

ZMLUVA č. 144443 08U01

o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie (ďalej len „zmluva“) uzatvorená podľa § 9 ods. 6 a § 10 zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a v súlade so zákonom č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Článok I. Zmluvné strany

1. Poskytovateľ dotácie:

Sídlo:
IČO:
DIČ:
Štatutárny zástupca:
Bankové spojenie:
Číslo účtu vo formáte IBAN:
SWIFT:
(ďalej len „fond“)

Environmentálny fond

Nevädzová 806/5, 821 01 Bratislava
30796491
2021925774
Mgr. Timea Sujová, riaditeľ
Štátna pokladnica
SK09 8180 0000 0070 0021 4051
SPSRSKBA

a

2. Prijemca dotácie:

Sídlo:

IČO:
Štatutárny zástupca:
Bankové spojenie:
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte
IBAN:
SWIFT:
(ďalej len „prijemca dotácie“)

Obec Nižný Hrušov

Nižný Hrušov 520, 094 22 Nižný Hrušov,
okres Vranov nad Topľou
00332607
Ján Fenčák, starosta obce
Prima banka Slovensko, a.s.
SK30 5600 0000 0042 5075 1008
KOMASK2X

(ďalej spoločne len „zmluvné strany“)

Článok II. Úvodné ustanovenia

1. Fond bol zriadený zákonom č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o Environmentálnom fonde“) ako štátny fond na uskutočňovanie štátnej podpory starostlivosti o životné prostredie.
2. Rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky o poskytnutí podpory formou dotácie z Environmentálneho fondu číslo 144443/BK4AP-68/20 zo dňa 26.02.2020 vydaného podľa § 4 ods. 4 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 144443 zo dňa 16.12.2019, podanej v rámci Špecifikácie činností podpory na rok 2020, oblasť: Ochrana a využívanie vôd, činnosť BK4AP Čistenie odpadových vôd v ostatných aglomeráciách do 2 000 ekvivalentných obyvateľov (ďalej len „žiadost“) poskytnutá príjemcovi dotácie podpora vo forme dotácie vo výške 200.000,00 EUR, (slovom: dvestotísíc eur) (ďalej len „dotácia“).
3. Poskytnutá dotácia na predmet podpory podľa tejto zmluvy nie je poskytovaním štátnej pomoci (ani pomoci de minimis) v zmysle zákona č. 358/2015 Z. z. o úprave niektorých vzťahov v oblasti štátnej pomoci a minimálnej pomoci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o štátnej pomoci), a teda vo vzťahu k tejto dotácii sa neuplatňujú pravidlá štátnej pomoci (pomoci de minimis), za podmienky, že príjemca dotácie nevykonáva a počas obdobia realizácie projektu a v období jeho udržateľnosti nebude vykonávať hospodársku činnosť. Hospodárskou činnosťou sa rozumie činnosť spočívajúca v ponuke tovarov a/alebo služieb na trhu. V prípade, že príjemca dotácie bude počas obdobia realizácie projektu a počas udržateľnosti projektu vykonávať hospodársku činnosť, je povinný zabezpečiť sledovanie činností a nákladov viažucich sa k hospodárskej činnosti a nehospodárskej činnosti oddelene. Príjemca dotácie neexistenciu nepriamej pomoci zabezpečí tým, že pri výbere prevádzkovateľa verejnej infraštruktúry bude postupovať v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Článok III. Predmet zmluvy

1. Táto zmluva sa uzatvára podľa § 9 ods. 6 zákona o Environmentálnom fonde na základe rozhodnutia špecifikovaného v Článku II. bod 2. zmluvy a vo väzbe na žiadost príjemcu dotácie.
2. Predmetom zmluvy je úprava práv a povinností zmluvných strán pri poskytnutí podpory z fondu formou dotácie príjemcovi dotácie na účely spolufinancovania skutočne vynaložených oprávnených nákladov na realizáciu projektu podrobne špecifikovaného v Článku IV. zmluvy; nejedná sa o finančné prostriedky poskytnuté z Európskej únie.

Článok IV. Účel použitia poskytnutej dotácie, predmet projektu a termín realizácie projektu

1. Poskytnutá dotácia sa účelovo použije na:
 - a) Účel dotácie (názov projektu): **Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov**
 - Miesto realizácie projektu: **Nižný Hrušov**
 - Okres: **Vranov nad Topľou**
 - Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu projektu č.: **658/93-Aš**
 - Zo dňa: **22.06.1993**
 - Vydané: (kým) **Obvodný úrad pre životné prostredie vo Vranove n/T**
 - Právoplatné dňa: **14.09.1993**

Rozhodnutie povoľujúce zmenu termínu realizácie č.:	1629/95-Bi
Zo dňa:	30.10.1995
Vydané: (kým)	Obvodný úrad životného prostredia vo Vranove nad Topľou
Právoplatné dňa:	17.11.1995
Rozhodnutie povoľujúce zmenu termínu realizácie č.:	2167/98-An
Zo dňa:	28.12.1998
Vydané: (kým)	Okresný úrad Vranov nad Topľou
Právoplatné dňa:	21.1.1999
Rozhodnutie povoľujúce zmenu termínu realizácie č.:	2002/08813-An
Zo dňa:	07.01.2003
Vydané: (kým)	Okresný úrad Vranov nad Topľou
Právoplatné dňa:	21.01.2003
Rozhodnutie povoľujúce zmenu termínu realizácie č.:	1545/2004-RR
Zo dňa:	02.11.2004
Vydané: (kým)	Obvodný úrad životného prostredia vo Vranove n/T
Právoplatné dňa:	19.11.2004
Rozhodnutie povoľujúce zmenu termínu realizácie č.:	2007/01151-06
Zo dňa:	25.10.2007
Vydané: (kým)	Obvodný úrad životného prostredia vo Vranove nad Topľou
Právoplatné dňa:	14.11.2007
Stavebné povolenie povoľujúce zmenu stavby č.:	2009/01522-053
Zo dňa:	05.08.2011
Vydané: (kým)	Obvodný úrad životného prostredia vo Vranove nad Topľou
Právoplatné dňa:	09.09.2011
Rozhodnutie o zmene stavby č.:	OU-VT-OSZP-2017/003145-07
Zo dňa:	12.04.2017
Vydané: (kým)	Okresný úrad Vranov nad Topľou
Právoplatné dňa:	29.05.2017
Stanovisko k žiadosti o potvrdenie kanalizačných stôk č.:	OU-VT-OSZP-2018/003523-02
Zo dňa:	01.02.2018
Vydané: (kým)	Okresný úrad Vranov nad Topľou
b) Projektová dokumentácia vypracovaná: (kým)	Ing. Gajdošová, MEP obchod - inžiniering - projekcia, ul. Mirka Nešpora 47, 080 01 Prešov
Názov:	Nižný Hrušov - Kanalizácia a ČOV
Dátum:	09/1992
Projektová dokumentácia vypracovaná: (kým)	Ing. Gajdošová Mária, EKOTERRA, Ružová 10, 080 01 Prešov
Názov:	NIŽNÝ HRUŠOV KANALIZÁCIA A ČOV (rozšírenie)

Číslo zákazky: 020109/1
 Dátum: 05/2010

2. Termín realizácie projektu:

(začiatok a ukončenie –
 mesiac/rok): 01/1994 - 12/2023

3. Podrobný opis činností a prác realizovaných v roku 2020:

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na stavbu Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov na realizáciu Stavebných objektov:

Objekt SO 01 Kanalizačná sieť

– zberač „AA-4“ v staničení km 0,405 – km 0,500 , t.j. dĺžky 95,00 m - Počet novovybudovaných revízných kanalizačných šácht na objekte bude spolu v celkovom počte 2 ks s označením revízných kanalizačných šácht : Š176 a Š177. Pri výstavbe kanalizačného zberača sa zároveň osadia kanalizačné odbočky PVC DN 315/160 mm v celkovom počte 2 ks,

– zberač „BD“ v staničení km 0,000 – km 0,200 , t.j. dĺžky 200,00 m - Počet novovybudovaných revízných kanalizačných šácht na objekte bude spolu v celkovom počte 4 ks s označením revízných kanalizačných šácht : Š260,Š261,Š262 a Š263. Pri výstavbe kanalizačného zberača sa zároveň osadia kanalizačné odbočky PVC DN 315/160 mm v celkovom počte 11 ks. Kanalizačné odbočky PVC DN 315/160 mm v celkovom počte 11 ks,

– zberač „AA“ v staničení km 0,650 – km 0,71052 , úprava plochy autobusovej zastávky a vjazdu do kultúrneho domu vrátane znovuzriadenia vjazdov do dvorov rodinných domov/mostíky/ v uvedenom staničení. Po zrealizovaní výstavby kanalizačnej siete je potrebné v plnom rozsahu rozpočtu dať do pôvodného stavu spevnenú plochu autobusovej zastávky a spevnenú plochu vjazdu do kultúrneho domu vrátane znovuzriadenia vjazdov do dvorov dotknutých rodinných domov a mostíkov a dať ich do pôvodného stavu , aký bol v danom úseku pred samotnou výstavbou kanalizačnej siete.

Objekt SO 02 Kanalizačné prípojky -

-na zberači „AA“ v staničení km 0,711 – km 1,215 v počte 28 ks v celkovej dĺžke 87,60 m z rúr PVC DN 160 mm,

-na zberači „AA-3“ v staničení km 0,400 – km 0,522 v počte 6 ks v celkovej dĺžke 24,50 m z rúr PVC DN 160 mm,

-na zberači „AA-4“ v staničení km 0,405 – km 0,500 v počte 2 ks v celkovej dĺžke 8,90 m z rúr PVC DN 160 mm,

-na zberači „BC“ v staničení km 0,000 – km 0,908 v počte 45 ks v celkovej dĺžke 107,04 m z rúr PVC DN 160 mm,

-na zberači „BD“ v staničení km 0,000 – km 0,200 v počte 11 ks v celkovej dĺžke 101,50 m z rúr PVC DN 160 mm,

-na zberači „BE“ v staničení km 0,000 – km 0,165 v počte 10 ks v celkovej dĺžke 53,40 m z rúr PVC DN 160 mm.

Celkovo sa v roku 2020 vybuduje objekt SO 01 Kanalizačná sieť - z rúr PVC DN 315 mm celkovej dĺžke 295,00 m vrátane zhotovenia spolu 6 ks revízných kanalizačných šácht a zároveň sa vybuduje objekt SO 02 Kanalizačné prípojky – z PVC rúr DN 160 mm v celkovom počte kanalizačných prípojok 102 ks a celkovej dĺžke 382,94 m.

Uvedené činnosti a práce budú realizované v súlade s rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy).

Opis činností a prác špecifikovaný v tomto bode bude realizovaný v zmysle projektovej dokumentácie uvedenej v Článku IV. bod 1. písm. b) zmluvy overenej príslušným orgánom povoľujúcim realizáciu projektu a zároveň podľa rozhodnutia uvedeného v Článku IV. bod 1. písm. a) zmluvy a v súlade s rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy).

V prípade akýchkoľvek pochybností zmluvných strán pri výklade rozsahu a opisu činností a prác, ktoré majú byť vykonané v rámci projektu za rok 2020, financovanie ktorých je účelom poskytnutia dotácie podľa tejto zmluvy, sú zmluvné strany viazané aj špecifikáciou projektu uvedenou v žiadosti príjemcu dotácie označenej v Článku II. bod 2. zmluvy.

4. Dodávateľ(lia) projektu:

Obchodné meno dodávateľa :	Ing. Peter Paulovčák - VODIP
Sídlo:	Zeleninárska 3, 071 01 Michalovce
IČO:	17194415
Registrácia:	v Živnostenskom registri Okresného úradu Michalovce
Živnostenský register č.:	807-5525
Zmluva o dielo č.:	27-06/1995
Zo dňa:	27.06.1995
Dodatok č.:	1
Zo dňa:	12.01.2004
Dodatok č.:	2
Zo dňa:	19.04.2011
Dodatok č.:	3
Zo dňa:	20.12.2012
Cedačná zmluva:	20/12/2012
Zo dňa:	20.12.2012
Dodatok č.:	4
Zo dňa:	06.10.2014
Dodatok č.:	5
Zo dňa:	03.10.2016
Dodatok č.:	6
Zo dňa:	09.10.2017
Dodatok č.:	7
Zo dňa:	16.10.2018
Dodatok č.:	8
Zo dňa:	31.07.2019

5. Podmienkou poskytnutia dotácie príjemcovi dotácie je okrem iného výber dodávateľa(ov) realizácie projektu, špecifikovaného(ých) v bode 4. tohto Článku zmluvy, ktorý je povinný príjemca dotácie zabezpečiť pred uzavretím tejto zmluvy v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa(ov). Za dodržanie zákonných postupov pri výbere dodávateľa(ov), upravených zákonom o verejnom obstarávaní platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa(ov), zodpovedá príjemca dotácie.
6. Príjemca dotácie je povinný poskytnutú dotáciu použiť výlučne na účel realizácie projektu špecifikovaného v bodoch 1. a 3. tohto článku zmluvy a spôsobom a za podmienok dohodnutých v zmluve.

Článok V. Výška poskytnutej dotácie

- Na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. bodoch 1. a 3. zmluvy sa zaväzuje fond po splnení všetkých podmienok zmluvy príjemcom dotácie poskytnúť príjemcovi dotácie finančné prostriedky – dotáciu maximálne vo výške:
200.000,00 EUR
(slovom: dvestotisíc eur).
- Podmienkou poskytnutia dotácie je okrem iného preukázanie, že príjemca dotácie má na financovanie projektu (účelu dotácie) zabezpečených najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov, teda sumu vo výške: **10.526,32 EUR** (slovom: desaťtisícpäťstodvadsaťšesť eur a tridsaťdva centov).
- Podmienkou poskytnutia dotácie je dodržanie podmienok zmluvy príjemcom dotácie.
- Za skutočne vynaložené oprávnené náklady na realizáciu projektu je možné považovať len tie náklady, ktoré súvisia s prácami a dodávkami realizovanými a uhradenými podľa tejto zmluvy príjemcom dotácie dodávateľovi(om) uvedenému(ým) v Článku IV. bod 4. zmluvy na základe uvedených zmlúv a ich dodatkov ako aj v Prílohe č.1 tejto zmluvy, a to v období príslušného rozpočtového roka, v ktorom sa poskytla dotácia.

Za oprávnené náklady sa pre účely tejto zmluvy považujú len náklady, ktoré sú, vzhľadom na všetky okolnosti:

- 4.1 primerané, t. j. zodpovedajú obvyklým cenám v danom mieste a čase ako aj potrebám projektu,
 - 4.2 vynaložené v súlade s nasledovnými princípmi:
 - a) hospodárnosť (minimalizácia nákladov pri rešpektovaní cieľov projektu),
 - b) účelnosť (priama väzba na projekt a nevyhnutnosť jeho realizácie) a
 - c) efektívnosť (maximalizácia pomerov medzi výstupmi a vstupmi projektu),
 - 4.3 reálne – skutočne vynaložené a vyfakturované dodávateľom,
 - 4.4 správne – v súlade:
 - a) so schválenou žiadosťou príjemcu dotácie číslo 144443,
 - b) s podrobným opisom činností a prác uvedených v tejto zmluve,
 - c) s podmienkami dodávateľsko-odberateľskej zmluvy s dodávateľom vybraným príjemcom dotácie na základe verejného obstarávania,
 - 4.5 aktuálne - vynaložené a realizované v rozpočtovom roku 2020,
 - 4.6 originálne – t. j. sa navzájom neprekrývajúce – na úhradu jednej a tej istej položky nákladov nie je možné použiť dotáciu z fondu a zároveň finančné prostriedky z iných podporných schém a programov,
 - 4.7 identifikovateľné a preukázateľné a musia byť doložené účtovnými dokladmi, ktoré sú riadne evidované u príjemcu dotácie v súlade s platnou legislatívou,
 - 4.8 dodané/poskytnuté tretími stranami (dodávateľom/-i) vybranými na základe transparentného výberového procesu v súlade s platným právnym poriadkom Slovenskej republiky upravujúcim ich výber (napríklad zákon o verejnom obstarávaní).
5. V prípade, ak oprávnené náklady skutočne vynaložené, odôvodnené a riadne preukázané na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy po jeho ukončení v rozpočtovom roku, v ktorom sa dotácia poskytla, budú nižšie ako súčet sumy poskytnutej dotácie uvedenej v bode 1. tohto Článku zmluvy a povinnej sumy z iných zdrojov, zabezpečenej príjemcom dotácie uvedenej v bode 2. tohto Článku zmluvy, príjemcovi dotácie vznikne nárok na dotáciu len do výšky skutočných a riadne preukázaných vynaložených nákladov na realizáciu projektu v príslušnom rozpočtovom roku po odpočítaní pomernej čiastky povinnej sumy z iných zdrojov. Fond je v takomto prípade oprávnený bez uzatvorenia dodatku k zmluve znížiť výšku poskytnutej dotácie.
6. Konečná výška poskytnutej dotácie, ktorá bude vyplatená príjemcovi dotácie, sa určí na základe skutočne vynaložených, odôvodnených a riadne preukázaných nákladov na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy. Celková výška poskytnutej dotácie uvedená v bode 1. tohto Článku zmluvy je výška maximálna, nesmie byť prekročená a nie je možné ju dodatočne navyšovať, okrem prípadu navýšenia poskytnutej dotácie na základe dodatočného rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky po uzavretí zmluvy. V prípade navýšenia skutočne vynaložených nákladov súvisiacich s realizáciou projektu, tieto náklady znáša výlučne príjemca dotácie na vlastné náklady.
7. Príjemca dotácie sa zaväzuje a berie na vedomie, že fondom poskytnuté finančné prostriedky je povinný uhradiť dodávateľovi(om) najneskôr do **15.1.2021**. Na preukázanie splnenia tejto povinnosti je príjemca dotácie povinný najneskôr do **15.02.2021** doručiť fondu výpis z účtu, ktorým preukáže včasnosť a úplnosť týchto úhrad.

Článok VI.

Lehoty a spôsob čerpania poskytnutej dotácie

1. Fond zabezpečí čerpanie poskytnutej dotácie príjemcovi dotácie bezhotovostným prevodom z účtu fondu na samostatný bankový účet príjemcu dotácie špecifikovaný v Článku I. bod 2. zmluvy, a to za podmienok dohodnutých v zmluve. Príjemca dotácie sa zaväzuje udržiavať účet uvedený v Článku I. bod 2. zmluvy zriadený až do doby, splnenia povinností uvedených v Článku V. bod 7. tejto zmluvy.
2. Príjemca dotácie je povinný, za účelom čerpania poskytnutej dotácie na základe zmluvy, predložiť fondu originály faktúr, prípadne originály iných účtovných dokladov zodpovedajúcich zákonu č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, ktorými príjemca dotácie hodnoverne a bez akýchkoľvek pochybností preukáže účelovosť použitia poskytnutej dotácie (ďalej len „účtovné doklady“), na úhradu oprávnených nákladov na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy, a to v príslušnom rozpočtovom roku, v ktorom sa dotácia poskytla. Účtovné doklady musia

byť vystavené vybraným dodávateľom uvedeným v Článku IV. bod 4. zmluvy. Prijemca dotácie je tiež povinný na požiadanie fondu k čerpaniu dotácie predložiť ďalšie doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov. Prijemca dotácie je povinný uvedené doklady doručiť fondu najneskôr v lehote do **30.11.2020**. Na základe písomnej odôvodnenej žiadosti príjemcu dotácie, doručenej fondu najneskôr do 30.10.2020, môže fond predĺžiť lehotu na doručenie dokladov podľa tohto bodu; najdlhšie do 21.12.2020.

3. V prípade zálohových faktúr je príjemca dotácie povinný postupovať v zmysle § 19 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“).
4. Podmienkou čerpania poskytnutej dotácie na základe predložených účtovných dokladov podľa Článku VI. bod 2 zmluvy je dodržanie všetkých podmienok zmluvy príjemcom dotácie a preukázanie bezhotovostnej úhrady týchto predložených účtovných dokladov vo výške najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov príjemcom dotácie dodávateľovi(om). V prípade, že príjemca dotácie podmienku zaplataenia najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov ako podmienku čerpania poskytnutej dotácie (Článok V. bod 2. zmluvy) splnil už ku dňu podpisu zmluvy, fond umožní čerpanie poskytnutej dotácie na základe predložených účtovných dokladov, v prípade splnenia ostatných podmienok zmluvy, do výšky poskytnutej dotácie uvedenej v Článku V. bod 1. zmluvy.
5. Fond sa zaväzuje, že po splnení všetkých podmienok zmluvy zo strany príjemcu dotácie, potrebných pre čerpanie poskytnutej dotácie, poukáže príjemcovi dotácie na základe predložených účtovných dokladov a účtovných dokladov o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov, peňažné prostriedky z titulu poskytnutej dotácie - a to najviac v dvoch platbách v termíne:
 - **do 31.12.2020 do výšky 100,00 % poskytnutých finančných prostriedkov.**
 DPH uvedená na účtovných dokladoch, predložených fondu zo strany príjemcu dotácie na úhradu, bude uhradená príjemcovi dotácie len v prípade, ak tento fondu preukáže, že nemá právo túto DPH odpočítať spôsobom podľa § 49 až 55e zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o dani z pridanej hodnoty“), a že mu ani v súvislosti touto DPH nevznikol nárok na nadmerný odpočet podľa § 79 zákona o dani z pridanej hodnoty.
6. V prípade, ak príjemca dotácie najneskôr v lehote uvedenej v bode 2. tohto Článku zmluvy nepredloží fondu originály účtovných dokladov na úhradu nákladov na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. zmluvy, ako aj doklady o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov alebo nepredloží doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu, ktoré od neho vyžiadal fond na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov, nedostáva sa tým fond do omeškania s uvoľnením čerpania dotácie.
7. Prijemca dotácie je povinný najneskôr ku dňu podpisu zmluvy predložiť fondu doklad o zriadení samostatného bankového účtu. Prijemca dotácie sa zaväzuje, že prostredníctvom tohto samostatného bankového účtu bude uskutočňovať výlučne len tie finančné operácie, ktoré súvisia s podporou poskytnutou z prostriedkov Environmentálneho fondu, a to len formou bezhotovostných prevodov.
8. Úroky z poskytnutej dotácie, ktoré budú pripísané príjemcovi dotácie po poukázaní dotácie alebo jej časti na jeho samostatný bankový účet, sú príjmom fondu a príjemca dotácie je povinný ich vo výške po odpočítaní zaplatenej dane z týchto úrokov v lehote jedného mesiaca odo dňa ich pripísania na účet príjemcu dotácie odviešť na účet fondu číslo vo formáte IBAN: SK09 8180 0000 0070 0021 4051, variabilný symbol 1444439.
9. Zmluvné strany sa dohodli, že záväzok fondu umožniť čerpanie poskytnutej dotácie alebo jej zostávajúcej nevyčerpanej časti zaniká dňom vstupu príjemcu dotácie do likvidácie, ako aj dňom vyhlásenia konkurzu alebo povolením reštrukturalizácie na majetok príjemcu dotácie alebo vstupom do nútenej správy alebo ozdravného režimu, ak k týmto skutočnostiam došlo v období po rozhodnutí a/alebo uzatvorení zmluvy.

Článok VII.

Povinnosti príjemcu dotácie

1. Prijemca dotácie sa zaväzuje použiť poskytnutú dotáciu (Článok V. bod 1.) a peňažné prostriedky predstavujúce najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov (Článok V. bod 2.) výlučne na účel vymedzený v Článku IV. zmluvy a za dodržania podmienok stanovených touto zmluvou.

2. Prijemca dotácie sa zaväzuje riadne, v súlade so stavebným alebo iným povolením, s predloženou projektovou alebo inou dokumentáciou, v súlade s termínom realizácie projektu a rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy) realizovať projekt špecifikovaný v Článku IV. zmluvy prostredníctvom dodávateľa(ŕov) uvedeného(ých) v Článku IV. bod 4. zmluvy.
3. Prijemca dotácie sa zaväzuje zabezpečiť hospodárne, efektívne, účinné a účelové vynakladanie poskytnutej dotácie v súlade so zákonom o rozpočtových pravidlách.
4. Prijemca dotácie sa zaväzuje počas celej doby platnosti zmluvy majetok nadobudnutý alebo zhodnotený z prostriedkov poskytnutej dotácie chrániť pred poškodením, stratou, odcudzením alebo zneužitím.
5. Prijemca dotácie sa zaväzuje písomne informovať fond o zmene všetkých skutočností a podmienok, dohodnutých v tejto zmluve do 10 kalendárnych dní od príslušnej zmeny. Zmenu dohodnutých podmienok zmluvy možno uskutočniť len na základe písomnej žiadosti príjemcu dotácie, na základe ktorej fond, v prípade, že so zmenou dohodnutých podmienok bude súhlasiť, uzatvorí s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve.
6. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu do 31.12.2020 sa príjemca dotácie zaväzuje:**
 - a) spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondu na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečný odpočet čerpania za rok 2020“, ktoré tvorí prílohu č. 2 zmluvy a záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, vrátane všetkých fondom požadovaných dokladov preukazujúcich realizáciu projektu, na ktorý bola dotácia poskytnutá a
 - b) v lehote najneskôr do dvoch mesiacov odo dňa termínu ukončenia realizácie projektu uvedeného v Článku IV. bod 2. zmluvy predložiť a doručiť fondu zápis o odovzdaní a prevzatí stavby.
7. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu po 31.12.2020 sa príjemca dotácie zaväzuje** spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondu na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečný odpočet čerpania za rok 2020“, ktoré tvorí prílohu č. 2 zmluvy a záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, vrátane všetkých fondom požadovaných dokladov preukazujúcich realizáciu projektu, na ktorý bola dotácia poskytnutá.
8. Záverečná správa o priebehu realizácie projektu musí obsahovať detailný opis činností/prác realizovaných príjemcom dotácie v roku 2020 za poskytnutú dotáciu a tento opis musí byť v súlade so zmluvou.
9. V prípade, ak príjemca dotácie v priebehu realizácie projektu zistí, že projekt nebude schopný zrealizovať v termíne podľa Článku IV. bod 2. zmluvy, pričom sa jedná o termín realizácie projektu v roku 2020, je povinný pred dohodnutým termínom ukončenia realizácie projektu doručiť fondu písomnú žiadosť o predĺženie termínu realizácie projektu s uvedením dôvodov. V prípade závažných skutočností, ktoré nemohol príjemca dotácie ovplyvniť, môže fond uzavrieť s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve, v ktorom dohodne zmenu termínu realizácie projektu.
10. Prijemca dotácie je povinný umožniť zamestnancom fondu, zamestnancom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a na ich požiadanie aj zamestnancom Slovenskej inšpekcie životného prostredia, prípadne príslušného úradu životného prostredia, vykonávať kontrolu použitia poskytnutej dotácie a za tým účelom umožniť im vstup do priestorov a objektov príjemcu dotácie a na požiadanie predložiť všetky doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu a preukázať oprávnenosť vynaložených nákladov. Prijemca dotácie sa zaväzuje vytvoriť oprávneným kontrolným zamestnancom vykonávajúcim kontrolu podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly a poskytnúť im bezodkladne potrebnú súčinnosť.
11. Prijemca dotácie sa zaväzuje, že bez predchádzajúceho písomného súhlasu fondu veci (hnuteľné a nehnuteľné) a vecné a majetkové práva, ktoré nadobudne z prostriedkov poskytnutej dotácie v zmysle tejto zmluvy, neprevedie do vlastníctva tretej osoby, a to po dobu 5 (piatich) rokov odo dňa nadobudnutia veci a/alebo vecných a/alebo majetkových práv z prostriedkov dotácie v zmysle tejto zmluvy do svojho vlastníctva.
12. Prijemca dotácie sa zaväzuje, že realizovaný projekt a/alebo jeho časť ani prostriedky poskytnutej dotácie nebudú použité pre účely realizácie akejkoľvek hospodárskej činnosti a ani nebudú poskytovať neoprávnenú výhodu žiadnemu subjektu (najmä, ale nielen na základe zmluvného vzťahu s príjemcom), ktorý realizuje hospodársku činnosť.
13. Prijemca dotácie sa zaväzuje, že realizovaný projekt resp. ktorákoľvek jeho časť v zmysle tejto zmluvy
 - a) budú využívané len ako všeobecná infraštruktúra,

- b) budú slúžiť na poskytovanie služieb koncovým užívateľom za rovnakých a nediskriminačných podmienok a súčasne,
 - c) budú mať charakter prirodzeného monopolu a ich financovanie z verejných prostriedkov nebude ovplyvňovať obchod medzi členskými štátmi Európskej únie a nenarušovať hospodársku súťaž medzi členskými štátmi Európskej únie,
 - d) nebudú predmetom prenájmu, predaja, výpožičky tretej osobe alebo iného scudzovacieho právneho úkonu.
14. Prijemca dotácie je povinný zabezpečiť udržateľnosť projektu po dobu najmenej 5 rokov od ukončenia realizácie projektu a zabezpečiť finančné prostriedky vo svojich rozpočtoch na prevádzku, údržbu a servis realizovaného projektu. Na tento účel je prijemca dotácie povinný zabezpečiť najmenej počas celej doby udržateľnosti projektu nepretržité splnenie nasledovných podmienok:
- a) realizovaný projekt resp. ktorákoľvek jeho časť z poskytnutej dotácie musia zotrvať vo vlastníctve prijemcu dotácie,
 - b) realizovaný projekt resp. ktorákoľvek jeho časť, v rámci činnosti uvedenej v Článku II. bod 2, z poskytnutej dotácie, musia slúžiť na poskytovanie služieb koncovým užívateľom za rovnakých a nediskriminačných podmienok a súčasne musia mať charakter prirodzeného monopolu.
15. Prijemca dotácie sa zaväzuje, že po dobu udržateľnosti projektu (t. j. po dobu 5 rokov od ukončenia realizácie projektu) bude dodržiavanie podmienok, za ktorých bola dotácia poskytnutá monitorované nasledovným spôsobom:
- a) prijemca dotácie je povinný viesť prehľadnú evidenciu o spôsobe využívania realizovaného projektu, resp. ktorejkoľvek jeho časti, na ktorý bola dotácia poskytnutá, z ktorej musí byť zrejmé, že ide o verejnú infraštruktúru,
 - b) prijemca dotácie je povinný uchovávať všetky doklady, preukazujúce skutočný spôsob využívania realizovaného projektu resp. ktorejkoľvek jeho časti, na ktorý bola dotácia poskytnutá, z ktorých musí byť preukázateľné, že sa využívajú ako verejná infraštruktúra,
 - c) prijemca dotácie je povinný predložiť fondu každoročne, najneskôr do 31. 01. nasledujúceho kalendárneho roku písomnú monitorovaciu správu, vychádzajúcu z evidencie podľa písm. a) tohto bodu a dokladov podľa písm. b) tohto bodu, ktorá bude preukazovať skutočný spôsob využívania realizovaného projektu resp. ktorejkoľvek jeho časti a z ktorej musí byť zrejmé, v akom rozsahu boli realizovaný projekt resp. ktorákoľvek jeho časť využívané počas obdobia predchádzajúceho kalendárneho roka,
 - d) prijemca dotácie je ďalej povinný predložiť fondu každoročne, najneskôr do 31. 01. nasledujúceho kalendárneho roku okrem písomnej monitorovacej správy aj informácie o počte pripojených obyvateľov za obdobie predchádzajúceho kalendárneho roku od 01. 01. do 31. 12.

Článok VIII.

Kontrola plnenia zmluvných podmienok

1. Fond je oprávnený podľa § 5 ods. 7 a § 11 ods. 2 zákona o Environmentálnom fonde vykonávať finančnú kontrolu hospodárenia s prostriedkami fondu a dodržiavania podmienok tejto zmluvy podľa zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „ZoFK“).
2. Finančnú kontrolu podľa bodu 1 vykonáva fond ako administratívnu finančnú kontrolu a/alebo ako finančnú kontrolu na mieste.
3. Fond je povinný vykonávať administratívnu finančnú kontrolu súladu každej finančnej operácie alebo jej časti s § 6 ods. 4 ZoFK, ak poskytne verejné financie inej osobe alebo poskytol verejné financie inej osobe, alebo ak sa poskytujú v súlade s osobitným predpisom. Administratívnu finančnú kontrolu vykonávajú osoby uvedené v § 7 ods. 2 ZoFK. Na vykonávanie administratívnej finančnej kontroly sa použijú ustanovenia základných pravidiel finančnej kontroly a auditu podľa § 20 až 27 ZoFK.
4. Finančnú operáciu alebo jej časť je fond oprávnený overovať aj finančnou kontrolou na mieste, v rámci ktorej získava dôkazy, preveruje a zisťuje skutočnosti, ktoré považuje za potrebné na účely overenia jej súladu s § 6 ods. 4 ZoFK. Finančnú kontrolu na mieste vykonávajú aspoň dvaja zamestnanci fondu na základe písomného poverenia vydaného štatutárnym orgánom fondu alebo ním písomne splnomocneným vedúcim zamestnancom. Na vykonávanie finančnej kontroly na mieste sa použijú ustanovenia základných pravidiel finančnej kontroly a auditu podľa § 20 až 27 ZoFK.

5. Fond pri vykonávaní administratívnej finančnej kontroly a/alebo finančnej kontroly na mieste je oprávnený
 - a) vyžadovať a odoberať od príjemcu dotácie alebo od osoby, ktorá je vo vzťahu k finančnej operácii alebo jej časti dodávateľom výkonov, tovarov, prác alebo služieb, alebo akejkoľvek inej osoby, ktorá má informácie, doklady alebo iné podklady, ktoré sú potrebné na výkon finančnej kontroly alebo auditu, ak ich poskytnutiu nebráni osobitný predpis (ďalej len „tretia osoba“), v určenej lehote originály alebo úradne osvedčené kópie dokladov, písomnosti, záznamy dát na pamäťových médiách prostriedkov výpočtovej techniky, ich výpisov, výstupov, vyjadrenia, informácie, dokumenty a iné podklady súvisiace s administratívnou finančnou kontrolou, finančnou kontrolou na mieste a auditom a vyhotovovať si ich kópie a nakladať s nimi,
 - b) vyžadovať od príjemcu dotácie alebo od tretej osoby súčinnosť v rozsahu oprávnení podľa ZoFK,
 - c) vyžadovať od príjemcu dotácie predloženie písomného zoznamu opatrení prijatých na nápravu nedostatkov a na odstránenie príčin ich vzniku (ďalej len „písomný zoznam prijatých opatrení“) v lehote určenej fondom; ak fond odôvodnene predpokladá vzhľadom na závažnosť nedostatkov, že prijaté opatrenia nie sú účinné, vyžadovať prepracovanie písomného zoznamu prijatých opatrení a predloženie prepracovaného písomného zoznamu prijatých opatrení v lehote určenej fondom,
 - d) vyžadovať od príjemcu dotácie splnenie prijatých opatrení v lehote určenej fondom,
 - e) vyžadovať od príjemcu dotácie predloženie dokumentácie preukazujúcej splnenie prijatých opatrení po uplynutí lehoty podľa písmena d),
 - f) overiť splnenie prijatých opatrení.
6. Fond je pri vykonávaní finančnej kontroly na mieste oprávnený v nevyhnutnom rozsahu za podmienok ustanovených v osobitných predpisoch vstupovať do objektu, zariadenia, prevádzky, dopravného prostriedku, na pozemok príjemcu dotácie alebo tretej osoby alebo vstupovať do obydlija, ak sa používa aj na podnikanie alebo na vykonávanie inej hospodárskej činnosti.
7. Prijemca dotácie pri vykonávaní administratívnej finančnej kontroly a/alebo finančnej kontroly na mieste je povinný
 - a) predložiť fondu alebo prizvanej osobe na vyžiadanie výsledky kontrol alebo auditov vykonaných inými orgánmi a povinnou osobou, ktoré súvisia s administratívnou finančnou kontrolou a/alebo finančnou kontrolou na mieste,
 - b) predložiť v lehote určenej fondom alebo prizvanou osobou vyžiadané originály alebo úradne osvedčené kópie dokladov, písomností, záznamov dát na pamäťových médiách prostriedkov výpočtovej techniky, ich výpisov, výstupy, vyjadrenia, informácie, dokumenty a iné podklady súvisiace s administratívnou finančnou kontrolou a/alebo finančnou kontrolou na mieste a vydať jej na vyžiadanie písomné potvrdenie o ich úplnosti a umožniť fondu alebo prizvanej osobe vyhotovovať si kópie týchto podkladov,
 - c) poskytnúť súčinnosť fondu alebo prizvanej osobe,
 - d) prijať v lehote určenej fondom opatrenia na nápravu nedostatkov uvedených v čiastkovej správe alebo v správe a odstrániť príčiny ich vzniku,
 - e) predložiť fondu v určenej lehote písomný zoznam prijatých opatrení,
 - f) prepracovať a predložiť v lehote určenej fondom písomný zoznam prijatých opatrení, ak fond vyžadoval jeho prepracovanie a predloženie,
 - g) splniť prijaté opatrenia v lehote určenej fondom,
 - h) predložiť na výzvu fondu dokumentáciu preukazujúcu splnenie prijatých opatrení.
8. Prijemca dotácie pri vykonávaní finančnej kontroly na mieste, okrem povinností uvedených v bode 7, je povinný
 - a) vytvoriť podmienky na vykonanie finančnej kontroly na mieste a zdržať sa konania, ktoré by mohlo ohroziť jej začatie a riadny priebeh,
 - b) oboznámiť pri začatí finančnej kontroly na mieste fond alebo prizvanú osobu s bezpečnostnými predpismi, ktoré sa vzťahujú na priestory, v ktorých sa vykonáva finančná kontrola na mieste,
 - c) umožniť fondu alebo prizvanej osobe vstup do objektu, zariadenia, prevádzky, dopravného prostriedku, na pozemok alebo vstup do obydlija, ak sa používa aj na podnikanie alebo na vykonávanie inej hospodárskej činnosti.

Článok IX. Porušenie finančnej disciplíny

1. Prijemca dotácie berie na vedomie, že finančné prostriedky poskytnuté formou dotácie na základe tejto zmluvy sa považujú podľa zákona o rozpočtových pravidlách za verejné prostriedky.
2. Prijemca dotácie berie na vedomie, že nedodržanie alebo porušenie ktorejkoľvek z dohodnutých podmienok uvedených v tejto zmluve, za ktorých sa dotácia poskytla, alebo neefektívne, neúčinné použitie dotácie príjemcom dotácie alebo použitie dotácie v rozpore s určeným účelom, sa považuje okrem iného, za porušenie finančnej disciplíny v zmysle § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách.
3. Prijemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní s dotáciou poskytnutou na základe tejto zmluvy neplní alebo poruší dohodnuté zmluvné podmienky alebo postupuje v rozpore so zákonom o rozpočtových pravidlách, v rozpore so zákonom o verejnom obstarávaní alebo v rozpore s iným všeobecne záväzným právnym predpisom, fond je oprávnený v ktoromkoľvek štádiu čerpania dotácie čerpanie dotácie zastaviť. O tomto fond bezodkladne informuje príjemcu dotácie.
4. Prijemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní a použití dotácie poruší finančnú disciplínu niektorým zo spôsobov uvedených v § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách, porušenie takejto finančnej disciplíny bude fond v závislosti od druhu porušenia sankcionovať v zmysle § 31 zákona o rozpočtových pravidlách.

Článok X. Vyhlásenia zmluvných strán

1. Prijemca dotácie vyhlasuje, že údaje, ktoré sú obsahom žiadosti, ako aj všetky informácie obsiahnuté v sprievodných dokumentoch a dokladoch, ktoré tvoria prílohy žiadosti, ako aj údaje uvedené v zmluve sú pravdivé, úplné a taktiež že fondu nezamlčal žiadne informácie, ktoré by mohli mať vplyv na poskytnutie dotácie alebo uzatvorenie zmluvy.
2. Prijemca dotácie vyhlasuje, že ku dňu podpisu tejto zmluvy nemá finančné záväzky po lehote splatnosti voči štátnemu rozpočtu a rozpočtu fondu.
3. Prijemca dotácie vyhlasuje, že nie je v likvidácii, že na jeho majetok nie je vyhlásený konkurz ani povolená jeho reštrukturalizácia podľa zákona č. 7/2005 Z. z. o konkurze a reštrukturalizácii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nie je v nútenej správe ani ozdravnom režime podľa zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a že majetok, ktorý je predmetom financovania podľa tejto zmluvy nie je v exekúcii.
4. Prijemca dotácie podpisom tejto zmluvy vyhlasuje, že výber dodávateľa, uvedený v Článku IV. bod 5. tejto zmluvy, zabezpečil v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa, a to prostredníctvom otvoreného, transparentného a nediskriminačného výberového konania.
5. Prijemca dotácie podpísaním zmluvy udeľuje fondu v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov) a v súlade s ustanoveniami zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov súhlas na spracovanie jeho osobných údajov uvedených v žiadosti a v zmluve. Osobné údaje príjemcu dotácie sa poskytnú v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Článok XI. Ukončenie zmluvy

1. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť písomnou dohodou zmluvných strán k dohodnutému dňu. Dohodou možno zmluvný vzťah založený touto zmluvou ukončiť len do dňa, pokiaľ nedošlo zo strany príjemcu dotácie k čerpaniu dotácie.
2. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť aj odstúpením od zmluvy jednou zo zmluvných strán, a to v prípade porušenia zmluvy podstatným spôsobom druhou zmluvnou stranou. Odstúpenie

od zmluvy je v takomto prípade účinné dňom preukázateľného doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane. Odstúpenie od zmluvy je spojené s povinnosťou príjemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu v celom rozsahu.

3. Za porušenie zmluvy podstatným spôsobom sa rozumie:
 - a) porušenie ktoréhokoľvek z nasledovných ustanovení zmluvy: Článok IV. bod 6, Článok V. bod 7, Článok VI. bod 2., 4. a 7., Článok VII. bod 1., 2., 3., 6., 7., 12., 13., 14. a 15.,
 - b) porušenie ustanovenia Článku IV. bod 5 tejto zmluvy a/alebo ak sa prehlásenie príjemcu dotácie podľa Článku X. bod 4. tejto zmluvy ukáže kedykoľvek po uzavretí tejto zmluvy ako nepravdivé,
 - c) ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže, že táto bola uzatvorená na základe nepravdivých, nesprávnych alebo neúplných údajov alebo dokumentov predložených zo strany príjemcu dotácie,
 - d) ak právoplatný rozsudok súdu alebo zistenie kontrolného orgánu preukáže, že v procese hodnotenia a výberu projektu došlo k spáchaniu trestnej činnosti alebo k takému porušeniu všeobecne záväzných právnych predpisov, bez ktorého by k poskytnutiu dotácie nedošlo.

Článok XII. Zmluvné pokuty

1. V prípade, ak príjemca dotácie poruší túto zmluvu podstatným spôsobom - niektorým zo spôsobov podľa Článku XI. bod 3 písm. a), c) d) tejto zmluvy, je fond oprávnený uplatniť voči príjemcovi dotácie zmluvnú pokutu vo výške 20% zo sumy poskytnutej dotácie podľa tejto zmluvy, a to za každé jednotlivé porušenie tejto zmluvy podstatným spôsobom.
2. V prípade, ak príjemca dotácie poruší túto zmluvu podstatným spôsobom – spôsobom podľa Článku XI. bod 3 písm. b) tejto zmluvy, je príjemca dotácie povinný zaplatiť fondu zmluvnú pokutu v nasledovnej výške:
 - a) pri porušení podmienok zákona o verejnom obstarávaní spôsobom, ktorý mohol mať vplyv na výsledok verejného obstarávania – vo výške 30% zo sumy poskytnutej dotácie podľa tejto zmluvy, a to za každé takéto jednotlivé porušenie, najviac do výšky poskytnutej dotácie podľa tejto zmluvy;
 - b) pri porušení podmienok zákona o verejnom obstarávaní spôsobom, ktorý mal vplyv na výsledok verejného obstarávania – vo výške 70% zo sumy poskytnutej dotácie podľa tejto zmluvy, a to za každé takéto jednotlivé porušenie, najviac do výšky poskytnutej dotácie podľa tejto zmluvy.
3. V závislosti od posúdenia konkrétnych skutočností, týkajúcich sa porušenia povinnosti zabezpečovanej zmluvnou pokutou v každom jednotlivom prípade je fond oprávnený (nie však povinný) uplatniť zmluvnú pokutu podľa Článku XII. bod 2 písm. a) a/alebo podľa Článku XII. bod 2 písm. b) v nižšej výške než aká je uvedená v príslušnom zmluvnom ustanovení – najmenej však:
 - a) v sume 1% zo sumy poskytnutej dotácie podľa tejto zmluvy (v prípade zmluvnej pokuty podľa Článku XII. bod 2 písm. a) tejto zmluvy);
 - b) v sume 31% zo sumy poskytnutej dotácie tejto zmluvy (v prípade zmluvnej pokuty podľa Článku XII. bod 2 písm. b) tejto zmluvy).
4. V prípade, ak príjemca dotácie poruší túto zmluvu nepodstatným spôsobom (t.j. akýmkoľvek spôsobom odlišným od spôsobov uvedených v Článku XI. bod 3 tejto zmluvy), je fond oprávnený uplatniť voči príjemcovi dotácie zmluvnú pokutu vo výške 10% zo sumy poskytnutej dotácie podľa tejto zmluvy, a to za každé jednotlivé porušenie tejto zmluvy nepodstatným spôsobom.
5. Zmluvná pokuta podľa Článku XII. bod 1 a/alebo podľa Článku XII. bod 2 a/alebo podľa Článku XII. bod 4. tejto zmluvy je splatná do 15 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy fondu na jej zaplatenie príjemcovi dotácie.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že príjemca dotácie je povinný zaplatiť fondu zmluvnú pokutu podľa Článku XII. bod 1 a/alebo podľa Článku XII. bod 2 a/alebo podľa Článku XII. bod 4. tejto zmluvy aj v prípade, ak porušenie povinnosti zabezpečovanej zmluvnou pokutou nezavinil.
7. Okolnosti vylučujúce zodpovednosť (§ 374 Obch. zák.) nemajú vplyv na povinnosť platiť zmluvnú pokutu. Odstúpenie od zmluvy sa nedotýka nároku na zaplatenie zmluvnej pokuty.
8. Právo fondu na náhradu škody spôsobenej príjemcom dotácie nie je dotknuté ustanoveniami o zmluvnej pokute.

**Článok XIII.
Závěrečné ustanovenia**

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
2. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len na základe vzájomnej dohody zmluvných strán formou očíslovaného písomného dodatku k zmluve, podpísaného oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Na uzatvorenie dodatku k zmluve neexistuje právny nárok žiadnej zo zmluvných strán.
3. Pri výklade dohodnutých zmluvných podmienok sa prihliada na žiadosť; v prípade rozporu medzi ustanoveniami zmluvy a žiadosťou majú prednosť ustanovenia zmluvy.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že povinnosť doručiť písomnosť podľa tejto zmluvy sa považuje v konkrétnom prípade za splnenú dňom prevzatia písomnosti alebo odmietnutím túto písomnosť prevziať. Ak sa v prípade doručovania prostredníctvom poštového podniku vráti doručovaná zásielka ako nedoručená alebo nedoručiteľná (resp. adresát neznámy), považuje sa takáto zásielka za doručенú dňom vrátenia tejto zásielky odosielajúcej osobe; pre doručovanie je rozhodné sídlo zapísané v obchodnom registri, alebo inom príslušnom registri.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah založený touto zmluvou sa bude riadiť príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka za predpokladu, že osobitné predpisy, ktoré majú prednosť pred Obchodným zákonníkom, neobsahujú špeciálnu úpravu.
6. Zmluva je záväzná aj pre právnych nástupcov zmluvných strán.
7. Ak niektoré ustanovenia zmluvy nie sú celkom alebo sčasti platné a/alebo účinné alebo neskôr stratia platnosť a/alebo účinnosť, nie je tým dotknutá platnosť a/alebo účinnosť ostatných ustanovení zmluvy. Namiesto neplatných a/alebo neúčinných ustanovení a na vyplnenie medzier sa použije úprava, ktorá, pokiaľ je to právne možné, sa čo najviac približuje zmyslu a účelu zmluvy, pokiaľ pri uzatváraní zmluvy zmluvné strany túto otázku brali do úvahy.
8. Osoby podpisujúce zmluvu vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene zmluvných strán.
9. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Ďalej vyhlasujú, že si text zmluvy riadne prečítali, jeho obsahu, právam a povinnostiam z nej vyplývajúcim porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
10. Táto zmluva sa vyhotovuje v troch rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých jedno vyhotovenie dostane príjemca dotácie a dve vyhotovenia dostane fond.
11. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:
 1. Príloha č. 1: Rozpočet projektu,
 2. Príloha č. 2: Závěrečný odpočet čerpania za rok 2020.

V Nižnom Hrušove, dňa

V Bratislave, dňa

Obec Nižný Hrušov
v zastúpení Ján Fenčák
starosta obce

Environmentálny fond
v zastúpení Mgr. Timea Sujová
riaditeľ



Krycí list rozpočtu objektov na rok 2020 v EUR :

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov		Miesto : Nižný Hrušov	
Objekty : Podľa jednotlivých priložených položkových rozpočtov objektov na rok 2020			
Zákazka : 27-06/1995	Spracoval : Ing.Peter Paulovčák	Dňa : 13.03.2020	
Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov	IČO : 00332607		
Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov	DIČ : 2020527586		
Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP	IČO : 17194415		
Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce	DIČ : SK1020664986		
Projektant:	IČO:		
	DIČ:		

A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B	Ďalšie náklady	
1	HSV	145 826,43	20 377,72	166 204,15	6	Ostatné náklady	0,00
2	PSV				7	Kompletačná činnosť	0,00
3	MONT				8	HZS	0,00
4					9		
5	Spolu			166 204,15	10	Spolu	0,00

C	VRN		ZRN spolu	D	VRN		
11	Zariadenie staveniska	3,25% z [H+P+M]	5 254,81	16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M]	0,00
12	Územie so sťaž. podmie	2,50% z [H+P]	4 042,19	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M]	0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]	0,00	18	Mimostavenisková doprava	2,50% z [H+P]	4 042,19
14				19			
15				20	Spolu		13 339,19

Projektant,rozpočtár		E Celkové rozpočtové náklady objektov na rok 2020 v EUR :	
		21 Súčet riadkov 5,10,15,20	179 543,34
		22 DPH 20% z	35 908,67
		23 DPH 20% z	0,00
		24 Spolu objekty na rok 2020 s DPH v EUR :	215 452,01
		F	

Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov Nižný Hrušov 520 094 22 Nižný Hrušov Ján Fenčák starosta obce Nižný Hrušov		Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP Zeleninárska 3 071 01 Michalovce Ing.Peter Paulovčák Ing. Peter PAULOVČÁK VODIP Zeleninárska 3 071 01 MICHALOVCE	
---	---	--	---

V Nižnom Hrušove dňa 13.03.2020

V Nižnom Hrušove dňa 13.03.2020

**Krycí list rozpočtu objektů na rok 2020
na stavbu
„Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov“**

Názov stavby: „Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov“

Názov objektu	Cena bez DPH v Eur	DPH 20% v Eur	Cena celkom s DPH v Eur
SO 01 Kanalizačná sieť - -zberač „AA-4“ v staničení km 0,405 – km 0,500 z rúr PVC DN 315 mm , t.j. dĺžky 95,00 m	32.316,32	6.463,26	38.779,58
SO 01 Kanalizačná sieť - -zberač „BD“ v staničení km 0,000 – km 0,200 z rúr PVC DN 315 mm , t.j. dĺžky 200,00 m	54.635,77	10.927,15	65.562,92
SO 01 Kanalizačná sieť - -zberač „AA“ v staničení km 0,650 – km 0,71052 -úprava plochy autobusovej zastávky a vjazdu do kultúrneho domu vrátane znovuzriadenia vjazdov do dvorov rodinných domov/mostíkov/	4.517,08	903,42	5.420,50
SO 02 Kanalizačné prípojky - -na zberači „AA“ v staničení km 0,711 – km 1,215 v počte 28 ks v celkovej dĺžke 87,60 m z rúr PVC DN 160 mm	21.600,06	4.320,01	25.920,07
SO 02 Kanalizačné prípojky - -na zberači „AA-3“ v staničení km 0,400 – km 0,522 v počte 6 ks v celkovej dĺžke 24,50 m z rúr PVC DN 160 mm	5.456,60	1.091,32	6.547,92
SO 02 Kanalizačné prípojky - -na zberači „AA-4“ v staničení km 0,405 – km 0,500 v počte 2 ks v celkovej dĺžke 8,90 m z rúr PVC DN 160 mm	2.096,08	419,22	2.515,30
SO 02 Kanalizačné prípojky - -na zberači „BC“ v staničení km 0,000 – km 0,908 v počte 45 ks v celkovej dĺžke 107,04 m z rúr PVC DN 160 mm	30.090,49	6.018,10	36.108,59
SO 02 Kanalizačné prípojky - -na zberači „BD“ v staničení km 0,000 – km 0,200 v počte 11 ks v celkovej dĺžke 101,50 m z rúr PVC DN 160 mm	17.904,20	3.580,84	21.485,04
SO 02 Kanalizačné prípojky - -na zberači „BE“ v staničení km 0,000 – km 0,165 v počte 10 ks v celkovej dĺžke 53,40 m z rúr PVC DN 160 mm	10.926,74	2.185,35	13.112,09
Spolu :	179.543,34	35.908,67	215.452,01

Základ dane ceny stavby na rok 2020	:179.543,34 Eur
DPH 20 %	: 35.908,67 Eur
Spolu cena stavby na rok 2020 s DPH	:215.452,01 Eur

Z toho dotácia je vo výške 200.000,00 Eur a spoluúčasť obce je vo výške 15.452,01 Eur.

Tieto priložené rozpočty sú nedeľiteľnou súčasťou dodatku č.8 zo dňa 31.07.2019 k „Zmluve o diele č.27-06/1995 zo dňa 27.06.1995 vrátane dodatkov č.1 až 8.

Uvedený rozsah objektu je plánovaný zrealizovať v roku 2020 na horeuvedenej stavbe.

V Nižnom Hrušove dňa 13.03.2020

Zhotoviteľ:

Ing. Peter Paulovčák -VODIP
Zeleninárska 3
071 01 Michalovce

Ing. Peter Paulovčák


Ing. Peter PAULOVČÁK
VODIP
Zeleninárska 3
071 01 MICHALOVCE



Objednávateľ:

Obec Nižný Hrušov
Nižný Hrušov 520
094 22 Nižný Hrušov
v zastúpení :
Ján Fenčák
starosta obce Nižný Hrušov



Krycí list rozpočtu objektu na rok 2020 v EUR

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov		Miesto : Nižný Hrušov					
Objekt : SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "AA-4" v staničení km 0,405 - km 0,500							
z rúr PVC DN 315 mm , t.j. dĺžky 95,00 m							
Zákazka :27-06/1995		Spracoval : Ing.Peter Paulovčák					
		Dňa : 13.03.2020					
Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov		IČO : 00332607					
Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov		DIČ : 2020527586					
Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP		IČO : 17194415					
Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce		DIČ : SK1020664986					
Projektant:		IČO:					
		DIČ:					
A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B	Ďalšie náklady	
1	HSV	26 489,69	3 363,72	29 853,41	6	Ostatné náklady	0,00
2	PSV				7	Kompletačná činnosť	0,00
3	MONT				8	HZS	0,00
4					9		
5	Spolu			29 853,41	10	Spolu	0,00
C	VRN				D	VRN	
11	Zariadenie staveniska	3,25% z [H+P+M]		970,23	16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M] 0,00
12	Územie so sťaž. podmie	2,50% z [H+P]		746,34	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	2,50% z [H+P] 746,34
14					19		
15					20	Spolu	2 462,91
Projektant,rozpočtár					E	Celkové rozpočtové náklady objektu v EUR :	
					21	Súčet riadkov 5,10,15,20	32 316,32
					22	DPH 20% z 32 316,32	6 463,26
					23	DPH 20% z 0,00	0,00
					24	Spolu objekt s DPH v EUR :	38 779,58
					F		
Objednávateľ :				Zhotoviteľ :			
Obec Nižný Hrušov				Ing.Peter Paulovčák - VODIP			
Nižný Hrušov 520				Zeleninárska 3			
094 22 Nižný Hrušov				071 01 Michalovce			
Fenčák Ján				Ing.Peter Paulovčák			
starosta obce Nižný Hrušov							
V Nižnom Hrušove dňa 13.03.2020				V Nižnom Hrušove dňa 13.03.2020			

Rozpočet stavby : " Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov " / Objekt SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "AA-4" v staničení km 0,405 - km 0,500 , z rúr PVC DN 315 mm , t.j. dĺžky 95,00 m

Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov , Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov				Spracoval : Ing.Peter Paulovčák					
Projektant:				Ks:					
Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP , Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce				Dátum : 13.03.2020					
Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov									
Objekt : SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "AA-4" v staničení km 0,405 - km 0,500 z rúr PVC DN 315 mm , t.j. dĺžky 95,00 m									
Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu SO 01 Kanalizačná sieť-zberač "AA-4" v staničení km 0,405-km 0,500 z rúr PVC DN 315 mm bez DPH v EUR :									
Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
		ZEMNÉ PRÁCE							
1/A 1	115101201	Čerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 500 l	HOD	48,000	2,66		127,68	0,002	0,000
1/A 1	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s priemerným prítokom do 500 l/min.	DEŇ	6,000	2,41		14,46	0,000	0,000
1/A 1	130001101	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy	M3	12,000	12,00		144,00	0,000	0,000
1/A 1	131301101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, do 100 m3	M3	12,000	10,37		124,44	0,000	0,000
1/A 1	131301109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 4	M3	12,000	1,32		15,84	0,000	0,000
1/A 1	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3 , 95,00 m x 1,10 m x 2,974 m = 310,783 m3 x 50 %=155,391 m3	M3	155,391	16,50		2 563,95	0,000	0,000
1/A 1	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	M3	46,617	2,80		130,53	0,000	0,000
1/A 1	132301203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	M3	155,391	18,63		2 894,93	0,000	0,000
1/A 1	132301209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna Príplatok za lepivosť horniny 4	M3	15,539	3,73		57,96	0,000	0,000
1/A 1	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m , 95,00 x 2,974 x 2 strany = 565,06 m2	M2	565,060	2,92		1 649,98	0,480	0,000
1/A 1	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	M2	565,060	1,57		887,14	0,000	0,000
1/A 1	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	M3	310,783	7,20		2 237,64	0,000	0,000
1/A 1	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr. 1-4, do 1000 m	M3	310,783	4,58		1 423,39	0,000	0,000

**Rozpočet stavby : " Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov " / Objekt SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "AA-4" v staničení km 0,405 - km 0,500 , z rúr PVC DN 315 mm ,
t.j. dĺžky 95,00 m**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
1/A 1	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	M3	240,958	5,27		1 269,85	0,000	0,000
1/A 1	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	M3	69,825	0,85		59,35	0,000	0,000
1/A 1	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto vykopávkach	M3	240,958	3,71		893,95	0,000	0,000
1/A 1	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	M3	54,140	10,80		584,71	0,000	0,000
1/A 1	175101109	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4. Príplatok k cene za prehodenie sypaniny	M3	54,150	6,40		346,56	0,000	0,000
221/B 1	113107223	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 m, -0,40000t	M2	104,500	1,65		172,43	0,000	0,000
221/B 1	113107232	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	M2	104,500	7,08		739,86	0,000	0,000
221/B 1	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	T	26,659	4,39		117,03	0,000	0,000
S/S60	583372510	Štrkopiesok / A3 / frakcia 0-63 tr. B I	M3	15,675		18,92	296,57	26,177	0,000
		ZEMNÉ PRÁCE			16 455,68	296,57	16 752,25	26,659	0,000
		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
271/A 1	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm,95,00 m x 1,10 m x 0,15 m lôžko = 15,675 m3	M3	15,675	33,60		526,68	29,638	0,000
271/A 1	452112121	Osadenie prstenca pod poklapy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	KUS	2,000	7,39		14,78	0,013	0,000
271/A 1	452311131	Dosky z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15	M3	0,600	108,64		65,18	1,423	0,000
271/A 1	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	M2	0,800	9,43		7,54	0,004	0,000
271/A 1	452386111	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr.C 8/10pod poklapy a mreže, výška do 100 mm	KUS	2,000	12,30		24,60	0,164	0,000
P/PC	592243201	Skruž šachtová a prechodová 100x100x10	KUS	2,000		72,00	144,00	0,000	0,000
P/PC	592243202	Skruž šachtová a prechodová 50x100x10	KUS	1,000		42,66	42,66	0,000	0,000
S/S50	552434400	Poklop na vstupnú šachtu D 600 C	KUS	2,000		144,06	288,12	0,248	0,000

Rozpočet stavby : " Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov " / Objekt SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "AA-4" v staničení km 0,405 - km 0,500 , z rúr PVC DN 315 mm , t.j. dĺžky 95,00 m

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
S/S70	592243500	Skruž šachtová a prechodová TBS 7-100 29x100x9	KUS	2,000		26,47	52,94	0,410	0,000
S/S70	592246500	Konus betónový TBS 1-57 57,6x100/60x9	KUS	2,000		49,24	98,48	0,730	0,000
		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE			638,79	626,20	1 264,99	32,630	0,000
		SPEVNE NÉ PLOCHY							
221/A 1	564721111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr.80 mm , dĺžka trasy kanalizácie v ceste 95,00 m x 1,10 m šírka výkopu = 104,50 m2	M2	104,500	8,10		846,45	16,474	0,000
221/A 1	564811111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 50 mm	M2	104,500	9,80		1 024,10	10,262	0,000
221/A 1	564831111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 100 mm	M2	104,500	7,20		752,40	19,758	0,000
221/A 1	569231111	Spevnenie krajníc, komunikácií pre peších štrkopieskom alebo kamenivom ťaženým,hr.100 mm,dĺžka trasy kanalizácie 95,00 m x 0,50 m šírka krajnice = 47,50 m2	M2	47,500	6,42		304,95	9,614	0,000
221/A 1	569903311	Zhotovenie zemných krajníc z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením, 47,50 m2 x 0,08 cm = 3,80 m3	M3	3,800	9,35		35,53	0,000	0,000
		SPEVNE NÉ PLOCHY			2 963,43	0,00	2 963,43	56,108	0,000
		POTRUBNÉ ROZVODY							
271/A 1	899102111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	KUS	2,000	17,45		34,90	0,014	0,000
271/A 1	899502211	Stúpadlo do šachty a drobných objektov liatinové zapustené-kapsové osadené do vynechaných otvorov	KUS	9,000	14,45		130,05	0,164	0,000
271/A 2	871371111	Montáž potrubia z tlakových rúrok z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom priemeru 315 mm	M	95,000	4,26		404,70	0,016	0,000
271/A 3	877373122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 315 mm	KUS	4,000	4,77		19,08	0,000	0,000
271/A 3	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie DN 315 mm	M	95,000	1,80		171,00	0,000	0,000
271/A 3	894411121	Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300	KUS	2,000	356,26		712,52	4,248	0,000
P/P10	zameranie	Porealizačné zameranie stavby	M	95,000		0,83	78,85	0,000	0,000
S/S20	286111220	Rúrka kanalizačná hrdlovaná z nemäkčeného polyvinylchloridu D315x7,7x5000 mm , dodávka materiálu	KUS	19,000		108,88	2 068,72	1,100	0,000

Rozpočet stavby : " Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov " / Objekt SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "AA-4" v staničení km 0,405 - km 0,500 , z rúr PVC DN 315 mm , t.j. dĺžky 95,00 m

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť	
S/S20	286507820	Odbočka kanalizačná D315/160 mm - prvky komplet. z nem.PVC pre rúrky odpad , dodávka materiálu	KUS	2,000		58,69	117,38	0,012	0,000	
S/S20	286508450	Prechodka šachtová kanal. D315 mm - prvky komplet. z nem.PVC pre rúrky odpad	KUS	4,000		44,00	176,00	0,012	0,000	
		POTRUBNÉ ROZVODY			1 472,25	2 440,95	3 913,20	5,566	0,000	
		OSTATNÉ PRÁCE								
221/B 1	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm,dĺžka rezania je v celom úseku kanalizácie po jednej strane miestnej komunikácie v dĺžke 95,00 m	M	95,000	4,52		429,40	0,002	0,000	
		OSTATNÉ PRÁCE			429,40	0,00	429,40	0,002	0,000	
		PRESUNY HMÔT								
271/A 1	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	T	120,965	24,45		2 957,59	0,000	0,000	
271/A 1	998276115	Príplatok k cenám za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	T	120,965	13,00		1 572,55	0,000	0,000	
		PRESUNY HMÔT			4 530,14	0,00	4 530,14	0,000	0,000	
		Práce HSV			26 489,69	3 363,72	29 853,41	120,965	0,000	
Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu :					Celkom :	26 489,69	3 363,72	29 853,41	120,965	0,000
SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "AA-4" v staničení km 0,405 - km 0,500 z rúr PVC DN 315 mm , t.j. dĺžky 95,00 m bez DPH V EUR :										

Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov , Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov

Spracoval : Ing.Peter Paulovčák

Projektant:

Ks:

Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP , Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce

Dátum : 13.03.2020

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov

Objekt : SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "AA-4" v staničení km 0,405 - km 0,500 z rúr PVC DN 315 ,t.j. dĺžky 95,00 m

Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu SO 01 Kanalizačná sieť-zberač "AA-4" v staničení km 0,405-km 0,500 z rúr PVC DN 315 mm bez DPH v EUR :

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
ZEMNÉ PRÁCE	16 455,68	296,57	16 752,25	26,6590	0,0000
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	638,79	626,20	1 264,99	32,6300	0,0000
SPEVNENÉ PLOCHY	2 963,43	0,00	2 963,43	56,1080	0,0000
POTRUBNÉ ROZVODY	1 472,25	2 440,95	3 913,20	5,5660	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE	429,40	0,00	429,40	0,0020	0,0000
PRESUNY HMÔT	4 530,14	0,00	4 530,14	0,0000	0,0000
Práce HSV	26 489,69	3 363,72	29 853,41	120,9650	0,0000

Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu :	26 489,69	3 363,72	29 853,41	120,9650	0,0000
SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "AA-4" v staničení km 0,405 - km 0,500 z rúr PVC DN 315 ,t.j. dĺžky 95,00 m bez DPH v EUR :					

Rekapitulácia rozpočtu na rok 2020 objektu v EUR :

Sadzby DPH	
A	B
20%	20%

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin.	Ost. náklady	Cena
SO 01 Kanalizačná sieť-zberač "AA-4" v staničení km 0,	29 853,41	2 462,91	0,00	0,00	0,00	32 316,32
Celkom bez DPH v EUR :	29 853,41	2 462,91	0,00	0,00	0,00	32 316,32
DPH 20% v EUR :	32 316,32					6 463,26
DPH 20% z	0,00					0,00
SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "AA-4" v staničení km 0,405 - km 0,500 z rúr PVC DN 315 mm , t.j. dĺžky 95,00 m						38 779,58
na rok 2020 celkom s DPH v EUR :						

Krycí list rozpočtu objektu na rok 2020 v EUR

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov		Miesto : Nižný Hrušov					
Objekt : SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "BD" v staničení km 0,000 - km 0,200							
z rúr PVC DN 315 mm , t.j. dĺžky 200,00 m							
Zákazka :27-06/1995		Spracoval : Ing.Peter Paulovčák					
		Dňa : 13.03.2020					
Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov		IČO : 00332607					
Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov		DIČ : 2020527586					
Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP		IČO : 17194415					
Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce		DIČ : SK1020664986					
Projektant:		IČO:					
		DIČ:					
A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B	Ďalšie náklady	
1	HSV	41 122,09	9 349,75	50 471,84	6	Ostatné náklady	0,00
2	PSV				7	Kompletačná činnosť	0,00
3	MONT				8	HZS	0,00
4					9		
5	Spolu			50 471,84	10	Spolu	0,00
C	VRN				D	VRN	
11	Zariadenie staveniska	3,25% z [H+P+M]		1 640,33	16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M] 0,00
12	Územie so sťaž. podmie	2,50% z [H+P]		1 261,80	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	2,50% z [H+P] 1 261,80
14					19		
15					20	Spolu	4 163,93
Projektant,rozpočtár					E	Celkové rozpočtové náklady objektu v EUR :	
					21	Súčet riadkov 5,10,15,20	54 635,77
					22	DPH 20% z 54 635,77	10 927,15
					23	DPH 20% z 0,00	0,00
					24	Spolu objekt s DPH v EUR :	65 562,92
					F		
Objednávateľ :				Zhotoviteľ :			
Obec Nižný Hrušov				Ing.Peter Paulovčák - VODIP			
Nižný Hrušov 520				Zeleninárska 3			
094 22 Nižný Hrušov				071 01 Michalovce			
Fenčák Ján				Ing.Peter Paulovčák			
starosta obce Nižný Hrušov							
V Nižnom Hrušove dňa 13.03.2020				V Nižnom Hrušove dňa 13.03.2020			

Rozpočet stavby : " Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov " / Objekt SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "BD" v staničení km 0,000 - km 0,200 , z rúr PVC DN 315 mm , t.j. dĺžky 200,00 m

Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov , Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov	Spracoval : Ing.Peter Paulovčák
Projektant:	Ks:
Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP , Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce	Dátum : 13.03.2020
Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov	
Objekt : SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "BD" v staničení km 0,000 - km 0,200 z rúr PVC DN 315 mm , t.j. dĺžky 200,00 m	

Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu SO 01 Kanalizačná sieť-zberač "BD" v staničení km 0,000-km 0,200 z rúr PVC DN 315 mm bez DPH v EUR :

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
		ZEMNÉ PRÁCE							
1/A 1	115101201	Čerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 500 l	HOD	79,000	2,66		210,14	0,003	0,000
1/A 1	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s priemerným prítokom do 500 l/min.	DEŇ	13,000	2,41		31,33	0,000	0,000
1/A 1	130001101	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy	M3	10,000	12,00		120,00	0,000	0,000
1/A 1	131301101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, do 100 m3	M3	10,000	10,37		103,70	0,000	0,000
1/A 1	131301109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 4	M3	10,000	1,32		13,20	0,000	0,000
1/A 1	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3 , 200,00 m x 1,10 m x 2,20 m = 484,00 m3 x 50 %=242,00 m3	M3	242,000	16,50		3 993,00	0,000	0,000
1/A 1	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	M3	72,600	2,80		203,28	0,000	0,000
1/A 1	132301203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	M3	242,000	18,63		4 508,46	0,000	0,000
1/A 1	132301209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna Príplatok za lepivosť horniny 4	M3	24,200	3,73		90,27	0,000	0,000
1/A 1	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m , 200,00 x 2,20 x 2 strany = 880,00 m2	M2	880,000	2,92		2 569,60	0,748	0,000
1/A 1	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	M2	880,000	1,57		1 381,60	0,000	0,000
1/A 1	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	M3	484,000	7,20		3 484,80	0,000	0,000
1/A 1	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr. 1-4, do 1000 m	M3	484,000	4,58		2 216,72	0,000	0,000

Rozpočet stavby : " Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov " / Objekt SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "BD" v staničení km 0,000 - km 0,200 , z rúr PVC DN 315 mm , t.j. dĺžky 200,00 m

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
1/A 1	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	M3	484,000	5,27		2 550,68	0,000	0,000
1/A 1	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	M3	147,000	0,85		124,95	0,000	0,000
1/A 1	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto vykopávkach	M3	147,000	3,71		545,37	0,000	0,000
1/A 1	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	M3	114,000	10,80		1 231,20	0,000	0,000
1/A 1	175101109	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4. Príplatok k cene za prehodenie sypaniny	M3	114,000	6,40		729,60	0,000	0,000
221/B 1	113107223	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 m, -0,40000t	M2	2,200	1,65		3,63	0,000	0,000
221/B 1	113107232	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	M2	2,200	7,08		15,58	0,000	0,000
221/B 1	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	T	55,861	4,39		245,23	0,000	0,000
S/S60	583372510	Štrkopiesok / A3 / frakcia 0-63 tr. B I	M3	147,000		18,92	2 781,24	245,490	0,000
		ZEMNÉ PRÁCE			24 372,33	2 781,24	27 153,57	246,241	0,000
		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
271/A 1	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm,200,00 m x 1,10 m x 0,15 m lôžko = 33,00 m3	M3	33,000	33,60		1 108,80	62,395	0,000
271/A 1	452112121	Osadenie prstenca pod poklapy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	KUS	4,000	7,39		29,56	0,026	0,000
271/A 1	452311131	Dosky z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15	M3	1,600	108,64		173,82	3,795	0,000
271/A 1	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	M2	1,200	9,43		11,32	0,005	0,000
271/A 1	452386111	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr.C 8/10pod poklapy a mreže, výška do 100 mm	KUS	4,000	12,30		49,20	0,328	0,000
P/PC	592243201	Skruž šachtová a prechodová 100x100x10	KUS	0,000		72,00	0,00	0,000	0,000
P/PC	592243202	Skruž šachtová a prechodová 50x100x10	KUS	4,000		42,66	170,64	0,000	0,000
S/S50	552434400	Poklop na vstupnú šachtu D 600 C	KUS	4,000		144,06	576,24	0,496	0,000

Rozpočet stavby : " Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov " / Objekt SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "BD" v staničení km 0,000 - km 0,200 , z rúr PVC DN 315 mm , t.j. dĺžky 200,00 m

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
S/S70	592243500	Skruž šachtová a prechodová TBS 7-100 29x100x9	KUS	4,000		26,47	105,88	0,820	0,000
S/S70	592246500	Konus betónový TBS 1-57 57,6x100/60x9	KUS	4,000		49,24	196,96	1,460	0,000
		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE			1 372,70	1 049,72	2 422,42	69,325	0,000
		SPEVNE NÉ PLOCHY							
221/A 1	564721111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr.80 mm , dĺžka trasy kanalizácie v ceste 2,00 m x 1,10 m šírka výkopu = 2,20 m2	M2	2,200	8,10		17,82	0,347	0,000
221/A 1	564811111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 50 mm	M2	2,200	9,80		21,56	0,216	0,000
221/A 1	564831111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 100 mm	M2	2,200	7,20		15,84	0,416	0,000
221/A 1	569231111	Spevnenie krajníc, komunikácií pre peších štrkopieskom alebo kamenivom ťaženým,hr.100 mm,dĺžka trasy kanalizácie 6,00 m x 0,50 m šírka krajnice = 3,00 m2	M2	3,000	6,42		19,26	0,607	0,000
221/A 1	569903311	Zhotovenie zemných krajníc z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením, 6,00 m 2 x 0,08 cm = 0,48 m3	M3	0,480	9,35		4,49	0,000	0,000
		SPEVNE NÉ PLOCHY			78,97	0,00	78,97	1,586	0,000
		POTRUBNÉ ROZVODY							
271/A 1	899102111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	KUS	4,000	17,45		69,80	0,028	0,000
271/A 1	899502211	Stúpadlo do šachty a drobných objektov liatinové zapustené-kapsové osadené do vynechaných otvorov	KUS	16,000	14,45		231,20	0,292	0,000
271/A 2	871371111	Montáž potrubia z tlakových rúrok z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom priemeru 315 mm	M	200,000	4,26		852,00	0,034	0,000
271/A 3	877373122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 315 mm	KUS	8,000	4,77		38,16	0,001	0,000
271/A 3	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie DN 315 mm	M	200,000	1,80		360,00	0,000	0,000
271/A 3	894411121	Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300	KUS	4,000	356,26		1 425,04	8,497	0,000
P/P10	zameranie	Porealizačné zameranie stavby	M	200,000		0,83	166,00	0,000	0,000
S/S20	286111220	Rúrka kanalizačná hrdlovaná z nemäkčeného polyvinylchloridu D315x7,7x5000 mm , dodávka materiálu	KUS	40,000		108,88	4 355,20	2,316	0,000

Rozpočet stavby : " Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov " / Objekt SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "BD" v staničení km 0,000 - km 0,200 , z rúr PVC DN 315 mm , t.j. dĺžky 200,00 m

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť	
S/S20	286507820	Odbočka kanalizačná D315/160 mm - prvky komplet. z nem.PVC pre rúrky odpad , dodávka materiálu	KUS	11,000		58,69	645,59	0,064	0,000	
S/S20	286508450	Prechodka šachtová kanal. D315 mm - prvky komplet. z nem.PVC pre rúrky odpad	KUS	8,000		44,00	352,00	0,023	0,000	
		POTRUBNÉ ROZVODY			2 976,20	5 518,79	8 494,99	11,255	0,000	
		OSTATNÉ PRÁCE								
221/B 1	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	M	5,100	4,52		23,05	0,000	0,000	
		OSTATNÉ PRÁCE			23,05	0,00	23,05	0,000	0,000	
		PRESUNY HMÔT								
271/A 1	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	T	328,407	24,45		8 029,55	0,000	0,000	
271/A 1	998276115	Príplatok k cenám za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	T	328,407	13,00		4 269,29	0,000	0,000	
		PRESUNY HMÔT			12 298,84	0,00	12 298,84	0,000	0,000	
		Práce HSV			41 122,09	9 349,75	50 471,84	328,407	0,000	
Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu :					Celkom :	41 122,09	9 349,75	50 471,84	328,407	0,000
SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "BD" v staničení km 0,000 - km 0,200 z rúr PVC DN 315 mm , t.j. dĺžky 200,00 m bez DPH V EUR :										

Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov , Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov

Spracoval : Ing.Peter Paulovčák

Projektant:

Ks:

Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP , Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce

Dátum : 13.03.2020

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov

Objekt : SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "BD" v staničení km 0,000 - km 0,200 z rúr PVC DN 315 ,t.j. dĺžky 200,00 m

Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu SO 01 Kanalizačná sieť-zberač "BD" v staničení km 0,000-km 0,200 z rúr PVC DN 315 mm bez DPH v EUR :

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
ZEMNÉ PRÁCE	24 372,33	2 781,24	27 153,57	246,2410	0,0000
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	1 372,70	1 049,72	2 422,42	69,3250	0,0000
SPEVNENÉ PLOCHY	78,97	0,00	78,97	1,5860	0,0000
POTRUBNÉ ROZVODY	2 976,20	5 518,79	8 494,99	11,2550	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE	23,05	0,00	23,05	0,0000	0,0000
PRESUNY HMÔT	12 298,84	0,00	12 298,84	0,0000	0,0000
Práce HSV	41 122,09	9 349,75	50 471,84	328,4070	0,0000

Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu :	41 122,09	9 349,75	50 471,84	328,4070	0,0000
SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "BD" v staničení km 0,000 - km 0,200 z rúr PVC DN 315 ,t.j. dĺžky 200,00 m bez DPH v EUR :					

Rekapitulácia rozpočtu na rok 2020 objektu v EUR :

Sadzby DPH	
A	B
20%	20%

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin.	Ost. náklady	Cena
SO 01 Kanalizačná sieť-zberač "BD" v staničení km 0,00	50 471,84	4 163,93	0,00	0,00	0,00	54 635,77
Celkom bez DPH v EUR :	50 471,84	4 163,93	0,00	0,00	0,00	54 635,77
DPH 20% v EUR :	54 635,77					10 927,15
DPH 20% z	0,00					0,00
SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "BD" v staničení km 0,000 - km 0,200 z rúr PVC DN 315 mm , t.j. dĺžky 200,00 m						65 562,92
celkom s DPH v EUR :						

Krycí list rozpočtu objektu na rok 2020 v EUR

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov		Miesto : Nižný Hrušov						
Objekt : SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "AA" v staničení km 0,650 - km 0,71052 -úprava plochy autobusovej zastávky a vjazdu do kultúrneho domu vrátane znovuzriadenia vjazdov do dvorov rodinných domov/mostíkov/								
Zákazka : 27-06/1995		Spracoval : Ing.Peter Paulovčák						
		Dňa : 13.03.2020						
Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov		IČO : 00332607						
Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov		DIČ : 2020527586						
Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP		IČO : 17194415						
Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce		DIČ : SK1020664986						
Projektant:		IČO:						
		DIČ:						
A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B			
1	HSV	4 517,08	0,00	4 517,08	6	Ostatné náklady	0,00	
2	PSV				7	Kompletačná činnosť	0,00	
3	MONT				8	HZS	0,00	
4					9			
5	Spolu			4 517,08	10	Spolu	0,00	
C VRN					D VRN			
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M] style="text-align: right;">0,00	
12	Územie so sťaž. podmie	0% z [H+P]		0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] style="text-align: right;">0,00	
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] style="text-align: right;">0,00	
14					19			
15					20	Spolu	0,00	
Projektant,rozpočtár					E Celkový rozpočtový náklad objektu v EUR :			
					21	Súčet riadkov 5,10,15,20		4 517,08
					22	DPH 20% z	4 517,08	903,42
					23	DPH 20% z	0,00	0,00
					24	Spolu objekt s DPH v EUR :		5 420,50
F								
Objednávateľ :					Zhotoviteľ :			
Obec Nižný Hrušov					Ing.Peter Paulovčák - VODIP			
Nižný Hrušov 520					Zeleninárska 3			
094 22 Nižný Hrušov					071 01 Michalovce			
Fenčák Ján					Ing.Peter Paulovčák			
starosta obce Nižný Hrušov								
V Nižnom Hrušove dňa 13.03.2020					V Nižnom Hrušove dňa 13.03.2020			

Rozpočet stavby : " Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov " / Objekt SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "AA" v staničení km 0,650 - km 0,71052 - úprava plochy autobusovej zastávky a vjazdu do kultúrneho domu

Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov , Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov		Spracoval : Ing.Peter Paulovčák							
Projektant:		Ks:							
Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP , Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce		Dátum : 13.03.2020							
Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov									
Objekt : SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "AA" km 0,650 - km 0,71052 - úprava plochy autobusovej zastávky a vjazdu do kultúrneho domu									
vrátane znovuzriadenia vjazdov do dvorov rodinných domov/mostíkov/									
Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "AA" v staničení km 0,650 - km 0,71052 bez DPH v EUR :									
Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
		ZEMNÉ PRÁCE							
1/A 1	132201202	Výkop ryhy pod obrubníky , rozmer ryhy 67,30 m dĺžka ryhy x 0,50 m šírka ryhy x 0,30 m hĺbka ryhy = 10,095 m3	M3	0,000	6,62		0,00	0,000	0,000
1/A 1	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 500 m,pod obrubníky 10,095 m3 + 54,90 m3 svah ku kultúrnemu domu = 64,995 m3	M3	0,000	4,58		0,00	0,000	0,000
1/A 1	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3,svahovanie a úprava svahu pri ceste ku kultúrnemu domu 30,5 m dĺžka svahu x 1,50 m šírka svahu x 1,20 m hĺbka svahu = 54,90 m3 + 10,095 m3 pod obrubníky	M3	0,000	5,27		0,00	0,000	0,000
221/B 1	113107213	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 200 do 300 mm, -0,50000t	M2	0,000	4,40		0,00	0,000	0,000
		ZEMNÉ PRÁCE			0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
		SPEVNENÉ PLOCHY							
221/A 1	573211111	Postrek živičný spojovací z cestného asfaltu v množstve do 0,7 kg/m2	M2	232,839	0,50		116,42	0,142	0,000
221/A 1	577171225	Betón asfaltový obrusná vrstva z asfaltobetónu ACo 11 hrúbky 60 mm - celá plocha autobusovej zastávky/od miestnej komunikácie na cintorín po vjazd do kultúrneho domu obce Nižný Hrušov	M2	232,839	18,90		4 400,66	47,755	0,000
P/PC	567121225	Podklad z bet.prost.tr.B10 hr.10 cm-podkladný betón v trase výkopu kanalizačného zberača AA a plochy pod novým asfaltovým krytom	M2	0,000		23,40	0,00	0,000	0,000
S/S60	583372510	Štrkopiesok / A3 / frakcia 0-63 tr. B I - celý spätný zásyp ryhy zberača AA km 0,650-0,711 podľa požiadavky SaÚC PSK, výpočet dĺžka 61,00 m x šírka 1,10 m x hĺbka 1,35 m	M3	0,000		18,92	0,00	0,000	0,000
		SPEVNENÉ PLOCHY			4 517,08	0,00	4 517,08	47,900	0,000

Rozpočet stavby : " Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov " / Objekt SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "AA" v staničení km 0,650 - km 0,71052 - úprava plochy autobusovej zastávky a vjazdu do kultúrneho domu

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť	
		OSTATNÉ PRÁCE								
221/A 1	916561111	Osadenie obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	M	0,000	5,52		0,00	0,000	0,000	
221/A 1	918101111	Lôžko pod obrub., krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5	M3	0,000	107,73		0,00	0,000	0,000	
221/B 1	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm-celá dĺžka napojenia št.komunikácie na odstavňú plochu autobusovej zastávky	M	0,000	7,06		0,00	0,000	0,000	
P/P 1	592036040401	Obrubník cestný so skosením, skosenie: 12/4 cm, 100 x 15 x 26 cm, farba sivá	KUS	0,000		4,15	0,00	0,000	0,000	
P/P 1	592036040402	Obrubník cestný so skosením, skosenie: 12/4 cm, 33 x 15 x 26 cm, farba sivá	KUS	0,000		2,25	0,00	0,000	0,000	
P/P 1	592036040601	Obrubník cestný nábehový, 100 x 20 x 15(10) cm, farba sivá	KUS	0,000		5,40	0,00	0,000	0,000	
		OSTATNÉ PRÁCE			0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	
		PRESUNY HMÔT								
221/A 1	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	T	0,000	7,55		0,00	0,000	0,000	
		PRESUNY HMÔT			0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	
		Práce HSV			4 517,08	0,00	4 517,08	47,900	0,000	
Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu :					Celkom :	4 517,08	0,00	4 517,08	47,900	0,000
SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "AA" km 0,650 - km 0,71052 úprava plochy autobusovej zastávky a vjazdu do kultúrneho domu vrátane znovuzriadenia vjazdov do dvorov rodinných domov/mostíkov/ bez DPH v EUR :										

Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov , Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov

Spracoval : Ing.Peter Paulovčák

Projektant:

Ks:

Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP , Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce

Dátum : 13.03.2020

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov

Objekt : SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "AA" v staničení km 0,650 - km 0,71052 - úprava plochy autobusovej zastávky a vjazdu do kultúrneho domu

vrátane znovuzriadenia vjazdov do dvorov rodinných domov/mostíkov/

Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "AA" v staničení km 0,650 - km 0,71052 bez DPH v EUR :

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
ZEMNÉ PRÁCE	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000
SPEVNENÉ PLOCHY	4 517,08	0,00	4 517,08	47,9000	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000
PRESUNY HMŔT	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000
Práce HSV	4 517,08	0,00	4 517,08	47,9000	0,0000

Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu :	4 517,08	0,00	4 517,08	47,9000	0,0000
SO 01 Kanalizačná sieť-zberač "AA" v staničení km 0,650 - km 0,71052 -úprava plochy autobusovej zastávky a vjazdu do kultúrneho domu					
vrátane znovuzriadenia vjazdov do dvorov rodinných domov/mostíkov/ bez DPH v EUR :					

Rekapitulácia rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu v EUR :

Sadzby DPH	
A	B
20%	20%

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin.	Ost. náklady	Cena
SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "AA" km 0,650-0,71052	4 517,08	0,00	0,00	0,00	0,00	4 517,08
Celkom bez DPH v EUR :	4 517,08	0,00	0,00	0,00	0,00	4 517,08
DPH 20% v EUR :	4 517,08					903,42
DPH 20% z	0,00					0,00
Celkový rozpočtový náklad na rok 2020 objektu :						5 420,50
SO 01 Kanalizačná sieť - zberač "AA" v staničení km 0,650 - km 0,71052 celkom s DPH v EUR :						5 420,50

Krycí list rozpočtu objektu na rok 2020 v EUR :

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov		Miesto : Nižný Hrušov					
Objekt : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA" v staničení km 0,711 - km 1,215							
v počte 28 ks v celkovej dĺžke 87,60 m z rúr PVC DN 160 mm							
Zákazka : 27-06/1995	Spracoval : Ing.Peter Paulovčák		Dňa : 13.03.2020				
Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov		IČO : 00332607					
Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov		DIČ : 2020527586					
Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP		IČO : 17194415					
Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce		DIČ : SK1020664986					
Projektant:		IČO:					
		DIČ:					
A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B	Ďalšie náklady	
1	HSV	15 322,56	4 631,30	19 953,86	6	Ostatné náklady	0,00
2	PSV				7	Kompletačná činnosť	0,00
3	MONT				8	HZS	0,00
4					9		
5	Spolu			19 953,86	10	Spolu	0,00
C	VRN				D	VRN	
11	Zariadenie staveniska	3,25% z [H+P+M]		648,50	16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M] 0,00
12	Územie so sťaž. podmie	2,50% z [H+P]		498,85	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	2,50% z [H+P] 498,85
14					19		
15					20	Spolu	1 646,20
Projektant,rozpočtár					E	Celkové rozpočtové náklady objektu v EUR :	
					21	Súčet riadkov 5,10,15,20	21 600,06
					22	DPH 20% z 21 600,06	4 320,01
					23	DPH 20% z 0,00	0,00
					24	Spolu objekt s DPH v EUR :	25 920,07
					F		
Objednávateľ :				Zhotoviteľ :			
Obec Nižný Hrušov				Ing.Peter Paulovčák - VODIP			
Nižný Hrušov 520				Zeleninárska 3			
094 22 Nižný Hrušov				071 01 Michalovce			
Ján Fenčák				Ing.Peter Paulovčák			
starosta obce Nižný Hrušov							
V Nižnom Hrušove dňa 13.03.2020				V Nižnom Hrušove dňa 13.03.2020			

**Rozpočet stavby : "Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov" / Objekt SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA"v staničení km 0,711-km 1,215
v počte 28 ks v celkovej dĺžke 87,60 m z rúr PVC DN 160 mm**

Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov , Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov		Spracoval : Ing.Peter Paulovčák							
Projektant:		Ks:							
Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP , Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce		Dátum : 13.03.2020							
Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov									
Objekt : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA" v staničení km 0,711 - km 1,215 v počte 28 ks v celkovej dĺžke 87,60 m z rúr PVC DN 160 mm									
Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA" v staničení km 0,711 - km 1,215 z rúr PVC DN 160 mm bez DPH v Eur :									
Genník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
		ZEMNÉ PRÁCE							
R/R 0	113107213	Odstránenie podkladov s nalož.na dopr.prostriedok plochy od 200m2 z kameniva ťaženého hr.od 200 do 300mm	M2	36,800	5,44		200,19	0,000	0,000
R/R 0	113107232	Odstránenie podkladov s nalož.na dopr.prostriedok plochy od 200m2 z betónu prostého hr.od 150 do 300mm	M2	36,800	8,10		298,08	0,000	0,000
R/R 0	113107243	Odstránenie podkladov s nalož.na dopr.prostriedok plochy od 200m2 živičnej hr.od 100 do 150mm	M2	36,800	13,10		482,08	0,000	0,000
R/R 0	130001101	Príplatok k cene hĺbených výkopov za zŕaženie výkopu v blízkosti podzem.vedenia pre akúkoľvek triedu, 28 ks x 1,10 m x 1,80 m x 2,50 m= 138,60 m3	M3	138,600	18,50		2 564,10	0,000	0,000
R/R 0	132201201	Hĺbenie rýh šírky cez 600 do 2000 mm, s urovaním dna a spádu,s prehodením alebo nalož.výkopu v horn.3 do 100 m3,dĺžka 87,60 m x šírka 1,10 m x výška 1,80 m = 173,448 m3	M3	173,448	16,50		2 861,89	0,000	0,000
R/R 0	132201209	Príplatok k cenám 132 20-1201, -1202, -1203, -1204, za lepivosť horniny	M3	52,034	4,80		249,76	0,000	0,000
R/R 0	151101101	Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia pre všetky šírky ryhy,priložené do 2m , dĺžka 87,60 m x výška 1,80 m x 2 strany = 315,36 m2	M2	315,360	3,80		1 198,37	0,000	0,000
R/R 0	151101111	Odstránenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia s ulož.materiálu do 3m od okraja výkopu,priložené do hĺbky 2m	M2	315,360	1,20		378,43	0,000	0,000
R/R 0	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu bez naloženia do dopr.prostr.s vyprázdnením doprav.prostriedku v hor.1 až 4 nad 1 m do 2,5 m	M3	173,448	9,20		1 595,72	0,000	0,000
R/R 0	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestrením sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	M3	117,875	6,85		807,44	0,000	0,000
R/R 0	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám,šacht, rýh alebo okolo objektov v týchto vykopávkach	M3	117,875	6,05		713,14	0,000	0,000
R/R 0	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z hor.1 až 4 vo vzdialenosti do 3m od kraja výkopu bez zhutnenia sypaniny	M3	41,119	12,50		513,99	0,000	0,000

**Rozpočet stavby : "Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov" / Objekt SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA"v staničení km 0,711-km 1,215
v počte 28 ks v celkovej dĺžke 87,60 m z rúr PVC DN 160 mm**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
R/R 0	175101109	Príplatok k cene za prehodenie sypaniny pre pol. 175 10 1101	M3	41,119	3,97		163,24	0,000	0,000
		ZEMNÉ PRÁCE			12 026,43	0,00	12 026,43	0,000	0,000
		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
R/R 0	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm, dĺžka 87,60 m x šírka 1,10 m x hrúbka 0,15 m = 14,454 m ³	M3	14,454	27,05		390,98	27,318	0,000
		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE			390,98	0,00	390,98	27,320	0,000
		SPEVNENÉ PLOCHY							
221/A 1	564811111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 50 mm	M2	36,800	12,65		465,52	3,614	0,000
		SPEVNENÉ PLOCHY			465,52	0,00	465,52	3,610	0,000
		POTRUBNÉ ROZVODY							
271/A 3	871353121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160 mm	M	87,600	2,61		228,64	0,001	0,000
271/A 3	877353123	Montáž tvaroviek na potrubí z PVC tesnených gumovým krúžkom v otv. výkope jednoosých DN 160 mm	KUS	28,000	1,53		42,84	0,001	0,000
271/A 3	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, kanalizačná odbočka PVC DN 315/160 mm,28 ks prípojok	KUS	28,000	8,55		239,40		
P/PVC	210384900	Šachtové dno PVC DN 160/400 mm W-revizna domová kanalizačná šachta-dodávka materiálu šachty	KUS	28,000		49,90	1 397,20		
P/PVC	2103849000	Poklop plastový DN 400 A15 AWA na šachtové dno PVC DN 160/400 priebežné - revízna domová šachta	KUS	28,000		31,40	879,20		
P/PVC	210769600	Šachtová rúra kanalizačná hladká na revízne šachty PVC DN 400 mm AWA : prípojky 28 ks , spolu výška RŠ = 41,10 m	M	41,100		23,25	955,58		
P/PVC	286507710	PVC kanalizačná presuvka DN 160 mm	KUS	28,000		15,20	425,60		
271/A3	871313123	Montáž revíznej domovej kanalizačnej šachty PVC DN 160/400 mm	KUS	28,000	37,40		1 047,20		
P/PVC	286507821	Kanalizačná zátka PVC DN 160 mm	KUS	28,000		3,10	86,80		
P/PVC	286506600	Koleno kanalizačné PVC DN 160 mm/15st.	KUS	28,000		4,55	127,40		

**Rozpočet stavby : "Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov" / Objekt SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA" v staničení km 0,711-km 1,215
v počte 28 ks v celkovej dĺžke 87,60 m z rúr PVC DN 160 mm**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť	
P/PVC	286506600	Koleno kanalizačné PVC DN 160 mm /45st.	KUS	28,000		4,60	128,80			
P/PVC	286105250	Rúrka kanalizačná odpadová rovná z nemäkčeného polyvinylchloridu PVC DN 160 mm x 4,00 mm hrúbka steny triedy SN 4	M	87,600		7,20	630,72	0,096	0,000	
		POTRUBNÉ ROZVODY			1 558,08	4 631,30	6 189,38	0,100	0,000	
		OSTATNÉ PRÁCE								
R/R 0	919735111	Rezanie jestvujúceho živičného krytu alebo podkladu hĺbky do 50mm,3 ks x 1,10 m = 3,30 m	M	3,300	5,38		17,75	0,000	0,000	
R/R 0	ZAMERANIE	Porealizačné geodetické zameranie stavby	M	87,600	1,20		105,12	0,000	0,000	
		OSTATNÉ PRÁCE			122,87	0,00	122,87	0,000	0,000	
		PRESUNY HMÔT								
1/A 1	998273101	Presun hmôt pre rúrové vedenie (vodovod alebo kanalizácia) včítane nových objektov v otvorenom výkope	T	31,030	24,45		758,68	0,000	0,000	
		PRESUNY HMÔT			758,68	0,00	758,68	0,000	0,000	
		Práce HSV			15 322,56	4 631,30	19 953,86	31,030	0,000	
Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu :					Celkom	15 322,56	4 631,30	19 953,86	31,030	0,000
SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA" v staničení km 0,711 - km 1,215 v počte 28 ks v celkovej dĺžke 87,60 m z rúr PVC DN 160 mm celkom bez DPH v EUR :										

Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov , Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov

Spracoval : Ing.Peter Paulovčák

Projektant:

Ks:

Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP , Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce

Dátum : 13.03.2020

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov

Objekt : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA" v staničení km 0,711 - km 1,215 v počte 28 ks v celkovej dĺžke 87,60 m z rúr PVC DN 160 mm

Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA" v staničení km 0,711 - km 1,215 z rúr PVC DN 160 mm bez DPH v Eur :

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
ZEMNÉ PRÁCE	12 026,43	0,00	12 026,43	0,0000	0,0000
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	390,98	0,00	390,98	27,3200	0,0000
SPEVNENÉ PLOCHY	465,52	0,00	465,52	3,6100	0,0000
POTRUBNÉ ROZVODY	1 558,08	4 631,30	6 189,38	0,1000	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE	122,87	0,00	122,87	0,0000	0,0000
PRESUNY HMÔT	758,68	0,00	758,68	0,0000	0,0000
Práce HSV	15 322,56	4 631,30	19 953,86	31,0300	0,0000
SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA" v staničení km 0,711 - 1,215 v počte 28 ks v celkovej dĺžke 87,60 m z rúr PVC DN 160 mm					
na rok 2020 celkom bez DPH v EUR :					
	15 322,56	4 631,30	19 953,86	31,0300	0,0000

Rekapitulácia rozpočtu na rok 2020 objektu v EUR :

Sadzby DPH	
A	B
20%	20%

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin.	Ost. náklady	Cena
SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA" v staničen	19 953,86	1 646,20	0,00	0,00	0,00	21 600,06
Celkom bez DPH v EUR :	19 953,86	1 646,20	0,00	0,00	0,00	21 600,06
DPH 20% v EUR :	21 600,06					4 320,01
DPH 20% z	0,00					0,00
SO 02 Kanalizačné prípojky-na zberači "AA" v staničení km 0,711-km 1,215						25 920,07
v počte 28 ks v celkovej dĺžke 87,60 m z rúr PVC DN 160 mm celkom v EUR s DPH :						

Krycí list rozpočtu objektu na rok 2020 v EUR :

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov		Miesto : Nižný Hrušov					
Objekt : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA-3" v staničení km 0,400 - km 0,522							
v počte 6 ks v celkovej dĺžke 24,50 m z rúr PVC DN 160 mm							
Zákazka : 27-06/1995	Spracoval : Ing.Peter Paulovčák		Dňa : 13.03.2020				
Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov		IČO : 00332607					
Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov		DIČ : 2020527586					
Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP		IČO : 17194415					
Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce		DIČ : SK1020664986					
Projektant:		IČO:					
		DIČ:					
A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B	Ďalšie náklady	
1	HSV	4 790,84	249,90	5 040,74	6	Ostatné náklady	0,00
2	PSV				7	Kompletačná činnosť	0,00
3	MONT				8	HZS	0,00
4					9		
5	Spolu			5 040,74	10	Spolu	0,00
C	VRN				D	VRN	
11	Zariadenie staveniska	3,25% z [H+P+M]		163,82	16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M] 0,00
12	Územie so sťaž. podmie	2,50% z [H+P]		126,02	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	2,50% z [H+P] 126,02
14					19		
15					20	Spolu	415,86
Projektant,rozpočtár					E	Celkové rozpočtové náklady objektu v EUR :	
					21	Súčet riadkov 5,10,15,20	5 456,60
					22	DPH 20% z 5 456,60	1 091,32
					23	DPH 20% z 0,00	0,00
					24	Spolu objekt s DPH v EUR :	6 547,92
					F		
Objednávateľ :				Zhotoviteľ :			
Obec Nižný Hrušov				Ing.Peter Paulovčák - VODIP			
Nižný Hrušov 520				Zeleninárska 3			
094 22 Nižný Hrušov				071 01 Michalovce			
Ján Fenčák				Ing.Peter Paulovčák			
starosta obce Nižný Hrušov							
V Nižnom Hrušove dňa 13.03.2020				V Nižnom Hrušove dňa 13.03.2020			

**Rozpočet stavby : "Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov" / Objekt SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA-3"v staničení km 0,400-km 0,522
v počte 6 ks v celkovej dĺžke 24,50 m z rúr PVC DN 160 mm**

Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov , Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov		Spracoval : Ing.Peter Paulovčák							
Projektant:		Ks:							
Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP , Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce		Dátum : 13.03.2020							
Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov									
Objekt : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA-3" v staničení km 0,400 - km 0,522 v počte 6 ks v celkovej dĺžke 24,50 m z rúr PVC DN 160 mm									
Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA-3" v staničení km 0,400 - km 0,522 z rúr PVC DN 160 mm bez DPH v Eur :									
Genník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
		ZEMNÉ PRÁCE							
R/R 0	113107213	Odstránenie podkladov s nalož.na dopr.prostriedok plochy od 200m2 z kameniva ťaženého hr.od 200 do 300mm	M2	8,600	5,44		46,78	0,000	0,000
R/R 0	113107232	Odstránenie podkladov s nalož.na dopr.prostriedok plochy od 200m2 z betónu prostého hr.od 150 do 300mm	M2	8,600	8,10		69,66	0,000	0,000
R/R 0	113107243	Odstránenie podkladov s nalož.na dopr.prostriedok plochy od 200m2 živičnej hr.od 100 do 150mm	M2	8,600	13,10		112,66	0,000	0,000
R/R 0	130001101	Príplatok k cene hĺbených výkopov za zŕaženie výkopu v blízkosti podzem.vedenia pre akúkoľvek triedu, 6 ks x 1,10 m x 1,80 m x 2,50 m= 29,70 m3	M3	29,700	18,50		549,45	0,000	0,000
R/R 0	132201201	Hĺbenie rýh šírky cez 600 do 2000 mm, s urovaním dna a spádu,s prehodením alebo nalož.výkopu v horn.3 do 100 m3,dĺžka 24,50 m x šírka 1,10 m x výška 1,80 m = 48,510 m3	M3	48,510	16,50		800,42	0,000	0,000
R/R 0	132201209	Príplatok k cenám 132 20-1201, -1202, -1203, -1204, za lepivosť horniny	M3	14,553	4,80		69,85	0,000	0,000
R/R 0	151101101	Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia pre všetky šírky ryhy,priložné do 2m , dĺžka 24,50 m x výška 1,80 m x 2 strany = 88,20 m2	M2	88,200	3,80		335,16	0,000	0,000
R/R 0	151101111	Odstránenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia s ulož.materiálu do 3m od okraja výkopu,priložné do hĺbky 2m	M2	88,200	1,20		105,84	0,000	0,000
R/R 0	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu bez naloženia do dopr.prostr.s vyprázdnením doprav.prostriedku v hor.1 až 4 nad 1 m do 2,5 m	M3	48,510	9,20		446,29	0,000	0,000
R/R 0	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestrením sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	M3	32,969	6,85		225,84	0,000	0,000
R/R 0	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám,šacht,rýh alebo okolo objektov v týchto vykopávkach	M3	32,969	6,05		199,46	0,000	0,000
R/R 0	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z hor.1 až 4 vo vzdialenosti do 3m od kraja výkopu bez zhutnenia sypaniny	M3	11,499	12,50		143,74	0,000	0,000

**Rozpočet stavby : "Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov" / Objekt SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA-3"v staničení km 0,400-km 0,522
v počte 6 ks v celkovej dĺžke 24,50 m z rúr PVC DN 160 mm**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
R/R 0	175101109	Príplatok k cene za prehodenie sypaniny pre pol. 175 10 1101	M3	11,499	3,97		45,65	0,000	0,000
		ZEMNÉ PRÁCE			3 150,80	0,00	3 150,80	0,000	0,000
		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
R/R 0	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm, dĺžka 24,50 m x šírka 1,10 m x hrúbka 0,15 m = 4,042 m ³	M3	4,042	27,05		109,34	7,639	0,000
		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE			109,34	0,00	109,34	7,640	0,000
		SPEVNE NÉ PLOCHY							
221/A 1	564811111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 50 mm	M2	8,600	12,65		108,79	0,845	0,000
		SPEVNE NÉ PLOCHY			108,79	0,00	108,79	0,850	0,000
		POTRUBNÉ ROZVODY							
271/A 3	871353121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160 mm	M	24,500	2,61		63,95	0,000	0,000
271/A 3	877353123	Montáž tvaroviek na potrubí z PVC tesnených gumovým krúžkom v otv. výkope jednoosých DN 160 mm	KUS	6,000	1,53		9,18	0,000	0,000
271/A 3	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, kanalizačná odbočka PVC DN 315/160 mm,6 ks prípojok	KUS	6,000	8,55		51,30		
P/PVC	210384900	Šachtové dno PVC DN 160/400 mm W-revízna domová kanalizačná šachta-dodávka materiálu šachty	KUS	6,000		49,90	299,40		
P/PVC	2103849000	Poklop plastový DN 400 A15 AWA na šachtové dno PVC DN 160/400 priebežné - revízna domová šachta	KUS	6,000		31,40	188,40		
P/PVC	210769600	Šachtová rúra kanalizačná hladká na revízne šachty PVC DN 400 mm AWA : prípojky 6 ks , spolu výška RŠ = 8,25 m	M	8,250		23,25	191,81		
P/PVC	286507710	PVC kanalizačná presuvka DN 160 mm	KUS	6,000		15,20	91,20		
271/A3	871313123	Montáž revíznej domovej kanalizačnej šachty PVC DN 160/400 mm	KUS	6,000	37,40		224,40		
P/PVC	286507821	Kanalizačná zátka PVC DN 160 mm	KUS	6,000		3,10	18,60		
P/PVC	286506600	Koleno kanalizačné PVC DN 160 mm/15st.	KUS	6,000		4,55	27,30		

**Rozpočet stavby : "Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov" / Objekt SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA-3" v staničení km 0,400-km 0,522
v počte 6 ks v celkovej dĺžke 24,50 m z rúr PVC DN 160 mm**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť	
P/PVC	286506600	Koleno kanalizačné PVC DN 160 mm /45st.	KUS	6,000		4,60	27,60			
P/PVC	286105250	Rúrka kanalizačná odpadová rovná z nemäkčeného polyvinylchloridu PVC DN 160 mm x 4,00 mm hrúbka steny triedy SN 4	M	24,500		7,20	176,40	0,027	0,000	
		POTRUBNÉ ROZVODY			1 119,64	249,90	1 369,54	0,030	0,000	
		OSTATNÉ PRÁCE								
R/R 0	919735111	Rezanie jestvujúceho živičného krytu alebo podkladu hĺbky do 50mm, 6 ks x 2,00 m = 12,00 m	M	12,000	5,38		64,56	0,000	0,000	
R/R 0	ZAMERANIE	Porealizačné geodetické zameranie stavby	M	24,500	1,20		29,40	0,000	0,000	
		OSTATNÉ PRÁCE			93,96	0,00	93,96	0,000	0,000	
		PRESUNY HMÔT								
1/A 1	998273101	Presun hmôt pre rúrové vedenie (vodovod alebo kanalizácia) včítane nových objektov v otvorenom výkope	T	8,520	24,45		208,31	0,000	0,000	
		PRESUNY HMÔT			208,31	0,00	208,31	0,000	0,000	
		Práce HSV			4 790,84	249,90	5 040,74	8,520	0,000	
Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu :					Celkom	4 790,84	249,90	5 040,74	8,520	0,000
SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA-3" v staničení km 0,400 - km 0,522 v počte 6 ks v celkovej dĺžke 24,50 m z rúr PVC DN 160 mm celkom bez DPH v EUR :										

Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov , Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov

Spracoval : Ing.Peter Paulovčák

Projektant:

Ks:

Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP , Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce

Dátum : 13.03.2020

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov

Objekt : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA-3" v staničení km 0,400 - km 0,522 v počte 6 ks v celkovej dĺžke 24,50 m z rúr PVC DN 160 mm

Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA-3" v staničení km 0,400 - km 0,522 z rúr PVC DN 160 mm bez DPH v Eur :

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
ZEMNÉ PRÁCE	3 150,80	0,00	3 150,80	0,0000	0,0000
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	109,34	0,00	109,34	7,6400	0,0000
SPEVNENÉ PLOCHY	108,79	0,00	108,79	0,8500	0,0000
POTRUBNÉ ROZVODY	1 119,64	249,90	1 369,54	0,0300	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE	93,96	0,00	93,96	0,0000	0,0000
PRESUNY HMÔT	208,31	0,00	208,31	0,0000	0,0000
Práce HSV	4 790,84	249,90	5 040,74	8,5200	0,0000
SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA-3" v staničení km 0,400 - 0,522 v počte 6 ks v celkovej dĺžke 24,50 m z rúr PVC DN 160 mm					
na rok 2020 celkom bez DPH v EUR :					
	4 790,84	249,90	5 040,74	8,5200	0,0000

Rekapitulácia rozpočtu na rok 2020 objektu v EUR :

Sadzby DPH	
A	B
20%	20%

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin.	Ost. náklady	Cena
SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA-3" v staniče	5 040,74	415,86	0,00	0,00	0,00	5 456,60
Celkom bez DPH v EUR :	5 040,74	415,86	0,00	0,00	0,00	5 456,60
DPH 20% v EUR :	5 456,60					1 091,32
DPH 20% z	0,00					0,00
SO 02 Kanalizačné prípojky-na zberači "AA-3" v staničení km 0,400-km 0,522						6 547,92
v počte 6 ks v celkovej dĺžke 24,50 m z rúr PVC DN 160 mm celkom v EUR s DPH :						

Krycí list rozpočtu objektu na rok 2020 v EUR :

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov		Miesto : Nižný Hrušov					
Objekt : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA-4" v staničení km 0,405 - km 0,500							
v počte 2 ks v celkovej dĺžke 8,90 m z rúr PVC DN 160 mm							
Zákazka : 27-06/1995	Spracoval : Ing.Peter Paulovčák		Dňa : 13.03.2020				
Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov		IČO : 00332607					
Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov		DIČ : 2020527586					
Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP		IČO : 17194415					
Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce		DIČ : SK1020664986					
Projektant:		IČO:					
		DIČ:					
A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B	Ďalšie náklady	
1	HSV	1 847,75	88,58	1 936,33	6	Ostatné náklady	0,00
2	PSV				7	Kompletačná činnosť	0,00
3	MONT				8	HZS	0,00
4					9		
5	Spolu			1 936,33	10	Spolu	0,00
C	VRN				D	VRN	
11	Zariadenie staveniska	3,25% z [H+P+M]		62,93	16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M] 0,00
12	Územie so sťaž. podmie	2,50% z [H+P]		48,41	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	2,50% z [H+P] 48,41
14					19		
15					20	Spolu	159,75
Projektant,rozpočtár					E	Celkové rozpočtové náklady objektu v EUR :	
					21	Súčet riadkov 5,10,15,20	2 096,08
					22	DPH 20% z 2 096,08	419,22
					23	DPH 20% z 0,00	0,00
					24	Spolu objekt s DPH v EUR :	2 515,30
					F		
Objednávateľ :				Zhotoviteľ :			
Obec Nižný Hrušov				Ing.Peter Paulovčák - VODIP			
Nižný Hrušov 520				Zeleninárska 3			
094 22 Nižný Hrušov				071 01 Michalovce			
Ján Fenčák				Ing.Peter Paulovčák			
starosta obce Nižný Hrušov							
V Nižnom Hrušove dňa 13.03.2020				V Nižnom Hrušove dňa 13.03.2020			

**Rozpočet stavby : "Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov" / Objekt SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA-4"v staničení km 0,405-km 0,500
v počte 2 ks v celkovej dĺžke 8,90 m z rúr PVC DN 160 mm**

Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov , Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov		Spracoval : Ing.Peter Paulovčák							
Projektant:		Ks:							
Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP , Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce		Dátum : 13.03.2020							
Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov									
Objekt : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA-4" v staničení km 0,405 - km 0,500 v počte 2 ks v celkovej dĺžke 8,90 m z rúr PVC DN 160 mm									
Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA-4" v staničení km 0,405 - km 0,500 z rúr PVC DN 160 mm bez DPH v Eur :									
Genník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
		ZEMNÉ PRÁCE							
R/R 0	113107213	Odstránenie podkladov s nalož.na dopr.prostriedok plochy od 200m2 z kameniva ťaženého hr.od 200 do 300mm	M2	6,500	5,44		35,36	0,000	0,000
R/R 0	113107232	Odstránenie podkladov s nalož.na dopr.prostriedok plochy od 200m2 z betónu prostého hr.od 150 do 300mm	M2	6,500	8,10		52,65	0,000	0,000
R/R 0	113107243	Odstránenie podkladov s nalož.na dopr.prostriedok plochy od 200m2 živičnej hr.od 100 do 150mm	M2	6,500	13,10		85,15	0,000	0,000
R/R 0	130001101	Príplatok k cene hĺbených výkopov za zŕaženie výkopu v blízkosti podzem.vedenia pre akúkoľvek triedu, 2 ks x 1,10 m x 1,80 m x 2,50 m= 9,90 m3	M3	9,900	18,50		183,15	0,000	0,000
R/R 0	132201201	Hĺbenie rýh šírky cez 600 do 2000 mm, s urovaním dna a spádu,s prehodením alebo nalož.výkopu v horn.3 do 100 m3,dĺžka 8,90 m x šírka 1,10 m x výška 1,80 m = 17,622 m3	M3	17,622	16,50		290,76	0,000	0,000
R/R 0	132201209	Príplatok k cenám 132 20-1201, -1202, -1203, -1204, za lepiivosť horniny	M3	5,286	4,80		25,37	0,000	0,000
R/R 0	151101101	Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia pre všetky šírky ryhy,priložné do 2m , dĺžka 8,90 m x výška 1,80 m x 2 strany = 32,04 m2	M2	32,040	3,80		121,75	0,000	0,000
R/R 0	151101111	Odstránenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia s ulož.materiálu do 3m od okraja výkopu,priložné do hĺbky 2m	M2	32,040	1,20		38,45	0,000	0,000
R/R 0	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu bez naloženia do dopr.prostr.s vyprázdnením doprav.prostriedku v hor.1 až 4 nad 1 m do 2,5 m	M3	17,622	9,20		162,12	0,000	0,000
R/R 0	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestrením sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	M3	11,977	6,85		82,04	0,000	0,000
R/R 0	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám,šachiet,rýh alebo okolo objektov v týchto vykopávkach	M3	11,977	6,05		72,46	0,000	0,000
R/R 0	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z hor.1 až 4 vo vzdialenosti do 3m od kraja výkopu bez zhutnenia sypaniny	M3	4,177	12,50		52,21	0,000	0,000

**Rozpočet stavby : "Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov" / Objekt SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA-4"v staničení km 0,405-km 0,500
v počte 2 ks v celkovej dĺžke 8,90 m z rúr PVC DN 160 mm**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
R/R 0	175101109	Príplatok k cene za prehodenie sypaniny pre pol. 175 10 1101	M3	4,177	3,97		16,58	0,000	0,000
		ZEMNÉ PRÁCE			1 218,05	0,00	1 218,05	0,000	0,000
		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
R/R 0	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm, dĺžka 8,90 m x šírka 1,10 m x hrúbka 0,15 m = 1,468 m3	M3	1,468	27,05		39,71	2,775	0,000
		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE			39,71	0,00	39,71	2,780	0,000
		SPEVNE NÉ PLOCHY							
221/A 1	564811111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 50 mm	M2	6,500	12,65		82,23	0,638	0,000
		SPEVNE NÉ PLOCHY			82,23	0,00	82,23	0,640	0,000
		POTRUBNÉ ROZVODY							
271/A 3	871353121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160 mm	M	8,900	2,61		23,23	0,000	0,000
271/A 3	877353123	Montáž tvaroviek na potrubí z PVC tesnených gumovým krúžkom v otv. výkope jednoosých DN 160 mm	KUS	2,000	1,53		3,06	0,000	0,000
271/A 3	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, kanalizačná odbočka PVC DN 315/160 mm,2 ks prípojok	KUS	2,000	8,55		17,10		
P/PVC	210384900	Šachtové dno PVC DN 160/400 mm W-revizna domová kanalizačná šachta-dodávka materiálu šachty	KUS	2,000	0,00	49,90	99,80		
P/PVC	2103849000	Poklop plastový DN 400 A15 AWA na šachtové dno PVC DN 160/400 priebežné - revízna domová šachta	KUS	2,000	0,00	31,40	62,80		
P/PVC	210769600	Šachtová rúra kanalizačná hladká na revízne šachty PVC DN 400 mm AWA : prípojky 2 ks , spolu výška RŠ = 3,00 m	M	3,000	0,00	23,25	69,75		
P/PVC	286507710	PVC kanalizačná presuvka DN 160 mm	KUS	2,000	0,00	15,20	30,40		
271/A3	871313123	Montáž revíznej domovej kanalizačnej šachty PVC DN 160/400 mm	KUS	2,000	37,40		74,80		
P/PVC	286507821	Kanalizačná zátka PVC DN 160 mm	KUS	2,000		3,10	6,20		
P/PVC	286506600	Koleno kanalizačné PVC DN 160 mm/15st.	KUS	2,000		4,55	9,10		

**Rozpočet stavby : "Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov" / Objekt SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA-4" v staničení km 0,405-km 0,500
v počte 2 ks v celkovej dĺžke 8,90 m z rúr PVC DN 160 mm**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť	
P/PVC	286506600	Koleno kanalizačné PVC DN 160 mm /45st.	KUS	2,000		4,60	9,20			
P/PVC	286105250	Rúrka kanalizačná odpadová rovná z nemäkčeného polyvinylchloridu PVC DN 160 mm x 4,00 mm hrúbka steny triedy SN 4	M	8,900		7,20	64,08	0,010	0,000	
		POTRUBNÉ ROZVODY			380,94	88,58	469,52	0,010	0,000	
		OSTATNÉ PRÁCE								
R/R 0	919735111	Rezanie jestvujúceho živičného krytu alebo podkladu hĺbky do 50mm, 2 ks x 3,00 m = 6,00 m	M	6,000	5,38		32,28	0,000	0,000	
R/R 0	ZAMERANIE	Porealizačné geodetické zameranie stavby	M	8,900	1,20		10,68	0,000	0,000	
		OSTATNÉ PRÁCE			42,96	0,00	42,96	0,000	0,000	
		PRESUNY HMÔT								
1/A 1	998273101	Presun hmôt pre rúrové vedenie (vodovod alebo kanalizácia) včítane nových objektov v otvorenom výkope	T	3,430	24,45		83,86	0,000	0,000	
		PRESUNY HMÔT			83,86	0,00	83,86	0,000	0,000	
		Práce HSV			1 847,75	88,58	1 936,33	3,430	0,000	
Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu :					Celkom	1 847,75	88,58	1 936,33	3,430	0,000
SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA-4" v staničení km 0,405 - km 0,500 v počte 2 ks v celkovej dĺžke 8,90 m z rúr PVC DN 160 mm celkom bez DPH v EUR :										

Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov , Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov

Spracoval : Ing.Peter Paulovčák

Projektant:

Ks:

Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP , Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce

Dátum : 13.03.2020

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov

Objekt : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA-4" v staničení km 0,405 - km 0,500 v počte 2 ks v celkovej dĺžke 8,90 m z rúr PVC DN 160 mm

Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA-4" v staničení km 0,405 - km 0,500 z rúr PVC DN 160 mm bez DPH v Eur :

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
ZEMNÉ PRÁCE	1 218,05	0,00	1 218,05	0,0000	0,0000
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	39,71	0,00	39,71	2,7800	0,0000
SPEVNENÉ PLOCHY	82,23	0,00	82,23	0,6400	0,0000
POTRUBNÉ ROZVODY	380,94	88,58	469,52	0,0100	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE	42,96	0,00	42,96	0,0000	0,0000
PRESUNY HMÔT	83,86	0,00	83,86	0,0000	0,0000
Práce HSV	1 847,75	88,58	1 936,33	3,4300	0,0000
SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA-4" v staničení km 0,405 - 0,500 v počte 2 ks v celkovej dĺžke 8,90 m z rúr PVC DN 160 mm					
na rok 2020 celkom bez DPH v EUR :					
	1 847,75	88,58	1 936,33	3,4300	0,0000

Rekapitulácia rozpočtu na rok 2020 objektu v EUR :

Sadzby DPH	
A	B
20%	20%

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin.	Ost. náklady	Cena
SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "AA-4" v stanič	1 936,33	159,75	0,00	0,00	0,00	2 096,08
Celkom bez DPH v EUR :	1 936,33	159,75	0,00	0,00	0,00	2 096,08
DPH 20% v EUR :	2 096,08					419,22
DPH 20% z	0,00					0,00
SO 02 Kanalizačné prípojky-na zberači "AA-4" v staničení km 0,405-km 0,500						2 515,30
v počte 2 ks v celkovej dĺžke 8,90 m z rúr PVC DN 160 mm celkom v EUR s DPH :						

Krycí list rozpočtu objektu na rok 2020 v EUR :

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov		Miesto : Nižný Hrušov					
Objekt : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BC" v staničení km 0,000 - km 0,908							
v počte 45 ks v celkovej dĺžke 107,04 m z rúr PVC DN 160 mm							
Zákazka : 27-06/1995	Spracoval : Ing.Peter Paulovčák	Dňa : 13.03.2020					
Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov		IČO : 00332607					
Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov		DIČ : 2020527586					
Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP		IČO : 17194415					
Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce		DIČ : SK1020664986					
Projektant:		IČO:					
		DIČ:					
A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B	Ďalšie náklady	
1	HSV	26 475,28	1 321,94	27 797,22	6	Ostatné náklady	0,00
2	PSV				7	Kompletačná činnosť	0,00
3	MONT				8	HZS	0,00
4					9		
5	Spolu			27 797,22	10	Spolu	0,00
C	VRN				D	VRN	
11	Zariadenie staveniska	3,25% z [H+P+M]		903,41	16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M] 0,00
12	Územie so sťaž. podmie	2,50% z [H+P]		694,93	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	2,50% z [H+P] 694,93
14					19		
15					20	Spolu	2 293,27
Projektant,rozpočtár					E	Celkové rozpočtové náklady objektu v EUR :	
					21	Súčet riadkov 5,10,15,20	30 090,49
					22	DPH 20% z 30 090,49	6 018,10
					23	DPH 20% z 0,00	0,00
					24	Spolu objekt s DPH v EUR :	36 108,59
					F		
Objednávateľ :				Zhotoviteľ :			
Obec Nižný Hrušov				Ing.Peter Paulovčák - VODIP			
Nižný Hrušov 520				Zeleninárska 3			
094 22 Nižný Hrušov				071 01 Michalovce			
Ján Fenčák				Ing.Peter Paulovčák			
starosta obce Nižný Hrušov							
V Nižnom Hrušove dňa 13.03.2020				V Nižnom Hrušove dňa 13.03.2020			

**Rozpočet stavby : "Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov" / Objekt SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BC" v staničení km 0,000-km 0,908
v počte 45 ks v celkovej dĺžke 107,04 m z rúr PVC DN 160 mm**

Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov , Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov		Spracoval : Ing.Peter Paulovčák							
Projektant:		Ks:							
Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP , Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce		Dátum : 13.03.2020							
Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov									
Objekt : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BC" v staničení km 0,000 - km 0,908 v počte 45 ks v celkovej dĺžke 107,04 m z rúr PVC DN 160 mm									
Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BC" v staničení km 0,000 - km 0,908 z rúr PVC DN 160 mm bez DPH v Eur :									
Genník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
		ZEMNÉ PRÁCE							
R/R 0	113107213	Odstránenie podkladov s nalož.na dopr.prostriedok plochy od 200m2 z kameniva ťaženého hr.od 200 do 300mm	M2	49,500	5,44		269,28	0,000	0,000
R/R 0	113107232	Odstránenie podkladov s nalož.na dopr.prostriedok plochy od 200m2 z betónu prostého hr.od 150 do 300mm	M2	49,500	8,10		400,95	0,000	0,000
R/R 0	113107243	Odstránenie podkladov s nalož.na dopr.prostriedok plochy od 200m2 živičnej hr.od 100 do 150mm	M2	49,500	13,10		648,45	0,000	0,000
R/R 0	130001101	Príplatok k cene hĺbených výkopov za zŕaženie výkopu v blízkosti podzem.vedenia pre akúkoľvek triedu, 45 ks x 1,10 m x 1,80 m x 2,50 m= 222,75 m3	M3	222,750	18,50		4 120,88	0,000	0,000
R/R 0	132201201	Hĺbenie rýh šírky cez 600 do 2000 mm, s urovaním dna a spádu,s prehodením alebo nalož.výkopu v horn.3 do 100 m3,dĺžka 107,04 m x šírka 1,10 m x výška 1,80 m = 211,939 m3	M3	211,939	16,50		3 496,99	0,000	0,000
R/R 0	132201209	Príplatok k cenám 132 20-1201, -1202, -1203, -1204, za lepivosť horniny	M3	63,581	4,80		305,19	0,000	0,000
R/R 0	151101101	Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia pre všetky šírky ryhy,priložné do 2m , dĺžka 107,04 m x výška 1,80 m x 2 strany = 385,344 m2	M2	385,344	3,80		1 464,31	0,000	0,000
R/R 0	151101111	Odstránenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia s ulož.materiálu do 3m od okraja výkopu,priložné do hĺbky 2m	M2	385,344	1,20		462,41	0,000	0,000
R/R 0	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu bez naloženia do dopr.prostr.s vyprázdnením doprav.prostriedku v hor.1 až 4 nad 1 m do 2,5 m	M3	211,939	9,20		1 949,84	0,000	0,000
R/R 0	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestrením sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	M3	144,035	6,85		986,64	0,000	0,000
R/R 0	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám,šacht, rýh alebo okolo objektov v týchto vykopávkach	M3	144,035	6,05		871,41	0,000	0,000
R/R 0	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z hor.1 až 4 vo vzdialenosti do 3m od kraja výkopu bez zhutnenia sypaniny	M3	50,243	12,50		628,04	0,000	0,000

**Rozpočet stavby : "Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov" / Objekt SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BC"v staničení km 0,000-km 0,908
v počte 45 ks v celkovej dĺžke 107,04 m z rúr PVC DN 160 mm**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
R/R 0	175101109	Príplatok k cene za prehodenie sypaniny pre pol. 175 10 1101	M3	50,243	3,97		199,46	0,000	0,000
		ZEMNÉ PRÁCE			15 803,85	0,00	15 803,85	0,000	0,000
		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
R/R 0	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm, dĺžka 107,04 m x šírka 1,10 m x hrúbka 0,15 m = 17,661 m ³	M3	17,661	27,05		477,73	33,379	0,000
		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE			477,73	0,00	477,73	33,380	0,000
		SPEVNE NÉ PLOCHY							
221/A 1	564811111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 50 mm	M2	49,500	12,65		626,18	4,861	0,000
		SPEVNE NÉ PLOCHY			626,18	0,00	626,18	4,860	0,000
		POTRUBNÉ ROZVODY							
271/A 3	871353121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160 mm	M	107,040	2,61		279,37	0,001	0,000
271/A 3	877353123	Montáž tvaroviek na potrubí z PVC tesnených gumovým krúžkom v otv. výkope jednoosých DN 160 mm	KUS	45,000	1,53		68,85	0,001	0,000
271/A 3	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, kanalizačná odbočka PVC DN 315/160 mm,45 ks prípojok	KUS	45,000	8,55		384,75		
P/PVC	210384900	Šachtové dno PVC DN 160/400 mm W-revizna domová kanalizačná šachta-dodávka materiálu šachty	KUS	45,000		49,90	2 245,50		
P/PVC	2103849000	Poklop plastový DN 400 A15 AWA na šachtové dno PVC DN 160/400 priebežné - revizna domová šachta	KUS	45,000		31,40	1 413,00		
P/PVC	210769600	Šachtová rúra kanalizačná hladká na revízne šachty PVC DN 400 mm AWA : prípojky 45 ks , spolu výška RŠ = 71,90 m	M	71,900		23,25	1 671,68		
P/PVC	286507710	PVC kanalizačná presuvka DN 160 mm	KUS	45,000		15,20	684,00		
271/A3	871313123	Montáž revíznej domovej kanalizačnej šachty PVC DN 160/400 mm	KUS	45,000	37,40		1 683,00		
P/PVC	286507821	Kanalizačná zátka PVC DN 160 mm	KUS	45,000		3,10	139,50		
P/PVC	286506600	Koleno kanalizačné PVC DN 160 mm/15st.	KUS	45,000		4,55	204,75		

**Rozpočet stavby : "Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov" / Objekt SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BC" v staničení km 0,000-km 0,908
v počte 45 ks v celkovej dĺžke 107,04 m z rúr PVC DN 160 mm**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť	
P/PVC	286506600	Koleno kanalizačné PVC DN 160 mm /45st.	KUS	45,000		4,60	207,00			
P/PVC	286105250	Rúrka kanalizačná odpadová rovná z nemäkčeného polyvinylchloridu PVC DN 160 mm x 4,00 mm hrúbka steny triedy SN 4	M	107,040		7,20	770,69	0,118	0,000	
		POTRUBNÉ ROZVODY			8 430,15	1 321,94	9 752,09	0,120	0,000	
		OSTATNÉ PRÁCE								
R/R 0	919735111	Rezanie jestvujúceho živičného krytu alebo podkladu hĺbky do 50mm, 12 ks x 1,10 m = 13,20 m	M	13,200	5,38		71,02	0,000	0,000	
R/R 0	ZAMERANIE	Porealizačné geodetické zameranie stavby	M	107,040	1,20		128,45	0,000	0,000	
		OSTATNÉ PRÁCE			199,47	0,00	199,47	0,000	0,000	
		PRESUNY HMÔT								
1/A 1	998273101	Presun hmôt pre rúrové vedenie (vodovod alebo kanalizácia) včítane nových objektov v otvorenom výkope	T	38,360	24,45		937,90	0,000	0,000	
		PRESUNY HMÔT			937,90	0,00	937,90	0,000	0,000	
		Práce HSV			26 475,28	1 321,94	27 797,22	38,360	0,000	
Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu :					Celkom	26 475,28	1 321,94	27 797,22	38,360	0,000
SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BC" v staničení km 0,000 - km 0,908 v počte 45 ks v celkovej dĺžke 107,04 m z rúr PVC DN 160 mm celkom bez DPH v EUR :										

Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov , Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov

Spracoval : Ing.Peter Paulovčák

Projektant:

Ks:

Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP , Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce

Dátum : 13.03.2020

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov

Objekt : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BC" v staničení km 0,000 - km 0,908 v počte 45 ks v celkovej dĺžke 107,04 m z rúr PVC DN 160 mm

Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BC" v staničení km 0,000 - km 0,908 z rúr PVC DN 160 mm bez DPH v Eur :

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
ZEMNÉ PRÁCE	15 803,85	0,00	15 803,85	0,0000	0,0000
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	477,73	0,00	477,73	33,3800	0,0000
SPEVNENÉ PLOCHY	626,18	0,00	626,18	4,8600	0,0000
POTRUBNÉ ROZVODY	8 430,15	1 321,94	9 752,09	0,1200	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE	199,47	0,00	199,47	0,0000	0,0000
PRESUNY HMÔT	937,90	0,00	937,90	0,0000	0,0000
Práce HSV	26 475,28	1 321,94	27 797,22	38,3600	0,0000
SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BC" v staničení km 0,000 - 0,908 v počte 45 ks v celkovej dĺžke 107,04 m z rúr PVC DN 160 mm					
na rok 2020 celkom bez DPH v EUR :	26 475,28	1 321,94	27 797,22	38,3600	0,0000

Rekapitulácia rozpočtu na rok 2020 objektu v EUR :

Sadzby DPH	
A	B
20%	20%

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin.	Ost. náklady	Cena
SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BC" v staničen	27 797,22	2 293,27	0,00	0,00	0,00	30 090,49
Celkom bez DPH v EUR :	27 797,22	2 293,27	0,00	0,00	0,00	30 090,49
DPH 20% v EUR :	30 090,49					6 018,10
DPH 20% z	0,00					0,00
SO 02 Kanalizačné prípojky-na zberači "BC" v staničení km 0,000-km 0,908						36 108,59
v počte 45 ks v celkovej dĺžke 107,04 m z rúr PVC DN 160 mm celkom v EUR s DPH :						

Krycí list rozpočtu objektu na rok 2020 v EUR :

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov		Miesto : Nižný Hrušov					
Objekt : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BD" v staničení km 0,000 - km 0,200							
v počte 11 ks v celkovej dĺžke 101,50 m z rúr PVC DN 160 mm							
Zákazka : 27-06/1995	Spracoval : Ing.Peter Paulovčák		Dňa : 13.03.2020				
Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov		IČO : 00332607					
Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov		DIČ : 2020527586					
Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP		IČO : 17194415					
Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce		DIČ : SK1020664986					
Projektant:		IČO:					
		DIČ:					
A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B	Ďalšie náklady	
1	HSV	15 674,13	865,55	16 539,68	6	Ostatné náklady	0,00
2	PSV				7	Kompletačná činnosť	0,00
3	MONT				8	HZS	0,00
4					9		
5	Spolu			16 539,68	10	Spolu	0,00
C	VRN				D	VRN	
11	Zariadenie staveniska	3,25% z [H+P+M]		537,54	16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M] 0,00
12	Územie so sťaž. podmie	2,50% z [H+P]		413,49	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	2,50% z [H+P] 413,49
14					19		
15					20	Spolu	1 364,52
Projektant,rozpočtár					E	Celkové rozpočtové náklady objektu v EUR :	
					21	Súčet riadkov 5,10,15,20	17 904,20
					22	DPH 20% z 17 904,20	3 580,84
					23	DPH 20% z 0,00	0,00
					24	Spolu objekt s DPH v EUR :	21 485,04
					F		
Objednávateľ :				Zhotoviteľ :			
Obec Nižný Hrušov				Ing.Peter Paulovčák - VODIP			
Nižný Hrušov 520				Zeleninárska 3			
094 22 Nižný Hrušov				071 01 Michalovce			
Ján Fenčák				Ing.Peter Paulovčák			
starosta obce Nižný Hrušov							
V Nižnom Hrušove dňa 13.03.2020				V Nižnom Hrušove dňa 13.03.2020			

**Rozpočet stavby : "Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov" / Objekt SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BD"v staničení km 0,000-km 0,200
v počte 11 ks v celkovej dĺžke 101,50 m z rúr PVC DN 160 mm**

Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov , Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov			Spracoval : Ing.Peter Paulovčák						
Projektant:			Ks:						
Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP , Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce			Dátum : 13.03.2020						
Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov									
Objekt : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BD" v staničení km 0,000 - km 0,200 v počte 11 ks v celkovej dĺžke 101,50 m z rúr PVC DN 160 mm									
Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BD" v staničení km 0,000 - km 0,200 z rúr PVC DN 160 mm bez DPH v Eur :									
Genník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
		ZEMNÉ PRÁCE							
R/R 0	113107213	Odstránenie podkladov s nalož.na dopr.prostriedok plochy od 200m2 z kameniva ťaženého hr.od 200 do 300mm	M2	24,200	5,44		131,65	0,000	0,000
R/R 0	113107232	Odstránenie podkladov s nalož.na dopr.prostriedok plochy od 200m2 z betónu prostého hr.od 150 do 300mm	M2	24,200	8,10		196,02	0,000	0,000
R/R 0	113107243	Odstránenie podkladov s nalož.na dopr.prostriedok plochy od 200m2 živičnej hr.od 100 do 150mm	M2	24,200	13,10		317,02	0,000	0,000
R/R 0	130001101	Príplatok k cene hĺbených výkopov za zťaženie výkopu v blízkosti podzem.vedenia pre akúkoľvek triedu, 11 ks x 1,10 m x 1,80 m x 2,50 m= 54,45 m3	M3	54,450	18,50		1 007,33	0,000	0,000
R/R 0	132201201	Hĺbenie rýh šírky cez 600 do 2000 mm, s urovaním dna a spádu,s prehodením alebo nalož.výkopu v horn.3 do 100 m3,dĺžka 101,50 m x šírka 1,10 m x výška 1,80 m = 200,97 m3	M3	200,970	16,50		3 316,01	0,000	0,000
R/R 0	132201209	Príplatok k cenám 132 20-1201, -1202, -1203, -1204, za lepkosť horniny	M3	60,291	4,80		289,40	0,000	0,000
R/R 0	151101101	Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia pre všetky šírky ryhy,priložené do 2m , dĺžka 101,50 m x výška 1,80 m x 2 strany = 365,40 m2	M2	365,400	3,80		1 388,52	0,000	0,000
R/R 0	151101111	Odstránenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia s uložením materiálu do 3m od okraja výkopu,priložené do hĺbky 2m	M2	365,400	1,20		438,48	0,000	0,000
R/R 0	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu bez naloženia do dopr.prostr.s vyprázdnením dopr.prostriedku v hor.1 až 4 nad 1 m do 2,5 m	M3	200,970	9,20		1 848,92	0,000	0,000
R/R 0	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestrením sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	M3	136,580	6,85		935,57	0,000	0,000
R/R 0	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám,šacht, rýh alebo okolo objektov v týchto vykopávkach	M3	136,580	6,05		826,31	0,000	0,000
R/R 0	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z hor.1 až 4 vo vzdialenosti do 3m od kraja výkopu bez zhutnenia sypaniny	M3	47,643	12,50		595,54	0,000	0,000

**Rozpočet stavby : "Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov" / Objekt SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BD"v staničení km 0,000-km 0,200
v počte 11 ks v celkovej dĺžke 101,50 m z rúr PVC DN 160 mm**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
R/R 0	175101109	Príplatok k cene za prehodenie sypaniny pre pol. 175 10 1101	M3	47,643	3,97		189,14	0,000	0,000
		ZEMNÉ PRÁCE			11 479,91	0,00	11 479,91	0,000	0,000
		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
R/R 0	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm, dĺžka 101,50 m x šírka 1,10 m x hrúbka 0,15 m = 16,747 m ³	M3	16,747	27,05		453,01	31,652	0,000
		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE			453,01	0,00	453,01	31,650	0,000
		SPEVNE NÉ PLOCHY							
221/A 1	564811111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 50 mm	M2	24,200	12,65		306,13	2,376	0,000
		SPEVNE NÉ PLOCHY			306,13	0,00	306,13	2,380	0,000
		POTRUBNÉ ROZVODY							
271/A 3	871353121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160 mm	M	101,500	2,61		264,92	0,001	0,000
271/A 3	877353123	Montáž tvaroviek na potrubí z PVC tesnených gumovým krúžkom v otv. výkope jednoosých DN 160 mm	KUS	11,000	1,53		16,83	0,000	0,000
271/A 3	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, kanalizačná odbočka PVC DN 315/160 mm, 11 ks prípojok	KUS	11,000	8,55		94,05		
P/PVC	210384900	Šachtové dno PVC DN 160/400 mm W-revizna domová kanalizačná šachta-dodávka materiálu šachty	KUS	11,000		49,90	548,90		
P/PVC	2103849000	Poklop plastový DN 400 A15 AWA na šachtové dno PVC DN 160/400 priebežné - revizna domová šachta	KUS	11,000		31,40	345,40		
P/PVC	210769600	Šachtová rúra kanalizačná hladká na revízne šachty PVC DN 400 mm AWA : prípojky 11 ks x 2,00 m výška RŠ = 22,00 m	M	22,000		23,25	511,50		
P/PVC	286507710	PVC kanalizačná presuvka DN 160 mm	KUS	11,000		15,20	167,20		
271/A3	871313123	Montáž revíznej domovej kanalizačnej šachty PVC DN 160/400 mm	KUS	11,000	37,40		411,40		
P/PVC	286507821	Kanalizačná zátka PVC DN 160 mm	KUS	11,000		3,10	34,10		
P/PVC	286506600	Koleno kanalizačné PVC DN 160 mm/15st.	KUS	11,000		4,55	50,05		

**Rozpočet stavby : "Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov" / Objekt SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BD" v staničení km 0,000-km 0,200
v počte 11 ks v celkovej dĺžke 101,50 m z rúr PVC DN 160 mm**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť	
P/PVC	286506600	Koleno kanalizačné PVC DN 160 mm /45st.	KUS	11,000		4,60	50,60			
P/PVC	286105250	Rúrka kanalizačná odpadová rovná z nemäkčeného polyvinylchloridu PVC DN 160 mm x 4,00 mm hrúbka steny triedy SN 4	M	101,500		7,20	730,80	0,112	0,000	
		POTRUBNÉ ROZVODY			2 360,20	865,55	3 225,75	0,110	0,000	
		OSTATNÉ PRÁCE								
R/R 0	919735111	Rezanie jestvujúceho živičného krytu alebo podkladu hĺbky do 50mm	M	22,000	5,38		118,36	0,000	0,000	
R/R 0	ZAMERANIE	Porealizačné geodetické zameranie stavby	M	101,500	1,20		121,80	0,000	0,000	
		OSTATNÉ PRÁCE			240,16	0,00	240,16	0,000	0,000	
		PRESUNY HMÔT								
1/A 1	998273101	Presun hmôt pre rúrové vedenie (vodovod alebo kanalizácia) včítane nových objektov v otvorenom výkope	T	34,140	24,45		834,72	0,000	0,000	
		PRESUNY HMÔT			834,72	0,00	834,72	0,000	0,000	
		Práce HSV			15 674,13	865,55	16 539,68	34,140	0,000	
Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu :					Celkom	15 674,13	865,55	16 539,68	34,140	0,000
SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BD" v staničení km 0,000 - km 0,200 v počte 11 ks v celkovej dĺžke 101,50 m z rúr PVC DN 160 mm celkom bez DPH v EUR :										

Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov , Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov

Spracoval : Ing.Peter Paulovčák

Projektant:

Ks:

Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP , Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce

Dátum : 13.03.2020

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov

Objekt : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BD" v staničení km 0,000 - km 0,200 v počte 11 ks v celkovej dĺžke 101,50 m z rúr PVC DN 160 mm

Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BD" v staničení km 0,000 - km 0,200 z rúr PVC DN 160 mm bez DPH v Eur :

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
ZEMNÉ PRÁCE	11 479,91	0,00	11 479,91	0,0000	0,0000
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	453,01	0,00	453,01	31,6500	0,0000
SPEVNENÉ PLOCHY	306,13	0,00	306,13	2,3800	0,0000
POTRUBNÉ ROZVODY	2 360,20	865,55	3 225,75	0,1100	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE	240,16	0,00	240,16	0,0000	0,0000
PRESUNY HMÔT	834,72	0,00	834,72	0,0000	0,0000
Práce HSV	15 674,13	865,55	16 539,68	34,1400	0,0000
SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BD" v staničení km 0,000 - 0,200 v počte 11 ks v celkovej dĺžke 101,50 m z rúr PVC DN 160 mm					
na rok 2020 celkom bez DPH v EUR :					
	15 674,13	865,55	16 539,68	34,1400	0,0000

Rekapitulácia rozpočtu na rok 2020 objektu v EUR :

Sadzby DPH	
A	B
20%	20%

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin.	Ost. náklady	Cena
SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BD" v staničen	16 539,68	1 364,52	0,00	0,00	0,00	17 904,20
Celkom bez DPH v EUR :	16 539,68	1 364,52	0,00	0,00	0,00	17 904,20
DPH 20% v EUR :	17 904,20					3 580,84
DPH 20% z	0,00					0,00
SO 02 Kanalizačné prípojky-na zberači "BD" v staničení km 0,000-km 0,200						21 485,04
v počte 11 ks v celkovej dĺžke 101,50 m z rúr PVC DN 160 mm celkom v EUR s DPH :						

Krycí list rozpočtu objektu na rok 2020 v EUR :

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov		Miesto : Nižný Hrušov					
Objekt : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BE" v staničení km 0,000 - km 0,165							
v počte 10 ks v celkovej dĺžke 53,40 m z rúr PVC DN 160 mm							
Zákazka : 27-06/1995	Spracoval : Ing.Peter Paulovčák		Dňa : 13.03.2020				
Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov		IČO : 00332607					
Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov		DIČ : 2020527586					
Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP		IČO : 17194415					
Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce		DIČ : SK1020664986					
Projektant:		IČO:					
		DIČ:					
A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B	Ďalšie náklady	
1	HSV	9 587,01	506,98	10 093,99	6	Ostatné náklady	0,00
2	PSV				7	Kompletačná činnosť	0,00
3	MONT				8	HZS	0,00
4					9		
5	Spolu			10 093,99	10	Spolu	0,00
C	VRN				D	VRN	
11	Zariadenie staveniska	3,25% z [H+P+M]		328,05	16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M] 0,00
12	Územie so sťaž. podmie	2,50% z [H+P]		252,35	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	2,50% z [H+P] 252,35
14					19		
15					20	Spolu	832,75
Projektant,rozpočtár					E	Celkové rozpočtové náklady objektu v EUR :	
					21	Súčet riadkov 5,10,15,20	10 926,74
					22	DPH 20% z 10 926,74	2 185,35
					23	DPH 20% z 0,00	0,00
					24	Spolu objekt s DPH v EUR :	13 112,09
					F		
Objednávateľ :				Zhotoviteľ :			
Obec Nižný Hrušov				Ing.Peter Paulovčák - VODIP			
Nižný Hrušov 520				Zeleninárska 3			
094 22 Nižný Hrušov				071 01 Michalovce			
Ján Fenčák				Ing.Peter Paulovčák			
starosta obce Nižný Hrušov							
V Nižnom Hrušove dňa 13.03.2020				V Nižnom Hrušove dňa 13.03.2020			

**Rozpočet stavby : "Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov" / Objekt SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BE" v staničení km 0,000-km 0,165
v počte 10 ks v celkovej dĺžke 53,40 m z rúr PVC DN 160 mm**

Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov , Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov				Spracoval : Ing.Peter Paulovčák					
Projektant:				Ks:					
Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP , Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce				Dátum : 13.03.2020					
Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov									
Objekt : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BE" v staničení km 0,000 - km 0,165 v počte 10 ks v celkovej dĺžke 53,40 m z rúr PVC DN 160 mm									
Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BE" v staničení km 0,000 - km 0,165 z rúr PVC DN 160 mm bez DPH v Eur :									
Genník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
		ZEMNÉ PRÁCE							
R/R 0	113107213	Odstránenie podkladov s nalož.na dopr.prostriedok plochy od 200m2 z kameniva ťaženého hr.od 200 do 300mm	M2	16,500	5,44		89,76	0,000	0,000
R/R 0	113107232	Odstránenie podkladov s nalož.na dopr.prostriedok plochy od 200m2 z betónu prostého hr.od 150 do 300mm	M2	16,500	8,10		133,65	0,000	0,000
R/R 0	113107243	Odstránenie podkladov s nalož.na dopr.prostriedok plochy od 200m2 živičnej hr.od 100 do 150mm	M2	16,500	13,10		216,15	0,000	0,000
R/R 0	130001101	Príplatok k cene hĺbených výkopov za zŕaženie výkopu v blízkosti podzem.vedenia pre akúkoľvek triedu, 10 ks x 1,10 m x 1,80 m x 2,50 m= 49,50 m3	M3	49,500	18,50		915,75	0,000	0,000
R/R 0	132201201	Hĺbenie rýh šírky cez 600 do 2000 mm, s urovaním dna a spádu,s prehodením alebo nalož.výkopu v horn.3 do 100 m3,dĺžka 53,40 m x šírka 1,10 m x výška 1,80 m = 105,732 m3	M3	105,732	16,50		1 744,58	0,000	0,000
R/R 0	132201209	Príplatok k cenám 132 20-1201, -1202, -1203, -1204, za lepivosť horniny	M3	31,719	4,80		152,25	0,000	0,000
R/R 0	151101101	Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia pre všetky šírky ryhy,priložné do 2m , dĺžka 53,40 m x výška 1,80 m x 2 strany = 192,24 m2	M2	192,240	3,80		730,51	0,000	0,000
R/R 0	151101111	Odstránenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia s ulož.materiálu do 3m od okraja výkopu,priložné do hĺbky 2m	M2	192,240	1,20		230,69	0,000	0,000
R/R 0	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu bez naloženia do dopr.prostr.s vyprázdnením doprav.prostriedku v hor.1 až 4 nad 1 m do 2,5 m	M3	105,732	9,20		972,73	0,000	0,000
R/R 0	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestrením sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	M3	71,600	6,85		490,46	0,000	0,000
R/R 0	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám,šachiet,rýh alebo okolo objektov v týchto vykopávkach	M3	71,600	6,05		433,18	0,000	0,000
R/R 0	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z hor.1 až 4 vo vzdialenosti do 3m od kraja výkopu bez zhutnenia sypaniny	M3	25,321	12,50		316,51	0,000	0,000

**Rozpočet stavby : "Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov" / Objekt SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BE"v staničení km 0,000-km 0,165
v počte 10 ks v celkovej dĺžke 53,40 m z rúr PVC DN 160 mm**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
R/R 0	175101109	Príplatok k cene za prehodenie sypaniny pre pol. 175 10 1101	M3	25,321	3,97		100,52	0,000	0,000
		ZEMNÉ PRÁCE			6 526,74	0,00	6 526,74	0,000	0,000
		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
R/R 0	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm, dĺžka 53,40 m x šírka 1,10 m x hrúbka 0,15 m = 8,811 m ³	M3	8,811	27,05		238,34	16,653	0,000
		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE			238,34	0,00	238,34	16,650	0,000
		SPEVNE NÉ PLOCHY							
221/A 1	564811111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 50 mm	M2	16,500	12,65		208,73	1,620	0,000
		SPEVNE NÉ PLOCHY			208,73	0,00	208,73	1,620	0,000
		POTRUBNÉ ROZVODY							
271/A 3	871353121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160 mm	M	53,400	2,61		139,37	0,001	0,000
271/A 3	877353123	Montáž tvaroviek na potrubí z PVC tesnených gumovým krúžkom v otv. výkope jednoosých DN 160 mm	KUS	10,000	1,53		15,30	0,000	0,000
271/A 3	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, kanalizačná odbočka PVC DN 315/160 mm, 10 ks prípojok	KUS	10,000	8,55		85,50		
P/PVC	210384900	Šachtové dno PVC DN 160/400 mm W-revízna domová kanalizačná šachta-dodávka materiálu šachty	KUS	10,000	0,00	49,90	499,00		
P/PVC	2103849000	Poklop plastový DN 400 A15 AWA na šachtové dno PVC DN 160/400 priebežné - revízna domová šachta	KUS	10,000	0,00	31,40	314,00		
P/PVC	210769600	Šachtová rúra kanalizačná hladká na revízne šachty PVC DN 400 mm AWA : prípojky 10 ks , spolu výška RŠ = 15,50 m	M	15,500	0,00	23,25	360,38		
P/PVC	286507710	PVC kanalizačná presuvka DN 160 mm	KUS	10,000	0,00	15,20	152,00		
271/A3	871313123	Montáž revíznej domovej kanalizačnej šachty PVC DN 160/400 mm	KUS	10,000	37,40		374,00		
P/PVC	286507821	Kanalizačná zátka PVC DN 160 mm	KUS	10,000		3,10	31,00		
P/PVC	286506600	Koleno kanalizačné PVC DN 160 mm/15st.	KUS	10,000		4,55	45,50		

**Rozpočet stavby : "Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov" / Objekt SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BE" v staničení km 0,000-km 0,165
v počte 10 ks v celkovej dĺžke 53,40 m z rúr PVC DN 160 mm**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť	
P/PVC	286506600	Koleno kanalizačné PVC DN 160 mm /45st.	KUS	10,000		4,60	46,00			
P/PVC	286105250	Rúrka kanalizačná odpadová rovná z nemäkčeného polyvinylchloridu PVC DN 160 mm x 4,00 mm hrúbka steny triedy SN 4	M	53,400		7,20	384,48	0,059	0,000	
		POTRUBNÉ ROZVODY			1 939,55	506,98	2 446,53	0,060	0,000	
		OSTATNÉ PRÁCE								
R/R 0	919735111	Rezanie jestvujúceho živičného krytu alebo podkladu hĺbky do 50mm, 10 ks x 3,00 m = 30,00 m	M	30,000	5,38		161,40	0,000	0,000	
R/R 0	ZAMERANIE	Porealizačné geodetické zameranie stavby	M	53,400	1,20		64,08	0,000	0,000	
		OSTATNÉ PRÁCE			225,48	0,00	225,48	0,000	0,000	
		PRESUNY HMÔT								
1/A 1	998273101	Presun hmôt pre rúrové vedenie (vodovod alebo kanalizácia) včítane nových objektov v otvorenom výkope	T	18,330	24,45		448,17	0,000	0,000	
		PRESUNY HMÔT			448,17	0,00	448,17	0,000	0,000	
		Práce HSV			9 587,01	506,98	10 093,99	18,330	0,000	
Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu :					Celkom	9 587,01	506,98	10 093,99	18,330	0,000
SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BE" v staničení km 0,000 - km 0,165 v počte 10 ks v celkovej dĺžke 53,40 m z rúr PVC DN 160 mm celkom bez DPH v EUR :										

Objednávateľ : Obec Nižný Hrušov , Nižný Hrušov 520 , 094 22 Nižný Hrušov

Spracoval : Ing.Peter Paulovčák

Projektant:

Ks:

Zhotoviteľ : Ing.Peter Paulovčák - VODIP , Zeleninárska 3 , 071 01 Michalovce

Dátum : 13.03.2020

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov

Objekt : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BE" v staničení km 0,000 - km 0,165 v počte 10 ks v celkovej dĺžke 53,40 m z rúr PVC DN 160 mm

Prehľad rozpočtových nákladov na rok 2020 objektu : SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BE" v staničení km 0,000 - km 0,165 z rúr PVC DN 160 mm bez DPH v Eur :

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
ZEMNÉ PRÁCE	6 526,74	0,00	6 526,74	0,0000	0,0000
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	238,34	0,00	238,34	16,6500	0,0000
SPEVNENÉ PLOCHY	208,73	0,00	208,73	1,6200	0,0000
POTRUBNÉ ROZVODY	1 939,55	506,98	2 446,53	0,0600	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE	225,48	0,00	225,48	0,0000	0,0000
PRESUNY HMÔT	448,17	0,00	448,17	0,0000	0,0000
Práce HSV	9 587,01	506,98	10 093,99	18,3300	0,0000
SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BE" v staničení km 0,000 - 0,165 v počte 10 ks v celkovej dĺžke 53,40 m z rúr PVC DN 160 mm					
na rok 2020 celkom bez DPH v EUR :					
	9 587,01	506,98	10 093,99	18,3300	0,0000

Rekapitulácia rozpočtu na rok 2020 objektu v EUR :

Sadzby DPH	
A	B
20%	20%

Stavba : Kanalizácia a ČOV Nižný Hrušov

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin.	Ost. náklady	Cena
SO 02 Kanalizačné prípojky - na zberači "BE" v staničen	10 093,99	832,75	0,00	0,00	0,00	10 926,74
Celkom bez DPH v EUR :	10 093,99	832,75	0,00	0,00	0,00	10 926,74
DPH 20% v EUR :	10 926,74					2 185,35
DPH 20% z	0,00					0,00
SO 02 Kanalizačné prípojky-na zberači "BE" v staničení km 0,000-km 0,165						13 112,09
v počte 10 ks v celkovej dĺžke 53,40 m z rúr PVC DN 160 mm celkom v EUR s DPH :						

