20 % 38 374,36 DPH 7 674,87 25 Cena s DPH (r. 23-24) 46 049,23 E Prípochty a odpočty 26 Dodávky objednávateľa 27 Kízavá doložka 28 Zvýhodnenie +-
Poznámka		

ROZPOČET

Uvedené ceny sú bez DPH 20%

Stavba: Rekonštrukcia prístupovej komunikácie k osade Pod Brehom

Objekt: Chodník - VETVA B

Časť:

Objednávateľ: OBEC Pribylina

Zhotoviteľ: Slovenské inžiniersko priemyslové stavby, s.r.o.

JKSO:

EČO:

Spracoval: Eduard Hvizdoš

Dátum: 8.8.2022

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV Práce a dodávky HSV						38 374,36	369,572
1	Zemné práce					3 896,74	
1	122301102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 4, nad 100 do 1000	m3	121,013	6,274	759,24	
2	122301109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	40,338	1,334	53,81	
3	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	0,400	11,932	4,77	
4	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	0,133	0,938	0,12	
5	162201211.S	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	m3	131,133	4,435	581,57	
6	162201219.S	Príplatok za k.d. 10m v rovine alebo vo svahu do 1:5 k vodorov. premiestneniu výkopku stavebným fúrikom horn. tr.1 až 4	m3	393,399	4,043	1 590,51	
7	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	131,133	4,363	572,13	
8	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnávaním nezhutnených	m3	131,133	0,988	129,56	
<i>Uloženie bez poplatku za skládky na pozemkoch objednávateľa.</i>							
9	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	345,750	0,593	205,03	
2	Zakladanie					780,92	0,937
10	275313611.S	Betón základových pätičiek, prostý tr. C 16/20	m3	0,400	130,743	52,30	0,878
11	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	345,750	0,712	246,17	0,010
12	69311000471 0.S	Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	m2	352,665	1,368	482,45	0,049
3	Zvislé a kompletne konštrukcie					547,08	0,648
13	338171112.S	Osadzovanie stĺpika ocelového výšky do 1,10 m so zabetónovaním do vopred vykopaných dier	ks	5,000	13,392	66,96	0,469
14	14111000990 0.S	Rúra ocelová bezšvová hladká kruhová d 102 mm, hr. steny 6,3 mm, ozn. 11 353.0.	m	12,000	40,010	480,12	0,178
4	Vodorovné konštrukcie					40,77	0,865
15	451541111.S	Lôžko pod vsakovacie bloky, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	-3,538	47,406	-167,72	-6,027
16	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	3,645	57,200	208,49	6,892
5	Komunikácie					17 186,55	319,476
17	564760211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	345,750	9,833	3 399,76	137,609
18	567124215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 150 mm	m2	276,600	18,917	5 232,44	92,913
19	596911224.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm	m2	276,600	13,903	3 845,57	38,171
20	59246001790 0	Dlažba betónová SEMMELROCK CITYTOP systémová s fázou, rozmer 100x200 a 200x200x80 mm, sivá	m2	282,132	16,690	4 708,78	50,784
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					14 592,58	47,645
21	911131111.S	Osadenie a montáž cestného zábradlia ocelového s ocelovými stĺpkami	m	32,000	22,271	712,67	3,601
22	5535500R	OCEĽOVÉ TYPOVÉ ZÁBRADLIE výšky 1,10 m, vrátane náteru	m	32,000	102,381	3 276,19	1,280
23	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	139,000	6,098	847,62	13,696
24	59217000180 0.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	142,000	2,817	400,01	3,266
25	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbočných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	4,316	121,424	524,07	9,561
26	935114212.S	Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu plytkého s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm a s roštom triedy B 125	m	133,000	7,195	956,94	12,687

27	59227000960 0.S	Odvodňovací žlab betónový plytký s ochrannou hranou, svetlej šírky 100 mm, dĺžky 1 m, výšky 100 mm, bez spádu	ks	133,000	32,761	4 357,21	2,860
28	59227001180 0.S	Mriežkový rošt, štrbiny 30x10 mm, dl. 1 m, B 125, s rýchlozáverom, pozinkovaná oceľ, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	133,000	25,356	3 372,35	0,519
29	59227001290 0.S	Čelná koncová stena, výška 100 mm, pre žľaby betónové plytké s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	2,000	6,509	13,02	0,000
30	935114491.S	Osadenie vpustu pre odvodňovací betónový žlab univerzálny s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	1,000	13,117	13,12	0,125
31	59227000530 0.S	Vpust betónový s ochrannou hranou, lxšxv 500x201x510 mm, pre žľaby betónové svetlej šírky 100 mm, presuvka DN 150	ks	1,000	80,025	80,03	0,049
32	59227000560 0.S	Kalový kôš k zachytávaniu nečistôt pre vpust betónový svetlej šírky 100 mm	ks	1,000	10,222	10,22	0,000
33	59227001190 0.S	Mriežkový rošt, štrbiny 30x10 mm, dl. 0,5 m, B 125, s rýchlozáverom, pozinkovaná oceľ, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	1,000	29,134	29,13	0,002

99

Presun hmôt HSV

1 329,72

34	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	369,572	3,598	1 329,72	
----	-------------	--	---	---------	-------	----------	--

Celkom

38 374,36

369,572

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia prístupovej komunikácie k osade Pod Brehom	JKSO	
Názov objektu	Chodník - VETVA C	EČO	
Názov časti		Miesto	k.ú. Pribylina
Objednávateľ	OBEC Pribylina	IČO	IČ DPH
Projektant	Ing. STRAKA Jaroslav		
Zhotoviteľ	Slovenské inžiniersko priemyslové stavby, s.r.o.	31596436	SK2020429895
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Eduard Hvizdoš	08.08.2022	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Vedľajšie rozpočtové náklady
1 HSV Dodávky 9 970,29	8 Práca nadčas	0 13 GZS
2 Montáž 3 535,55	9 Bez pevnej podl.	0 14 Projektové práce
3 PSV Dodávky	10 Kultúrna pamiatka	0 15 Sťažené podmienky
4 Montáž	11	0 16 Vplyv prostredia
5 "M" Dodávky		17 Iné VRN
6 Montáž		18 VRN z rozpočtu
7 ZRN (r. 1-6) 13 505,84	12 DN (r. 8-11)	19 VRN (r. 13-18)
20 HZS	21 Kompl. činnosť	22 Ostatné náklady

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22 13 505,84
Objednávateľ	24 20 % 13 505,84 DPH 2 701,17
Pečiatka OBEC PRIBYLINA 032 42 PRIBYLINA OKRES LIPT. MIKULÁŠ 2	25 Cena s DPH (r. 23-24) 16 207,01

Zhotoviteľ	E Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	26 Dodávky objednávateľa
Zhotoviteľ	27 Kízavá doložka
Pečiatka Slovenské inžiniersko priemyslové stavby, spol. s r.o. Moyzesova 14 033 01 Liptovský Hrádok IČO: 31596436, IČ DPH: SK2020429895 Tel.: +421 907 819 604	28 Zvýhodnenie + -

Dátum a podpis: Poznámka

ROZPOČET

Uvedené ceny sú bez DPH 20%

Stavba: Rekonštrukcia prístupovej komunikácie k osade Pod Brehom

Objekt: Chodník - VETVA C

Časť:

Objednávateľ: OBEC Pribylina

Zhotoviteľ: Slovenské inžiniersko priemyslové stavby, s.r.o.

JKSO:

EČO:

Spracoval: Eduard Hvizdoš

Dátum: 8. 8. 2022

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV Práce a dodávky HSV						13 505,84	120,879
1	Zemné práce					1 409,25	18,655
1	122301102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 4, nad 100 do 1000	m3	23,478	6,274	147,30	
2	122301109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	7,826	1,334	10,44	
3	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	5,400	11,932	64,43	
4	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	1,800	0,938	1,69	
5	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	9,720	18,369	178,55	
6	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	3,240	5,197	16,84	
7	162201211.S	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	m3	38,598	4,435	171,18	
8	162201219.S	Príplatok za k.ď. 10m v rovine alebo vo svahu do 1:5 k vodorov. premiestneniu výkopku stavebným fúrikom horn. tr. 1 až 4	m3	38,598	4,043	156,05	
9	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	38,598	4,363	168,40	
10	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhuŕnených	m3	38,598	0,988	38,13	
<i>Uloženie bez poplatku za skládky na pozemkoch objednávateľa</i>							
11	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	10,364	11,624	120,47	
12	58311000010 0.S	Drva vápencová frakcia 0-4 mm	t	18,655	17,999	335,77	18,655
2	Zakladanie					141,36	0,012
13	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	67,080	0,712	47,76	0,002
14	69311000471 0.S	Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	m2	68,422	1,368	93,60	0,010
4	Vodorovné konštrukcie					277,80	9,382
15	451541111.S	Lôžko pod vsakovacie bloky, v otvorenom výkope zo štrkodry 0-63 mm	m3	1,462	47,409	69,31	2,490
16	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	3,645	57,200	208,49	6,892
5	Komunikácie					3 167,28	59,777
17	564760211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-32 mm s rozprestretím a zhuŕnením hr. 200 mm	m2	67,080	9,833	659,60	26,698
18	567124215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 150 mm	m2	50,310	18,918	951,76	16,900
19	596911224.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm	m2	50,310	13,903	699,46	6,943
20	59246001790 0	Dlažba betónová SEMMELROCK CITYTOP systémová s fázou, rozmer 100x200 a 200x200x80 mm, sivá	m2	51,316	16,690	856,46	9,237
8	Rúrové vedenie					1 836,75	0,423
21	871324004.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 8 DN	m	40,500	1,480	59,94	0,000
22	KGEM160/1S N8KOM	Rúra PVC-U hladký kanalizačný systém D 160x4,7, dĺ. 1 m, SN8 kompaktný (plnostenný), PIPELIFE	ks	2,000	12,714	25,43	0,007
23	KGEM160/2S N8KOM	Rúra PVC-U hladký kanalizačný systém D 160x4,7, dĺ. 2 m, SN8 kompaktný (plnostenný), PIPELIFE	ks	20,000	22,931	458,62	0,136
24	877324004.S	Montáž kanalizačného PP kolena DN 150	ks	6,000	3,452	20,71	0,000
25	4401010220	Koleno KGB DN 150 45°	ks	6,000	3,780	22,68	
26	895970003.S	Montáž vsakovacieho bloku neinšpekčného 1200x600x420 mm vrátane geotextílie	m3	4,838	17,206	83,24	0,004
27	28665000120 R	Vsakovací blok neinšpekčný, rozmer 1200x600x420 mm, objem 300l	ks	16,000	72,883	1 166,13	0,275

9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				6 238,48	32,630
28	911131111.S	Osadenie a montáž cestného zábradlia ocelového s ocelovými stĺpikmi	m	18,000	22,271	400,88	2,026
29	5535500R	OCĚLOVÉ TYPOVÉ ZÁBRADLIE výšky 1,10 m, vrátane náteru	m	18,000	102,378	1 842,80	0,720
30	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	38,200	10,389	396,86	5,773
31	59217000130 0.S	Obrubník palisádový, lxšxv 550x80x250 mm, prírodný	ks	77,164	4,634	357,58	2,006
32	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	25,000	6,098	152,45	2,463
33	59217000180 0.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	26,000	2,817	73,24	0,598
34	917831511.S	Osadenie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 40 cm - do radu	m	20,500	12,419	254,59	2,511
35	59217000620 0.S	Palisáda betónová, rozmer 120x165x300 mm, prírodná	ks	125,460	3,266	409,75	1,694
36	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	5,332	121,426	647,44	11,811
37	935114212.S	Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu plytkého s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm a s roštom triedy B 125	m	23,500	7,195	169,08	2,242
38	59227000960 0.S	Odvodňovací žlab betónový plytký s ochrannou hranou, svetlej šírky 100 mm, dĺžky 1 m, výšky 100 mm, bez spádu	ks	24,000	32,761	786,26	0,516
39	59227001180 0.S	Mriežkový rošt, štrbiny 30x10 mm, dl. 1 m, B 125, s rýchlozáverom, pozinkovaná oceľ, pre žlaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	24,000	25,356	608,54	0,094
40	59227001290 0.S	Čelná koncová stena, výška 100 mm, pre žlaby betónové plytké s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	1,000	6,509	6,51	0,000
41	935114491.S	Osadenie vpustu pre odvodňovací betónový žlab univerzálny s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	1,000	13,117	13,12	0,125
42	59227000530 0.S	Vpust betónový s ochrannou hranou, lxšxv 500x201x510 mm, pre žlaby betónové svetlej šírky 100 mm, presuvka DN 150	ks	1,000	80,025	80,03	0,049
43	59227000560 0.S	Kalový kôš k zachytávaniu nečistôt pre vpust betónový svetlej šírky 100 mm	ks	1,000	10,222	10,22	0,000
44	59227001190 0.S	Mriežkový rošt, štrbiny 30x10 mm, dl. 0,5 m, B 125, s rýchlozáverom, pozinkovaná oceľ, pre žlaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	1,000	29,134	29,13	0,002
99		Presun hmôt HSV				434,92	
45	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	120,879	3,598	434,92	
Celkom						13 505,84	120,879

Harmonogram stavby "Rekonštrukcia prístupov"

	Popis
Rekonštrukcia prístupovej komunikácie k osade Pod Brehom	
Prístupová komunikácia - VETVA A	
Práce a dodávky HSV	
Zemné práce	
	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr. 300 do 400 mm, -0,56000t
	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t
	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³
	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3
	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³
	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3
	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m
	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených
	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny
	Uprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením
Zakladanie	
	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m
Vodorovné konštrukcie	
	Lôžko pod vsakovacie bloky, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm
	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm
Komunikácie	
	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm
	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 150 mm
	Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších nad 300 m ² so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm
Rúrové vedenie	
	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 8 DN 150
	Montáž kanalizačného PP kolena DN 150
	Montáž vsakovacieho bloku neinšpekčného 1200x600x420 mm vrátane geotextílie
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	
	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt
	Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu
	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 bez bočnej opory
	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbočných kociek z betónu prostého tr. C 16/20
	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm
	Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu plytkého s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm a s roštom triedy D 400
	Osadenie vpustu pre odvodňovací betónový žľab univerzálny s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm

Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km
Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny
Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia
Presun hmôt HSV
Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu
Chodník - VETVA B
Práce a dodávky HSV
Zemné práce
Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 4, nad 100 do 1000 m ³
Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok za lepivosť horniny 4
Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³
Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3
Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5
Príplatok za k. d. 10m v rovine alebo vo svahu do 1:5 k vodorov. premiestneniu výkopku stavebným fúrikom horn. tr.1 až 4
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m
Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených
Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením
Zakladanie
Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20
Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m
Zvislé a kompletne konštrukcie
Osadzovanie stĺpika oceleového výšky do 1,10 m so zabetónovaním do vopred vykovaných dier
Vodorovné konštrukcie
Lôžko pod vsakovacie bloky, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm
Komunikácie
Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm
Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 150 mm
Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších nad 300 m ² so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm
Ostatné konštrukcie a práce-búranie
Osadenie a montáž cestného zábradlia oceleového s oceleovými stĺpkami
Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou
Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20
Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu plytkého s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm a s roštom triedy B 125
Osadenie vpustu pre odvodňovací betónový žlab univerzálny s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm
Presun hmôt HSV
Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu
Chodník - VETVA C
Práce a dodávky HSV
Zemné práce
Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 4, nad 100 do 1000 m ³
Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok za lepivosť horniny 4
Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³
Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3

	t			799,56	
	t			170,15	
	t			226,55	
				2 843,90	
	t			2 843,90	
				38 374,36	
				38 374,36	
				3 896,74	
	m3			759,24	
	m3			53,81	
	m3			4,77	
	m3			0,12	
	m3			581,57	
	m3			1 590,51	
	m3			572,13	
	m3			129,56	
	m2			205,03	
				780,92	
	m3			52,30	
	m2			728,62	
				547,08	
	ks			547,08	
				40,77	
	m3			-167,72	
	m3			208,49	
				17 186,55	
	m2			3 399,76	
	m2			5 232,44	
	m2			8 554,35	
				14 592,58	
	m			3 988,86	
	m			1 247,63	
	m3			524,07	
	m			8 699,52	
	ks			132,50	
				1 329,72	
	t			1 329,72	
				13 505,84	
				13 505,84	
				1 409,25	
	m3			147,30	
	m3			10,44	
	m3			64,43	
	m3			1,69	

Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³
Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3
Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5
Príplatok za k.d'. 10m v rovine alebo vo svahu do 1:5 k vodorov. premiestneniu výkopku stavebným fúrikom horn. tr.1 až 4
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m
Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny
Zakladanie
Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m
Vodorovné konštrukcie
Lôžko pod vsakovacie bloky, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm
Komunikácie
Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm
Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 150 mm
Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších nad 300 m ² so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm
Rúrové vedenie
Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 8 DN 150
Montáž kanalizačného PP kolena DN 150
Montáž vsakovacieho bloku neinšpekčného 1200x600x420 mm vrátane geotextílie
Ostatné konštrukcie a práce-búranie
Osadenie a montáž cestného zábradlia oceľového s oceľovými stĺpkami
Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou
Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou
Osadenie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 40 cm - do radu
Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20
Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu plytkého s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm a s roštom triedy B 125
Osadenie vpustu pre odvodňovací betónový žľab univerzálny s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm
Presun hmôt HSV
Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu

