

Zmluva o dielo č. OU/203/2023

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) a zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“)
(ďalej len „Zmluva“)

Zmluvné strany

Objednávateľ:

Sídlo:

Štatutárny zástupca:

IČO:

DIČ:

Bankové spojenie:

Číslo účtu (IBAN):

BIC kód banky:

Telefón:

e-mail:

Obec Studienka

Studienka 364, 908 75 Studienka

Ivona Hlavenková, starostka

00310042

2021049569

Prima banka Slovensko, a.s.

SK77 5600 0000 0032 0366 9015

KOMASK2X

+421 34 7782 151

sekretariat.obecstudienka@gmail.com

Osoba oprávnená na rokovanie:

vo veciach zmluvných:

Ivona Hlavenková

vo veciach technických:

(doplní sa pri podpise zmluvy)

vo veciach kontroly:

(doplní sa pri podpise zmluvy)

(ďalej len „Objednávateľ“ alebo „verejný obstarávateľ“)

Zhotoviteľ:

Sídlo:

Štatutárny zástupca:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

Obchodná spoločnosť zapísaná v OR:

Bankové spojenie:

Číslo účtu (IBAN):

BIC kód banky:

Telefón:

e-mail:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Hodžova 3292/3, 058 01 Poprad

Ing. Ivan Ondko, predseda predstavenstva

36 168 335

2020016889

SK2020016889

Prešov, Oddiel Sa, vložka číslo: 304/P

ČSOB, a.s.

SK59 7500 0000 0040 1413 0875

CEKOSKBX

+421 52 431 80 00

arprog@arprog.sk

Osoba oprávnená na rokovanie

vo veciach zmluvných:

Ing. Ivan Ondko

vo veciach technických:

Pavol Kovalčík

vo veciach realizačných:

Pavol Kovalčík

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ spoločne ďalej ako „Zmluvné strany“)

Čl. I Úvodné ustanovenia

- 1.1 Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania s názvom „**Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie, 2023**“, ktoré vyhlásil objednávateľ v zmysle zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) a v ktorom sa zhotoviteľ stal úspešným.
- 1.2 Objednávateľ na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup verejného obstarávania podľa § 112- 114 zákona o verejnom obstarávaní.
- 1.2 Nevyhnutným predpokladom k čerpaniu finančných prostriedkov podľa tejto Zmluvy je platná a účinná Zmluva o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie, uzavretá medzi poskytovateľom dotácie, ktorým je Environmentálny fond (ďalej len „Poskytovateľ“) a Objednávateľom (ďalej len „Zmluva o dotácii“).
- 1.3 Realizácia Diela v zmysle tejto Zmluvy bude spolufinancovaná z dotácie, ktorej podmienky čerpania sú upravené v Zmluve o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie, uzatvorenej medzi Objednávateľom a Poskytovateľom.

Čl. II Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto Zmluvy je záväzok Zhotoviteľa riadne a včas zhotoviť dielo pre Objednávateľa na predmet zákazky s názvom „**Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie, 2023**“ v špecifikácii a v rozsahu prác a dodávok podľa cenovej ponuky Zhotoviteľa zo dňa 01.03.2023, ktorá tvorí Prílohu č. 1 tejto Zmluvy (ďalej len „Dielo“) a záväzok Objednávateľa zaplatiť Zhotoviteľovi za riadne a včas dodané Dielo cenu podľa čl. IV tejto Zmluvy.
- 2.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť riadne a včas zhotoviť a Objednávateľovi odovzdať úplné a funkčné Dielo a Objednávateľ sa zaväzuje takéto úplné a funkčné Dielo prevziať a poskytnúť Zhotoviteľovi nevyhnutnú súčinnosť pri zhotovení a odovzdaní Diela v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve.
- 2.3 Dielo bude realizované podľa spracovanej stavebno-technickej dokumentácie vzťahujúcej sa k Dielu bližšie špecifikovanej v tejto Zmluve. Zhotoviteľ je oprávnený použiť projektovú dokumentáciu výhradne pre účely plnenia tejto Zmluvy. Stavebno-technickou dokumentáciou sa rozumie najmä/ale nie výlučne:
 - a) projektová dokumentácia,
 - b) výkaz výmer,
 - c) stavebné povolenie, resp. ohlásenia stavebných úprav (ak sa vyžaduje),
 - d) vyjadrenia dotknutých orgánov verejnej správy k uskutočneniu Diela,
 - e) iná dokumentácia spôsobilá pre ustanovenie podmienok plnenia Diela (ďalej aj ako „projektová dokumentácia“).
- 2.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že Dielo bude zhotovené v súlade s touto Zmluvou, projektovou dokumentáciou, stavebným povolením, resp. ohlásením stavebných úprav a výkazom výmer, ktorý tvorí Prílohu č. 2 - neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy (ďalej len „Výkaz výmer“), ďalej v súlade s ostatnou príslušnou dokumentáciou poskytnutou v rámci verejného obstarávania identifikovaného v bode 1.1, pokynmi Objednávateľa a/alebo ním splnomocneného zástupcu.
- 2.5 Realizácia Diela (resp. dotknutej časti Diela) bola príslušnými orgánmi verejnej správy povolená na základe stavebného povolenia (ďalej len „stavebné povolenie“) alebo ohlásenia stavebných úprav, ktoré sú pre Zhotoviteľa záväzné a Zhotoviteľ je v súlade s nimi povinný zhotoviť Dielo.
- 2.6 Zhotoviteľ na základe Zmluvy zabezpečí realizáciu Diela v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky a s platnými technickými a technologickými normami.

- 2.7 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa pred uzavretím tejto Zmluvy riadne a s odbornou starostlivosťou oboznámil s projektovou dokumentáciou a s podrobným Výkazom výmer.
- 2.8 Zhotoviteľ súčasne prehlasuje a potvrdzuje, že
- a) po posúdení všetkých podmienok a dostupnej dokumentácie je Dielo v zmysle projektovej dokumentácie, Výkazu výmer a požiadaviek Objednávateľa stavebno-technicky realizovateľné ako celok,
 - b) ku dňu uzavretia Zmluvy mu je známe technické riešenie Diela ako celku, preštudoval si všetky zverejnené doklady a dokumentáciu k Dielu a má tak všetky potrebné údaje súvisiace s realizáciou Diela za ním stanovenú cenu Diela.
- 2.9 Zhotoviteľ pred uzavretím tejto Zmluvy zvážil a odborne posúdil všetky riziká spojené s realizáciou Diela, zbral do úvahy rozsah potrebných materiálov, prác a služieb potrebných na dokončenie Diela ako celku (materiály, transport, energie, náklady na zariadenia a stroje, údržba prístupových ciest, náklady na odstránenie odpadov, náklady na robotníkov, odborne spôsobilé osoby, profesijne špecializované osoby ako aj ostatné náklady súvisiace s realizáciou Diela) a tieto zahrnul do ceny Diela.
- 2.10 Zhotoviteľ sa zaväzuje použiť na vykonanie Diela len také materiály a zariadenia, ktoré majú platné certifikáty kvality a spĺňajú podmienky kladené na stavebné materiály daného typu príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky. Zhotoviteľ nepoužije žiadne materiály, zariadenia, technológie alebo technické riešenia, ktoré by boli odlišné od podkladov poskytnutých alebo schválených Objednávateľom, pokiaľ takáto zmena nebude najskôr písomne schválená stavebným dozorcom Objednávateľa zápisom v stavebnom denníku v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve. Pokiaľ na niektorú dodávku alebo jej časti neboli dohodnuté osobitné technické podmienky pre voľbu materiálov a výrobkov určených k vykonaniu Diela, musia dosahovať vlastností a technické a technologické parametre určené projektovou dokumentáciou a príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky a technickými normami.
- 2.11 V prípade, ak Zhotoviteľ v projektovej dokumentácii, resp. v ďalšej súvisiacej dokumentácii, preukáže dodržanie požadovaných dielčích technických parametrov výrobkov/produktov/zariadení a pod. (ďalej len „produkty“) a Objednávateľ pri následných kontrolných meraniach produktov preukázateľne zistí, že neboli dosiahnuté Zhotoviteľom uvedené a všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky stanovené minimálne hodnoty (normy) kontrolovaných produktov pre daný účel, je Zhotoviteľ povinný po preukázaní uvedených nedostatkov zo strany Objednávateľa, zistené nedostatky bez zbytočného odkladu na vlastné náklady odstrániť, a to formou výmeny nevyhovujúcich produktov za produkty spĺňajúce požadované hodnoty (normy). Ak Zhotoviteľ takýmto konaním spôsobí Objednávateľovi škodu, je povinný ju nahradiť v plnej výške.

Čl. III

Podmienky prevzatia staveniska a termín realizácie Diela

- 3.1 Zhotoviteľ je povinný vykonať a odovzdať Dielo a poskytnúť všetko dohodnuté plnenie podľa Zmluvy najneskôr v lehote **12 mesiacov** odo dňa písomného prevzatia staveniska Zhotoviteľom. Miestom dodania/realizácie predmetu zákazky je: SK, Bratislavský kraj, okres Malacky, Obec Studienka, k. ú. Studienka (na parcelách v zmysle projektovej dokumentácie).
- 3.2 Dodávateľ je povinný zhotoviť Dielo podľa oceneného Výkazu výmer doplnenom Dodávateľom o všetky ceny jednotlivých položiek uvedených vo Výkaze výmer na základe podkladov poskytnutých Objednávateľom.
- 3.3 Zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko od Objednávateľa najneskôr do siedmich (7) kalendárnych dní odo dňa písomného (resp. e-mailového) doručenia "Výzvy na prevzatie staveniska", ktorá bude Zhotoviteľovi zaslaná Objednávateľom. O odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu Zmluvné strany Zápis. Zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko aj v prípade, ak je možné začať vykonávať práce čo i len na časti Diela.

- 3.4 Zhotoviteľ je povinný začať s výkonom stavebných prác na zhotovenie Diela najneskôr do siedmich (7) kalendárnych dní odo dňa prevzatia staveniska, pokiaľ si Objednávateľ so Zhotoviteľom písomne nedohodnú iný termín začatia prác.
- 3.5 Pred samotným začiatkom zemných prác Zhotoviteľ zabezpečí vytýčenie všetkých podzemných vedení v polohopise a výškopise, vrátane inžinierskych podzemných sietí, ktoré mohli byť vybudované v dobe medzi spracovaním projektu a termínom začiatku výstavby. Pri križovaní s podzemnými vedeniami ako aj v súbehu s nimi je potrebné rešpektovať ich ochranné pásma v zmysle platných STN a požiadaviek správcov inžinierskych sietí.
- 3.6 Zhotoviteľ je do siedmich (7) kalendárnych dní po odovzdaní staveniska, najneskôr deň pred začatím stavebných prác povinný zabezpečiť, aby na stavenisku boli riadne inštalované meracie zariadenia na spotrebu energií a vody. Meracie zariadenie musí byť metrologicky overené meradlo v zmysle vyhlášky Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo SR č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole.
- 3.7 Zhotoviteľ je povinný stavenisko označiť na vlastné náklady a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky. Od odovzdania staveniska zodpovedá za stavenisko Zhotoviteľ. Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa umiestňovať na stavenisku, na zariadeniach nachádzajúcich sa na stavenisku a ani na oplotení staveniska akékoľvek reklamy a/alebo iné pútače. Zhotoviteľ je oprávnený umiestniť na stavenisku svoje logo s rozmermi max. 2m x 2m.
- 3.8 Zhotoviteľ najneskôr ku dňu prevzatia staveniska predloží Objednávateľovi kontrolný a skúšobný plán stavby v zmysle zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejných prácach“). Projektant je v zmysle § 12 ods. 1 písm. a) zákona o verejných prácach povinný spolupracovať so Zhotoviteľom pri vypracúvaní kontrolného a skúšobného plánu verejnej práce.
- 3.9 Objednávateľ je povinný pri odovzdaní staveniska ukázať Zhotoviteľovi hranice staveniska a prístupové cesty, pripojovacie body na elektrinu a vodu.
- 3.10 Vzhľadom na to, že miesto výstavby sa nachádza v obytnej zóne, Dielo je možné realizovať iba v pracovných dňoch od 8:00 do 18:00. Počas sviatkov, dní pracovného voľna a dní pracovného pokoja je práca na stavenisku zakázaná.

Čl. IV

Cena Diela a platobné podmienky

- 4.1 Cena Diela je stanovená vzájomnou dohodou Zmluvných strán podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách nasledovne:

Cena bez DPH:	434 223,79 EUR
DPH:	86 844,76 EUR
Cena celkom vrátane DPH	521 068,55 EUR

Slovom: päťstodvadsaťjedentisícšesťdesiatosem EUR a päťdesiatpäť eurocentov vrátane DPH.

- 4.2 Cena Diela zahŕňa všetky a akékoľvek náklady, ktoré Zhotoviteľovi a/alebo jeho subdodávateľom vzniknú pri realizácii Diela alebo v súvislosti s realizáciou Diela. V cene Diela sú rovnako zahrnuté všetky práce, výkony a dodávky, ktoré patria k úplnému zhotoveniu a odovzdaniu Diela v zmysle tejto Zmluvy. Zhotoviteľ nemá nad rámec dohodnutej ceny Diela právo na náhradu ďalších nákladov, a to najmä na:
- a) všetky materiálové, dopravné a vedľajšie materiálové náklady, príslušenstvo, stroje, prístroje, nástroje a stavebné pomocné materiály, ktoré sú potrebné na vykonanie prác, náklady na bezpečnosť majetku a nákladov na dočasné napojenie elektriny, vody a

- kanalizácie, telefónneho a iného dočasného spojenia výlučne pre účely zhotovovania Diela, (ktoré zriadi a odstráni Zhotoviteľ) a to vrátane nákladov na ich prevádzku výlučne na účely zhotovovania Diela, náklady na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky (BOZP);
- b) náklady na vyloženie, skladovanie materiálov;
 - c) náklady na zhotovenie, osadenie a údržbu informačnej tabule po dobu odo dňa prevzatia staveniska v súlade so Zmluvou až do dokončenia Diela a jej následnú likvidáciu. Informačná tabuľa bude mať rozmer 1,5m x 1,5m a bude obsahovať text s názvom stavby, obchodné meno Objednávateľa, meno projektanta, obchodné meno Zhotoviteľa, termíny začatia a dokončenia Diela, meno zodpovedného stavbyvedúceho ako aj prípadné ďalšie informácie požadované všeobecne záväznými právnymi predpismi a bude umiestnená a viditeľná v súlade s týmito všeobecne záväznými právnymi predpismi;
 - d) všetky mzdové a vedľajšie mzdové náklady Zhotoviteľa a jeho subdodávateľov, náklady na pracovníkov, dane, odvody, náklady na nadčasy, odmeny, cestovné a iné vedľajšie výdaje výlučne na strane Zhotoviteľa a jeho subdodávateľov;
 - e) náklady na všetky bezpečnostné opatrenia do doby prevzatia dokončeného Diela Objednávateľom, náklady na zabezpečenie dokladovej časti v dvoch vyhotoveniach v slovenskom jazyku, a to konkrétne v prípade zmien Diela projekty skutočného vyhotovenia, ďalej certifikáty, doklady o odvoze a likvidácii stavebnej sute, revízne správy, záručné listy v kópii, doklady o vykonaní tlakových a tesnostných skúšok, návody na obsluhu a údržbu technologických zariadení, doklady a certifikáty na akúkoľvek časť Diela, pokiaľ sa takéto doklady v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky alebo technickými normami a stavebným konaním vyžadujú;
 - f) náklady spojené s poskytnutím záruky na realizované Dielo, v dôsledku porušenia povinnosti Zhotoviteľom;
 - g) vypratanie staveniska a odvoz stavebného odpadu a sute, prípadné náklady na geodetické vytyčenie pre účely vytyčovania realizácie Diela a porealizačné geodetické zameranie stavby Diela;
 - h) nákladov na poistenie Diela;
 - i) náklady spojené s dovozom materiálov a výrobkov zo zahraničia, (vrátane colných a iných poplatkov), dopravných nákladov, certifikácie výrobkov a materiálov;
 - j) náklady na vykonanie všetkých potrebných skúšok k realizácii, prevádzke a odovzdaníu Diela;
 - k) náklady na dodávku vody, elektrickej energie, plynu a pod. na stavenisku;
 - l) náklady na ochranu a stráženie staveniska,
 - m) náklady na zriadenie ochranného koridoru pre chodcov a náklady na zriadenie zariadenia staveniska a jeho likvidáciu;
 - n) náklady na akékoľvek vedľajšie rozpočtové náklady (najmä/ale nie výlučne mimo stavenisková doprava, územné vplyvy, prevádzkové vplyvy);
 - o) náklady na projekt dočasného dopravného značenia ak bude potrebný pre realizáciu Diela alebo jeho časti a náklady na zriadenie mobilných chemických suchých WC;
 - p) osadenie statických terčov pre kontrolu statickej stability susedných objektov, ak tak pri uskutočnení Diela určia projektant a/alebo stavebný dozor a/alebo technický dozor;
 - q) vytyčenie všetkých existujúcich podzemných inžinierskych sietí, v rozsahu podľa ich aktuálneho zakreslenia, ktoré poskytne Objednávateľ Zhotoviteľovi najneskoršie pri odovzdaní staveniska;
 - r) náklady za dočasné zábery a rozkopávky verejných priestranstiev (chodníky, komunikácie);

- s) náklady na pravidelné čistenie komunikácií, ak došlo k ich znečisteniu stavebnými a/alebo dopravnými mechanizmami Zhotoviteľa a/alebo subdodávateľov pri zhotovovaní Diela a náklady na prípadné proti prašné opatrenia;
 - t) akékoľvek náklady na školenia a zaučenie prevádzkového technika (technikov) počas kompletizačných prác technológie a príprav na skúšky;
 - u) náklady spojené s prípadným prenájmom nehnuteľností potrebných na zriadenie staveniska;
 - v) náklady spojené s požadovaným stiahnutím, uložením a vrátením ornice na stavenisko;
 - w) akékoľvek iné náklady, ktoré vzniknú Zhotoviteľovi pri realizácii Diela podľa Zmluvy.
- 4.3 Zhotoviteľ vyhlasuje, že Zhotoviteľom predložená cenová kalkulácia – cena Diela je úplná, maximálna a záväzná, a to aj v prípade vzniku potreby takých činností, ktoré sú potrebné pre technické riešenie a uskutočnenie Diela ako celku. Zhotoviteľ v tejto súvislosti vyhlasuje, že ním ponúknutá cena Diela bola tvorená tak, že zohľadnila všetky pravidlá pre tvorbu ceny podľa rozpočtu, ktorý je úplný a záväzný. V prípade sporu sa má za to, že Zhotoviteľ získal všetky informácie a v ponúknuť pevnej cene Diela ich zohľadnil. Zhotoviteľ sa nemôže dovoliavať zvýšenia ceny najmä/nie výlučne z dôvodu, že mu neboli známe alebo poskytnuté všetky potrebné informácie a podklady a súhlasí s prevzatím úplnej zodpovednosti za riadne a včasné dokončenie Diela za ním ponúknutú cenu Diela. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade ak sa niektoré práce podľa Výkazu výmer nevykonajú alebo vykonajú v menšom rozsahu, Zhotoviteľ tieto nevykonané práce nebude Objednávateľovi fakturovať. Cena Diela môže byť zvýšená len v prípade, že realizácia stavebných prác Diela nebude zahájená do 12 mesiacov od uplynutia lehoty na predkladanie ponúk, vtedy má Zhotoviteľ právo na zvýšenie ceny (tz. valorizáciu) s použitím indexov nárastu cien stavebných prác, materiálov a výrobkov vydávaných Štatistickým úradom SR (tz. index nárastu cien). Valorizácia bude vykonaná príslušným fakturačným indexom štvrtročne. Fakturačný index sa vypočíta ako posledný známy index k obdobiu fakturácie / posledný známy index k obdobiu uplynutia lehoty podľa predchádzajúcich dvoch viet.
- 4.4 Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ nie je bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa oprávnený postúpiť akúkoľvek pohľadávku voči Objednávateľovi na tretiu osobu. Zmluvné strany sa tiež dohodli, že Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči pohľadávke Objednávateľa.
- 4.5 Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ uhradí cenu Diela na základe faktúr, vystavených Zhotoviteľom vždy na základe skutočne vykonaných a Objednávateľom prevzatých prác, pričom podkladom pre každú vystavenú faktúru budú súpisy vykonaných prác za príslušný kalendárny štvrtrok, potvrdené oboma Zmluvnými stranami v súlade s bodom 4.6 tohto článku tejto Zmluvy.
- 4.6 Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných podmienkach fakturácie:
- a) Zhotoviteľ je oprávnený fakturovať iba skutočne vykonané práce,
 - b) faktúra musí byť dokladovaná všetkými súpismi vykonaných prác, ktoré budú odsúhlasené oboma Zmluvnými stranami priebežne počas doby realizácie Diela, a to vždy za každý kalendárny štvrtrok plnenia v súlade s týmto bodom Zmluvy; súčasťou faktúry bude aj fotodokumentácia zrealizovaných položiek v minimálnom počte 30 detailných fotografií v JPG formáte na dátovom nosiči,
 - c) súpis vykonaných prác za príslušný kalendárny štvrtrok je Zhotoviteľ povinný predkladať Objednávateľovi najneskôr do siedmeho (7.) dňa nasledujúceho kalendárneho mesiaca po uplynutí príslušného kalendárneho štvrtroka. K súpisu vykonaných prác za príslušný kalendárny štvrtrok bude vždy priložený zisťovací protokol. Objednávateľ sa musí do desiatich (10) pracovných dní odo dňa doručenia súpisu vykonaných prác vyjadriť k predloženému súpisu vykonaných prác (ďalej len „Súpis vykonaných prác“). Ak sa Objednávateľ v danej lehote k predloženému Súpisu vykonaných prác nevyjadrí, márnym uplynutím dohodnutej lehoty platí, že s jeho obsahom bez výhrad súhlasí (dohodnutá fikcia súhlasu),

- d) v prípade ak Objednávateľ preukáže, že sa z objektívnych príčin nemohol k Súpisu vykonaných prác vo vyššie uvedenej lehote vyjadriť, námietky, ktoré by mohol uplatniť voči Súpisu vykonaných prác mu zostávajú zachované,
 - e) všetky Súpisy vykonaných prác predložené Zhotoviteľom, musia byť členené podľa položiek, množstva a zoznamu prác,
 - f) v prípade, že faktúra bude vystavená bez predloženia Súpisov vykonaných prác potvrdených podpisom stavebného dozoru Objednávateľa a/alebo vo výške nad rámec Súpisov vykonaných prác a/alebo nad rámec skutočného rozsahu vykonaných prác a/alebo v rozdielnej výške súm jednotkových položiek prác a dodávok ako uvedených vo Výkaze výmer, a to aj z dôvodu neúmyselného konania/omylu v konaní Zhotoviteľa, nie je faktúra spôsobilá na jej úhradu (vylúčenie omeškania s úhradou ceny Diela na strane Objednávateľa) a v prípade opakovaného takéhoto konania na strane Zhotoviteľa sa uvedené považuje za podstatné porušenie tejto Zmluvy (opakovaným konaním sa rozumie konanie min. 2- a viackrát),
 - g) faktúra vrátane Súpisu vykonaných prác musí spĺňať všetky riadne náležitosti daňového dokladu v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, a musí byť vystavená tak, aby bolo možné vykonať jej vecnú a finančnú kontrolu. Vo faktúre musia byť uvedené informácie súvisiace so spolufinancovaním Diela podľa článku 1, bodu 1.3 tejto Zmluvy, ktoré Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi. Lehota splatnosti faktúry je šesťdesiat (60) dní odo dňa jej doručenia Objednávateľovi.
 - h) Zhotoviteľ je vlastníkom zabudovaných a faktúrovaných materiálov a tovarov (tj. všetky faktúrované tovary a materiály sú zbavené práv tretích osôb).
- 4.7 Zhotoviteľ doručí vyúčtovaciu faktúru Objednávateľovi do štrnástich (14) kalendárnych dní odo dňa podpisu Preberacieho protokolu Objednávateľom. Súčasťou faktúry bude aj záverečné zúčtovanie stavby Diela. Podmienkou zaplatenia faktúry je aj splnenie všetkých povinností Zhotoviteľa vo veci predloženia predpísanej a dohodnutej dokladovej časti Diela.
- 4.8 Pre účely tohto článku Zmluvy sa faktúra Zhotoviteľa považuje za zaplatenú okamihom odpísania príslušnej (oprávnenej) peňažnej sumy z účtu Objednávateľa v prospech Zhotoviteľa uvedeného v záhlaví tejto Zmluvy v časti Zhotoviteľ.
- 4.9 Zhotoviteľ je povinný s predložením faktúry predložiť písomné potvrdenie, že má uhradené všetky svoje splatné záväzky voči svojim subdodávateľom. Objednávateľ je oprávnený požadovať od Zhotoviteľa preukázanie danej skutočnosti. V prípade ak Zhotoviteľ nebude mať riadne zaplatené všetky svoje splatné záväzky voči svojim subdodávateľom a/alebo na požiadanie Objednávateľa nevydá potvrdenie o danej skutočnosti a/alebo uvedenú skutočnosť nepreukáže, je Objednávateľ oprávnený pozastaviť úhradu faktúry vystavenej Zhotoviteľom, a to až do doby úhrady splatných záväzkov voči subdodávateľom zo strany Zhotoviteľa. Pozastavenie platby zo strany Objednávateľa v súlade s týmto bodom Zmluvy sa nepovažuje za porušenie Zmluvy a Objednávateľ sa nedostáva do omeškania.

Čl. V

Naviac Práce

- 5.1 Naviac práce predstavujú práce nad rámec dojednaný v tejto Zmluve, pričom pre vylúčenie pochybností sa má za to, že naviac práce sú výlučne práce neobsiahnuté v projektovej dokumentácii a/alebo vo Výkaze výmer. Zistené a identifikované naviac práce, ktoré sa nenachádzajú vo výkresovej časti projektovej dokumentácii a/alebo vo Výkaze výmer, sa ocenia dotknutým rozpočtovým stavebným softvérom použitým Zhotoviteľom a ekonomickým postupom aplikovaným Zhotoviteľom pri vyplnení Výkazu výmer podľa tejto Zmluvy.
- 5.2 Naviac práce je možné vykonávať iba na základe postupov upravujúcich všeobecne záväzné právne predpisy platné na území Slovenskej republiky, a to najmä/nie výlučne zákon o verejnom obstarávaní a súčasne tak na základe predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa,

ktorý bude vydaný na základe predloženej písomnej ponuky Zhotoviteľa. Súčasťou ponuky Zhotoviteľa na vykonanie navyiac prác musí byť uvedenie všetkých skutočností, ktoré by v súvislosti s realizáciou navyiac prác mohli ovplyvniť priebeh výstavby a vyvolať prípadné ďalšie navyiac náklady, vrátane prípadného vyčíslenia úspor iných prác a výkonov, ktoré by realizácia navyiac prác mohla vyvolať alebo priamo, prípadne nepriamo ovplyvniť. Všetky navyiac práce budú evidované v stavebnom denníku s vyznačením, že sa jedná o navyiac práce. Súhlas Objednávateľa s vykonávaním navyiac prác podľa tohto článku Zmluvy je daný uzatvorením Dodatku k Zmluve. Bez tejto formy akceptácie zo strany Objednávateľa nie je Zhotoviteľ oprávnený navyiac práce vykonať. Potreba navyiac prác musí byť v deň ich zistenia oznámená stavebnému dozoru. Zhotoviteľ je povinný oznamovať Objednávateľovi všetky potreby zmien v dostatočnom časovom predstihu.

- 5.3 Faktúra za vykonané navyiac práce bude podľa rozsahu vykonaných prác vystavená najskôr spolu s poslednou faktúrou za Dielo a Objednávateľ je povinný takto vystavenú faktúru Zhotoviteľovi uhradiť v súlade s podmienkami fakturácie dohodnutými v Zmluve.
- 5.4 Na navyiac práce po ich schválení uzavrú Zmluvné strany Dodatok k Zmluve podľa zákona o verejnom obstarávaní, aktuálne platných pravidiel, v príslušnej riadiacej dokumentácii Poskytovateľa a podmienok uvedených v Zmluve o dotácii. V prípade, ak navyiac práce požadované Objednávateľom majú zásadný vplyv na termíny uskutočnenia Diela, Zmluvné strany pristúpia k posunutiu termínu ukončenia Diela o počet dní potrebných na zrealizovanie vzniknutých navyiac prác.

Čl. VI

Osobitné/odborné podmienky realizácie Diela a podmienky odbornej spôsobilosti

- 6.1 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť stavenisko tak, aby počas výkonu prác a tiež v období pracovného pokoja, na stavbe nedošlo k poškodeniu života, zdravia a majetku Objednávateľa a tretích osôb.
- 6.2 Zmluvné strany sa zaviazali, že budú vzájomne spolupracovať a poskytnú si vzájomnú súčinnosť pri riešení konkrétnych technických otázok a problémov, ktoré vzniknú počas realizácie Diela, najmä vzhľadom na ich možný vplyv na výšku ceny Diela.
- 6.3 Objednávateľ je oprávnený nechať sa zastupovať stavebným dozorom, konzultantskou spoločnosťou alebo generálnym projektantom. Rozsah práv a povinností každého zástupcu Objednávateľa bude presne vymedzený v písomnom plnomocenstve.
- 6.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje činnosti stavbyvedúceho zabezpečiť osobou stavbyvedúceho, ktorého uviedol vo svojej ponuke v rámci príslušného verejného obstarávania identifikovaného v článku 1 bod 1.1 Zmluvy, a ktorý je uvedený v prílohe č. 5 tejto Zmluvy. Stavbyvedúci musí svojimi odbornými a profesionálnymi znalosťami a odbornou praxou zaručovať riadne a včasné splnenie povinností Zhotoviteľa. Stavbyvedúci je povinný byť nepretržite prítomný na stavenisku počas celej doby výkonu prác (realizácie Diela). Zhotoviteľ sa zaväzuje v prípade neplnenia povinností stavbyvedúceho na základe odôvodneného písomného oznámenia Objednávateľa, ako aj v prípade zmeny pracovného pomeru stavbyvedúceho alebo v prípade jeho úmrtia, nahradiť ho bezodkladne inou osobou. Zhotoviteľ za účelom preukázania požadovanej odbornej kvalifikácie stavbyvedúceho predloží poverenej osobe Objednávateľa najneskôr ku dňu prevzatia staveniska v prípade stavbyvedúceho nasledujúce dokumenty, ktorými Zhotoviteľ deklaroval požiadavku na stavbyvedúceho už v predmetnom verejnom obstarávaní:
 - a) fotokópiu dokladov odbornej spôsobilosti stavbyvedúceho – osvedčenia s odborným zameraním inžinierske stavby a s uvedením rozsahu odbornej spôsobilosti alebo ekvivalent podľa zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v platnom znení;
 - b) vyhlásenie stavbyvedúceho, že bude k dispozícii Zhotoviteľovi na plnenie predmetu zákazky, a to po celú dobu realizácie Diela.

V prípade, ak Objednávateľ organizuje koordinačné porady a kontrolné dni, je Zhotoviteľ povinný sa týchto zúčastniť, a to prostredníctvom stavbyvedúceho, prípadne ďalších splnomocnených zástupcov Zhotoviteľa. Miesto a termín konania koordinačných porád a kontrolných dní je Objednávateľ povinný oznámiť Zhotoviteľovi písomne, najmenej dva (2) pracovné dni vopred, pokiaľ sa Zmluvné strany nedohodnú inak.

- 6.5 Zmena stavbyvedúceho je bez ohľadu na iné ustanovenia Zmluvy možná výlučne na základe predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa, pričom Zhotoviteľ je povinný písomne požiadať Objednávateľa o schválenie zmeny v osobe stavbyvedúceho minimálne päť (5) kalendárnych dní vopred a doručiť Objednávateľovi doklady preukazujúce splnenie podmienky účasti podľa § 34 ods. 1 písm. g) zákona o verejnom obstarávaní v súlade s bodom 6.4 tohto článku. V prípade zmeny v osobe stavbyvedúceho je Zhotoviteľ povinný zabezpečiť, aby nahradzujúci stavbyvedúci spĺňal podmienky účasti, ktorých splnenie Zhotoviteľ vo verejnom obstarávaní preukázal v súvislosti s nahradeným stavbyvedúcim.
- 6.6 Do stavebného denníka sa zapisujú všetky rozhodujúce skutočnosti týkajúce sa realizácie Diela najmä/nie výlučne uvedené denné skutočnosti: dátum a čas začatia stavebných prác, počet zamestnancov Zhotoviteľa vrátane ich kvalifikácie nasadených na každej dennej pracovnej zmene, zoznam strojového vybavenia použitého na každej dennej pracovnej zmene, výkaz výmer prác a dodávok, ktoré sa majú vykonať a zrealizovať počas každej pracovnej zmeny, na záver pracovnej zmeny/zmien sa uvedie rozsah vykonaných a ich finančné vyjadrenie, pričom v prípade realizácie prác prostredníctvom subdodávateľa pre každé príslušné plnenie sa okrem uvedených skutočností zapíše aj obchodné meno a IČO každej osoby subdodávateľa realizujúceho príslušné práce na stavenisku v príslušnej pracovnej zmene. Zástupca Zhotoviteľa umožní prístup technickému dozoru Objednávateľa k denným záznamom v stavebnom denníku na posúdenie a vyjadrenie zástupcovi objednávatelja najneskôr nasledujúci pracovný deň ráno, pričom v prípade zaznamenania udalosti vyžadujúcej okamžité riešenie je zástupca Zhotoviteľa povinný bezodkladne oboznámiť aj technický dozor Objednávateľa na stavbe. Objednávateľ je povinný najneskôr do troch (3) pracovných dní odo dňa vykonania záznamu v stavebnom denníku poznačiť v ňom svoj súhlas, prípadne nesúhlas, s obsahom predloženého denného záznamu, a to aj s uvedením dôvodu nesúhlasu. V prípade, ak sa Objednávateľ v stanovenej lehote k záznamu Zhotoviteľa nevyjadrí, platí, že so záznamom súhlasí. Stavebný denník sa bude viesť do doby prevzatia Diela Objednávateľom a v prípade zistenia väd alebo nedorobkov až do ich riadneho odstránenia zo strany Zhotoviteľa. Stavebný denník musí byť na stavbe Diela trvalo prístupný Objednávateľovi a/alebo zástupcovi Objednávateľa. Zápisy do stavebného denníka budú oprávnené vykonávať nasledovné osoby, a to najmä:
- Stavbyvedúci Zhotoviteľa;
 - Stavebný dozor Objednávateľa a jeho poverený zástupca;
 - Projektant;
 - Geodet a kartograf Diela;
 - Štatutárne orgány oboch Zmluvných strán;
 - Zástupcovia oprávnených osôb, ktorí sú uvedení v záhlaví Zmluvy;
 - Zástupcovia príslušných orgánov štátneho dozoru a štátneho stavebného dohľadu.
- 6.7 Zhotoviteľ je povinný vopred písomne alebo zápisom v stavebnom denníku vyzvať Objednávateľa na vykonanie kontroly prác, ktoré v ďalšom pracovnom postupe budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená Objednávateľovi najneskôr tri (3) pracovné dni vopred. Ak si Zhotoviteľ túto svoju povinnosť nesplní, je povinný na žiadosť Objednávateľa tieto práce odkryť a zakryť na svoje náklady.
- 6.8 Zhotoviteľ je povinný chrániť Dielo a stavbu, v ktorej sa stavenisko nachádza počas jeho realizácie a zabezpečiť hotové časti Diela ochrannými prostriedkami tak, aby nedošlo k ich zničeniu, poškodeniu alebo znehodnoteniu do doby odovzdania Diela Objednávateľovi. Nebezpečenstvo vzniku škody na Diele prejde na Objednávateľa dňom prevzatia Diela na základe podpísaného Preberacieho protokolu.

- 6.10 Objednávateľ môže požiadať Zhotoviteľa, aby bezodkladne odvolal z práce na Diele akúkoľvek osobu pracujúcu pre Zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľa, ktorá podľa odborne ustáleného názoru/stanoviska Objednávateľa zneužíva svoju funkciu alebo je nespôsobilá alebo je nedbalá pri riadnom plnení svojich povinností, alebo ktorej prítomnosť na stavenisku je považovaná Objednávateľom za nežiaducu, a tejto osobe nebude bez súhlasu Objednávateľa umožnený prístup na stavenisko. Osoba takto odvolaná z práce na Diele bude Zhotoviteľom bez zbytočného odkladu nahradená inou osobou na náklady Zhotoviteľa.
- 6.11 Objednávateľ alebo oprávnená osoba Objednávateľa môže kedykoľvek vyzvať Zhotoviteľa, aby bezodkladne, najneskôr do dvoch (2) pracovných dní odvolal zo staveniska svojho subdodávateľa, ktorý podľa odborne ustáleného názoru/stanoviska Objednávateľa (doloženého stanoviskom Projektanta a/alebo stavebného dozoru a/alebo technického dozoru a/alebo znalcom v danom obore a pod., v prípade potreby kombináciou oprávnených osôb) nevykonáva svoju prácu kvalitne, v súlade so stavebnotechnickou dokumentáciou k Dielu, v zmysle príslušných platných všeobecne záväzných právnych predpisov a/alebo technických noriem a/alebo v súlade s pokynmi Objednávateľa. Zhotoviteľ je v takom prípade povinný takéhoto subdodávateľa bezodkladne, najneskôr do dvoch (2) pracovných dní odvolať zo staveniska. Odvolaný subdodávateľ bude Zhotoviteľom v prípade, že plnenie nevykoná sám bez zbytočného odkladu, najneskôr do desiatich (10) pracovných dní nahradený iným subdodávateľom na náklady Zhotoviteľa a v súlade s článkom VIII tejto Zmluvy. Odvolaním subdodávateľa zo staveniska podľa tohto bodu nebudú zmenené termíny dokončenia Diela ani dohodnutá cena Diela.
- 6.12 Objednávateľ môže preniesť ktorúkoľvek zo svojich povinností a právomoci na tretiu osobu a môže toto delegovanie kedykoľvek zrušiť. Toto delegovanie alebo zrušenie delegovania bude vykonané v písomnej forme a voči Zhotoviteľovi nadobudne účinnosť po doručení Zhotoviteľovi. Akékoľvek rozhodnutie, pokyn, kontrola, skúška, súhlas, schválenie alebo podobný akt uskutočňovaný touto osobou v súlade s delegovaním má rovnaký účinok, ako by ho uskutočnil Objednávateľ sám.
- 6.13 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za dodržiavanie právnych predpisov vzťahujúcich sa na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a ochranu životného prostredia u svojich pracovníkov / iných osôb vykonávajúcich svoju činnosť pre Zhotoviteľa/ u pracovníkov svojich subdodávateľov / iných osôb vykonávajúcich svoju činnosť pre subdodávateľov Zhotoviteľa na stavenisku a je povinný vykázať zo staveniska osoby, ktoré odmietajú tieto podmienky dodržiavať alebo ich porušujú. Zároveň zabezpečí, aby všetci jeho pracovníci a pracovníci jeho subdodávateľov absolvovali právnymi predpismi ustanovené školenia alebo mali príslušné platné atesty a osvedčenia. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť svojim pracovníkom príslušné osobné pracovné pomôcky. Zhotoviteľ bude v prípade nehody, pracovného úrazu alebo inej podobnej udalosti postupovať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi. Zároveň okamžite upovedomí Objednávateľa, resp. oprávnenú osobu Objednávateľa, na stavenisku najmä o:
- a) pracovných úrazoch,
 - b) škodách na vybavení a strojoch na stavbe a stavenisku,
 - c) škodách na životnom prostredí a
 - d) požiaroch.
- 6.14 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že u fyzických osôb prostredníctvom ktorých plní predmet tejto zmluvy neporuší zákaz nelegálneho zamestnávania podľa zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o nelegálnom zamestnávaní“). Za účelom kontroly dodržiavania tohto záväzku je Objednávateľ oprávnený vyžiadať si od Zhotoviteľa v nevyhnutnom rozsahu doklady a informácie, prostredníctvom ktorých mu Zhotoviteľ dodáva prácu alebo poskytuje služby, ktoré sú potrebné na to, aby Objednávateľ mohol skontrolovať, či Zhotoviteľ neporušuje zákaz nelegálneho zamestnávania. Tieto doklady a informácie je Zhotoviteľ povinný Objednávateľovi poskytnúť bezodkladne, najneskôr do 3 pracovných dní od ich vyžiadania.

- 6.15 Zhotoviteľ zodpovedá za všetky pokuty a sankcie uložené Objednávateľovi z dôvodu, že Zhotoviteľ porušil zákaz nelegálneho zamestnávania alebo neposkytol Objednávateľovi potrebnú súčinnosť podľa zákona o nelegálnom zamestnávani.
- 6.16 Zhotoviteľ podpisom tejto zmluvy výslovne vyhlasuje, že súhlasí s tým, že Objednávateľovi nahradí škodu, ktorá bola spôsobená Objednávateľovi porušením právnych povinností podľa zákona o nelegálnom zamestnávani zo strany Zhotoviteľa. Uložené pokuty, iné sankcie a spôsobenú škodu, ktoré Objednávateľovi vznikli z vyššie uvedených dôvodov, Zhotoviteľ uhradí Objednávateľovi do 15 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy zo strany Objednávateľa.
- 6.17 Objednávateľ, oprávnená osoba Objednávateľa, resp. stavebný dozor Objednávateľa je oprávnený dať pracovníkom Zhotoviteľa / iným osobám vykonávajúcim svoju činnosť pre Zhotoviteľa príkaz prerušiť práce, ak zodpovedný pracovník / iná osoba vykonávajúca svoju činnosť pre Zhotoviteľa nie je dosiahnuteľná, alebo ak je ohrozená bezpečnosť vykonávaného Diela, život alebo zdravie osôb nachádzajúcich sa na stavenisku, alebo ak hrozia iné vážne škody.
- 6.18 Pre účely tohto ustanovenia sa rozumie:
- „Nedostatkom“ odchýlka v kvalite, rozsahu alebo parametroch Diela alebo jeho časti, stanovených stavebno-technickou dokumentáciou, prípadne technickými normami požadovanými pre danú časť plnenia Diela
 - „Chybou“ nevhodná povaha vecí plynúca zo stavebno-technickej dokumentácie alebo pokynov prevzatých alebo daných k vykonaniu diela, ak Zhotoviteľ mohol túto nevhodnosť zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti (najmä zistená chyba v projektovej dokumentácii).

Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) kalendárnych dní písomne informovať Objednávateľa o vzniku akejkolvek skutočnosti (Nedostatku), ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu Diela, a ktorá by mohla mať vplyv na termíny dokončenia diela, prípadne na čiastkové termíny vykonania Diela vzájomne dohodnuté v súlade so Zmluvou. Zhotoviteľ je tiež povinný bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) kalendárnych dní upozorniť Objednávateľa na chyby projektovej dokumentácie a ostatných podkladov pre realizáciu Diela najneskôr do času, kedy má dôjsť k realizácii časti Diela, ktorej sa chybná a/alebo nepresná projektová dokumentácia a/alebo iný podklad k zhotoveniu týka, takéto chyby odstrániť pre potreby riadneho a včasného vykonania Diela (Chyba). Zhotoviteľ v tejto súvislosti je oprávnený prerušiť výkon prác výlučne v časti Diela dotknutej Nedostatkom/Chybou, Zhotoviteľ ale nie je oprávnený na zastavenie prác v častiach Diela nedotknutých Nedostatkom/Chybou a/alebo na celkové zastavenie prác na Diela, ktoré bude Objednávateľom považované za podstatné porušenie Zmluvy, pričom v častiach Diela nedotknutých Nedostatkom/Chybou je Zhotoviteľ povinný vykonávať práce podľa dohodnutého termínu. V prípade dokazovania oprávnenosti takéhoto postupu si Objednávateľ môže obstaráť odborné stanovisko projektanta alebo znalecký, resp. odborný posudok znalca v oblasti stavebníctva.

- 6.19 Ak hrozí, že dôjde zo strany Zhotoviteľa k omeškaniu prác, je Zhotoviteľ povinný posilniť výrobné a technické kapacity k eliminácii časového sklzu, resp. zahájiť viaczmenné práce, a to všetko bez nároku na zvýšenú odmenu.
- 6.20 Zhotoviteľ zodpovedá za škody, spôsobené svojou činnosťou podľa ust. § 373 až 386 Obchodného zákonníka a podľa osobitných právnych predpisov, upravujúcich zodpovednosť Zhotoviteľa za činnosti pri realizácii Diela podľa tejto Zmluvy.
- 6.21 Zhotoviteľ sa zaväzuje najneskôr ku dňu prevzatia staveniska mať uzatvorené poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú pri výkone povolania alebo uzatvorené poistenie zodpovednosti za škodu podnikateľa počas celej doby realizácie predmetu zmluvy v minimálnej výške 500 000 €. Doklad preukazujúci uzatvorenie poistenia zodpovednosti za škodu a výšku poistného plnenia predloží Objednávateľovi najneskôr v deň odovzdania a prevzatia staveniska.

Čl. VII

Povinnosti Zmluvných strán a subdodávateľov

- 7.1 Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele, a to až do doby odovzdania Diela Objednávateľovi na základe podpísaného Preberacieho protokolu.
- 7.2 Zhotoviteľ je povinný najneskôr v deň podpisu Zmluvy predložiť Objednávateľovi zoznam známych subdodávateľov s uvedením a/alebo preukázaním nasledovných údajov a/alebo dokladov:
- a) identifikačných údajov subdodávateľov v rozsahu obchodné meno – sídlo – IČO – kontaktná osoba (meno, priezvisko, pozícia, tel. č., e-mail) – osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno, priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, tel. č., e-mail),
 - b) identifikáciu príslušného plnenia a podiel subdodávateľa na plnení v % alebo vo finančnom vyjadrení,
 - c) údajov, že subdodávateľ je oprávnený na príslušné plnenie zmluvy podľa § 32 ods. 1 písm. e) zákona o verejnom obstarávaní
 - d) dokladov preukazujúcich splnenie podmienok ustanovených touto Zmluvou pre osobu subdodávateľa, ak také sú,
 - e) záväzné vyhlásenie Zhotoviteľa, že navrhnutý subdodávateľ je zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ak má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o registri partnerov verejného sektora“).
- 7.3 Zhotoviteľ je povinný doručiť uvedené informácie / zoznam oprávnenej osobe Objednávateľa a pravidelne aktualizovať tieto informácie / zoznam. Po odovzdaní bude zoznam uchovávať a informácie do neho zapisovať oprávnená osoba Objednávateľa na základe Zhotoviteľom predložených informácií / dokladov.
- 7.4 V prípade, ak dôjde počas plnenia k zmene subdodávateľa oproti pôvodnému zoznamu alebo potrebe plnenia prostredníctvom nového subdodávateľa, je Zhotoviteľ povinný predložiť oprávnenej osobe Objednávateľa do siedmich (7) pracovných dní odo dňa, kedy sa o tejto skutočnosti dozvie, žiadosť o doplnenie / zmenu subdodávateľa.
- 7.5 Zhotoviteľ je povinný každú zmluvu o subdodávke uzatvoriť v písomnej forme len s predchádzajúcim písomným súhlasom Objednávateľa k navrhovanému subdodávateľovi. Oprávnená osoba Objednávateľa rozhodne o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením takejto zmluvy o subdodávke na základe predloženia informácií o predmete zmluvy o subdodávke, informácií o osobe budúceho subdodávateľa, overenia oprávnenosti realizovať príslušné plnenie podľa výpisu z obchodného / živnostenského registra, overenia zápisu v registri partnerov verejného sektora, ak má povinnosť navrhovaný subdodávateľ povinnosť zapísať sa do registra partnerov verejného sektora v zmysle zákona o registri partnerov verejného sektora. Podkladom pre prípadné rozhodnutie o nesúhlase s uzatvorením takejto zmluvy je zistenie rozporu predložených informácií podľa tohto bodu Zmluvy so skutočnosťou. Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi svoje rozhodnutie o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením zmluvy o subdodávke bezodkladne od doručenia žiadosti o udelenie tohto súhlasu. Zhotoviteľ v prípade využitia subdodávateľov je povinný dodať plnenie v lehotách uvedených v tejto Zmluve.
- 7.6 Objednávateľ bude viesť evidenciu / zoznam odsúhlasených subdodávateľov Zhotoviteľa v štruktúrovanej tabuľke s uvedením najmä identifikácie subdodávateľa, identifikácie príslušného plnenia, dátum požiadania o schválenie, dátum overenia splnenia Zmluvných požiadaviek, dátum schválenia navrhovaného subdodávateľa, dátum ukončenia plnenia schváleného subdodávateľa a podpis a meno osoby, ktorá overila a schválila subdodávateľa. Oprávnená osoba, ktorú Objednávateľ poveril vykonávať úkony podľa tohto bodu Zmluvy (najmä úkony týkajúce sa overovania a schvaľovania navrhnutých subdodávateľov Zhotoviteľa) v jeho mene: Ivona Hlavenková.

- 7.7 Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že zoznam známych subdodávateľov je prílohou tejto Zmluvy (Príloha č. 3).

Čl. VIII

Odobzdanie a prevzatie Diela

- 8.1 Dielo, ktoré je predmetom tejto Zmluvy, bude odovzdané Zhotoviteľom Objednávateľovi vo forme protokolárneho odovzdania riadne a včas dokončeného Diela, a to v zmysle článku III, bodu 3.1 tejto Zmluvy. Predmetom odovzdania dodávateľom a prevzatia objednávatelom bude Dielo ako celok.
- 8.2 Po riadnom vykonaní Diela navrhne Zhotoviteľ písomnou cestou jeho protokolárne odovzdanie Objednávateľovi (ďalej len „Výzva na prevzatie Diela“). Vo Výzve na prevzatie Diela Zhotoviteľ určí termín odovzdania Diela, ktorý nesmie byť skôr ako sedem (7) dní odo dňa doručenia Výzvy na prevzatie Diela Objednávateľovi. Ak Objednávateľ napriek riadnemu a včasnému určeniu termínu odovzdania Diela Zhotoviteľom má dôvody hodné osobitného zreteľa, pre ktoré sa nezúčastní odovzdania Diela, Zhotoviteľ je povinný dohodnúť sa s Objednávateľom na inom termíne odovzdania Diela. Objednávateľ Dielo prevezme výlučne v prípade, že na Diele nebudú zistené také vady a nedorobky, ktoré by bránili riadnemu, bezpečnému a plne funkčnému užívaniu celého Diela. Prevzatie Diela môže byť Objednávateľom odmietnuté v prípade zistených závad funkčnosti, ktoré bránia užívaniu Diela ako celku.
- 8.3 Zhotoviteľ spolu s Výzvou na prevzatie Diela predloží Objednávateľovi predpísanú dokladovú časť vzťahujúcu sa k Dielu potrebnú najmä, nie však výlučne pre účely kolaudačného konania (ďalej len „Dokladová časť“) na kontrolu. Dokladová časť bude obsahovať v štyroch (4) vyhotoveniach najmä, ale nie výlučne:
- projekty skutočného vyhotovenia Diela vrátane porealizačného zamerania v tlačenej forme všetkých dielčích profesií, ako aj v digitálnej forme vo formáte DWG a PDF;
 - stavebný denník;
 - certifikáty s platnosťou pre Slovenskú republiku;
 - doklady o odvoze a likvidácii stavebnej sute;
 - záručné listy v kópii;
 - doklady o vykonaní tlakových a tesnostných skúšok;
 - návody na obsluhu a údržbu technologických zariadení;
 - doklady a certifikáty na akúkoľvek časť Diela, pokiaľ sa takéto doklady v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo technickými normami a stavebným konaním vyžadujú v zmysle platnej legislatívy Slovenskej republiky;
- Ak nepredloží/nedoloží Zhotoviteľ požadované doklady (ktorýkoľvek doklad aj jednotlivo), nepovažuje sa Dielo za dokončené a schopné odovzdania.
- 8.4 V prípade, že Objednávateľ odmietne podpísať Preberací protokol, spíšu Zmluvné strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri odovzdaní a prevzatí Diela oboznámiť Objednávateľa s podmienkami a požiadavkami na technológiu a jej prevádzku poskytovanou subdodávateľmi technológií.
- 8.5 Pokiaľ nebude medzi Zmluvnými stranami dohodnuté inak, Zhotoviteľ uvoľní stavenisko najneskôr do piatich (5) pracovných dní po podpise Preberacieho protokolu alebo po vyhotovení zápisu podľa bodu 8.4 tohto článku. Po tejto lehote ponechá Zhotoviteľ na stavenisku iba zariadenie, stroje a materiál, nutné na odstránenie väd a nedorobkov Diela.
- 8.6 Preberací protokol bude obsahovať najmä, ale nie výlučne:
- základné údaje o Diele;
 - súpis zistených väd a nedorobkov na Diele, ktoré nebránia riadnemu užívaniu Diela;
 - lehoty na odstránenie väd a nedorobkov Diela;
 - zoznam odovzdaných dokladov vzťahujúcich sa k Dielu (Dokladová časť);
 - vyhlásenie Zmluvných strán o tom, že Zhotoviteľ Dielo odovzdáva a Objednávateľ Dielo preberá;

- f) podpisy oprávnených zástupcov Zmluvných strán;
 - g) konštatovanie, že dňom odovzdania a prevzatia Diela začína plynúť záručná doba.
- 8.7 Podpisom Preberacieho protokolu oboma Zmluvnými stranami sa Dielo považuje za odovzdané.
- 8.8 V prípade ak Zhotoviteľ zhotoví Dielo pred dohodnutým termínom zhotovenia Diela, je Objednávateľ povinný takto zhotovené Dielo prevziať aj v skoršom termíne, najneskôr však do tridsiatich (30) kalendárnych dní odo dňa doručenia Výzvy na prevzatie Diela.
- 8.9 Zmluvné strany nezodpovedajú za čiastočné alebo úplné neplnenie povinností daných Zmluvou v prípade (a v tom rozsahu), kedy toto neplnenie bolo výsledkom udalosti alebo okolnosti spôsobenej „Vyššou mocou“ podľa § 374 Obchodného zákonníka.
- 8.10 Zodpovednosť Zmluvnej strany podľa bodu 8.9 Zmluvy nevyklučuje prekážka spôsobená Vyššou mocou, ktorá vznikla v dobe, kedy povinná strana bola v oneskorení s plnením svojej povinnosti. Pre účely tohto ustanovenia znamená „Vyššia moc“ takú mimoriadnu a neodvratiteľnú udalosť mimo kontrolu Zmluvnej strany, ktorá sa na ňu odvoláva, ktorú objektívne pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohla predvídať pri uzavretí Zmluvy, a ktorá jej bráni v plnení záväzkov vyplývajúcich zo Zmluvy. Také udalosti môžu byť okrem ďalších prípadov predovšetkým vojny, revolúcie, požiare veľkého rozsahu, záplavy, povodne, živelné pohromy, dopravné embargá, štrajky a pod.
- 8.11 Lehota realizácie a odovzdania Diela v zmysle článku III a VIII tejto zmluvy môže byť v zmysle bodu 8.9 predĺžená, pričom celkové prerušenie realizácie prác nemôže súhrne presiahnuť tri (3) kalendárne mesiace. O prerušení prác rozhodne stavebný dozor vykonaním zápisu do stavebného denníka; Zhotoviteľ aj Objednávateľ bude o prerušení prác informovaný bez zbytočného odkladu.

Čl. IX

Zodpovednosť za vady, záruka za akosť Diela a záručná doba

- 9.1 Zhotoviteľ zodpovedá za úplné, kvalitné a kompletne zhotovenie Diela v celku a v súlade so Zmluvou, projektovou dokumentáciou a ostatnou stavebno-technickou dokumentáciou, vrátane jej zmien a doplnkov počas vykonávania prác, ak budú schválené v súlade s ustanoveniami Zmluvy. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že ním vykonané práce a dodané materiály budú zodpovedať príslušným právnym predpisom a normám platným v Slovenskej republike a Európskej únii. Kvalita vykonaného Diela musí byť v súlade s platnými technickými normami a štandardmi, obvykle aplikovanými v stavebníctve, ako aj s požiadavkami špecifikovanými zmluvou, projektovou dokumentáciou, stavebno-technickou dokumentáciou a platnými právnymi predpismi.
- 9.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady Diela, ktoré má Dielo v čase jeho odovzdania Objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní Diela zodpovedá Zhotoviteľ v prípade, ak boli tieto spôsobené porušením jeho povinností vyplývajúcich mu zo Zmluvy.
- 9.3 Zhotoviteľ poskytuje Objednávateľovi záručnú dobu na stavebné časti Diela v trvaní **šesťdesiat (60) mesiacov** (ďalej len „Záručná doba“). Záručná doba na vstavané (zabudované) zariadenia (technológie) je v dĺžke uvedenej v príslušnom záručnom liste (ďalej len „Osobitná záručná doba“). Zhotoviteľ je povinný spolu s odovzdaním Diela odovzdať Objednávateľovi osobitne zoznam vecí, u ktorých plynie Osobitná záručná doba. Záručná doba a Osobitná záručná doba plynie odo dňa podpísania Preberacieho protokolu oboma Zmluvnými stranami. V prípade, ak Objednávateľ prevezme Dielo s drobnými vadami a nedorobkami, Záručná doba a Osobitná záručná doba začína plynúť od okamihu podpísania zápisu o odstránení týchto drobných väd a nedorobkov.
- 9.4 Záručná doba a Osobitná záručná doba neplynú po dobu, po ktorú Objednávateľ nemôže Dielo alebo jeho časť užívať pre jeho vady a/alebo nedorobky, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ. V prípade, že pri odstraňovaní väd a/alebo nedorobkov došlo k výmene jednotlivých častí Diela za nové, pre nové časti Diela začína plynúť nová Záručná doba alebo nová Osobitná záručná doba.

- 9.5 Zhotoviteľ je povinný počas plynutia Záručnej doby a/alebo Osobitnej záručnej doby na svoje náklady, riziko a zodpovednosť odstrániť zistené vady, za ktoré nesie zodpovednosť, do piatich (5) kalendárnych dní od oznámenia vady Objednávateľom v súlade s ustanoveniami tejto Zmluvy a príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.
- 9.6 Objednávateľ je povinný bez zbytočného odkladu písomne oznámiť Zhotoviteľovi vady Diela najneskôr však v lehote tridsiatich (30) kalendárnych dní odo dňa, kedy vadu zistil. V oznámení Objednávateľ uvedie popis vady, ako sa vada prejavila a jej rozsah. Zhotoviteľ je povinný nastúpiť na odstránenie reklamovanej vady bez zbytočného odkladu, najneskôr však do piatich (5) kalendárnych dní odo dňa oznámenia vady Objednávateľom. V prípade havarijného stavu je Zhotoviteľ povinný nastúpiť na odstránenie väd na Diele bez zbytočného odkladu, najneskôr však do štyroch (4) hodín od okamihu oznámenia vady. V prípade, že vada nie je opraviteľná, Zhotoviteľ je povinný provizórne sprevádzkovať poškodenú (nefunkčnú) časť Diela, a to do dvadsaťštyri (24) hodín od nastúpenia Zhotoviteľa na odstraňovanie vady. Ak Zhotoviteľ neodstráni vady, za ktoré zodpovedá, ani po písomnej výzve objednávateľa s poskytnutím primeranej lehoty na plnenie nie kratšej ako päť (5) kalendárnych dní, je Objednávateľ oprávnený odstrániť vadu treťou osobou na náklady Zhotoviteľa. Po odstránení vady treťou osobou o tom písomne upovedomí Zhotoviteľa spolu s podrobným vyúčtovaním nákladov na odstránenie vady. Zhotoviteľ je v takom prípade povinný uhradiť objednávateľovi cenu za odstránenie vady treťou osobou v celom rozsahu.

Čl. X **Sankcie**

10.1 Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných sankciách:

- a) v prípade omeškania Zhotoviteľa s prevzatím staveniska od Objednávateľa v lehote ustanovenej v článku 3, bode 3.3 tejto Zmluvy, si Objednávateľ uplatní voči Zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z ceny Diela bez DPH za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
- b) za nedodržanie termínu zhotovenia a odovzdania Diela Zhotoviteľom v zmysle Článku 3, bod 3.1, resp. článku 8, bodu 8.2 tejto Zmluvy, vzniká Objednávateľovi nárok voči Zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každý aj začatý deň omeškania;
- c) v prípade neodstránenia väd a/alebo nedorobkov Diela vyplývajúcich z protokolu, ktorý bude Zmluvnými stranami spísaný pri odovzdaní Diela Objednávateľovi, vzniká Objednávateľovi nárok voči Zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 0,2% z ceny Diela bez DPH za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia všetkých väd a nedorobkov;
- d) v prípade, ak Zhotoviteľ neodstráni v dohodnutom termíne vady a/alebo nedorobky Diela reklamované Objednávateľom počas plynutia záručnej doby, vzniká objednávateľovi nárok voči Zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 0,2% z ceny Diela bez DPH za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia týchto reklamovaných väd a nedorobkov;
- e) v prípade akéhokoľvek porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov vzťahujúcich sa na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci ktorýmkoľvek pracovníkom Zhotoviteľa a/alebo subdodávateľa, vzniká Objednávateľovi nárok voči Zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 0,2% z ceny Diela bez DPH za každé jednotlivé porušenie a za každý, čo i len začatý deň nesplnenia/porušenia povinnosti;
- f) v prípade, ak Zhotoviteľ neoznámí Objednávateľovi doplnenie, resp. zmenu subdodávateľa v zmysle článku 7, bod 7.4, vzniká Objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každé jednotlivé porušenie;
- g) v prípade, ak Zhotoviteľ nezabezpečí plnenie všetkých povinností stavbyvedúceho v zmysle článku 6, bod 6.4, vzniká Objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,2% z ceny Diela bez DPH za každý, aj začatý deň trvania porušovania tejto povinnosti Zhotoviteľa.

- 10.2 Zmluvná pokuta na základe výzvy Objednávateľa na úhradu zmluvnej pokuty s uvedením odkazu na uplatňujúce sa ustanovenie Zmluvy a výpočtu zmluvnej pokuty, je splatná v lehote štrnástich (14) kalendárnych dní odo dňa doručenia predmetnej výzvy Objednávateľa Zhotoviteľovi.
- 10.3 Zaplatenie zmluvnej pokuty zo strany Objednávateľa nemá vplyv na prípadné nároky Objednávateľa na náhradu škody prevyšujúcej zmluvnú pokutu.
- 10.4 Zaplatením zmluvnej pokuty/zmluvných pokút v zmysle Zmluvy sa Zhotoviteľ nezbavuje povinnosti Dielo vykonať/zhotoviť včas, v požadovanej kvalite a s odbornou starostlivosťou.
- 10.5 V prípade omeškania Objednávateľa so zaplatením splatného peňažného záväzku voči Zhotoviteľovi má Zhotoviteľ právo požadovať od Objednávateľa úroky z omeškania z dlžnej sumy, a to v sadzbe ustanovenej nariadením vlády č. 21/2013 Z. z. ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka.

Čl. XI

Skončenie Zmluvy

- 11.1 Túto Zmluvu je možné skončiť:
 - 11.1.1 písomnou dohodou zmluvných strán, a to dňom uvedeným v takejto dohode; v dohode o ukončení tejto Zmluvy sa súčasne upravia aj nároky zmluvných strán vzniknuté na základe alebo v súvislosti s touto Zmluvou,
 - 11.1.2 písomným odstúpením od tejto Zmluvy ktoroukoľvek zo Zmluvných strán,
- 11.2 Objednávateľ je oprávnený písomne odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade, ak:
 - 11.2.1 proti Zhotoviteľovi začalo konkurzné konanie alebo reštrukturalizácia,
 - 11.2.2 Zhotoviteľ vstúpil do likvidácie,
 - 11.2.3 Zhotoviteľ je v omeškaní s odovzdaním Diela podľa čl. VIII bod 8.2 tejto Zmluvy o viac ako 30 dní,
 - 11.2.4 Objednávateľ mal tri (3) a viac Oprávnených reklamácií k Dielu,
 - 11.2.5 Zhotoviteľ koná v rozpore s touto Zmluvou a/alebo všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky a na písomnú výzvu Objednávateľa toto konanie a jeho následky v určenej primeranej lehote neodstráni,
 - 11.2.6 Zhotoviteľ a/alebo subdodávateľ/subdodávateľa Zhotoviteľa nebol/neboli v čase uzavretia tejto Zmluvy zapísaný/í v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol/boli vymazaný/í z registra partnerov verejného sektora počas doby platnosti tejto Zmluvy;
 - 11.2.7 ešte nedošlo k plneniu zo Zmluvy medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom, a výsledky finančnej kontroly Poskytovateľa dotácie neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania stavebných prác.
- 11.3 Zhotoviteľ je oprávnený písomne odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade, ak Objednávateľ poruší túto Zmluvu podstatným spôsobom. Za podstatné porušenie tejto Zmluvy na strane Objednávateľa sa považuje omeškanie Objednávateľa s úhradou faktúry/faktúr o viac ako šesťdesiat (60) dní po lehote jej/ich splatnosti.
- 11.4 Odstúpenie od tejto Zmluvy musí mať písomnú formu, musí sa v ňom uviesť dôvod odstúpenia a je účinné dňom doručenia druhej Zmluvnej strane.
- 11.5 Zmluvná strana, ktorá odstúpi od tejto Zmluvy, má právo požadovať od druhej zmluvnej strany náhradu škody, ktorá jej týmto konaním vznikla. Odstúpením od tejto Zmluvy nie sú dotknuté ustanovenia o náhrade škody, zaplatenia sankcií, zodpovednosti za vady a tých ustanovení tejto Zmluvy, ktoré majú vzhľadom na ich charakter trvať aj po skončení tejto Zmluvy.

Čl. XII

Všeobecné a záverečné ustanovenia

- 12.1 Vzájomné vzťahy Zmluvných strán touto Zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka, podporne ustanoveniami Občianskeho zákonníka a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v SR.
- 12.2 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma Zmluvnými stranami.
- 12.3 Táto zmluva nadobudne účinnosť po kumulatívnom splnení podmienok:
- odkladacej podmienky, ktorou je podpísanie Zmluvy o dotácii na predmet zákazky,
 - odkladacej podmienky, ktorou je schválenie procesu verejného obstarávania, ktorého výsledkom je táto zmluva bez výhrad Poskytovateľom finančného príspevku, pričom Poskytovateľ musí o výsledku procesu verejného obstarávania vydať písomné potvrdenie, ktorým schvaľuje proces verejného obstarávania; deň doručenia tohto písomného potvrdenia objednávateľovi sa pokladá za deň splnenia tejto podmienky,
 - zverejnenie zmluvy v zmysle § 47a Občianskeho zákonníka v platnom znení a §5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Deň splnenia poslednej niektorej z vyššie uvedených podmienok sa pokladá za deň nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. O nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy bude objednávateľ obratom informovať zhotoviteľa.
- 12.4 Zmluvné strany súhlasia so zverejnením Zmluvy podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 12.5 Ak sa niektoré z ustanovení tejto Zmluvy stane neplatným alebo neúčinným, netýka sa to ostatných ustanovení tejto Zmluvy, ktoré zostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v tomto prípade zaväzujú dohodou nahradiť neplatné alebo neúčinné ustanovenie novým platným a účinným ustanovením, ktoré najlepšie zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu neplatného alebo neúčinného ustanovenia.
- 12.6 Zmluvné strany sa zaväzujú prípadné spory z tejto Zmluvy, alebo rozpory vo výklade niektorých jej ustanovení riešiť cestou zmiernu a vzájomným rokovaním. V prípade, že sa zmluvné strany nedohodnú, budú sa riadiť slovenským právnym poriadkom a všetky spory z tejto Zmluvy budú riešené vecne a miestne príslušnými súdmi SR. Spory Zmluvných strán neoprávňujú Zhotoviteľa zastaviť práce potrebné k vykonaniu Diela a ostatného zmluvného plnenia.
- 12.7 Písomnosti sa doručujú na adresy Zmluvných strán uvedené v záhlaví tejto Zmluvy, ak nie je dohodnuté inak. Zásielka sa považuje za doručenú v deň jej osobného odovzdania, v deň jej doručenia prostredníctvom pošty alebo iného doručovateľa alebo v deň odopretia prevzatia zásielky adresátom. Ak si adresát neprevezme zásielku a táto bude uložená na pošte alebo u iného doručovateľa, zásielka sa považuje za doručenú na tretí deň od jej uloženia, a to aj vtedy, ak sa adresát o tom nedozvie.
- 12.8 Zmluvu možno meniť a dopĺňať formou očíslovaných dodatkov v zmysle platných právnych predpisov na území Slovenskej republiky, podpísaných oprávnenými zástupcami Zmluvných strán. Dodatky sú neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy.
- 12.9 Zmluvné strany vyhlasujú, že vôľa prejavená v tejto Zmluve je slobodná, vážna, bez omylu v osobe alebo predmete Zmluvy a že túto Zmluvu neuzavreli ani v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, čo potvrdzujú jej podpisom.
- 12.10 Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z ktorých Objednávateľ prevezme 2 rovnopisy a Zhotoviteľ prevezme 2 rovnopisy.
- 12.11 Zmluvné strany sa pri plnení tejto Zmluvy zaväzujú striktnie dodržiavať platné právne predpisy zakazujúce podplácanie verejných činiteľov a súkromných osôb, protiprávne ovplyvňovanie verejných činiteľov, pranie špinavých peňazí a zaväzujú sa zaviesť a vykonávať všetky nevyhnutné a vhodné postupy a opatrenia vedúce k zabráneniu korupcie.

- 12.12 Zhotoviteľ vyhlasuje, že podľa jeho vedomostí žiaden z jeho predstaviteľov, zástupcov, zamestnancov, alebo iných osôb konajúcich v mene Zhotoviteľa pri poskytovaní plnenia podľa tejto Zmluvy pre Objednávateľa alebo v jeho mene na základe tejto Zmluvy neponúka ani nebude priamo alebo nepriamo ponúkať, dávať, poskytovať, vyžadovať ani prijímať finančné prostriedky alebo akékoľvek iné oceníteľné hodnoty, alebo poskytovať akékoľvek výhody, dary, alebo pohostenia osobe, spoločnosti alebo podniku alebo zamestnancovi, politickej strane či hnutiu, kandidátovi na politickú nomináciu, osobe, ktorá pôsobí v zákonodarnom, správnom alebo súdnom orgáne akéhokoľvek druhu, alebo v medzinárodnej verejnej organizácii za účelom ovplyvňovať konanie takejto osoby v jej funkcii, s využitím odmeňovania, alebo navádzania k nekorektnému výkonu príslušnej funkcie alebo činnosti akoukoľvek osobou, za účelom získania alebo udržania výhody pri plnení tejto Zmluvy.
- 12.13 Zhotoviteľ sa zaväzuje okamžite oznámiť Objednávateľovi primeranou formou akékoľvek podozrenie na porušenie povinností podľa bodu 12.11 a 12.12 tejto Zmluvy alebo akékoľvek skutočnosti, v dôsledku ktorých by sa vyhlásenie Zhotoviteľa podľa bodu 12.12 ukázalo ako nepravdivé a byť plne súčinný pri dôkladnom vyšetrení podozrenia.
- 12.14 Akékoľvek preukázané korupčné správanie Zhotoviteľa alebo porušenie povinností podľa bodu 12.11 a 12.12 tejto Zmluvy sa považuje za podstatné porušenie tejto Zmluvy.
- 12.15 Zhotoviteľ sa zaväzuje strieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s uskutočňovanými stavebnými prácami, a to oprávnenými osobami Poskytovateľa na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:
- Poskytovateľ dotácie a ním poverené osoby;
 - Najvyšší kontrolný úrad SR a ním, poverené osoby;
 - Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/auditú;
 - Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až c) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR.
- 12.16 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú nasledovné prílohy:
- Príloha č. 1 – Cenová ponuka Zhotoviteľa
 - Príloha č. 2 – Výkaz výmer
 - Príloha č. 3 – Zoznam známych subdodávateľov
 - Príloha č. 4 – Časový harmonogram stavebných prác
 - Príloha č. 5 – Fotokópia dokladu s originálnym podpisom a odtlačkom stavbyvedúceho

V Studienke, dňa
Za Objednávateľa

V Poprade, dňa
Za Zhotoviteľa

Ivona Hlavenková
starostka
Obec Studienka

Ing. Ivan Ondko
predseda predstavenstva
ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Verejný obstarávateľ: **Obec Studienka**

Predmet zákazky: **Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie, 2023**

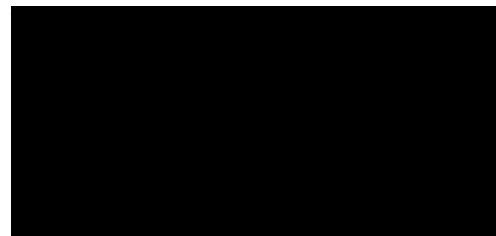
NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIA		
Názov verejného obstarávania: Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie, 2023		
Názov uchádzača: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad		
Adresa uchádzača: Hodžova 3292/3, 05801 Poprad		
IČO: 36168335	DIČ: 2020016889	IČ DPH: SK2020016889
Kritérium na vyhodnotenie ponúk : Najnižšia cena za celý predmet zákazky v EUR s DPH		
Celková cena za celý predmet zákazky bez DPH	434 223,79	
Výška DPH	86 844,76	
Sadzba DPH (%)	20	
Celková cena za celý predmet zákazky s DPH	521 068,55	

Celková cena za predmet zákazky obsahuje všetky náklady uchádzača, ktoré vznikajú v súvislosti so zabezpečením predmetu zákazky.

Ceny uvádzať v EUR, zaokrúhlené na dve (2) desatinné miesta (zaokrúhľuje sa matematicky).

Zároveň vyhlasujem, že som/nie som platiteľom DPH.

V Poprade dňa



Ing. Ivan Ondko, predseda predstavenstva

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:

Stavba: Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

JKSO:

Miesto: k.ú. Studienka

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Slušná

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			434 223,79
---------------------	--	--	-------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH			
základná	20,00%	434 223,79	86 844,76

Cena s DPH	v	EUR	521 068,55
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Miesto: k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ: Obec Studienka

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Ing. Slušná

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		434 223,79	521 068,55
1-01	Stoka A2, 1. etapa, Verejná kanalizácia	146 952,87	176 343,44
1-01-1	Stoka A2, 1. etapa, Kanalizačné prípojky	26 302,25	31 562,70
1-02	Stoka A2, 2. etapa, Verejná kanalizácia	74 407,54	89 289,05
1-02-1	Stoka A2, 2. etapa, Kanalizačné prípojky	14 085,66	16 902,79
1-03	Stoka A2-1, 1. etapa, Verejná kanalizácia	9 321,87	11 186,24
1-04	Ostatné náklady	10 000,00	12 000,00
2-01	Stoka A3-5-2, 1. etapa, Verejná kanalizácia	80 095,28	96 114,34
2-01-1	Stoka A3-5-2, 1. etapa, Kanalizačné prípojky	6 498,60	7 798,32
2-02	Stoka A3-5-2-1, Verejná kanalizácia	26 841,87	32 210,24
2-02-1	Stoka A3-5-2-1, Kanalizačné prípojky	2 583,96	3 100,75
2-03	Stoka A3-5-2, 2. etapa, Verejná kanalizácia	24 615,89	29 539,07
2-03-1	Stoka A3-5-2, 2. etapa, Kanalizačné prípojky	2 518,00	3 021,60
2-04	Ostatné náklady	10 000,00	12 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

1-01 - Stoka A2, 1. etapa, Verejná kanalizácia

JKSO:

Miesto: k.ú. Studienka

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Slušná

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

146 952,87

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			
základná	146 952,87	20,00%	29 390,57

Cena s DPH

v EUR

176 343,44

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

1-01 - Stoka A2, 1. etapa, Verejná kanalizácia

Miesto:

k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

Projektant:

ATELIER BUDO

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Slušná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

146 952,87

HSV - Práce a dodávky HSV

146 553,17

1 - Zemné práce	90 995,77
2 - Zakladanie	3 544,49
4 - Vodorovné konštrukcie	2 583,66
5 - Komunikácie	6 758,15
8 - Rúrové vedenie	23 207,91
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	14 002,57
99 - Presun hmôt HSV	5 460,62
M - Práce a dodávky M	399,70
23-M - Montáže potrubia	399,70

ROZPOČET

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

1-01 - Stoka A2, 1. etapa, Verejná kanalizácia

Miesto: k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ: Obec Studienka

Projektant: ATELIER BUDO

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ: SR
Slušná

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

Náklady z rozpočtu

146 952,87

D HSV Práce a dodávky HSV

146 553,17

D 1 Zemné práce

90 995,77

1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,309	250,00	77,25
2	K	113107242.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m2	378,710	1,72	651,38
3	K	113107243.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,37500t	m2	8,750	2,89	25,29
4	K	113307123.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	m2	8,750	21,00	183,75
5	K	113307224.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. 300 do 400mm, -0,56000t	m2	367,460	3,25	1 194,25
6	K	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	13,95	697,50
7	K	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	160,000	4,25	680,00
8	K	115101201R	Prenájom + PHM k elektrocentrále 400V/230V	deň	20,000	4,25	85,00
9	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	20,000	2,83	56,60
10	K	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	26,400	17,98	474,67
11	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	12,000	13,67	164,04
12	K	120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 30%	m3	244,599	8,96	2 191,61
13	K	131101201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 1-2, do 100 m3 - 20%	m3	21,082	20,60	434,29
14	K	131201201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 - 50%	m3	52,705	38,67	2 038,10
15	K	131201209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	m3	52,705	0,99	52,18
16	K	131301201.S	Výkop zapaženej jamy horn. 4 do 100 m3 - 30%	m3	31,623	50,50	1 596,96
17	K	131301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 4	m3	31,623	1,48	46,80
18	K	132101202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 od 100 do 1000 m3 - 20%	m3	141,984	6,29	893,08
19	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 - 50%	m3	354,960	10,57	3 751,93
20	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	354,960	0,65	230,72
21	K	132301202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3 - 30%	m3	212,976	22,91	4 879,28
22	K	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4	m3	212,976	1,40	298,17
23	K	161101501.S1	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV	m3	815,330	2,03	1 655,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	141701103	Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 500 do 800 mm	m	7,000	802,42	5 616,94
25	M	1433314000	Rúrka oceľová D 530 mm hrúbka 10mm pozdĺžna alebo špirálovite zváraná hladká ozn.11 373.0 (EN S235JRG1)	m	7,070	247,34	1 748,69
26	M	286GM1	Gumová manžeta 530/315	ks	2,020	112,18	226,60
27	K	151201102.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	1 495,840	4,53	6 776,16
28	K	151201211.S	Odstránenie paženia stien výkopov, záťažné hĺbky do 4 m	m2	1 495,840	1,48	2 213,84
29	K	162401132.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 2000 m - medziskládka	m3	815,330	3,76	3 065,64
30	K	162501132.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	815,330	4,78	3 897,28
31	K	162501133.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	22 829,240	0,18	4 109,26
32	K	167101102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	815,330	1,99	1 622,51
33	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	815,330	0,80	652,26
34	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 467,594	13,00	19 078,72
35	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	463,952	3,33	1 544,96
36	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	881,509	11,90	10 489,96
37	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	m3	199,868	16,34	3 265,84
38	M	583410000800.S	Kamenivo drvené drobné frakcia 0-4 mm	t	379,749	11,40	4 329,14

D 2 Zakladanie 3 544,49

39	K	211521111	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 32-63	m3	50,921	43,74	2 227,28
40	K	212755114	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm D+M	m	295,800	3,90	1 153,62
41	K	275315685	Osadenie cestného panelu	ks	1,000	33,28	33,28
42	M	593810000200	Cestný panel - opora pretláčacej súpravy	ks	1,000	130,31	130,31

D 4 Vodorovné konštrukcie 2 583,66

43	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku fr. 4-16 mm	m3	36,336	51,50	1 871,30
44	K	452112111.1	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	ks	13,000	9,78	127,14
45	M	5922442120	Vyrovnávací prstenec 63/6	ks	2,020	10,40	21,01
46	M	5922442130.1	Vyrovnávací prstenec 63/8	ks	11,110	12,56	139,54
47	K	452112121	Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	15,000	14,75	221,25
48	M	5922442140.1	Vyrovnávací prstenec 63/10	ks	14,140	13,31	188,20
49	M	5922442150	Vyrovnávací prstenec 63/12	ks	1,010	15,07	15,22

D 5 Komunikácie 6 758,15

50	K	564782111.S	Podklad alebo kryt z kameniva drveného (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm	m2	367,460	15,58	5 725,03
51	K	566902114.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 štrkopieskom, po zhutnení hr. 250 mm	m2	8,750	15,69	137,29
52	K	566902163.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 200 mm	m2	8,750	49,47	432,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m ²	m ²	22,750	0,50	11,38
54	K	577151213	Betón asfaltový nemodifik. II.tr. jemnozrnný AC 8 O, strednozrnný AC 11 O alebo hrubozrnný AC 16 L, po zhutnení hr. 60 mm	m ²	8,750	18,33	160,39
55	K	577161114	Betón asfaltový nemodifik. I.tr. strednozrnný AC 11 O alebo hrubozrnný AC 16 L, po zhutnení hr. 70 mm	m ²	14,000	20,80	291,20

D 8 Rúrové vedenie 23 207,91

56	K	4894489789	Napojenie na jestvujúcu kanalizáciu (vyburanie otvoru, vyspravenie kynety, vyspravenie prstupu potrubia stavebnou chémiou)	kpl	1,000	200,00	200,00
57	K	871383221	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 315	m	309,000	2,44	753,96
58	M	286110003800	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 315, dl. 6 m, WAVIN	ks	56,290	197,42	11 112,77
59	K	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, zatka DN 300	ks	1,000	6,67	6,67
60	M	286510011400	Zátka vnútorná PVC-U, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	1,015	8,82	8,95
61	K	877373121r	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN 300	ks	28,000	24,29	680,12
62	M	286520019500	Odbočka PVC DN 300/150/45° hladký kanalizačný systém	ks	28,420	27,45	780,13
63	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	309,000	2,42	747,78
64	K	8923710001	Kamerová prehliadka stoky	m	309,000	3,89	1 202,01
65	K	894411121	Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300	ks	11,000	85,69	942,59
66	M	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	11,110	236,24	2 624,63
67	M	592240003100	Skrúž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	8,080	59,13	477,77
68	M	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	11,110	83,13	923,57
69	M	592K.1	Elastomerové tesnenie DN1000	ks	19,190	11,00	211,09
70	K	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	11,000	38,69	425,59
71	M	5524211160	Poklop kanalizačný komplet okrúhly D 400 Begu-S-K, s odvetraním, rám BEGU-R-1, výška poklopu h=160mm	ks	11,000	134,75	1 482,25
72	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia výstražnou fóliou	m	309,000	1,04	321,36
73	M	283230008000	Výstražná fólia	m	309,000	0,23	71,07
74	K	899912136R	Montáž kĺznej objímky RACI montovaná na potrubie 315	ks	7,000	14,92	104,44
75	M	2865230034	Objímka kĺzna RACI M/N výška 75 mm, vonkajší priemer rúry 315 mm	ks	7,105	18,46	131,16

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 14 002,57

76	K	919716111	Oceľová výstuž cementobet. krytu zo zvar. sietí KARI 100/100/8 hmotnosť do 7,9 kg/m ²	t	0,069	1 784,97	123,16
77	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	591,600	3,68	2 177,09
78	K	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	10,000	6,55	65,50
79	K	919735113.SR	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm - znvuzarevanie	m	12,000	6,55	78,60
80	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	307,236	1,25	384,05
81	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	9 217,080	0,25	2 304,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
82	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	307,236	4,37	1 342,62
83	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	307,236	24,50	7 527,28
D		99	Presun hmôt HSV				5 460,62
84	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	1 755,827	3,11	5 460,62
D		M	Práce a dodávky M				399,70
D		23-M	Montáže potrubia				399,70
85	K	230200123R	Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky	m	7,000	57,10	399,70

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

1-01-1 - Stoka A2, 1. etapa, Kanalizačné prípojky

JKSO:

Miesto: k.ú. Studienka

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Slušná

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

26 302,25

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			
základná	26 302,25	20,00%	5 260,45

Cena s DPH

v EUR

31 562,70

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

1-01-1 - Stoka A2, 1. etapa, Kanalizačné prípojky

Miesto:

k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

Projektant:

ATELIER BUDO

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Ing. Slušná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

26 302,25

HSV - Práce a dodávky HSV

26 302,25

1 - Zemné práce

21 038,67

4 - Vodorovné konštrukcie

454,69

5 - Komunikácie

917,04

8 - Rúrové vedenie

1 530,04

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 710,40

99 - Presun hmôt HSV

651,41

ROZPOČET

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

1-01-1 - Stoka A2, 1. etapa, Kanalizačné prípojky

Miesto: k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ: Obec Studienka

Projektant: ATELIER BUDU

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ: Ing. Slušná

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

Náklady z rozpočtu

26 302,25

D HSV Práce a dodávky HSV

26 302,25

D 1 Zemné práce

21 038,67

1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,098	250,00	24,50
2	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m ²	40,020	7,41	296,55
3	K	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m ²	40,020	24,86	994,90
4	K	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	13,95	697,50
5	K	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	80,000	4,25	340,00
6	K	115101201R	Prenájom + PHM k elektrocentrále 400V/230V	deň	10,000	4,25	42,50
7	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	10,000	2,83	28,30
8	K	119001412.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	15,000	24,72	370,80
9	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	6,000	13,67	82,02
10	K	120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 30%	m ³	26,487	8,96	237,32
11	K	132101101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.1a2 do 100 m ³ - 20%	m ³	17,658	20,27	357,93
12	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³ - 50%	m ³	44,145	38,76	1 711,06
13	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m ³	44,145	10,96	483,83
14	K	132301101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m ³ - 30%	m ³	26,487	74,02	1 960,57
15	K	132301109.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	m ³	26,487	16,99	450,01
16	K	151201101.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	m ²	294,300	11,94	3 513,94
17	K	151201111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	m ²	294,300	2,73	803,44
18	K	161101501.S1	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV	m ³	88,290	2,03	179,23
19	K	162401112.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 2000 m - medziskládka	m ³	88,290	6,00	529,74
20	K	162501112.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	88,290	7,13	629,51
21	K	162501113.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	2 472,120	0,66	1 631,60
22	K	167101102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	88,290	1,99	175,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	88,290	0,80	70,63
24	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	158,922	19,50	3 098,98
25	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	52,974	3,33	176,40
26	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	100,651	11,90	1 197,75
27	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	25,104	16,34	410,20
28	M	583410000800.S	Kamenivo drvené drobné frakcia 0-4 mm	t	47,698	11,40	543,76
D 4			Vodorovné konštrukcie				454,69
29	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku fr. 4-16 mm	m3	8,829	51,50	454,69
D 5			Komunikácie				917,04
30	K	564782111.S	Podklad alebo kryt z kameniva drveného (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm	m2	58,860	15,58	917,04
D 8			Rúrové vedenie				1 530,04
31	K	871326026	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 160	m	98,100	0,81	79,46
32	M	286110002500	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 160, dĺ. 2 m, WAVIN	ks	49,050	17,05	836,30
33	K	877326004	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160	ks	28,000	4,83	135,24
34	M	286510004300	Koleno PVC-U, DN 160x30° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	28,000	2,60	72,80
35	K	877326076	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 160	ks	28,000	4,83	135,24
36	M	286510011100	PVC zátky DN 160	ks	28,000	1,13	31,64
37	K	892351111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	m	98,100	1,17	114,78
38	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia výstražnou fóliou	m	98,100	1,04	102,02
39	M	283230008000	Výstražná fólia	m	98,100	0,23	22,56
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 710,40
40	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	133,400	3,68	490,91
41	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	32,416	1,25	40,52
42	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	972,480	0,25	243,12
43	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	32,416	4,37	141,66
44	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	32,416	24,50	794,19
D 99			Presun hmôt HSV				651,41
45	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	209,458	3,11	651,41

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

1-02 - Stoka A2, 2. etapa, Verejná kanalizácia

JKSO:

Miesto: k.ú. Studienka

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Slušná

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

74 407,54

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	74 407,54	20,00%	14 881,51

Cena s DPH

v EUR

89 289,05

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

1-02 - Stoka A2, 2. etapa, Verejná kanalizácia

Miesto:

k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

Projektant:

ATELIER BUDO

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Ing. Slušná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

74 407,54

HSV - Práce a dodávky HSV

74 407,54

1 - Zemné práce

48 806,22

2 - Zakladanie

1 708,74

4 - Vodorovné konštrukcie

1 223,91

5 - Komunikácie

2 795,05

8 - Rúrové vedenie

10 766,25

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

6 571,45

99 - Presun hmôt HSV

2 535,92

ROZPOČET

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

1-02 - Stoka A2, 2. etapa, Verejná kanalizácia

Miesto: k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ: Obec Studienka

Projektant: ATELIER BUDO
S R O

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ: Ing. Slušná

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

Náklady z rozpočtu

74 407,54

D HSV Práce a dodávky HSV

74 407,54

D 1 Zemné práce

48 806,22

1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,150	250,00	37,50
2	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m2	179,400	7,41	1 329,35
3	K	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m2	179,400	24,86	4 459,88
4	K	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	13,95	697,50
5	K	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	80,000	4,25	340,00
6	K	115101201R	Prenájom + PHM k elektrocentrále 400V/230V	deň	10,000	4,25	42,50
7	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	10,000	2,83	28,30
8	K	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	12,000	17,98	215,76
9	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	6,000	13,67	82,02
10	K	120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 30%	m3	115,230	8,96	1 032,46
11	K	131101201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 1-2, do 100 m3 - 20%	m3	5,060	20,60	104,24
12	K	131201201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 - 50%	m3	12,650	38,67	489,18
13	K	131201209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3	m3	12,650	0,99	12,52
14	K	131301201.S	Výkop zapaženej jamy horn. 4 do 100 m3 - 30%	m3	7,590	50,50	383,30
15	K	131301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 4	m3	7,590	1,48	11,23
16	K	132101201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 do 100 m3 - 20%	m3	71,760	13,20	947,23
17	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 - 50%	m3	179,400	10,57	1 896,26
18	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	179,400	0,65	116,61
19	K	132301202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3 - 30%	m3	107,640	22,91	2 466,03
20	K	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	107,640	1,40	150,70
21	K	161101501.S1	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV	m3	384,100	2,03	779,72
22	K	151201102.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	717,600	4,53	3 250,73
23	K	151201211.S	Odstránenie paženia stien výkopov, záťažné hĺbky do 4 m	m2	717,600	1,48	1 062,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	162401132.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 2000 m - medziskládka	m3	384,100	3,76	1 444,22
25	K	162501132.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	384,100	4,78	1 836,00
26	K	162501133.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	10 754,800	0,18	1 935,86
27	K	167101102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	384,100	1,99	764,36
28	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	384,100	0,80	307,28
29	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	691,380	19,50	13 481,91
30	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	206,310	3,33	687,01
31	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	391,989	11,90	4 664,67
32	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	m3	98,680	16,34	1 612,43
33	M	583410000800.S	Kamenivo drvené drobné frakcia 0-4 mm	t	187,492	11,40	2 137,41
D 2 Zakladanie							1 708,74
34	K	211521111	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 32-63	m3	25,736	43,74	1 125,69
35	K	212755114	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm D+M	m	149,500	3,90	583,05
D 4 Vodorovné konštrukcie							1 223,91
36	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku fr. 4-16 mm	m3	17,940	51,50	923,91
37	K	452112111.1	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	ks	7,000	9,78	68,46
38	M	5922442130.1	Vyrovnávací prstenec 63/8	ks	7,070	12,56	88,80
39	K	452112121	Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	5,000	14,75	73,75
40	M	5922442140.1	Vyrovnávací prstenec 63/10	ks	4,040	13,31	53,77
41	M	5922442150	Vyrovnávací prstenec 63/12	ks	1,010	15,07	15,22
D 5 Komunikácie							2 795,05
42	K	564782111.S	Podklad alebo kryt z kameniva drveného (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm	m2	179,400	15,58	2 795,05
D 8 Rúrové vedenie							10 766,25
43	K	871383221	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 315	m	149,500	2,44	364,78
44	M	286110003800	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 315, dĺ. 6 m, WAVIN	ks	27,234	197,42	5 376,54
45	K	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, zatka DN 300	ks	1,000	6,67	6,67
46	M	286510011400	Zátka vnútorná PVC-U, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	1,015	8,82	8,95
47	K	877373121r	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN 300	ks	9,000	24,29	218,61
48	M	286520019500	Odbočka PVC DN 300/150/45° hladký kanalizačný systém	ks	9,135	27,45	250,76
49	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	149,500	2,42	361,79
50	K	8923710001	Kamerová prehliadka stoky	m	149,500	3,89	581,56
51	K	894411121	Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300	ks	5,000	85,69	428,45
52	M	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	5,050	236,24	1 193,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	M	592240003100	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	5,050	59,13	298,61
54	M	592240003000	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks	1,010	76,66	77,43
55	M	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	5,050	83,13	419,81
56	M	592K.1	Elastomerové tesnenie DN1000	ks	11,110	11,00	122,21
57	K	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	5,000	38,69	193,45
58	M	5524211160	Poklop kanalizačný komplet okrúhly D 400 Begu-S-K, s odvetraním, rám BEGU-R-1, výška poklopu h=160mm	ks	5,000	134,75	673,75
59	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia výstražnou fóliou	m	149,500	1,04	155,48
60	M	283230008000	Výstražná fólia	m	149,500	0,23	34,39

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 6 571,45

61	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	300,200	3,68	1 104,74
62	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	145,314	1,25	181,64
63	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	4 359,420	0,25	1 089,86
64	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	145,314	4,37	635,02
65	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	145,314	24,50	3 560,19

D 99 Presun hmôt HSV 2 535,92

66	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	815,408	3,11	2 535,92
----	---	-----------	--	---	---------	------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

1-02-1 - Stoka A2, 2. etapa, Kanalizačné prípojky

JKSO:

Miesto: k.ú. Studienka

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Slušná

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

14 085,66

	Základ dane	Sadzbda dane	Výška dane
DPH základná	14 085,66	20,00%	2 817,13

Cena s DPH

v EUR

16 902,79

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

1-02-1 - Stoka A2, 2. etapa, Kanalizačné prípojky

Miesto:

k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

Projektant:

ATELIER BUDO

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Ing. Slušná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

14 085,66

HSV - Práce a dodávky HSV

14 085,66

1 - Zemné práce

11 658,34

4 - Vodorovné konštrukcie

254,93

5 - Komunikácie

514,14

8 - Rúrové vedenie

787,49

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

505,17

99 - Presun hmôt HSV

365,59

ROZPOČET

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

1-02-1 - Stoka A2, 2. etapa, Kanalizačné prípojky

Miesto: k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ: Obec Studienka

Projektant: ATELIER BUDU

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ: Ing. Slušná

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

Náklady z rozpočtu

14 085,66

D HSV Práce a dodávky HSV

14 085,66

D 1 Zemné práce

11 658,34

1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,055	250,00	13,75
2	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m ²	11,820	7,41	87,59
3	K	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m ²	11,820	24,86	293,85
4	K	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	13,95	697,50
5	K	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	32,000	4,25	136,00
6	K	115101201R	Prenájom + PHM k elektrocentrále 400V/230V	deň	4,000	4,25	17,00
7	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	4,000	2,83	11,32
8	K	119001412.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	7,200	24,72	177,98
9	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	3,000	13,67	41,01
10	K	120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 30%	m ³	14,850	8,96	133,06
11	K	132101101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.1a2 do 100 m ³ - 20%	m ³	9,900	20,27	200,67
12	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³ - 50%	m ³	24,750	38,76	959,31
13	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m ³	24,750	10,96	271,26
14	K	132301101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m ³ - 30%	m ³	14,850	74,02	1 099,20
15	K	132301109.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	m ³	14,850	16,99	252,30
16	K	151201101.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	m ²	165,000	11,94	1 970,10
17	K	151201111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	m ²	165,000	2,73	450,45
18	K	161101501.S1	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV	m ³	49,500	2,03	100,49
19	K	162401112.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 2000 m - medziskládka	m ³	49,500	6,00	297,00
20	K	162501112.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	49,500	7,13	352,94
21	K	162501113.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	1 386,000	0,66	914,76
22	K	167101102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	49,500	1,99	98,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	49,500	0,80	39,60
24	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	89,100	19,50	1 737,45
25	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	29,700	3,33	98,90
26	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	56,430	11,90	671,52
27	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	14,074	16,34	229,97
28	M	583410000800.S	Kamenivo drvené drobné frakcia 0-4 mm	t	26,741	11,40	304,85
D 4 Vodorovné konštrukcie							254,93
29	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku fr. 4-16 mm	m3	4,950	51,50	254,93
D 5 Komunikácie							514,14
30	K	564782111.S	Podklad alebo kryt z kameniva drveného (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm	m2	33,000	15,58	514,14
D 8 Rúrové vedenie							787,49
31	K	871326026	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 160	m	55,000	0,81	44,55
32	M	286110002500	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 160, dĺ. 2 m, WAVIN	ks	27,500	17,05	468,88
33	K	877326004	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160	ks	10,000	4,83	48,30
34	M	286510004300	Koleno PVC-U, DN 160x30° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	10,000	2,60	26,00
35	K	877326076	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 160	ks	11,000	4,83	53,13
36	M	286510011100	PVC zátko DN 160	ks	11,000	1,13	12,43
37	K	892351111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	m	55,000	1,17	64,35
38	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia výstražnou fóliou	m	55,000	1,04	57,20
39	M	283230008000	Výstražná fólia	m	55,000	0,23	12,65
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							505,17
40	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	39,400	3,68	144,99
41	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	9,574	1,25	11,97
42	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	287,220	0,25	71,81
43	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	9,574	4,37	41,84
44	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	9,574	24,50	234,56
D 99 Presun hmôt HSV							365,59
45	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	117,553	3,11	365,59

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

1-03 - Stoka A2-1, 1. etapa, Verejná kanalizácia

JKSO:

Miesto: k.ú. Studienka

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Slušná

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 321,87

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			
základná	9 321,87	20,00%	1 864,37

Cena s DPH

v EUR

11 186,24

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

1-03 - Stoka A2-1, 1. etapa, Verejná kanalizácia

Miesto:

k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

Projektant:

ATELIER BUDO

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Ing. Slušná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

9 321,87

HSV - Práce a dodávky HSV

9 321,87

1 - Zemné práce

6 227,18

2 - Zakladanie

189,75

4 - Vodorovné konštrukcie

132,56

5 - Komunikácie

310,35

8 - Rúrové vedenie

1 487,42

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

733,59

99 - Presun hmôt HSV

241,02

ROZPOČET

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

1-03 - Stoka A2-1, 1. etapa, Verejná kanalizácia

Miesto: k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ: Obec Studienka

Projektant: ATELIER BUDO

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ: Ing. Slušná

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

Náklady z rozpočtu

9 321,87

D HSV Práce a dodávky HSV

9 321,87

D 1 Zemné práce

6 227,18

1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,017	250,00	4,25
2	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m ²	19,920	7,41	147,61
3	K	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m ²	19,920	24,86	495,21
4	K	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	13,95	697,50
5	K	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	4,000	4,25	17,00
6	K	115101201R	Prenájom + PHM k elektrocentrále 400V/230V	deň	1,000	4,25	4,25
7	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	1,000	2,83	2,83
8	K	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	1,200	17,98	21,58
9	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	1,200	13,67	16,40
10	K	120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 30%	m ³	8,649	8,96	77,50
11	K	131101201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 1-2, do 100 m ³ - 20%	m ³	0,587	20,60	12,09
12	K	131201201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³ - 50%	m ³	1,468	38,67	56,77
13	K	131201209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3	m ³	1,468	0,99	1,45
14	K	131301201.S	Výkop zapaženej jamy horn. 4 do 100 m ³ - 30%	m ³	0,881	50,50	44,49
15	K	131301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 4	m ³	0,881	1,48	1,30
16	K	132101201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 do 100 m ³ - 20%	m ³	5,179	13,20	68,36
17	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³ - 50%	m ³	12,948	23,68	306,61
18	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m ³	12,948	0,65	8,42
19	K	132301201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m ³ -30%	m ³	7,769	40,33	313,32
20	K	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m ³	7,769	1,40	10,88
21	K	151201101.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	m ²	56,440	11,94	673,89
22	K	151201111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	m ²	56,440	2,73	154,08
23	K	161101501.S1	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV	m ³	28,831	2,03	58,53
24	K	162401112.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 2000 m - medziskládka	m ³	28,831	6,00	172,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	162501112.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	28,831	7,13	205,57
26	K	162501113.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	807,268	0,66	532,80
27	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	28,831	9,12	262,94
28	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	28,831	0,90	25,95
29	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	51,896	19,50	1 011,97
30	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	14,940	4,45	66,48
31	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	28,386	11,90	337,79
32	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	10,957	16,34	179,04
33	M	583410000800.S	Kamenivo drvené drobné frakcia 0-4 mm	t	20,818	11,40	237,33
D 2 Zakladanie							189,75
34	K	211521111	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 32-63	m3	2,858	43,74	125,01
35	K	212755114	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm D+M	m	16,600	3,90	64,74
D 4 Vodorovné konštrukcie							132,56
36	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku fr. 4-16 mm	m3	1,992	51,50	102,59
37	K	452112121	Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	1,000	14,75	14,75
38	M	5922442150	Vyrovnávací prstenec 63/12	ks	1,010	15,07	15,22
D 5 Komunikácie							310,35
39	K	564782111.S	Podklad alebo kryt z kameniva drveného (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm	m2	19,920	15,58	310,35
D 8 Rúrové vedenie							1 487,42
40	K	871383221	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 315	m	16,600	2,44	40,50
41	M	286110003800	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 315, dĺ. 6 m, WAVIN	ks	3,024	197,42	597,00
42	K	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, zatka DN 300	ks	1,000	6,67	6,67
43	M	286510011400	Zátka vnútorná PVC-U, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	1,015	8,82	8,95
44	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	16,600	2,42	40,17
45	K	8923710001	Kamerová prehliadka stoky	m	16,600	3,89	64,57
46	K	894411121	Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300	ks	1,000	85,69	85,69
47	M	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	1,010	236,24	238,60
48	M	592240003000	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks	1,010	76,66	77,43
49	M	592240004700.S 1	Doska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000x625x165 mm	ks	1,010	110,00	111,10
50	M	592K.1	Elastomerové tesnenie DN1000	ks	2,020	11,00	22,22
51	K	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	1,000	38,69	38,69
52	M	5524211160	Poklop kanalizačný komplet okrúhly D 400 Begu-S-K, s odvetraním, rám BEGU-R-1, výška poklopu h=160mm	ks	1,000	134,75	134,75
53	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia výstražnou fóliou	m	16,600	1,04	17,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
54	M	283230008000	Výstražná fólia	m	16,600	0,23	3,82
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				733,59
55	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	34,400	3,68	126,59
56	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnáním na vzdialenosť do 1 km	t	16,135	1,25	20,17
57	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	484,050	0,25	121,01
58	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	16,135	4,37	70,51
59	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	16,135	24,50	395,31
D 99			Presun hmôt HSV				241,02
60	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	77,499	3,11	241,02

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

1-04 - Ostatné náklady

JKSO:

Miesto: k.ú. Studienka

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Slušná

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 000,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			
základná	10 000,00	20,00%	2 000,00

Cena s DPH

v EUR

12 000,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

1-04 - Ostatné náklady

Miesto:

k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

Projektant:

ATELIER BUDO
S R O

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Ing. Slušná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

10 000,00

OST - Ostatné

10 000,00

ROZPOČET

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

1-04 - Ostatné náklady

Miesto:

k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

Projektant:

ATELIER BUDO

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Ing. Slušná

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

Náklady z rozpočtu

10 000,00

D OST

Ostatné

10 000,00

1	K	OST01	Vytýčenie inžinierskych sietí pred realizáciou stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
2	K	OST02	Koordinácia PD + BOZP podľa vyhl. 396/2006	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
3	K	OST03	Archeologický výskum	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
4	K	OST04	Geodetické po realizačné zameranie stavby so zápisom do katastra	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
5	K	OST05	Prevádzkový poriadok stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
6	K	OST06	Projekt dočasného dopravného značenia	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
7	K	OST07	Dočasné dopravné značenie	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
8	K	OST08	Sondovanie	kpl	1,000	500,00	500,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

2-01 - Stoka A3-5-2, 1. etapa, Verejná kanalizácia

JKSO:

Miesto: k.ú. Studienka

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Slušná

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

80 095,28

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			
základná	80 095,28	20,00%	16 019,06

Cena s DPH

v EUR

96 114,34

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

2-01 - Stoka A3-5-2, 1. etapa, Verejná kanalizácia

Miesto:

k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

Projektant:

ATELIER BUDO

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Ing. Slušná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

80 095,28

HSV - Práce a dodávky HSV

80 095,28

1 - Zemné práce

50 614,90

2 - Zakladanie

1 978,45

4 - Vodorovné konštrukcie

1 420,08

5 - Komunikácie

3 414,41

8 - Rúrové vedenie

11 754,25

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

7 980,79

99 - Presun hmôt HSV

2 932,40

ROZPOČET

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

2-01 - Stoka A3-5-2, 1. etapa, Verejná kanalizácia

Miesto: k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ: Obec Studienka

Projektant: ATELIER BUDO

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ: Ing. Slušná

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

Náklady z rozpočtu

80 095,28

D HSV Práce a dodávky HSV

80 095,28

D 1 Zemné práce

50 614,90

1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,173	250,00	43,25
2	K	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	5,100	45,20	230,52
3	K	113107242.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m2	206,400	1,72	355,01
4	K	113307123.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	m2	5,100	21,00	107,10
5	K	113307224.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. 300 do 400mm, -0,56000t	m2	206,400	3,25	670,80
6	K	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	13,95	697,50
7	K	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	120,000	4,25	510,00
8	K	115101201R	Prenájom + PHM k elektrocentrále 400V/230V	deň	15,000	4,25	63,75
9	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	15,000	2,83	42,45
10	K	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	6,000	17,98	107,88
11	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	2,400	13,67	32,81
12	K	120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 30%	m3	132,222	8,96	1 184,71
13	K	131101201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 1-2, do 100 m3 - 20%	m3	5,060	20,60	104,24
14	K	131201201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 - 50%	m3	12,650	38,67	489,18
15	K	131201209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3	m3	12,650	0,99	12,52
16	K	131301201.S	Výkop zapaženej jamy horn. 4 do 100 m3 - 30%	m3	7,590	50,50	383,30
17	K	131301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 4	m3	7,590	1,48	11,23
18	K	132101201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 do 100 m3 - 20%	m3	83,088	13,20	1 096,76
19	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 - 50%	m3	207,720	10,57	2 195,60
20	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	207,720	0,65	135,02
21	K	132301202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3 - 30%	m3	124,632	22,91	2 855,32
22	K	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	124,632	1,40	174,48
23	K	151201102.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	830,880	4,53	3 763,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	151201211.S	Odstránenie paženia stien výkopov, záťažné hĺbky do 4 m	m2	830,880	1,48	1 229,70
25	K	161101501.S1	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV	m3	440,740	2,03	894,70
26	K	162401132.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 2000 m - medziskládka	m3	440,740	3,76	1 657,18
27	K	162501132.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	440,740	4,78	2 106,74
28	K	162501133.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	12 340,720	0,18	2 221,33
29	K	167101102.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	440,740	1,99	877,07
30	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	440,740	0,80	352,59
31	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	793,332	19,50	15 469,97
32	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	238,878	3,33	795,46
33	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	453,868	11,90	5 401,03
34	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	m3	114,258	16,34	1 866,98
35	M	583410000800.S	Kamenivo drvené drobné frakcia 0-4 mm	t	217,090	11,40	2 474,83

D 2 Zakladanie 1 978,45

36	K	211521111	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 32-63	m3	29,798	43,74	1 303,36
37	K	212755114	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm D+M	m	173,100	3,90	675,09

D 4 Vodorovné konštrukcie 1 420,08

38	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	20,772	51,50	1 069,76
39	K	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm	ks	10,000	9,78	97,80
40	M	5922442130	Vyrovnávací prstenec 63/8	ks	10,100	11,42	115,34
41	K	452112121	Osadenie prstenca pod poklapy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	5,000	14,75	73,75
42	M	5922442140	Vyrovnávací prstenec 63/10	ks	5,050	12,56	63,43

D 5 Komunikácie 3 414,41

43	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	5,100	8,17	41,67
44	K	564782111.S	Podklad alebo kryt z kameniva drveného (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm	m2	206,400	15,58	3 215,71
45	K	581130215.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 200 mm	m2	5,100	30,79	157,03

D 8 Rúrové vedenie 11 754,25

46	K	4894489789	Napojenie na jestvujúcu kanalizáciu	kpl	1,000	200,00	200,00
47	K	871383221	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 315	m	173,100	2,44	422,36
48	M	286110003800	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 315, dĺ. 6 m, WAVIN	ks	31,533	197,42	6 225,24
49	K	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, zatka DN 300	ks	1,000	6,67	6,67
50	M	286510011400	Zátka vnútorná PVC-U, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	1,015	8,82	8,95
51	K	877373121r	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN 300	ks	5,000	24,29	121,45
52	M	286520019500	Odbočka PVC DN 300/150/45° hladký kanalizačný systém	ks	5,075	27,45	139,31
53	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	173,100	2,42	418,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
54	K	8923710001	Kamerová prehládka stoky	m	173,100	3,89	673,36
55	K	894411121	Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300	ks	5,000	85,69	428,45
56	M	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	5,050	236,24	1 193,01
57	M	592240003100	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	5,050	59,13	298,61
58	M	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	5,050	83,13	419,81
59	M	592K.1	Elastomerové tesnenie DN1000	ks	10,100	11,00	111,10
60	K	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	5,000	38,69	193,45
61	M	5524211160	Poklop kanalizačný komplet okrúhly D 400 Begu-S-K, s odvetraním, rám BEGU-R-1, výška poklopu h=160mm	ks	5,000	134,75	673,75
62	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia výstražnou fóliou	m	173,100	1,04	180,02
63	M	283230008000	Výstražná fólia	m	173,100	0,23	39,81

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 7 980,79

64	K	919735124.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	6,700	17,55	117,59
65	K	919735124.S1	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm - znovuzarezanie	m	7,700	17,55	135,14
66	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	344,000	3,68	1 265,92
67	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	171,774	1,25	214,72
68	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	5 153,220	0,25	1 288,31
69	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	171,774	4,37	750,65
70	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	171,774	24,50	4 208,46

D 99 Presun hmôt HSV 2 932,40

71	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	942,895	3,11	2 932,40
----	---	-----------	--	---	---------	------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

2-01-1 - Stoka A3-5-2, 1. etapa, Kanalizačné prípojky

JKSO:

Miesto: k.ú. Studienka

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Slušná

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 498,60

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			
základná	6 498,60	20,00%	1 299,72

Cena s DPH

v EUR

7 798,32

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

2-01-1 - Stoka A3-5-2, 1. etapa, Kanalizačné prípojky

Miesto:

k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

Projektant:

ATELIER BUDO

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Ing. Slušná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

6 498,60

HSV - Práce a dodávky HSV

6 498,60

1 - Zemné práce

5 400,12

4 - Vodorovné konštrukcie

110,78

5 - Komunikácie

223,42

8 - Rúrové vedenie

354,88

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

249,99

99 - Presun hmôt HSV

159,41

ROZPOČET

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

2-01-1 - Stoka A3-5-2, 1. etapa, Kanalizačné prípojky

Miesto: k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ: Obec Studienka

Projektant: ATELIER BUDO
S R O

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ: Ing. Slušná

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

Náklady z rozpočtu

6 498,60

D HSV Práce a dodávky HSV

6 498,60

D 1 Zemné práce

5 400,12

1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,024	250,00	6,00
2	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m ²	6,000	7,41	44,46
3	K	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m ²	6,000	24,86	149,16
4	K	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	13,95	697,50
5	K	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	25,000	4,25	106,25
6	K	115101201R	Prenájom + PHM k elektrocentrále 400V/230V	deň	3,000	4,25	12,75
7	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	3,000	2,83	8,49
8	K	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	2,400	17,98	43,15
9	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	2,400	13,67	32,81
10	K	120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 30%	m ³	6,453	8,96	57,82
11	K	132101101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.1a2 do 100 m ³ - 20%	m ³	4,302	20,27	87,20
12	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³ - 50%	m ³	10,755	38,76	416,86
13	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m ³	10,755	10,96	117,87
14	K	132301101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m ³ - 30%	m ³	6,453	74,02	477,65
15	K	132301109.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	m ³	6,453	16,99	109,64
16	K	151201101.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	m ²	71,700	11,94	856,10
17	K	151201111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	m ²	71,700	2,73	195,74
18	K	161101501.S1	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV	m ³	21,510	2,03	43,67
19	K	162401112.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 2000 m - medziskládka	m ³	19,710	6,00	118,26
20	K	162501112.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	19,710	7,13	140,53
21	K	162501113.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	551,880	0,66	364,24
22	K	167101102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	19,710	1,99	39,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	19,710	0,80	15,77
24	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	35,478	19,50	691,82
25	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	12,906	3,33	42,98
26	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	24,521	11,90	291,80
27	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	6,115	16,34	99,92
28	M	583410000800.S	Kamenivo drvené drobné frakcia 0-4 mm	t	11,619	11,40	132,46
D 4 Vodorovné konštrukcie							110,78
29	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	2,151	51,50	110,78
D 5 Komunikácie							223,42
30	K	564782111.S	Podklad alebo kryt z kameniva drveného (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm	m2	14,340	15,58	223,42
D 8 Rúrové vedenie							354,88
31	K	871326026	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 160	m	23,900	0,81	19,36
32	M	286110002400	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 160, dĺ. 1 m, WAVIN	ks	1,000	9,20	9,20
33	M	286110002500	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 160, dĺ. 2 m, WAVIN	ks	6,000	17,05	102,30
34	M	286110002600	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 160, dĺ. 3 m, WAVIN	ks	2,000	24,82	49,64
35	M	286110002700	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 160, dĺ. 6 m, WAVIN	ks	1,000	49,11	49,11
36	K	877326004	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160	ks	5,000	4,83	24,15
37	M	286510004300	Koleno PVC-U, DN 160x30° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	5,000	2,60	13,00
38	K	877326076	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 160	ks	5,000	4,83	24,15
39	M	286510011100	PVC zátka DN 160	ks	5,000	1,13	5,65
40	K	892351111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	m	23,900	1,17	27,96
41	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia výstražnou fóliou	m	23,900	1,04	24,86
42	M	283230008000	Výstražná fólia	m	23,900	0,23	5,50
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							249,99
43	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	20,000	3,68	73,60
44	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	4,860	1,25	6,08
45	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	120,000	0,25	30,00
46	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	4,860	4,37	21,24
47	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	4,860	24,50	119,07
D 99 Presun hmôt HSV							159,41
48	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	51,257	3,11	159,41

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

2-02 - Stoka A3-5-2-1, Verejná kanalizácia

JKSO:

Miesto: k.ú. Studienka

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Slušná

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

26 841,87

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	26 841,87	20,00%	5 368,37

Cena s DPH

v EUR

32 210,24

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

2-02 - Stoka A3-5-2-1, Verejná kanalizácia

Miesto:

k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

Projektant:

ATELIER BUDO

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Ing. Slušná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

26 841,87

HSV - Práce a dodávky HSV

26 841,87

1 - Zemné práce

17 772,49

2 - Zakladanie

548,62

4 - Vodorovné konštrukcie

415,45

5 - Komunikácie

1 417,03

8 - Rúrové vedenie

3 654,38

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 203,01

99 - Presun hmôt HSV

830,89

ROZPOČET

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

2-02 - Stoka A3-5-2-1, Verejná kanalizácia

Miesto: k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ: Obec Studienka

Projektant: ATELIER BUDO

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ: Ing. Slušná

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

Náklady z rozpočtu

26 841,87

D HSV Práce a dodávky HSV

26 841,87

D 1 Zemné práce

17 772,49

1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,048	250,00	12,00
2	K	113106241.S	Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škárami zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou, - 0,40800t	m2	6,000	1,94	11,64
3	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m2	55,200	7,41	409,03
4	K	113307123.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	m2	6,000	21,00	126,00
5	K	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m2	55,200	24,86	1 372,27
6	K	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	13,95	697,50
7	K	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	25,000	4,25	106,25
8	K	115101201R	Prenájom + PHM k elektrocentrále 400V/230V	deň	3,000	4,25	12,75
9	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	3,000	2,83	8,49
10	K	119001412.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	1,200	24,72	29,66
11	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	1,200	13,67	16,40
12	K	120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 30%	m3	37,596	8,96	336,86
13	K	131101201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 1-2, do 100 m3 - 20%	m3	2,024	20,60	41,69
14	K	131201201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 - 50%	m3	5,060	38,67	195,67
15	K	131201209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3	m3	5,060	0,99	5,01
16	K	131301201.S	Výkop zapaženej jamy horn. 4 do 100 m3 - 30%	m3	3,036	50,50	153,32
17	K	131301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 4	m3	3,036	1,48	4,49
18	K	132101201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 do 100 m3 - 20%	m3	23,040	13,20	304,13
19	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 - 50%	m3	57,600	23,68	1 363,97
20	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	57,600	0,65	37,44
21	K	132301201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3 -30%	m3	34,560	40,33	1 393,80
22	K	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	34,560	1,40	48,38
23	K	151201102.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	230,400	4,53	1 043,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	151201211.S	Odstránenie paženia stien výkopov, záťažné hĺbky do 4 m	m2	230,400	1,48	340,99
25	K	161101501.S1	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV	m3	125,320	2,03	254,40
26	K	162401132.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 2000 m - medziskládka	m3	125,320	3,76	471,20
27	K	162501132.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	125,320	4,78	599,03
28	K	162501133.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	3 508,960	0,18	631,61
29	K	167101102.S	Nakladanie neulaňutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	125,320	1,99	249,39
30	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	125,320	0,80	100,26
31	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	225,576	19,50	4 398,73
32	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	66,240	4,45	294,77
33	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	125,856	11,90	1 497,69
34	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	31,683	16,34	517,70
35	M	583410000800.S	Kamenivo drvené drobné frakcia 0-4 mm	t	60,198	11,40	686,26
D 2 Zakladanie							548,62
36	K	211521111	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 32-63	m3	8,263	43,74	361,42
37	K	212755114	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm D+M	m	48,000	3,90	187,20
D 4 Vodorovné konštrukcie							415,45
38	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	5,760	51,50	296,64
39	K	452112111.1	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklpy a mreže, výšky do 100 mm	ks	3,000	9,78	29,34
40	M	5922442130	Vyrovnávací prstenec 63/8	ks	3,030	11,42	34,60
41	K	452112121	Osadenie prstenca pod poklpy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	2,000	14,75	29,50
42	M	5922442140	Vyrovnávací prstenec 63/10	ks	2,020	12,56	25,37
D 5 Komunikácie							1 417,03
43	K	564782111.S	Podklad alebo kryt z kameniva drveného (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm	m2	55,200	15,58	860,02
44	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	6,000	8,17	49,02
45	K	584121111	Osadenie cestných panelov zo železového betónu + dobetónovanie cestným betónom CB STN EN 206-1 - C30/37 - XF4	m2	6,000	22,73	136,38
46	M	5938121300	Cestný panel 15 IZD 120/100, dl.3000xš.2000xhr.150mm	ks	1,010	367,93	371,61
D 8 Rúrové vedenie							3 654,38
47	K	871383221	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 315	m	48,000	2,44	117,12
48	M	286110003800	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 315, dl. 6 m, WAVIN	ks	8,744	197,42	1 726,24
49	K	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, zatka DN 300	ks	1,000	6,67	6,67
50	M	286510011400	Zátka vnútorná PVC-U, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	1,015	8,82	8,95
51	K	877373121r	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN 300	ks	2,000	24,29	48,58
52	M	286520019500	Odbočka PVC DN 300/150/45° hladký kanalizačný systém	ks	2,030	27,45	55,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	48,000	2,42	116,16
54	K	8923710001	Kamerová prehládka stoky	m	48,000	3,89	186,72
55	K	894411121	Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300	ks	2,000	85,69	171,38
56	M	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	2,020	236,24	477,20
57	M	592240003100	Skrúž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	2,020	59,13	119,44
58	M	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	2,020	83,13	167,92
59	M	592K.1	Elastomerové tesnenie DN1000	ks	4,040	11,00	44,44
60	K	899104111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	2,000	38,69	77,38
61	M	5524211160	Poklop kanalizačný komplet okrúhly D 400 Begu-S-K, s odvetraním, rám BEGU-R-1, výška poklopu h=160mm	ks	2,000	134,75	269,50
62	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia výstražnou fóliou	m	48,000	1,04	49,92
63	M	283230008000	Výstražná fólia	m	48,000	0,23	11,04

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 2 203,01

64	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	92,000	3,68	338,56
65	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	49,560	1,25	61,95
66	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 486,800	0,25	371,70
67	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	49,560	4,37	216,58
68	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	49,560	24,50	1 214,22

D 99 Presun hmôt HSV 830,89

69	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	267,167	3,11	830,89
----	---	-----------	--	---	---------	------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

2-02-1 - Stoka A3-5-2-1, Kanalizačné prípojky

JKSO:

Miesto: k.ú. Studienka

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Slušná

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 583,96

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			
základná	2 583,96	20,00%	516,79

Cena s DPH

v EUR

3 100,75

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

2-02-1 - Stoka A3-5-2-1, Kanalizačné prípojky

Miesto:

k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

Projektant:

ATELIER BUDO

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Ing. Slušná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 583,96

HSV - Práce a dodávky HSV

2 583,96

1 - Zemné práce

2 183,59

4 - Vodorovné konštrukcie

34,30

5 - Komunikácie

69,18

8 - Rúrové vedenie

119,03

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

127,60

99 - Presun hmôt HSV

50,26

ROZPOČET

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

2-02-1 - Stoka A3-5-2-1, Kanalizačné prípojky

Miesto: k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ: Obec Studienka

Projektant: ATELIER BUDO

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ: Ing. Slušná

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

Náklady z rozpočtu

2 583,96

D HSV Práce a dodávky HSV 2 583,96

D 1 Zemné práce 2 183,59

1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,007	250,00	1,75
2	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m ²	2,400	7,41	17,78
3	K	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m ²	2,400	24,86	59,66
4	K	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	13,95	697,50
5	K	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	8,000	4,25	34,00
6	K	115101201R	Prenájom + PHM k elektrocentrále 400V/230V	deň	1,000	4,25	4,25
7	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	1,000	2,83	2,83
8	K	119001412.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	1,200	24,72	29,66
9	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	1,200	13,67	16,40
10	K	120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 30%	m ³	1,980	8,96	17,74
11	K	132101101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.1a2 do 100 m ³ - 20%	m ³	1,332	20,27	27,00
12	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³ - 50%	m ³	3,330	38,76	129,07
13	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m ³	3,330	10,96	36,50
14	K	132301101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m ³ - 30%	m ³	1,998	74,02	147,89
15	K	132301109.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	m ³	1,998	16,99	33,95
16	K	151201101.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	m ²	22,200	11,94	265,07
17	K	151201111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	m ²	22,200	2,73	60,61
18	K	161101501.S1	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV	m ³	6,660	2,03	13,52
19	K	162401112.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 2000 m - medziskládka	m ³	5,940	6,00	35,64
20	K	162501112.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	5,940	7,13	42,35
21	K	162501113.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	166,320	0,66	109,77
22	K	167101102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	5,940	1,99	11,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	5,940	0,80	4,75
24	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	10,692	19,50	208,49
25	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	3,996	3,33	13,31
26	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	7,592	11,90	90,34
27	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	1,893	16,34	30,93
28	M	583410000800.S	Kamenivo drvené drobné frakcia 0-4 mm	t	3,597	11,40	41,01
D 4 Vodorovné konštrukcie							34,30
29	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	0,666	51,50	34,30
D 5 Komunikácie							69,18
30	K	564782111.S	Podklad alebo kryt z kameniva drveného (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm	m2	4,440	15,58	69,18
D 8 Rúrové vedenie							119,03
31	K	871326026	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 160	m	7,400	0,81	5,99
32	M	286110002500	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 160, dl. 2 m, WAVIN	ks	4,000	17,05	68,20
33	K	877326004	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160	ks	2,000	4,83	9,66
34	M	286510004300	Koleno PVC-U, DN 160x30° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	2,000	2,60	5,20
35	K	877326076	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 160	ks	2,000	4,83	9,66
36	M	286510011100	PVC zátka DN 160	ks	2,000	1,13	2,26
37	K	892351111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	m	7,400	1,17	8,66
38	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia výstražnou fóliou	m	7,400	1,04	7,70
39	M	283230008000	Výstražná fólia	m	7,400	0,23	1,70
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							127,60
40	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	14,800	3,68	54,46
41	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	1,944	1,25	2,43
42	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	58,320	0,25	14,58
43	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1,944	4,37	8,50
44	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	1,944	24,50	47,63
D 99 Presun hmôt HSV							50,26
45	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	16,161	3,11	50,26

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

2-03 - Stoka A3-5-2, 2. etapa, Verejná kanalizácia

JKSO:

Miesto: k.ú. Studienka

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Slušná

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

24 615,89

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			
základná	24 615,89	20,00%	4 923,18

Cena s DPH

v EUR

29 539,07

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

2-03 - Stoka A3-5-2, 2. etapa, Verejná kanalizácia

Miesto:

k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

Projektant:

ATELIER BUDO

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Ing. Slušná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

24 615,89

HSV - Práce a dodávky HSV

24 615,89

1 - Zemné práce

16 910,73

2 - Zakladanie

537,20

4 - Vodorovné konštrukcie

345,33

5 - Komunikácie

878,71

8 - Rúrové vedenie

3 085,50

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 068,98

99 - Presun hmôt HSV

789,44

ROZPOČET

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

2-03 - Stoka A3-5-2, 2. etapa, Verejná kanalizácia

Miesto: k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ: Obec Studienka

Projektant: ATELIER BUDO

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ: Ing. Slušná

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

Náklady z rozpočtu

24 615,89

D HSV Práce a dodávky HSV

24 615,89

D 1 Zemné práce

16 910,73

1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,047	250,00	11,75
2	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m ²	56,400	7,41	417,92
3	K	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m ²	56,400	24,86	1 402,10
4	K	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	13,95	697,50
5	K	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	25,000	4,25	106,25
6	K	115101201R	Prenájom + PHM k elektrocentrále 400V/230V	deň	3,000	4,25	12,75
7	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	3,000	2,83	8,49
8	K	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	2,400	17,98	43,15
9	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	1,200	13,67	16,40
10	K	120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 30%	m ³	35,358	8,96	316,81
11	K	131101201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 1-2, do 100 m ³ - 20%	m ³	1,012	20,60	20,85
12	K	131201201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³ - 50%	m ³	2,530	38,67	97,84
13	K	131201209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3	m ³	2,530	0,99	2,50
14	K	131301201.S	Výkop zapaženej jamy horn. 4 do 100 m ³ - 30%	m ³	1,518	50,50	76,66
15	K	131301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 4	m ³	1,518	1,48	2,25
16	K	132101201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 do 100 m ³ - 20%	m ³	22,560	13,20	297,79
17	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³ - 50%	m ³	56,400	23,68	1 335,55
18	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m ³	56,400	0,65	36,66
19	K	132301201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m ³ -30%	m ³	33,840	40,33	1 364,77
20	K	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m ³	33,840	1,40	47,38
21	K	151201102.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m ²	225,600	4,53	1 021,97
22	K	151201211.S	Odstránenie paženia stien výkopov, záťažné hĺbky do 4 m	m ²	225,600	1,48	333,89
23	K	161101501.S1	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV	m ³	117,860	2,03	239,26
24	K	162401132.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 2000 m - medziskládka	m ³	117,860	3,76	443,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	162501132.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	117,860	4,78	563,37
26	K	162501133.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	3 300,080	0,18	594,01
27	K	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	117,860	1,99	234,54
28	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	117,860	0,80	94,29
29	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	212,148	19,50	4 136,89
30	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	64,860	4,45	288,63
31	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	123,234	11,90	1 466,48
32	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	m3	31,023	16,34	506,92
33	M	583410000800.S	Kamenivo drvené drobné frakcia 0-4 mm	t	58,944	11,40	671,96
D 2 Zakladanie							537,20
34	K	211521111	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 32-63	m3	8,091	43,74	353,90
35	K	212755114	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm D+M	m	47,000	3,90	183,30
D 4 Vodorovné konštrukcie							345,33
36	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	5,640	51,50	290,46
37	K	452112121	Osadenie prstenca pod poklapy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	2,000	14,75	29,50
38	M	5922442140	Vyrovnávací prstenec 63/10	ks	2,020	12,56	25,37
D 5 Komunikácie							878,71
39	K	564782111.S	Podklad alebo kryt z kameniva drveného (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm	m2	56,400	15,58	878,71
D 8 Rúrové vedenie							3 085,50
40	K	871383221	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 315	m	47,000	2,44	114,68
41	M	286110003800	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 315, dĺ. 6 m, WAVIN	ks	8,562	197,42	1 690,31
42	K	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, zatka DN 300	ks	1,000	6,67	6,67
43	M	286510011400	Zátka vnútorná PVC-U, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	1,015	8,82	8,95
44	K	877373121r	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN 300	ks	3,000	24,29	72,87
45	M	286520019500	Odbočka PVC DN 300/150/45° hladký kanalizačný systém	ks	3,045	27,45	83,59
46	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	47,000	2,42	113,74
47	K	8923710001	Kamerová prehliadka stoky	m	47,000	3,89	182,83
48	K	894411121	Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300	ks	1,000	85,69	85,69
49	M	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	1,010	236,24	238,60
50	M	592240003100	Skrúž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	1,010	59,13	59,72
51	M	592240003000	Skrúž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks	1,010	76,66	77,43
52	M	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	1,010	83,13	83,96
53	M	592K.1	Elastomerové tesnenie DN1000	ks	3,030	11,00	33,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
54	K	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	1,000	38,69	38,69
55	M	5524211160	<i>Poklop kanalizačný komplet okrúhly D 400 Begu-S-K, s odvetraním, rám BEGU-R-1, výška poklopu h=160mm</i>	ks	1,000	134,75	134,75
56	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia výstražnou fóliou	m	47,000	1,04	48,88
57	M	283230008000	<i>Výstražná fólia</i>	m	47,000	0,23	10,81

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 2 068,98

58	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	95,200	3,68	350,34
59	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	45,684	1,25	57,11
60	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 370,520	0,25	342,63
61	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	45,684	4,37	199,64
62	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	45,684	24,50	1 119,26

D 99 Presun hmôt HSV 789,44

63	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	253,840	3,11	789,44
----	---	-----------	--	---	---------	------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

2-03-1 - Stoka A3-5-2, 2. etapa, Kanalizačné prípojky

JKSO:

Miesto: k.ú. Studienka

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Slušná

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 518,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			
základná	2 518,00	20,00%	503,60

Cena s DPH

v EUR

3 021,60

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

2-03-1 - Stoka A3-5-2, 2. etapa, Kanalizačné prípojky

Miesto:

k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

Projektant:

ATELIER BUDO

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Ing. Slušná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 518,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 518,00

1 - Zemné práce

2 123,61

4 - Vodorovné konštrukcie

32,91

5 - Komunikácie

66,37

8 - Rúrové vedenie

131,44

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

115,39

99 - Presun hmôt HSV

48,28

ROZPOČET

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

2-03-1 - Stoka A3-5-2, 2. etapa, Kanalizačné prípojky

Miesto: k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ: Obec Studienka

Projektant: ATELIER BUDO
S R O

Zhotoviteľ: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ: Ing. Slušná

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

Náklady z rozpočtu

2 518,00

D HSV Práce a dodávky HSV 2 518,00

D 1 Zemné práce 2 123,61

1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,007	250,00	1,75
2	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m ²	2,700	7,41	20,01
3	K	113307124.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t	m ²	2,700	24,86	67,12
4	K	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	13,95	697,50
5	K	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	8,000	4,25	34,00
6	K	115101201R	Prenájom + PHM k elektrocentrále 400V/230V	deň	1,000	4,25	4,25
7	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	1,000	2,83	2,83
8	K	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	1,200	17,98	21,58
9	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	1,200	13,67	16,40
10	K	120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 30%	m ³	1,917	8,96	17,18
11	K	132101101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.1a2 do 100 m ³ - 20%	m ³	1,278	20,27	25,91
12	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³ - 50%	m ³	3,195	38,76	123,84
13	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m ³	3,195	10,96	35,02
14	K	132301101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m ³ - 30%	m ³	1,917	74,02	141,90
15	K	132301109.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	m ³	1,917	16,99	32,57
16	K	151201101.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	m ²	21,300	11,94	254,32
17	K	151201111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	m ²	21,300	2,73	58,15
18	K	161101501.S1	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV	m ³	6,390	2,03	12,97
19	K	162401112.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 2000 m - medziskládka	m ³	5,580	6,00	33,48
20	K	162501112.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	5,580	7,13	39,79
21	K	162501113.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	156,240	0,66	103,12
22	K	167101102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	5,580	1,99	11,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	5,580	0,80	4,46
24	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	10,044	19,50	195,86
25	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	3,834	3,33	12,77
26	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	7,285	11,90	86,69
27	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	1,817	16,34	29,69
28	M	583410000800.S	Kamenivo drvené drobné frakcia 0-4 mm	t	3,452	11,40	39,35
D 4			Vodorovné konštrukcie				32,91
29	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	0,639	51,50	32,91
D 5			Komunikácie				66,37
30	K	564782111.S	Podklad alebo kryt z kameniva drveného (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm	m2	4,260	15,58	66,37
D 8			Rúrové vedenie				131,44
31	K	871326026	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 160	m	7,100	0,81	5,75
32	M	286110002500	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 160, dl. 2 m, WAVIN	ks	4,000	17,05	68,20
33	K	877326004	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160	ks	3,000	4,83	14,49
34	M	286510004300	Koleno PVC-U, DN 160x30° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	3,000	2,60	7,80
35	K	877326076	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 160	ks	3,000	4,83	14,49
36	M	286510011100	PVC zátka DN 160	ks	3,000	1,13	3,39
37	K	892351111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	m	7,100	1,17	8,31
38	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia výstražnou fóliou	m	7,100	1,04	7,38
39	M	283230008000	Výstražná fólia	m	7,100	0,23	1,63
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				115,39
40	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	9,000	3,68	33,12
41	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	2,187	1,25	2,73
42	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	65,610	0,25	16,40
43	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	2,187	4,37	9,56
44	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	2,187	24,50	53,58
D 99			Presun hmôt HSV				48,28
45	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	15,525	3,11	48,28

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

2-04 - Ostatné náklady

JKSO:

Miesto: k.ú. Studienka

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

IČO:

36168335

IČ DPH:

SK2020016889

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Slušná

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 000,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			
základná	10 000,00	20,00%	2 000,00

Cena s DPH

v EUR

12 000,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

2-04 - Ostatné náklady

Miesto:

k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

Projektant:

ATELIER BUDO
S R O

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Ing. Slušná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

10 000,00

OST - Ostatné

10 000,00

ROZPOČET

Stavba:

Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie

Objekt:

2-04 - Ostatné náklady

Miesto:

k.ú. Studienka

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Studienka

Projektant:

ATELIER BUDO

Zhotoviteľ:

ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Spracovateľ:

Ing. Slušná

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

Náklady z rozpočtu

10 000,00

D OST

Ostatné

10 000,00

1	K	OST01	Vytýčenie inžinierskych sietí pred realizáciou stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
2	K	OST02	Koordinácia PD + BOZP podľa vyhl. 396/2006	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
3	K	OST03	Archeologický výskum	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
4	K	OST04	Geodetické po realizačné zameranie stavby so zápisom do katastra	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
6	K	OST05	Prevádzkový poriadok stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
7	K	OST06	Projekt dočasného dopravného značenia	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
8	K	OST07	Dočasné dopravné značenie	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
9	K	OST08	Sondovanie	kpl	1,000	500,00	500,00

Verejný obstarávateľ: Obec Studienka

Predmet zákazky: Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie, 2023

VYHLÁSENIE O SUBDODÁVATEĽOCH

Obchodný názov: ARPROG, akciová spoločnosť Poprad

Sídlo: Hodžova 3292/3, 058 01 Poprad

IČO: 36168335

Štatutárny zástupca: Ing. Ivan Ondko, predseda predstavenstva

Týmto vyhlasujem, že v podlimitnej zákazke na uskutočnenie stavebných prác - predmet zákazky: „**Studienka, Rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie, 2023**“ vyhlásenej verejným obstarávateľom - Obcou Studienka, so sídlom Studienka 364, 908 75 Studienka, IČO: 00 310 042:

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

b) budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam*:

1. podiel zákazky, ktorý mám v úmysle zadať tretím osobám (subdodávateľom):

1,70 %, t. z. 7 365,63 € bez DPH

2. navrhovaní subdodávatelia:

Obchodné meno	Sídlo	IČO	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)
DORYT SK spol. s r.o.	Rumunská 11, Košice	36586269	Ing. Igor Kočergin, [REDAKOVANÉ]

3. predmety subdodávok:

Obchodné meno subdodávateľa	Predmet subdodávky	Výška subdodávky (v %)	Výška subdodávky (v € bez DPH)
DORYT SK spol. s r.o.	Pretláčanie	1,70	7 365,63

Upozornenie:

Navrhovaný subdodávateľ musí spĺňať a preukázať splnenie podmienok účasti týkajúcich sa osobného postavenia podľa § 32 zákona o verejnom obstarávaní a nemôžu existovať u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní (oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu preukazuje subdodávateľ vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorý má plniť).

V prípade, ak podiel subdodávky u subdodávateľa presiahne hodnotu 100 000,00 EUR, bez DPH, takýto subdodávateľ je povinný byť zapísaný v Registri partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z.z.

V Poprade, dňa [REDAKOVANÉ]

[REDAKOVANÉ]
Ing. Ivan Ondko, predseda predstavenstva

Časový plán výstavby "Studienka, Rozšírenie verejnej splačkovej kanalizácie, 2023"

mesiac	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Pracovná doba (pondelok - piatok; 8:30 do 18:00)	[Gantt chart showing work hours]																														
Popis	[Task descriptions and progress bars]																														
Vytvorenie inžierskych sietí	[Task details for engineering networks]																														
Stoka A2 1. etapa, Verejná kanalizácia	[Task details for public sewerage stage 1]																														
Stoka A2 1. etapa, Kanalizačné nriovníky	[Task details for sewerage manholes stage 1]																														
Stoka A2-1 1. etapa, Verejná kanalizácia	[Task details for public sewerage stage 1.1]																														
Stoka A2 2. etapa, Verejná kanalizácia	[Task details for public sewerage stage 2]																														
Stoka A2 2. etapa, Kanalizačné nriovníky	[Task details for sewerage manholes stage 2]																														
Stoka A3-5-2 1. etapa, Verejná kanalizácia	[Task details for public sewerage stage 3.5.2.1]																														
Stoka A3-5-2 1. etapa, Kanalizačné nriovníky	[Task details for sewerage manholes stage 3.5.2.1]																														
Stoka A3-5-2.1 Kanalizačné nriovníky	[Task details for sewerage manholes stage 3.5.2.1.1]																														
Stoka A3-5-2 2. etapa, Verejná kanalizácia	[Task details for public sewerage stage 3.5.2.2]																														
Stoka A3-5-2 2. etapa, Kanalizačné nriovníky	[Task details for sewerage manholes stage 3.5.2.2]																														



Slovenská komora stavebných inžinierov

O s v e d č e n i e

o vykonaní skúšky odbornej spôsobilosti

Slovenská komora stavebných inžinierov osvedčuje, že

Pavol Kovalčík



narodený/a

vykonal/a skúšku odbornej spôsobilosti podľa zákona SNR č. 138/1992 Zb.
o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch
v znení neskorších predpisov pre výkon činnosti

stavbyvedúci

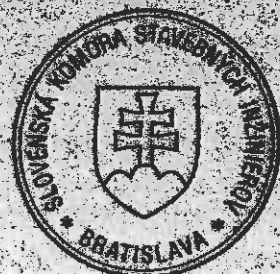
s odborným zameraním **Inžinierske stavby**

s evidenčným číslom **12460*20***

Oprávnenie splnomocňuje vykonávať vybrané činnosti vo výstavbe
podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku
v znení neskorších predpisov.

26. 8. 2013

Dátum vydania



prof. Dipl.-Ing. Dr. Vladimír Benka, PhD.
Predseda SKSI