

3. Cena uvedená v nabídce je pevná a konečná, obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele k datu předání díla. Nabídkovou cenu lze překročit pouze při navýšení předmětu zakázky. O navýšení se musí zhotovitel se zadavatelem předem písemně domluvit. Pokud některé práce uvedené v cenové nabídce nebudou realizovány, a to na základě požadavků zadavatele, dojde k odpovídajícímu snížení ceny.

V.

Platební a fakturační podmínky

1. Zhotovitel bude vystavovat objednateli daňové doklady – faktury za vykonané práce na základě oboustranně odsouhlasených soupisů provedených prací. Soupis provedených prací bude zhotovitel objednateli předkládat vždy nejpozději do 10. dne následujícího měsíce po měsíci jejich provedení, pokud nebude dohodnuto jinak.
2. Faktury budou objednateli doručeny v originále a musí mít všechny náležitosti daňového dokladu.
3. Splatnost faktur bude 30 dnů počínaje dnem jejich doručení objednateli.
4. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsané fakturované částky z účtu objednatele.
5. Před předáním díla bude uhrazeno objednatelem maximálně 90% z celkové sjednané ceny. Zbýlých 10% ze sjednané ceny bude uhrazeno v případě nutnosti po odstranění vad a nedodělků, pokud nebude dohodnuto jinak.

VI.

Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště 10 dnů před zahájením stavby, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
2. Objednatel předá zhotoviteli při předání staveniště podklady k vytýčení tras podzemních inženýrských sítí.
3. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, příp. rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací, vč. zvláštního užívání dle § 25 zák. 13/1997 Sb., zajišťuje zhotovitel. Případné poplatky nese zhotovitel.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při realizaci stavby.

VII.

Provádění díla

1. Zhotovitel bude při realizaci zakázky postupovat s odbornou znalostí, bude dodržovat všeobecné závazné předpisy, ČSN, aj.
2. Zhotovitel bude při realizaci respektovat veškeré platné předpisy ve vztahu k bezpečnosti práce a požární ochraně, bude zodpovídat za řádné poučení v uvedené oblasti všech pracovníků, kteří budou na stavbě pracovat včetně pracovníků subdodavatelů.
3. Zhotovitel pro stavbu musí použít stavební materiály takových vlastností, které odpovídají požadavkům mechanické pevnosti, stability konstrukcí, požární bezpečnosti, hygienickým požadavkům a požadavkům životního prostředí.
4. Zhotovitel stavby zabezpečí ve smyslu § 160, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Jeho jméno, příjmení, telefonický kontakt a adresa jeho zaměstnavatele bude uvedeno ve stavebním deníku.
5. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny předmětného díla. Sjednané podmínky je zhotovitel

povinen zajistit i u svých subdodavatelů. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.

6. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli, nebo jiným subjektům, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

VIII.

Předání a převzetí

1. Postup při převzetí díla a kontrola zakrývacích prací bude prováděna v souladu s platnými předpisy České republiky.
2. Objednatel se zavazuje zahájit přejímání provedeného díla do 10 dnů od zhotovitelovy výzvy, řádně v přejímání pokračovat a bez zbytečného odkladu je dokončit.

Nesplní-li objednatel bez náležitého důvodu tuto povinnost, má se za to, že zhotovitel splnil svůj závazek provést dílo nejpozději desátý den po výzvě. Od tohoto data je zhotovitel oprávněn vystavit daňový doklad – konečné vyúčtování.
3. Objednatel převezme předmět smlouvy nebo její ucelenou část i v případě, kdy se během odebrky zjistí některé vady a nedodělky, které nebrání bezpečnému provozování v souladu s jeho určením.
4. O průběhu a výsledku přejímacího řízení sepíší obě strany zápis, ve kterém budou stanoveny termíny odstranění zjištěných vad a nedodělků.
5. Předmět smlouvy – nebo jeho části – se považuje za převzatý po podepsání zápisu o předání a převzetí předmětu smlouvy, což ale nezavazuje zhotovitele povinnosti odstranění vad a nedodělků.
6. Zhotovitel nese všechny náklady na přepravu vlastních dodávek na místo stavby. Vyložení všech zásilek a jejich skladování v místě stavby provede vlastními pracovníky a na vlastní náklady.

IX.

Záruky zhotovitele

1. Zhotovitel poskytuje na předmět smlouvy záruku v délce 60 měsíců od předání díla.
2. Dodavatel je povinen v záruční lhůtě odstranit reklamované vady následovně:
 - a) Dodavatel je povinen nejpozději do 10-ti pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit odběrateli, zda reklamaci uznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává,
 - b) V případě projevené vady díla v záruční době má odběratel právo požadovat a dodavatel má povinnost vadu bezplatně odstranit. Práce na odstranění oprávněné reklamované vady v záruční době je dodavatel povinen zahájit neprodleně a nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy byl o vadě písemně informován, vadu odstranit. Pokud dodavatel uznanou reklamovanou vadu v daném termínu neodstraní, má odběratel právo zadat odstranění vad jiné organizaci na náklady dodavatele. Tyto náklady odběratel písemně uplatní u dodavatele.
3. Za vady díla odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky. Dále se odpovědnost za vady řídí ustanovením § 560, odst. 3 a 4, § 561 a násl. ObZ.

X.

Smluvní pokuty

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s konečným termínem dokončení díla, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud bude zhotovitel v prodlení za pozdní odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý i započatý den prodlení za každou závadu.

XI.

Nepředvídané okolnosti

1. Jako nepředvídané okolnosti se rozumí vnější okolnosti, které vznikly nezávisle na vůli smluvních stran, znemožňující po jistou dobu nebo trvale provést smluvní závazky, a které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohly být žádnou ze smluvních stran odstraněny (válka, zemětřesení apod.).
2. V době trvání nepředvídaných okolností, povinnosti stran budou pozastavené a nebudou vymáhané sankce z titulu nedodržení termínu smlouvy.
3. Strana dotčená nepředvídatelnými okolnostmi, které bylo znemožněno dodržet smluvní závazky, musí vznik takových okolností neprodleně oznámit písemně, telefonicky, faxem nebo jinými dostupnými prostředky druhé straně a doložit, že tyto okolnosti měly rozhodující vliv na realizaci smluvních závazků. Oznámení o vzniku nepředvídané okolnosti musí být písemně potvrzeno duhou stranou.
4. Obě smluvní strany jsou povinny nejpozději do 7 dnů se sejít za účelem zjištění příčin vzniku a následků nepředvídaných okolností.
5. Obě smluvní strany jsou povinny se vzájemně a neprodleně informovat o odstranění překážek, které znemožňují realizaci závazků, plynoucích ze smlouvy.
6. Skryté vady, opožděné dodávky kooperačních partnerů, stávky, bankrot, které znesnadňují realizaci předmětu smlouvy, nejsou považovány za nepředvídané okolnosti.

XII.

Řešení sporů

1. Obě smluvní strany se budou snažit všechny možné spory, které mohou vzniknout ustanovením této smlouvy, řešit smírem. Pro případ, že nedojde ke shodě, spor bude řešen Krajským obchodním soudem v Ostravě.

XIII.

Přechod vlastnických práv

1. K přechodu rizik ze zhotovitele na objednatele dojde dnem předání a převzetí díla mezi oběma smluvními stranami.
2. K přechodu vlastnických práv ze zhotovitele na objednatele dojde úplným zaplacením ceny díla dle smlouvy.

XIV.

Reklamac

1. Zhotovitel je povinen v záruční lhůtě odstranit reklamované vady následně:
 - a) Zhotovitel je povinen nejpozději do 10-ti pracovních dnů po obdržení reklamac písemně oznámit odběrateli, zda reklamaci uznává. Pokud tak neučiní, má se zato, že reklamaci uznává.
 - b) V případě projevené vady díla v záruční době má odběratel právo požadovat a zhotovitel má povinnost vadu bezplatně odstranit. Práce na odstranění oprávněné reklamované vady v záruční době je zhotovitel povinen zahájit neprodleně a nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy byl o vadě písemně informován, vadu odstranit. Pokud zhotovitel uznanou reklamovanou vadu v daném termínu neodstraní, má objednatel právo zadat odstranění vad jiné organizaci na náklady zhotovitele. Tyto náklady objednatel písemně uplatní u zhotovitele.
2. Právo na reklamaci zaniká s uplynutím dohodnuté záruční doby.

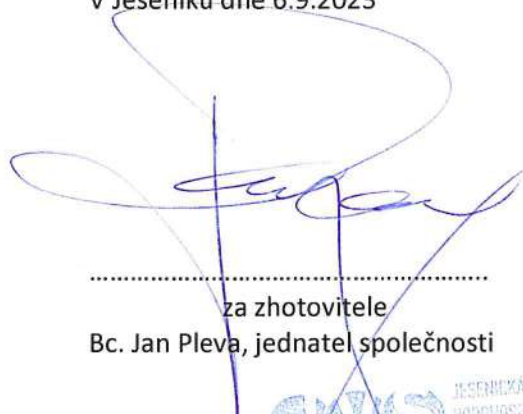
XV.

Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel není oprávněn pro objednatele cokoli přijímat nebo za něj jednat nad rámec této smlouvy pokud neobdrží plnou moc.
2. Smluvní strany se mohou kdykoliv dohodnout, že smluvní pokuty není povinna druhá strana uhradit.
3. Všechna předcházející ujednání, týkající se tohoto smluvního vztahu, ztrácejí platnost, jestliže nejsou obsažena v této smlouvě.
4. Jakékoliv další dohody a jiné dvoustranné právní úkony, týkající se tohoto ujednání nebo ve spojení s nimi vzniklé právní vztahy budou pro smluvní strany závazné, jen pokud budou učiněny písemně a označeny jako číslovaná příloha nebo dodatek k této smlouvě.
5. Smlouva nabývá platnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
6. Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech o 5 stranách, z nichž každá strana obdrží po 1 vyhotovení.
7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s celým obsahem této smlouvy, která vyjadřuje jejich vážnou a určitou vůli. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Jeseníku dne 6.9.2023

Ve Skorošicích dne 9. 9. 2023



.....
za zhotovitele

Bc. Jan Pleva, jednatel společnosti

JWS JESENÍKÁ
ROBINGSPODÁŘČNÁ
SPOLEČNOST, spol. s r.o.
Tovární 202/3, 790 01 Jeseník / tel: 564 411 525
iČ: 469 80 328 / DIČ: CZ46980328 / IČS: wwgdsjx



.....
za objednatele

Vladimír Solodujev, starosta obce

OBEC SKOROŠICE
790 66 Skorošice 93
iČ: 00635863, DIČ: CZ00635863 ①

CENOVÁ NABÍDKA

ZAKÁZKA

Číslo: ROZ-2022-01

Zakázka: Obnova vodního zdroje a akumulární nádrže Petrovice

Komentář:

Verze: Nabídka

Komentář verze:

Adresa:

Rok: 2022

Datum zahájení:

Datum dokončení:

Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
---	---	---	---

Význam (funkce)	Jméno
---	---

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO 01	Stavební objekt 01		

Celkem (bez DPH): 2 075 090 Kč
DPH: 435 769 Kč
DPH 21 % ze základny: 2 075 090 Kč
Celkem (včetně DPH): 2 510 859 Kč

Za zhotovitele

Jméno :

Datum :

Podpis:

Za objednatele

Jméno : *KRATKIRK SOLODUCHEV*

Datum : *P. 9. 2023*

Podpis :

Poznámka :


Tovární: 0023, 790 01 J. S. R. / tel.: 594 411 520
IČ: 465 03 328 / DIČ: CZ4650328 / OS: wsg@vsz

OBEC SKOROŠICE
790 66 Skorošice 93
IČ: 00635863, DIČ: CZ00635863

Obnova vodního zdroje a akumulační nádrže Petrovice - Nabídka

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Stavba	2 075 090	435 769	2 510 859	160
SO 01: Stavební objekt 01	2 075 090	435 769	2 510 859	160
001: Zemní práce	535 141	112 380	647 521	36
002: Zakládání, zpevnování hornin	20 090	4 219	24 309	4
003: Svislé a kompletní konstrukce	31 659	6 648	38 307	12
004: Vodovodné konstrukce	55 303	11 614	66 917	5
008: Vedení dálková a přípojná	968 897	203 468	1 172 365	72
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 077	1 486	8 564	4
099: Přesun hmot a manipulace se suti	138 030	28 986	167 016	5
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	71 192	14 950	86 142	3
722: Vodovod	43 262	9 085	52 347	8
923: Potrubí	4 440	932	5 372	1
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	55 000	11 550	66 550	3
V03: Zařízení staveniště	50 000	10 500	60 500	1
V04: Inženýrská činnost	40 000	8 400	48 400	3
V07: Provozní vlivy	30 000	6 300	36 300	2
V09: Ostatní náklady	25 000	5 250	30 250	1

Celkem (bez DPH)

2 075 090

DPH

435 769

DPH 21 % ze základny: 2 075 090:

435 769

Celkem (včetně DPH)

2 510 859

Obnova vodního zdroje a akumulační nádrže Petrovice - Nabídka

Poř. číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			Stavba				2 075 090
			Objekt				2 075 090
			Oddíl				535 141
1	SP	111151131	Pokosení trávníku lužního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 Plyný popis: Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lužního v rovině nebo svahu do 1:5 Výkaz výměr: 25*15	m2	375,000	4,12	1 545
					375,000		
2	SP	111203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 1000 m2 Plyný popis: Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů průměru kmenů do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při celkové ploše do 1 000 m2 Výkaz výměr: 15*5 odhad	m2	75,000	81,60	6 120
					75,000		
3	SP	111209111	Špátlení proutí a křestů Plyný popis: Špátlení proutí, křestů z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	75,000	22,00	1 718
4	SP	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min Plyný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min Výkaz výměr: 40*12 40 pracovních dnů cca po 12ti hodinách, předpoklad	hod	480,000	125,00	60 000
					480,000		
5	SP	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100 Plyný popis: Převedení vody potrubím průměru DN do 100	m	25,000	273,00	6 825
6	SP	115001104	Převedení vody potrubím DN do 300 Plyný popis: Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300 Výkaz výměr: 10 překop vodního toku	m	10,000	583,00	5 830
					10,000		
7	SP	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení Plyný popis: Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé výstražná páska zřízení	m	100,000	30,50	3 050
8	SP	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění Plyný popis: Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé výstražná páska odstranění	m	100,000	13,00	1 300
9	SP	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení Plyný popis: Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	30,000	69,70	2 091
10	SP	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění Plyný popis: Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	30,000	47,30	1 419
11	SP	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení Plyný popis: Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	4,000	171,00	684
12	SP	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění Plyný popis: Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	4,000	50,00	200
13	SP	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 Plyný popis: Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 Výkaz výměr: 32*0,3*0,3 s1*1,7 s2*2,2 s3*2,2 s4*1,5	m3	114,600	604,00	69 218
					2,880		
					25,500		
					66,000		
					11,220		
					9,000		
14	SP	133351103	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 Plyný popis: Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 Výkaz výměr: s5*2,5 s6*2,5	m3	63,750	988,00	62 985
					18,750		
					45,000		
15	SP	139001101	Příplatek za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení Plyný popis: Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny Výkaz výměr: (114,6+63,75)*0,05 5%	m3	8,918	509,00	4 539
					8,918		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
16	SP	139951123	Bourání konstrukcí v hloubených výkopávkách ze zdva ze ŽB nebo předpjatého strojně Plný popis: Bourání konstrukcí v hloubených výkopávkách strojně s přemístěním suť na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého Výkaz výměr: 3,14*(0,6*0,6)*1,2 -3,14*(0,5*0,5)*1,2 1,0*1,0*0,2 stávající jímací objekt	m3	0,614	7 490,00	4 602
					1,356		
					-0,942		
					0,200		
					-		
17	SP	171153101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 Plný popis: Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhuňované po vrstvách šoušky 200 mm s přemístěním sypání do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 Výkaz výměr: 2*2,0 přehrazení toku	m3	4,000	200,00	800
					4,000		
					-		
18	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Výkaz výměr: (25+5*6)*2*2	m2	144,000	115,00	16 560
					144,000		
19	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	144,000	68,30	9 835
20	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m Výkaz výměr: (114,6+63,75)*0,5	m3	89,175	88,70	7 910
					89,175		
21	SP	162251122	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m Výkaz výměr: 92,555*2	m3	185,110	57,90	10 718
					185,110		
22	SP	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Výkaz výměr: 114,6+63,75 -92,555	m3	85,795	296,00	25 395
					178,350		
					-92,555		
23	SP	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Výkaz výměr: 85,795*13 skládky 23 km	m3	1 115,335	22,80	25 430
					1 115,335		
					-		
24	SP	167151112	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Výkaz výměr: 1*85,795 2*92,555	m3	270,905	60,70	16 444
					85,795		
					185,110		
25	SP	171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezikládky Plný popis: Uložení sypání na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru Výkaz výměr: 85,795 92,555	m3	178,350	18,50	3 290
					85,795		
					92,555		
26	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Výkaz výměr: 85,795*1,8	t	154,431	657,00	101 461
					154,431		
27	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním Plný popis: Zásyp sypáním z jakéhokoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Výkaz výměr: 114,6+63,75 -30,93 -13,515 -3,825 -4,725 -10,4 -2*1,5*1,6 -5*2*1,7	m3	92,555	133,00	12 310
					178,350		
					-30,930		
					-13,515		
					-3,825		
					-4,725		
					-10,400		
					-5,400		
					-17,000		
28	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypáním z vhodných horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypání Výkaz výměr: s1*0,5 (s2+s3+s4)*0,5	m3	30,930	517,00	15 991
					7,500		
					20,550		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		32*0,3*0,3		2,880		
29	H	58337401 kamenivo dekorální (kačírky) frakce 8/16 Plyný popis: — Výkaz výměr: 7,5*2 Ztráté: 5,0 %	t	15,750	856,00	13 482
30	H	58331351 kamenivo těžené drobné frakce 0/4 Plyný popis: — Výkaz výměr: (20,55+2,86)*2 Ztráté: 5,0 %	t	40,203	365,00	17 959
31	SP	181151311 Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 Plyný popis: Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Výkaz výměr: 375	m2	375,000	18,00	6 750
32	SP	181913112 Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 se zhuštěním ručně Plyný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhuštěním Výkaz výměr: sc	m2	81,600	49,60	4 047
33	SP	182151112 Svaňování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 strojně Plyný popis: Svaňování brvových svahů do projekovaných profilů strojně s požadovaným přemístěním výkopku při svaňování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Výkaz výměr: (2*6+2*3)*2,5 (2*3+2*2,5)*2,5	m2	72,500	108,00	7 855
34	SP	181411121 Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Plyný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně uložení lučního trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	375,000	5,80	2 175
35	H	00572470 osivo směs travní univerzální Plyný popis: — Výkaz výměr: 375/40	kg	9,375	173,60	1 628
36	SP	131213102 Hloubení jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně Plyný popis: Hloubení jam ručně zapuštěných i nezapuštěných s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných Výkaz výměr: 14*0,5*0,5*0,8	m3	2,800	1 120,00	3 136
Oddíl 002: Zakládání, zpevňování hornin						20 990
37	SP	212752701 Trativody z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 220° otevřený výkop DN 100 pro linové stavby Plyný popis: Trativody z drenážních trubek pro linové stavby a komunikace se zřízení šlátkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tunelová jednovrstvá PVC-U SN 4 perforace 220 st. DN 100	m	13,000	846,00	10 998
38	SP	212755214 Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože Plyný popis: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	31,400	45,00	1 413
39	SP	213141131 Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m Plyný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, ochranné, výdušné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	m2	90,000	36,60	3 294
40	H	69311082 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2 Plyný popis: — Ztráté: 20,0 %	m2	108,000	40,60	4 385
Oddíl 003: Svislé a kompletní konstrukce						31 659
41	SP	348401130 Montáž oplocení z plešiva strojového s naplnacími dráty výšky do 2,0 m Plyný popis: Montáž oplocení z plešiva strojového s naplnacími dráty přes 1,8 do 2,0 m	m	27,000	92,40	2 495
42	SP	348401320 Rozvinutí, montáž a napnutí ostaného drátu Plyný popis: Montáž oplocení z plešiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu ostaného	m	58,000	16,60	963
43	SP	348401350 Rozvinutí, montáž a napnutí naplnáčního drátu na oplocení Plyný popis: Montáž oplocení z plešiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu naplnáčního	m	87,000	6,77	589
44	SP	348101210 Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2 Plyný popis: Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé do 2 m2	kus	1,000	265,00	265
45	SP	338171123 Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním Plyný popis: Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jámek	kus	14,000	312,00	4 368
46	H	X922 Jednokřídlá branka PRIMA poplástovaná 1000/2000 mm, zelená, oko 55x55 mm, drát 27 mm	kus	1,000	7 106,00	7 106

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			Plný popis: —				
47	H	X023	Plotový sloupek PRIMA poplastovaný 2700 mm, d 48 mm, zelený	kus	9,000	615,00	5 535
			Plný popis: —				
48	H	X024	Pletivo Prima Standard poplastované 1500 mm, zelené, oko 55x55 mm, drát 2,5 mm, balení 25 m	balení	2,000	3 420,00	6 840
			Plný popis: —				
49	H	X025	Nápinací drát Prima poplastovaný, drát 3,4 mm, balení 52m	balení	2,000	243,00	486
			Plný popis: —				
50	H	X026	Ostrnatý drát Prima, poplastovaný, drát 2,0 mm, balení 100 m	balení	1,000	779,00	779
			Plný popis: —				
51	H	X027	Plotová vzpěra Prima poplastovaná 2250 mm, zelená, d 38 mm	kus	3,000	411,00	1 233
			Plný popis: —				
52	H	X028	Příslušenství k pletivu a sloupkům, ráčny a pod.	soubor	1,000	1 000,00	1 000
			Plný popis: —				
	Oddíl	004: Vodorovné konstrukce					55 303
53	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného lžezného	m3	13,515	1 210,00	16 353
			Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného lžezného 0 až 4 mm				
			Výkaz výměr: se*0,15 3*2,5*0,05 6*3*0,05		12,240 0,375 0,900		
54	SP	451535111	Podkladní vrstva tl do 250 mm ze štěrku	m3	3,825	1 400,00	5 355
			Plný popis: Podkladní vrstva tl. do 250 mm s dodáním hmot, s jejich rozprostřením a zhuštěním a s urovňáním horní plochy ze štěrku				
			Výkaz výměr: 3*2,5*0,15 6*3*0,15		1,125 2,700		
55	SP	452321151	Podkladní desky ze ŽB tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	4,725	3 100,00	14 648
			Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25				
			Výkaz výměr: 3*2,5*0,15 6*3*0,2		1,125 3,600		
56	SP	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	5,250	369,00	1 937
			Plný popis: Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty				
			Výkaz výměr: (3+2,5)*2*0,15 (6+3)*2*0,2		1,650 3,600		
57	SP	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Karl	t	0,700	24 300,00	17 010
			Plný popis: Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Karl				
			Výkaz výměr: 0,7		0,700		
	Oddíl	008: Vedení dálková a přípojná					968 897
58	SP	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přířubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	712,00	712
			Plný popis: Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přířubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80				
59	SP	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přířubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	973,00	973
			Plný popis: Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přířubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80				
60	SP	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přířubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	770,00	770
			Plný popis: Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přířubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100				
61	H	55253502	tvarovka přířubová litinová s přířubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 50/50	kus	1,000	3 670,00	3 670
			Plný popis: —				
62	H	55253611	přechod přířubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový dl 200mm DN 100/50	kus	1,000	3 220,00	3 220
			Plný popis: —				
63	H	X01	Waga DN50 (hrdlo-hrdlo)	kus	1,000	4 896,00	4 896
			Plný popis: —				
64	SP	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	4,000	3 090,00	12 360
			Plný popis: Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80				
65	SP	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 63 x 5,8 mm	m	21,800	98,60	2 149
			Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm				
66	SP	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 90 x 5,4 mm	m	3,000	101,00	303
			Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm				
67	SP	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 110	m	32,342	259,00	8 377

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Piný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v ovlášeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštinového jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110				
		Zralné: 3,0 %		0,942		
68	H	28613684 potrubí dvouvrstvé PE100 RC se signalační vrstvou SDR11 63x5,8mm dl 12m	m	22,454	118,00	2 650
		Piný popis: —				
		Zralné: 3,0 %		0,654		
69	H	28613129 trubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 90x5,4mm	m	3,090	156,00	482
		Piný popis: —				
		Zralné: 3,0 %		0,090		
70	SP	677211101 Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	35,000	244,00	8 540
		Piný popis: Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN10 spojek, oblouků nebo redukcí d 63				
71	SP	677265211 Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	33,000	190,00	6 270
		Piný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v ovlášeném výkopu jednoosých DN 110				
72	SP	677265221 Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 110	kus	6,000	328,00	1 968
		Piný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v ovlášeném výkopu dvouosých DN 110				
73	H	28614946 elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 63mm	kus	2,000	444,00	888
		Piný popis: —				
74	H	28614958 elektrotvarovka T-kus rovnomerný PE 100 PN16 D 63mm	kus	1,000	447,00	447
		Piný popis: —				
75	H	28615972 elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	14,000	168,00	2 352
		Piný popis: —				
76	H	28653055 elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	2,000	444,00	888
		Piný popis: —				
77	H	28653133 nákrůžek lemový PE 100 SDR11 63mm	kus	10,000	156,00	1 560
		Piný popis: —				
78	H	28654365 příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 63	kus	10,000	417,00	4 170
		Piný popis: —				
79	H	X02 Přechodový kus PE/mosaz, d 63 mm, vnější závit	kus	6,000	1 450,00	8 700
		Piný popis: —				
80	H	28611350 koleno kanalizace PVC KG 110x30°	kus	2,000	39,10	78
		Piný popis: —				
81	H	28611351 koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	13,000	43,70	568
		Piný popis: —				
82	H	28611353 koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	6,000	46,40	278
		Piný popis: —				
83	H	28611387 odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°	kus	6,000	116,00	696
		Piný popis: —				
84	H	28611054 uzávěr hrdlový kanalizace plastové KG DN 110	kus	2,000	52,10	104
		Piný popis: —				
85	H	28611066 přesuvka kanalizační PP KG DN 110	kus	13,000	62,30	810
		Piný popis: —				
86	H	X03 Tvarovka ENPL 110 mm	kus	3,000	1 450,00	4 350
		Piný popis: —				
87	SP	891210331 Montáž vtokových košů v objektech DN 50	kus	3,000	198,00	594
		Piný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí vtokových košů v objektech DN 50				
88	SP	891210111 Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 50	kus	1,000	983,00	983
		Piný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Ji 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 50				
89	H	42692300 koš vtokový přírubový nerezový DN 50	kus	3,000	4 080,00	12 240
		Piný popis: —				
90	H	42273538 pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 63-2"	kus	1,000	1 320,00	1 320
		Piný popis: —				
91	SP	891211112 Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	2,000	727,00	1 454
		Piný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v ovlášeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklepů) DN 50				
92	SP	891261112 Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 080,00	1 080
		Piný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v ovlášeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklepů) DN 100				
93	H	42221114 šoupátko s přírubami voda DN 50 PN16	kus	2,000	5 170,00	10 340
		Piný popis: —				
94	H	42221117 šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	1,000	8 090,00	8 090
		Piný popis: —				
95	H	X06 Souprava zemní teleskop DN50, 1,8-2,5m	kus	2,000	1 850,00	3 700
		Piný popis: —				
96	H	X07 Souprava zemní teleskop DN100, 1,8-2,5m	kus	1,000	1 950,00	1 950
		Piný popis: —				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
97	SP	802233122 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 Plný popis: Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	21,800	25,20	549
98	SP	802241111 Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	21,800	17,70	386
99	SP	802372111 Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou Plný popis: Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	6 650,00	13 300
100	SP	804812113 Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/110 pravý a levý přítok Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 pravý a levý přítok	kus	1,000	1 488,00	1 488
101	SP	804812131 Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm	kus	1,000	812,40	812
102	SP	804812149 Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	57,10	57
103	SP	804812156 Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pro třídu zatížení A15 s teleskopickou trubkou Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop plastový a teleskopickou trubkou	kus	1,000	1 092,00	1 092
104	SP	809401112 Osazení poklopů litinových šoupátkových Plný popis: Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	451,00	1 353
105	H	42201352 poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky Plný popis: —	kus	3,000	790,00	2 370
106	H	56230636 deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátkového Plný popis: —	kus	3,000	232,00	696
107	SP	809712111 Orientační tabulky na zdivu Plný popis: Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních fadecích na zdivu	kus	3,000	222,00	666
108	SP	809713111 Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém Plný popis: Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních fadecích na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	1,000	257,00	257
109	SP	809722112 Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 25 cm Plný popis: Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	22,000	12,20	268
110	H	X98 Sloupek orientační modrobílý s patkou Plný popis: —	kus	1,000	2 500,00	2 500
111	H	X99 Orientační štítek šoupátkový modrý Plný popis: —	kus	3,000	600,00	1 800
112	H	X910 Přírubový spoj DN 50 Plný popis: —	kus	15,000	500,00	7 500
113	H	X911 Přírubový spoj DN 100 Plný popis: —	kus	3,000	750,00	2 250
114	SP	809102211 Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností přes 50 do 100 kg Plný popis: Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	428,00	428
115	SP	809620151 Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 25/30 otevřený výkop Plný popis: Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30 Výkaz výměr: (3+2)*2*0,6*0,5 3,000 (6+3)*2*0,6*0,5 5,400 2 2,000	m3	10,400	3 250,00	33 800
116	SP	809640111 Bednění pro obetonování plastových šachet hranatých otevřený výkop Plný popis: Bednění pro obetonování plastových šachet hranatých v otevřeném výkopu hranatých Výkaz výměr: (3,5+2,5)*2*0,6 7,200 (6,5+3,5)*2*0,6 12,000	m2	19,200	395,00	7 584
117	SP	809913121 Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 50 x 80 Plný popis: Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 80	kus	2,000	388,00	776
118	H	X912 Prostupové těsnění segmentové, 100/83, D+M Plný popis: —	kus	2,000	4 500,00	9 000
119	MP	X913 Vodotěsné zapravení stávajícího prostupu ŽB stěnou akumulace, např. sanační malta Ergelit Plný popis: —	kus	3,000	4 366,00	13 104
120	MP	X914 Doprava a osazení PP sedimentační nádrže 2,0*1,5*1,7 Plný popis: —	kus	1,000	78 624,00	78 624
121	MP	X915 Doprava a osazení PP akumulační nádrže 5,0*2,0*1,7 Plný popis: —	kus	1,000	113 566,00	113 566

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
122	H	X916 PP sedimentační nádrž 2,0*1,5*1,7, komplet dle PD, s poklopem Plyný popis: —	kus	1,000	165 000,00	165 000
123	H	X917 PP akumulační nádrž 5,0*2,0*1,7, komplet dle PD, s poklopy Plyný popis: —	kus	1,000	288 000,00	288 000
124	H	X918 Podkladní deska beton pod vodárenskou armaturu, D+M Plyný popis: —	kus	3,000	500,00	1 500
125	H	X919 D+M dávkovací membránové čerpadlo Beta 4b - včetně příslušenství Plyný popis: —	soubor	1,000	57 377,00	57 377
126	H	X920 Baterie 12V Plyný popis: —	kus	1,000	5 500,00	5 500
127	H	X921 D+M police na baterii Plyný popis: —	soubor	1,000	3 500,00	3 500
128	H	X929 D+M přelivná trouba PE d 110, komplet dle PD Plyný popis: —	kus	2,000	5 000,00	10 000
129	MP	X930 D+M dobetonování dna sedimentační nádrže, ve spádu Plyný popis: — Výkaz výměr: 2,0*1,5*0,3	m3	0,900	19 900,00	17 910
Oddíl 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání						7 077
130	SP	977151118 Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů Plyný popis: Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, chel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm Výkaz výměr: 2*0,3	m	0,600	2 840,00	1 704
131	SP	966071821 Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m Plyný popis: Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	27,000	60,40	1 631
132	SP	952905221 Očištění stěn a podlah od nánosů bahna tlakovou vodou Plyný popis: Čištění objektů po zalpení nebo záplavách očištění od nánosů bahna tlakovou vodou stěn nebo podlah Výkaz výměr: 3*2,2*2 (3+3+2,2+2,2)*1,7	m2	30,880	103,00	3 181
133	SP	939801411 Dezinfekce nádrže roztokem chlomanu sodného Plyný popis: Dezinfekce nádrže roztokem chlomanu sodného	m3	30,880	18,20	562
Oddíl 099: Přesun hmot a manipulace se suti						138 030
134	SP	997002511 Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km Plyný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1,535	102,00	157
135	SP	997002519 Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot Plyný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Výkaz výměr: 1,535*22 skládka 23 km	t	33,770	11,70	395
136	SP	997002611 Nakládání suti a vybouraných hmot Plyný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1,535	105,00	161
137	SP	997013602 Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01 Plyný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Výkaz výměr: 0,614*2,5	t	1,535	850,00	1 319
138	SP	998276101 Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot oteplený výkop Plyný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklotaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otepleném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	142,406	955,00	135 998
Oddíl 711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu						71 192
139	SP	711672051 Provedení hydroizolace volně položenou fólií PVC svařováním Plyný popis: Provedení izolace podchodů a objektů v podzemí, tunelů a štol termoplasty mezlehlé fólií PVC volně	m2	30,000	1 255,00	37 650
140	H	X94 Hydroizolační fólie na pitnou vodu Sikaplan WT 4220-15C, tl. 1,5 mm Plyný popis: — Zlivalné: 25,0 %	m2	37,500	545,00	20 438
141	MP	X95 D+M prostup hydroizolace DN 110, pro hydroizolační folii, komplet s navařením Plyný popis: —	kus	1,000	13 104,00	13 104
Oddíl 722: Vodovod						43 262
142	SP	722239106 Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 2" Plyný popis: Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 2"	kus	—	207,00	—
143	SP	722232127 Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C plnopřutkový vnitřní závit Plyný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřutkové vnitřní závit G 2"	kus	3,000	1 540,00	4 620
144	SP	722234268 Filtr mosazný G 2" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	977,00	977

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Piný popis: Armatury se dvěma závity šlisy mosazný PN 20 do 80 st.C G 2"				
145	H	31942485 dvojsvůvka s vnějším závitem mosaz 2"	kus	1,000	269,00	269
		Piný popis: —				
146	H	31942627 nátrubek mosaz 2"x2"	kus	1,000	311,00	311
		Piný popis: —				
147	H	27322163 těsnění pro šroubení vodovodní 2 1/2" - 75x96x3mm	kus	2,000	12,50	25
		Piný popis: —				
148	H	31940006 šroubení mosazné k vodoměru 2"	sada	2,000	2 130,00	4 260
		Piný popis: —				
149	H	43634260 vodoměr impulzní závitový k dávkovacím čerpadlům 2"	kus	1,000	32 800,00	32 800
		Piný popis: —				
Oddíl						4 440
150	MP	230200117 Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 80	m	3,000	1 480,00	4 440
		Piný popis: Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 80				
Oddíl						55 000
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						
151	ON	012002000 Geodetické práce	soubor	1,000	30 000,00	30 000
		Piný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce				
152	ON	013254000 Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000
		Piný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
153	ON	013274000 Pasportizace objektu před započítím prací	soubor	1,000	5 000,00	5 000
		Piný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pasportizace objektu před započítím prací				
Oddíl						50 000
V03: Zařízení staveniště						
154	ON	030001000 Zařízení staveniště	soubor	1,000	50 000,00	50 000
		Piný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště				
Oddíl						40 000
V04: Inženýrská činnost						
155	ON	040001000 Inženýrská činnost	soubor	1,000	25 000,00	25 000
		Piný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost				
156	ON	043203003 Rozbory celkem	soubor	1,000	10 000,00	10 000
		Piný popis: Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření ostatní měření, monitoring, rozbory rozbory celkem				
157	ON	045203000 Kompletační činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000
		Piný popis: Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost				
Oddíl						30 000
V07: Provozní vlivy						
158	ON	072002000 Sílniční provoz	soubor	1,000	10 000,00	10 000
		Piný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy sílniční provoz				
159	ON	075002000 Ochranná pásma	soubor	1,000	20 000,00	20 000
		Piný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ochranná pásma				
Oddíl						25 000
V09: Ostatní náklady						
160	ON	094002000 Ostatní náklady související s výstavbou	soubor	1,000	25 000,00	25 000
		Piný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s výstavbou				
		Výkaz výměr: 1		1,000		
		uvedení dotčených ploch do původního stavu		-		
		součástí prací není náhradní zásobování pitnou vodou po dobu výstavby		-		
		zajistí objednatel akce		-		

Figura	Výraz	Hodnota	Popis
s3	$(8+9) \cdot 0,3$	5,10	plocha vodovod souběh

Příloha ke Smlouvě o dílo

**Schvalovací doložka dle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích,
v platném znění:**

1. Uzavření této smlouvy schválila rada obce na svém 11. zasedání konaném dne 31.8.2023, usnesením č. 81/2023, přijatým nadpoloviční většinou členů rady obce.

Ve Skorošicích 8.9.2023

Vladimír Solodujev
starosta obce

OBEC SKOROŠICE
790 66 Skorošice 93
IČ: 00635863, DIČ: CZ00635863

