

Příloha č. 4 SoD

„Obnova vodovodu Skorošice – Nýznerov“

Harmonogram prací:

Plánované zahájení zemních a montážních prací je dne 15.4.2025.

Předpokládané předání díla je k 31.5.2025. V případě, že bude dílo dokončeno v dřívě, bude předáno ihned po jeho dokončení.

Při realizaci budou průběžně prováděny zemní a montážní práce, dle zadané projektové dokumentace.

Celková doba realizace zakázky v kalendářních dnech: 46 kalendářních dnů.

v *11. srpna* dne *20.3.2025*

PAVEL BALCÁREK ①
~~STAVBY S.F.O.~~
Jánského 41, 790 81 Česká Ves
IČ: 2003784, DIČ: CZ2943784
tel. 777 187 561

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má uchazeč v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům dle § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. O veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

1 NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

„Obnova vodovodu Skorošice – Nýznerov“

2 IDENTIFIKACE PODDODAVATELŮ

Prohlašuji, že nevyužiji poddodavatele.

Ve Skorošicích dne: 29.3.2017

.....
PAVEL BALCÁREK ①
STAVBY S.P.O.
Jánského 41, 790 81 Česká Ves
IČ: 29443784, DIČ: CZ29443784
Tel.: 777 787 221

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. p znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. p znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. p znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. p znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. p znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavu Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

2P		Geometrické plány pro kolaudační řízení				
2P		"šest vyhotovení v grafické (tiskové) podobě "				
2V		"jednou vyhotovení v digitální podobě"				
2V		1		1,000		
4	K	R00000004	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	23 000,00 23 000,00
2P			Dokumentace pro provádění stavby			
2P			"šest vyhotovení v grafické (tiskové) podobě "			
2V			"jednou vyhotovení v digitální podobě"			
2V			1		1,000	
5	K	R00000004	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	50 000,00 50 000,00
2P			Dokumentace skutečného provedení stavby			
2V			"šest vyhotovení v grafické (tiskové) podobě "			
2V			"jednou vyhotovení v digitální podobě"			
2V			1		1,000	
6	K	R00000005	Geodetické zaměření skutečného provedení díla	Kč	1,000	15 000,00 15 000,00
2P			Geodetické zaměření skutečného provedení díla			
2V			"tři vyhotovení v grafické (tiskové) podobě "			
2V			"jednou vyhotovení v digitální podobě"			
2V			1		1,000	
D		VRN2	Zařízení staveniště			158 000,00
7	K	R00000006	Zařízení staveniště	Kč	1,000	50 000,00 50 000,00
2P			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště			
2V			1		1	
8	K	R00000007	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	8 000,00 8 000,00
2P			Dopravní značení na staveništi			
2V			1		1,000	
9	K	R00000008	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00 10 000,00
2P			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště			
2V			1		1	
10	K	R00000008	Dopravní značení dle výkresu D1.1.B.1.17	soubor	1,000	90 000,00 90 000,00
2P			Dopravní značení dle výkresu D1.1.B.1.17			
D		VRN3	Inženýrská činnost			61 000,00
11	K	R00000009	Autorský dozor projektanta	Kč	1,000	30 000,00 30 000,00
2P			Inženýrská činnost dozory autorský dozor projektanta			
2V			1		1	
12	K	R00000009	Autorský dozor projektanta	Kč	1,000	28 000,00 28 000,00
2P			Inženýrská činnost dozory autorský dozor projektanta			
2V			1		1	
13	K	R00000010	Ostatní zkoušky	Kč	1,000	3 000,00 3 000,00
2P			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky			
2P			Parametry a poloznač			
2P			Náklady na provedení zkoušek, včetně zařazení, které jsou vyžadovány v technických specifikacích a dalších předpiscích ve vztahu k prováděným pracím, dovozu a montáží a jejichho počet a další by měl být specifikován v dokumentu R2P vypracovaným zhotovitelem.			
2V			1		1	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova vodovodu Skorošic - ulice Nyznerovská
Objekt: VRN

RSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Pavel Balcárek stavby s.r.o.
Projektant: Ing. Jiří Lindner, Ph.D.
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20.03.2025
IČ:
DIČ:
IČ: 29443784
DIČ: CZ29443784
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 373 000,00

DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	373 000,00	21,00%	78 330,00
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 451 330,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova vodovodu Skorošic - ulice Nyznerovská
Objekt: VRN

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Pavel Balcárek stavby s.r.o.
Datum: 20.03.2025
Projektant: Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem	373 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	373 000,00
Průzkumné, geodetické a projektové práce	154 000,00
Zařízení staveniště	158 000,00
Inženýrská činnost	61 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova vodovodu Skorošic - ulice Nyznerovská
Objekt: VRN

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Pavel Balcárek stavby s.r.o.
Datum: 20.03.2025
Projektant: Ing. Jiří Lindner, Ph.D.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							373 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				373 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				154 000,00
1	K	R00000001	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	55 000,00	55 000,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
	PP		"geodetické vytyčení pozemků pro stavbu"				
	PP		"před zahájením realizace stavebních prací"				
	PP		1		1,000		
2	K	R00000002	Vyznačení, popis a zdůvodnění případných změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověření projektové dokumentace	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00
	PP		Vyznačení, popis a zdůvodnění případných změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověření projektové dokumentace				
	PP		1		1,000		
3	K	R00000003	Geometrické plány pro kolaudační řízení	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00

5	K	866241005	Montáž - potrubí z nerezoceli bezešvé, DN 80, ISO 7598, PN 16, DL 0,8 m, mat. DIN 1.4301	ks	1,000	690,00	690,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
6	M	55271112	potrubí z nerezoceli bezešvé, DN 80, ISO 7598, PN 16, DL 0,8 m, mat. DIN 1.4301	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
7	K	891311112	Montáž - UZAVÍRACÍ PŘÍRUBOVÉ ŠOUPÁTKO KRÁTKÉ, DN 80, PN 16, L=280 mm	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
8	M	42221212	Dodávka - UZAVÍRACÍ PŘÍRUBOVÉ ŠOUPÁTKO KRÁTKÉ, DN 80, PN 16, L=280 mm	ks	1,000	4 350,00	4 350,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
9	K	866241005	Montáž - potrubí z nerezoceli bezešvé, DN 80, ISO 7598, PN 16, DL 0,4 m, mat. DIN 1.4301	ks	1,000	860,00	860,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
10	M	55271112	potrubí z nerezoceli bezešvé, DN 80, ISO 7598, PN 16, DL 0,4 m, mat. DIN 1.4301	ks	1,000	2 230,00	2 230,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
11	K	BAA80MT1B	Detail A - sestava měření tlaku, DIN 1.4301, navařený nátrubek varný 1/2	ks	1,000	38 500,00	38 500,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
12	K	RDKT.FFR200E150P10	Montáž - redukce centrická nerez bezešvá, DN 80/80, L=140, mat. DIN 1.4301	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
13	M	RDKT.FFR200E150P10	Dodávka - redukce centrická nerez bezešvá, DN 80/80, L=140, mat. DIN 1.4301	ks	1,000	1 400,00	1 400,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
14	K	857212122	Montáž - příruba plochá DN 50, d=54, PN 16, mat. DIN 1.4301	ks	10,000	850,00	8 500,00
VV		10			10,000		
VV		Součet			10,000		
15	M	857352122.2	Dodávka - příruba plochá DN 50, d=54, PN 16, mat. DIN 1.4301	ks	10,000	1 150,00	11 500,00
VV		10			10,000		
VV		Součet			10,000		
16	K	891211112	Montáž - UZAVÍRACÍ PŘÍRUBOVÉ ŠOUPÁTKO KRÁTKÉ, DN 50, PN 16, L=150	ks	1,000	900,00	900,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
17	M	42221210	Dodávka - UZAVÍRACÍ PŘÍRUBOVÉ ŠOUPÁTKO KRÁTKÉ, DN 50, PN 16, L=150	ks	1,000	3 800,00	3 800,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
18	K	R89900014	Montáž - potrubní filtr přírubový DN 50, PN 16, L=230 mm	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
19	M	R89900014	Dodávka - potrubní filtr přírubový DN 50, PN 16, L=230 mm	ks	1,000	2 458,00	2 458,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
20	K	866211003	Montáž - potrubí z nerezoceli bezešvé, DN 50, ISO 7598, PN 16, DL 0,2+0,2 m, mat. DIN 1.4301	ks	1,000	500,00	500,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
21	M	55271112	potrubí z nerezoceli bezešvé, DN 50, ISO 7598, PN 16, DL 0,2+0,2 m, mat. DIN 1.4301	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
22	K	893811112	Montáž - vodoměr DN 50, L = 200 mm, s dálk. odečtem	ks	1,000	880,00	880,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
23	M	56230530	Dodávka - vodoměr DN 50, L = 200 mm, s dálk. odečtem	ks	1,000	11 830,00	11 830,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
24	K	891211112	Montáž - UZAVÍRACÍ PŘÍRUBOVÉ ŠOUPÁTKO KRÁTKÉ, DN 50, PN 16, L=150	ks	1,000	950,00	950,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
25	M	42221213	Dodávka - UZAVÍRACÍ PŘÍRUBOVÉ ŠOUPÁTKO KRÁTKÉ, DN 50, PN 16, L=150	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
26	K	BAA80MT1B	Detail B - Odvzdušnění, 1, navařený nátrubek 1	ks	1,000	21 350,00	21 350,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
27	K	866211003	Montáž - potrubí z nerezoceli bezešvé, DN 50, ISO 7598, PN 16, DL 0,8 m, mat. DIN 1.4301	ks	1,000	500,00	500,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
28	M	55271112	potrubí z nerezoceli bezešvé, DN 50, ISO 7598, PN 16, DL 0,8 m, mat. DIN 1.4301	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
29	K	857242122	Montáž - příruba plochá DN 50, d=63, PN 16, DIN 1.4301	ks	1,000	950,00	950,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
30	M	857352122	Dodávka - příruba plochá DN 50, d=63, PN 16, DIN 1.4301	ks	1,000	900,00	900,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
31	K	871321141	Montáž - HD-PE RC POTRUBÍ De 63 mm - 1,5 m, PE - LEMOVÝ NÁKRUŽEK S OTOČNOU PŘÍRUBOU DN 50, ELEKTRO SPOJKA VŠE De 63, PE 100 SDR 11	ks	1,000	520,00	520,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
32	M	28613560	Dodávka - HD-PE RC POTRUBÍ De 63 mm - 1,5 m, PE - LEMOVÝ NÁKRUŽEK S OTOČNOU PŘÍRUBOU DN 50, ELEKTRO SPOJKA VŠE De 63, PE 100 SDR 11	ks	1,000	1 850,00	1 850,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
33	K	857242122	Montáž - montážní vložka, DN 50, ISO 7598, PN 16, DL 160 mm	ks	1,000	950,00	950,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
34	M	857352122	Dodávka - montážní vložka, DN 50, ISO 7598, PN 16, DL 180 mm	ks	1,000	980,00	980,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
35	K	42221213	Elektropohon 220 V, 50 Hz s přenosem ovládání pro uzavírací šoupátko, D+M	ks	1,000	48 930,00	48 930,00
P		Přiznamka k položce „10000“					
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
36	K	R8900001	Telemetrie	ks	1,000	79 850,00	79 850,00
P		Přiznamka k položce „10000“					
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
37	K	R8900001	Podpěry pro DN 50	t	0,033	50 000,00	1 635,00
P		17,4/1000			0,017		
VV		15,3/1000			0,015		
VV		Součet			0,033		
d	99	Přesun hmot					1 000,00
38	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,000	1 000,00	1 000,00
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova vodovodu Skorošic - ulice Nýznerovská
Objekt:

Soupis: PS 03 - Vodoměrná armaturní šachta

KSO: Místo: Zadavatel: DSO Vodovodní přivaděč Javorník - Benešov

Zhotovitel: Pavel Balcárek stavby s.r.o.
Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel: Ing. Jiří Lindner

Poznámka:

CC-CZ: Datum: IČ: DIČ: IČ: 29443784 DIČ: CZ29443784 IČ: DIČ: IČ: DIČ:

Cena bez DPH		272 993,00	
DPH základní snižena	Základ daně	272 993,00	Výše daně
		0,00	57 328,53
Cena s DPH		v CZK	330 321,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova vodovodu Skorošic - ulice Nýznerovská
Objekt:

Soupis: PS 03 - Vodoměrná armaturní šachta

Místo: Zadavatel: DSO Vodovodní přivaděč Javorník - Benešov
Zhotovitel: Pavel Balcárek stavby s.r.o.

Datum: Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Zpracovatel: Ing. Jiří Lindner

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	272 993,00
8 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	271 993,00
99 - Přesun hmot	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova vodovodu Skorošic - ulice Nýznerovská
Objekt:

Soupis: PS 03 - Vodoměrná armaturní šachta

Místo: Zadavatel: DSO Vodovodní přivaděč Javorník - Benešov
Zhotovitel: Pavel Balcárek stavby s.r.o.

Datum: Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Zpracovatel: Ing. Jiří Lindner

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							272 993,00
D 8 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení							271 993,00
1	K	871321141	Montáž - HD-PE RC POTRUBÍ De 90 mm - 2,5 m, PE - LEMOVÝ NÁKRUŽEK S OTOČNOU PŘÍRUBOU DN 80, ELEKTRO SPOJKA VŠE De 90, PE 100 SDR 11	ks	1,000	880,00	880,00
					VV	1	1,000
					Součet		1,000
2	M	28613560	Dodávka - HD-PE RC POTRUBÍ De 90 mm - 2,5 m, PE - LEMOVÝ NÁKRUŽEK S OTOČNOU PŘÍRUBOU DN 80, ELEKTRO SPOJKA VŠE De 90, PE 100 SDR 11	ks	1,000	3 300,00	3 300,00
					VV	1	1,000
					Součet		1,000
3	K	857242122	Montáž - příruba plochá DN 80, d=90, PN 16,DIN 1.4301	ks	3,000	950,00	2 850,00
					VV	3	3,000
					Součet		3,000
4	M	857352122	Dodávka - příruba plochá DN 80, d=90, PN 16,DIN 1.4301	ks	3,000	950,00	2 850,00
					VV	3	3,000
					Součet		3,000

	VV	3,15*1,8			5,670		
	VV	- odečet otvor pro vlez do šachty					
	VV	-0,8*0,8			-0,640		
	VV	- obvod šachty					
	VV	9,9*2,49			24,651		
	VV	- obvod vstupu					
	VV	4,9*0,4			1,960		
	VV	ztrátě 20%			6,328		
	VV	0,2* 31,641			37,989		
	VV	Součet					
55	K	711786066	Izolace proti vodě těsnění trubních prostupů	ks	2,000	783,00	1 566,00
	VV	2			2,000		
	VV	Součet			2,000		
56	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,000	1 230,00	1 230,00

	VV		Součet			1,000			
38	K	R899401113.1	Ocelové držadlo	ks	2,000	3 500,00	7 000,00		
	P		Poznámka k položce „v0000“ Ocelové držadlo						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
39	K	899401113	Osazení poklopů litinových	ks	1,000	1 950,00	1 950,00		
	P		Poznámka k položce „v0000“ Osazení poklopů litinových						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
40	M	R422913520	Poklop litinový 800x800 D400	ks	1,000	16 200,00	16 200,00		
	P		Poznámka k položce „v0000“ Poklop litinový 800x800 D400						
0	K	výpočet	1		1,000				
41	K	899503112	Stupadla do šachet ocelová	ks	6,000	250,00	1 500,00		
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
42	K	R89000001	Prostupové řetězové těsnění	ks	2,000	1 420,00	2 840,00		
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
D	977		Jádrové vrty					3 600,00	
43	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,400	9 000,00	3 600,00		
	P		Poznámka k položce „v0000“ 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtačícího stroje, vrtní, opatřeními diamantových vrtačích korunk a spotřebu vody. 2. V cenách +1211 až +1233 pro důvěrné vrty jsou zápočteny i náklady na odstřižení vyplachové vody z vrty Vrtání otvoru DN150, l = 200 mm Vrtání otvoru DN100, l = 200 mm		0,200 0,200 0,400				
	VV		Součet		0,400				
D	997		Přesun sutě					60,68	
44	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,003	350,00	1,05		
	P		Poznámka k položce „v0000“ 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně +3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silnicí dopravou (v prostřednictvím kontejneru). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511						
	VV		jádrové vrty: 0,6*0,00434		0,003 0,003				
	VV		Součet		0,003				
45	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,049	12,00	0,59		
	P		Poznámka k položce „v0000“ 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně +3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silnicí dopravou (v prostřednictvím kontejneru). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511						
	VV		jádrové vrty: 0,6*0,00434*19		0,049 0,049				
	VV		Součet		0,049				
46	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,049	205,00	10,05		
	VV		0,6*0,00434*19		0,049				
	VV		Součet		0,049				
47	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demolčního kódu odpadu 17 09 04	t	0,049	1 000,00	49,00		
	P		Poznámka k položce „v0000“ 1. Ceny uvedené v tabulce cen je dopracováno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu nevyžadující v současně cen se oceňuje individuálně.						
	VV		0,6*0,00434*19		0,049				
	VV		Součet		0,049				
D	99		Přesun hmot					8 854,62	
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	8,393	1 055,00	8 854,62		
	VV		8,39320204		8,393				
	VV		Součet		8,393				
D	711		Izolace proti vodě					39 621,64	
49	K	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	38,341	14,00	536,77		
	VV		- základ šachty						
	VV		3,35*2		6,700				
	VV		- stropní deska šachty						
	VV		3,15*1,8		5,670				
	VV		- odečet otvor pro vlez do šachty						
	VV		-0,8*0,8		-0,640				
	VV		- obvod šachty						
	VV		9,9*2,49		24,651				
	VV		- obvod vstupu						
	VV		4,9*0,4		1,960				
	VV		Součet		38,341				
50	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	m2	38,341	68,00	2 607,19		
	VV		- základ šachty						
	VV		3,35*2		6,700				
	VV		- stropní deska šachty						
	VV		3,15*1,8		5,670				
	VV		- odečet otvor pro vlez do šachty						
	VV		-0,8*0,8		-0,640				
	VV		- obvod šachty						
	VV		9,9*2,49		24,651				
	VV		- obvod vstupu						
	VV		4,9*0,4		1,960				
	VV		Součet		38,341				
51	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilavením	m2	77,322	145,00	11 211,69		
52	M	DEK.1010151880	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	m2	92,786	205,00	19 021,13		
53	K	711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti z novové fólie	m2	31,641	55,00	1 740,26		
	VV		- stropní deska šachty						
	VV		3,15*1,8		5,670				
	VV		- odečet otvor pro vlez do šachty						
	VV		-0,8*0,8		-0,640				
	VV		- obvod šachty						
	VV		9,9*2,49		24,651				
	VV		- obvod vstupu						
	VV		4,9*0,4		1,960				
	VV		Součet		31,641				
54	M	28323005	fólie profilovaná (novopav) drenážní HDPE s výškou napů 8mm	m2	37,969	45,00	1 708,61		
	VV		- stropní deska šachty						

	VV	1,3*0,71				0,923			
	VV	1*0,25				0,250			
	VV	Součet				1,173			
D	29	Pomocné konstrukce pro zakládání						15 671,34	
25	K	291111113	Podklad pro zpevněné plochy ze šterku	m3	5,108	3 068,00		15 671,34	
	P	Poznámka k položce „00000“ 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektu mechanizmy a hmotnosti přes 20 t. 2. V cenách jsou započteny i náklady na stěrku, kamennou nebo rozklad. 3. Podklady ze zemín upravených hydraulickým pojivem (vápno, cement, smes pojiv) se oceňují cenami souboru cen 561-0 v katalogu 221 komunikace pozemní a lehote							
	VV	- šterkový podsyp				1,841			
	VV	4,65*3,3*0,12							
	VV	- zásep nad stropní deskou				3,564			
	VV	4,95*3,6*0,2							
	VV	-1,1*1,35*0,2				-0,297			
	VV	Součet				5,108			
D	32	Konstrukce přehrad a opěrné zdi						694 507,68	
26	K	321321215	Konstrukce vodních staveb ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	1,134	7 520,00		8 527,68	
	P	Poznámka k položce „00000“ 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, výstavu patok, dotlačných klínů, vložku hrací a vodních elektrárén, rybníků, revírních a komunikací stál a základových výstupů hrací, podklad pod dlažbu dna výstavu, b) betonové vodostavné a nehracové domky pokud jsou vyjmenované použití v šestiřech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předstěpový beton, tento se oceňuje cenami souboru cen 313-43-1. Předstěpový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu, tento se oceňuje cenami souboru cen 451-31-51. Podkladu a vyplněné vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnici nebo opravovací vrstvu, tato se oceňuje cenami souboru cen 457-31-1. Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové záclony, kotvených srauba, ocelových konstrukcí, různých dutin apod. Tyto se oceňují cenami souboru cen 336-45-71. Záclonka kotvených srauba, ocelových konstrukcí, různých dutin apod. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) úpravu, opravování a ošetření pravicových spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovištích spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátu z želez konstrukce a na úpravu líců v místě po odstranění drátůch, e) osazení kotvených záclon při betonování konstrukce, h) práce na drázek obtoku, kapes, umývacích nádob apod. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321-32-12 nejsou započteny náklady na těsnění, dilatčních a pracovištích spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953-33-1 až 408-katalogu 601-1. Budovy a haly - zdiva a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce, objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodčítá.							
	VV	stropní deska šachty:				1,134			
	VV	3,15*1,8*0,2				1,134			
	VV	Součet							
27	K	321361111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,136	55 000,00		7 480,00	
	P	Poznámka k položce „00000“ 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, výstavu patok, dotlačných klínů, vložku hrací a vodních elektrárén, rybníků, revírních a komunikací stál a základových výstupů hrací, podklad pod dlažbu dna výstavu, b) betonové vodostavné a nehracové domky pokud jsou vyjmenované použití v šestiřech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předstěpový beton, tento se oceňuje cenami souboru cen 313-43-1. Předstěpový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu, tento se oceňuje cenami souboru cen 451-31-51. Podkladu a vyplněné a výplně. 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v ohraničených prostorách, b) výztuž koster obalených síti, potažených koster hustým pletem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vazání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svazů a na provedení svazů přenázejících tahová napětí při dopravě a montáži výztuže z vyztužených koster, tyto se oceňují cenami souboru cen 320-36-0. Svařování nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostředí.							
	VV	stropní deska šachty, předpoklad 120 kg/m3:				0,136			
	VV	3,15*1,8*0,2*120/1000				0,136			
	VV	Součet							
28	K	R386100020RA0	Dodávka a osazení monolitické šaschly z vodostavebního betonu C25/30 XA1, včetně výztuže, včetně bednění	ks	1,000	495 500,00		495 500,00	
	VV	1				1,000			
	VV	Součet				1,000			
29	K	R386100020RA0	Bourání stávající vodoměrné šachty, včetně lividace materiálu, odvozu na skládku, skládkovné	soubor	1,000	183 000,00		183 000,00	
	VV	1				1,000			
	VV	Součet				1,000			
D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku						34 461,10	
30	K	451538113	Dno ryhů zpevněné šterkem tl do 300 mm	m	14,700	183,00		2 690,10	
	P	Poznámka k položce „00000“ 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektu mechanizmy a hmotnosti přes 20 t. 2. V cenách jsou započteny i náklady na stěrku, kamennou nebo rozklad. 3. Podklady ze zemín upravených hydraulickým pojivem (vápno, cement, smes pojiv) se oceňují cenami souboru cen 561-0 v katalogu 221 komunikace pozemní a lehote							
	VV	- lože drenáže				14,700			
	VV	14,7				14,700			
	VV	Součet							
31	K	452311141	Podkladní beton prostého tř. C 16/20	m3	3,685	8 200,00		30 217,00	
	P	Poznámka k položce „00000“ 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro odstranění vrstvy pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -1121 až -1191 a -1192 jsou určeny pro jakékoli úkony sedit							
	VV	základ šachty				1,005			
	VV	3,35*2*0,15							
	VV	Ochranná betonová mazanina				2,680			
	VV	3,35*2*0,4				3,685			
	VV	Součet							
32	K	452368211	Výztuž ze svařovaných sítí Kari	t	0,037	42 000,00		1 554,00	
	VV	základ šachty				0,037			
	VV	3,35*2*5/1000*1,1				0,037			
	VV	Součet							
D	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						294,84	
33	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 30 mm	m2	5,670	52,00		294,84	
	P	Poznámka k položce „00000“ Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 30 mm							
	VV	základ šachty - lůžko				5,670			
	VV	3,15*1,8				5,670			
	VV	Součet							
D	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových						3 207,75	
34	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	14,700	11,00		161,70	
	P	Poznámka k položce „00000“ 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí, potrubí se oceňuje ve specifikaci, zhruba lze odhadnout u trub polypropylenových ve výš 1,5 %, u trub z tvrdého PVC ve výš 3 %, b) dodání tvarovek, tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okružních tepelných čerpadel							
	VV	14,7				14,700			
	VV	Součet				14,700			
35	M	28611223	Trubka drenážní flexibilní DN 100	m	14,921	50,00		746,05	
	P	Poznámka k položce „00000“ 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí, potrubí se oceňuje ve specifikaci, zhruba lze odhadnout u trub polypropylenových ve výš 1,5 %, u trub z tvrdého PVC ve výš 3 %, b) dodání tvarovek, tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okružních tepelných čerpadel							
36	K	879211111	Napojení na potrubí De 90 a De 63	ks	2,000	1 150,00		2 300,00	
	P	Poznámka k položce „00000“ Napojení na potrubí DN 200							
	VV	2				2,000			
	VV	Součet				2,000			
D	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						81 870,00	
37	K	R699401113	Přefa komínec 800x800 DN 400	ks	1,000	52 380,00		52 380,00	
	P	Poznámka k položce „00000“ Přefa komínec 800x800 DN 400							
	VV	1				1,000			

VV		Součet				41,438		
13	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3		71,396	150,00	10 709,40
	P	Poznámka k položce „x0000“ 1. Ceny +1131 až +1133 jsou určeny pro nakládání, převládání a vykládání na vzdálenost až do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od teprve loď k teprve druhé loď, nebo k teprve hromady na břehu nebo k teprve dopravního prostředku na suštinu; až do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hlavy vrtu k ústímu ústí; nebo terenu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suštinu. Uvedená svislá vzdálenost 4 m lze zvětšit a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejmeně o dvojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.						
	VV	54,982*0,8				43,986		
	VV	Zásypy:				27,410		
	VV	34,263*0,8				27,396		
	VV	Součet						
14	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3		17,849	210,00	3 748,29
	P	Poznámka k položce „x0000“ 1. Ceny +1131 až +1133 jsou určeny pro nakládání, převládání a vykládání na vzdálenost až do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od teprve loď k teprve druhé loď, nebo k teprve hromady na břehu nebo k teprve dopravního prostředku na suštinu; až do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hlavy vrtu k ústímu ústí; nebo terenu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suštinu. Uvedená svislá vzdálenost 4 m lze zvětšit a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejmeně o dvojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.						
	VV	54,982*0,2				10,996		
	VV	Zásypy:				6,853		
	VV	34,263*0,2				17,849		
	VV	Součet						
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3		20,719	20,00	414,38
	P	Poznámka k položce „x0000“ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doplněno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů navržených v souboru cen se oceňuje individuálně.						
	VV	Výkopy:				54,982		
	VV	54,982						
	VV	Zásypy:				-34,263		
	VV	-34,263				20,719		
	VV	Součet						
16	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t		37,294	1 000,00	37 294,00
	P	Poznámka k položce „x0000“ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doplněno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů navržených v souboru cen se oceňuje individuálně.						
	VV	Výkopy:				54,982*1,8		
	VV	54,982*1,8				98,966		
	VV	Zásypy:				-34,263*1,8		
	VV	-34,263*1,8				-61,673		
	VV	Součet				37,294		
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3		34,263	150,00	5 139,45
	P	Poznámka k položce „x0000“ Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku se vztahuje se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těsně vykonstruován.						
	VV	jáma						
	VV	4,95*3,6*2,82				50,252		
	VV	odečet šachty						
	VV	-3,15*1,8*2,82				-15,969		
	VV	Součet				34,263		
18	K	181351003	Rozprostření omítky tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2		16,335	90,00	1 470,15
	P	Poznámka k položce „x0000“ 1. V ceně jsou započteny náklady na případné nutné přemístění hromad nebo důstojných skládek na místo spalárny ze vzdálenosti do 50 m 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omítky; tyto se oceňují cenami souboru cen T21 Sejmout omítku 3. V ceně nejsou započteny náklady na získání omítky; tyto se oceňují cenami souboru cen T21 Sejmout omítku						
	VV	ohomování osetí						
	VV	4,95*3,6				17,820		
	VV	odečet vstupního komínku						
	VV	-1,1*1,35				-1,485		
	VV	Součet				16,335		
19	K	181451311	Založení trávníku strojně výsevem včelně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5	m2		16,335	8,00	130,68
	P	Poznámka k položce „x0000“ 1. V ceně jsou započteny náklady na osadu, zapravení, urovnání povrchu hladkým válcem a na první pokosové naložení strážu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a jeho složení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semena a substrát tyto náklady se oceňují se specifikací: c) výplet a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Výplet a 185 80-43 Zalévání rostlin vodou. d) plánovou úpravu terenu, tyto náklady se oceňují souborem cen 18 1 - ... Plánová úprava terenu a 183 40-3 Obdělávání půdy. 3. Strojním založením trávníku se rozumí nakypření půdy, osetí, případné potrojení a zapravení osiva do půdy a uvalcování povrchu strojem v jedné pracovní operaci.						
	VV	ohomování osetí						
	VV	4,95*3,6				17,820		
	VV	odečet vstupního komínku						
	VV	-1,1*1,35				-1,485		
	VV	Součet				16,335		
20	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg		0,408	130,00	53,09
	P	Poznámka k položce „x0000“ 1. V ceně jsou započteny náklady na osadu, zapravení, urovnání povrchu hladkým válcem a na první pokosové naložení strážu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a jeho složení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semena a substrát tyto náklady se oceňují se specifikací: c) výplet a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Výplet a 185 80-43 Zalévání rostlin vodou. d) plánovou úpravu terenu, tyto náklady se oceňují souborem cen 18 1 - ... Plánová úprava terenu a 183 40-3 Obdělávání půdy. 3. Strojním založením trávníku se rozumí nakypření půdy, osetí, případné potrojení a zapravení osiva do půdy a uvalcování povrchu strojem v jedné pracovní operaci.						
	VV	16,335*0,025				0,408		
	VV	Součet				0,408		
		d 27	Základy					14 132,24
21	K	272321411	Základové klenby ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3		1,463	8 200,00	11 996,60
	P	Poznámka k položce „x0000“ 1. V ceně příplatku +9911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou patřící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m. popř. do vany nebo do kalového cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hlubšími s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se oceňuje. 3. V ceně nejsou započteny náklady na výztuž; tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36- ... Výztuž základů. 4. V ceně s betonem pro konstrukce blíž k van 27, 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár; tyto se oceňují cenami souboru cen 353 33 část A08 tohoto katalogu.						
22	K	272321611	Základové klenby ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Základové klenby ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37,	m3		0,142	8 200,00	1 164,40
	P	Poznámka k položce „x0000“ 1. V ceně příplatku +9911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou patřící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m. popř. do vany nebo do kalového cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hlubšími s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se oceňuje. 3. V ceně nejsou započteny náklady na výztuž; tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36- ... Výztuž základů. 4. V ceně s betonem pro konstrukce blíž k van 27, 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár; tyto se oceňují cenami souboru cen 353 33 část A08 tohoto katalogu.						
	VV	0,8*0,25*0,71				0,142		
	VV	Součet				0,142		
23	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2		1,173	683,00	801,16
	P	Poznámka k položce „x0000“ 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve vlném prostoru; vlny ve vlnách nebo zvláštních jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo eliptické bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV	1,3*0,71				0,923		
	VV	1*0,25				0,250		
	VV	Součet				1,173		
24	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2		1,173	145,00	170,09
	P	Poznámka k položce „x0000“ 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve vlném prostoru; vlny ve vlnách nebo zvláštních jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo eliptické bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						

Stavba:

Objekt:

Soupis
SO 03 Vodovodní armaturní šachta

Místo:

Datum:

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel: Pavel Balcárek stavby s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Lindner

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 060 039,23

d 11 Zemní práce 163 757,33

1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	17,820	40,00	712,80
<i>Poznámka k položce „x000D“</i> 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek, b) vodorovné přemístění na vhodný v místě upevnění nebo na dočasné v trávě sklady na vzdálenost do 50 m a na složení. 2. Ceny lze použít i pro sejmání podornice. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na odhánění nežádoucích zvířat (půvinné, křemík apod.). Tyto práce se oceňují individuálně.							
VV			4,95*3,6		17,820		
VV			Součet		17,820		
2	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	54,982	320,00	17 594,24
<i>Poznámka k položce „x000D“</i> 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na případné nutře přemístění výkopu ve výkopu a na přehození výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Výpočet objemu výkopů v uzavřených průbězích se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalógu.							
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	504,000	120,00	60 480,00
VV			dočasné čerpání jímby - předpoklad 7 dní , 24 hodin		504,000		
VV			21*24		504,000		
VV			Součet		504,000		
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	21,000	70,00	1 470,00
VV			21		21,000		
VV			Součet		21,000		
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	53,694	144,00	7 731,94
<i>P</i> <i>Pázení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv měřenost hloubky přes 2 do 4 m</i>							
VV			šachta		53,694		
VV			17,1*3,14		53,694		
VV			Součet		53,694		
6	K	151101112	Odstánění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	53,694	85,00	4 563,99
<i>P</i> <i>Poznámka k položce „x000D“</i> Odstánění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m							
VV			šachta		53,694		
VV			17,1*3,14		53,694		
VV			Součet		53,694		
7	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopu/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,575	40,00	663,01
VV			Výkopy:		43,986		
VV			54,982*0,8				
VV			Zásypy:		-27,410		
VV			-34,263*0,8		16,575		
VV			Součet				
8	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopu/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	4,144	55,00	227,91
VV			Výkopy:		10,996		
VV			54,982*0,2				
VV			Zásypy:		-6,853		
VV			-34,263*0,2		4,144		
VV			Součet				
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	16,575	310,00	5 138,31
VV			Výkopy:		43,986		
VV			54,982*0,8				
VV			Zásypy:		-27,410		
VV			-34,263*0,8		16,575		
VV			Součet				
10	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopu/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	4,144	360,00	1 491,77
VV			Výkopy:		10,996		
VV			54,982*0,2				
VV			Zásypy:		-6,853		
VV			-34,263*0,2		4,144		
VV			Součet				
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopu/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	165,752	22,00	3 646,54
<i>Poznámka k položce „x000D“</i> 1. Přemístění se vykonek z dočasných skladek vzdálených do 50 m, neocení se naložení výkopu, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyžaduje projekt použití dočasných skladek. 2. Ceny nelze použít, předpokládá projekt přemístění výkopu na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, tato přemístění se oceňuje individuálně „x000D“ předpoklad sklady: 50 km							
VV			Výkopy:		439,856		
VV			54,982*0,8*(20-10)				
VV			Zásypy:		-274,104		
VV			-34,263*0,8*(20-10)		165,752		
VV			Součet				
12	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopu/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	41,436	26,00	1 077,39
<i>Poznámka k položce „x000D“</i> 1. Přemístění se vykonek z dočasných skladek vzdálených do 50 m, neocení se naložení výkopu, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyžaduje projekt použití dočasných skladek. 2. Ceny nelze použít, předpokládá projekt přemístění výkopu na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, tato přemístění se oceňuje individuálně „x000D“ předpoklad sklady: 50 km							
VV			Výkopy:		109,964		
VV			54,982*0,2*(20-10)				
VV			Zásypy:		-68,526		
VV			-34,263*0,2*(20-10)				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova vodovodu Skorošic - ulice Nýznerovská

Objekt:

Soupis:

SO 03 Vodovodní armaturní šachta

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

0

Pavel Balcárek stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Lindner

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IC:

DIČ:

IC:

29443784

DIČ:

CZ29443784

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

1 060 039,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 060 039,23	21,00%	222 608,24
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 282 647,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

SO 03 Vodovodní armaturní šachta

Místo:

Datum:

Zadavatel:

0

Projektant:

0

Zhotovitel:

Pavel Balcárek stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jiří Lindner

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 060 039,23

11 - Zemní práce	163 757,33
27 - Základy	14 132,24
29 - Pomocné konstrukce pro zakládání	15 671,34
32 - Konstrukce přehrad a opěrné zdi	694 507,68
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	34 461,10
56 - Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	294,84
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	3 207,75
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	81 870,00
977 - Jádrové vrty	3 600,00
997 - Přesun sutě	60,68
99 - Přesun hmot	8 854,62
711 - Izolace proti vodě	39 621,64

SOUPIS PRACÍ

K 997		Přesun sutě	672,54			
63	K 997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	0,445	290,00	128,91
		likvidace potrubí: 88,9*0,005		0,445		
64	K 997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8,446	12,00	101,35
		likvidace potrubí: 88,9*0,005*19		8,446		
65	K 997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,445	200,00	88,90
		likvidace potrubí: 88,9*0,005		0,445		
66	K 997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	0,445	795,00	353,38
		likvidace potrubí: 88,9*0,005		0,445		
K 99		Přesun hmot	34 979,98			
67	K 998276101	Přesun hmot pro tržní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	33,156	1 055,00	34 979,98

33.15638

		popis	Montáž šoupátka pro domovní přípojky s vnějším závitem PN 16, TLT, integrovaný vstup pro PE				
		výpočet	4		4,000		
		součet			4,000		
51	M	42221300	šoupátko pro domovní přípojky s vnějším závitem PN 16, TLT, integrovaný vstup pro PE	ks	4,000	5 680,00	22 720,00
		popis	šoupátko pro domovní přípojky s vnějším závitem PN 16, TLT, integrovaný vstup pro PE				
		výpočet	4		4,000		
		součet			4,000		
52	K	891171324	Montáž šoupátka s ISO hrdlem d32	ks	1,000	315,00	315,00
		popis	Montáž šoupátka s ISO hrdlem d32				
		výpočet	1		1,000		
		součet			1,000		
53	M	42221558	šoupátko domovní přípojky litinové ISO hrdlo PN16 32x32	ks	1,000	4 290,00	4 290,00
		popis	šoupátko domovní přípojky litinové ISO hrdlo PN16 32x32				
		výpočet	1		1,000		
		součet			1,000		
54	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	ks	5,000	1 620,00	8 100,00
		popis	Osazení poklopů litinových šoupátkových				
		výpočet	5		5,000		
		součet			5,000		
55	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	ks	5,000	1 150,00	5 750,00
		popis	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky				
			5		5,000		
		součet			5,000		
56	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32 - spojka PUSH FIT	ks	4,000	230,00	920,00
		popis	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32 - spojka PUSH FIT				
		výpočet	4		4,000		
		součet			4,000		
57	M	28615970	spojka PUSH FIT	ks	4,000	140,00	560,00
		popis	spojka PUSH FIT				
		výpočet	4		4,000		
		součet			4,000		
58	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	88,900	20,00	1 778,00
		popis	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80				
		poznámka	1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jezdce na konci zkoušeného úseku jakékoli v úseku potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na nákup, montáž, demontáž a odvoz zkoušeného žemadla, nanučení tlakovou.				
		výpočet	88,9		88,900		
		součet			88,900		
59	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm - montáž, dodávky	m	88,900	20,00	1 778,00
		popis	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm				
		výpočet	88,9		88,900		
		součet			88,900		
60	K	892270000	Zkouška průchodnosti potrubí	m	88,900	29,00	2 578,10
		popis	Zkouška průchodnosti potrubí				
		poznámka	Zkouška průchodnosti potrubí				
		výpočet	88,9		88,900		
		součet			88,900		
61	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	88,900	53,00	4 711,70
		popis	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí				
		výpočet	88,9		88,900		
		součet			88,900		
62	K	899000003	Zkouška funkčnosti signalizačního vodiče	ks	1,000	6 200,00	6 200,00
		popis	Zkouška funkčnosti signalizačního vodiče				
		poznámka	Zkouška funkčnosti signalizačního vodiče		1,000		
		součet			1,000		

38	K	573111112	Postřik infiltrační asf. Emulzí do 0,8 kg/m2	m2	6,300	8,00	50,40
		popis	Postřik infiltrační asf. Emulzí do 0,8 kg/m2				
		- podklad asfaltové komunikace VP2	4,5*1,4		6,300		
		součet			6,300		
39	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,5-0,7 kg/m2	m2	6,300	385,00	2 425,50
		popis	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,5-0,7 kg/m2				
		VP2	4,5*1,4		6,300		
		součet			6,300		
40	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,300	105,00	661,50
		popis	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhuštění tl. 50 mm				
		VP2	4,5*1,4		6,300		
		součet			6,300		

K 87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových 86 063,54

41	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 32 x 3,0 mm	m	88,900	215,00	19 113,50
		popis	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 32 x 3,0 mm				
		výpočet	88,9		88,900		
		součet			88,900		
42	M	28613524	potrubí vodovodní tlávrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	91,567	60,00	5 494,02
		popis	potrubí vodovodní tlávrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm				
			88,9*1,03 (ztrátě)		91,567		
		součet			91,567		
43	K	871211141	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 150 do 200 mm	m	82,100	12,00	985,20
		popis	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 150 do 200 mm				
		výpočet	82,1		82,100		
		součet			82,100		
44	M	28611225	trubka drenážní PVC DN do 200 mm	m	84,563	140,00	11 838,82
		popis	trubka drenážní PVC DN do 200 mm				
			82,1*1,03 (ztrátě)		84,563		
		součet			84,563		
45	K	871275811	Bourání stávacího potrubí z PVC do DN 150	m	88,900	480,00	42 672,00
		popis	Bourání stávacího potrubí z PVC do DN 150				
		výpočet	88,9		88,900		
		součet			88,900		
46	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63 - navrtávací pas	ks	4,000	260,00	1 040,00
		popis	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63 - navrtávací pas				
		výpočet	4		4,000		
		součet			4,000		
47	M	42271411	elektro navrtávací pas De 63/32	ks	4,000	1 230,00	4 920,00
		popis	elektro navrtávací pas De 63/32				
		výpočet	4		4,000		
		součet			4,000		

K 89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení 81 870,80

48	K	891232122	Montáž teleskopické zemní soupravy	ks	5,000	1 020,00	5 100,00
		popis	Montáž teleskopické zemní soupravy				
		výpočet	5		5,000		
		součet			5,000		
49	M	42291033	teleskopická zemní souprava pro šoupě, 1,2-1,8 m	ks	5,000	2 630,00	13 150,00
		popis	teleskopická zemní souprava pro šoupě, 1,2-1,8 m				
			5		5,000		
		součet			5,000		
50	K	891181112	Montáž šoupátka pro domovní přípojky s vnějším závitem PN 16, TLT, integrovaný vstup pro PE	ks	4,000	980,00	3 920,00

		- VP4	1,5*1,8		2,700		
		součet			151,920		
27	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	3,798	130,00	-93,74
		poznámka	osivo směs travní krajinná-rovinná				
			151,92*0,025		3,798		
		součet			3,798		
K 45 Podkladní a vedlejší konstrukce							25 178,10
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku, frakce 0-8	m3	15,048	1 120,00	16 853,20
		popis	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku, frakce 0-8				
		- drenážní potrubí	82,1*0,5*0,15		6,158		
		- lože potrubí	88,9*1*0,1		8,890		
		součet			15,048		
29	K	460242211	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení sítí	ks	1,000	6 300,00	6 300,00
		popis	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení sítí				
		- VP2 - kanalizace	1		1,000		
		součet			1,000		
30	K	452311141	Beton 16/20	m3	1,050	580,00	609,00
		popis	Beton 16/20				
		- patky šoupátek	0,1		0,100		
		- obetonování šoupátkových poklopů	0,95		0,950		
		součet			1,050		
31	K	452351111	Bednění - zřízení	m2	1,300	120,00	156,00
		popis	Bednění - zřízení				
		- patky šoupátek	5*1,3*0,2		1,300		
		součet			1,300		
32	K	452351112	Bednění - odstranění	m2	1,300	605,00	786,50
		popis	Bednění - odstranění				
		- patky šoupátek	5*1,3*0,2		1,300		
		součet			1,300		
33	K	452351112	Dlažební kostky 15x15 (do betonu)	m2	1,800	263,00	473,40
		popis	Dlažební kostky 15x15 (do betonu)				
		- obetonování	5*0,6*0,6		1,800		
		součet			1,800		
K 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch							19 723,20
34	K	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm, frakce 0-32	m2	6,300	230,00	1 449,00
		popis	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vltčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
		- podklad obnoveného asfaltu - spodní vrstva VP2	4,5*1,4		6,300		
		součet			6,300		
35	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm, frakce 0-63	m2	6,300	440,00	2 772,00
		popis	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
		- podklad obnoveného asfaltu - spodní vrstva VP2	4,5*1,4		6,300		
		součet			6,300		
36	K	564871016	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm, frakce 16-32	m2	29,400	415,00	12 201,00
		popis	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
		- vodovodní řád - šterkový povrch	21*1,4		29,400		
		součet			29,400		
37	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	6,300	26,00	163,80
		popis	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm				
		VP2	4,5*1,4		6,300		
		součet			6,300		

		- VP 2 50% pod asfaltovou komunikací	4,5*10,44'2		3,960		
		součet			3,960		
22	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	20,852	600,00	12 511,20
		popis	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m				
		poznámka	1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od příslušného lince objektu nad přírodním původním terénem. Záryp pod tímto terénem se oceňuje jako záryp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 171 - 0-11 Uložení sypaniny do nárypů. 2. Ceny platí i pro vypaní ochranných valů nebo i těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nestuhnutých nárypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svaňování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 - 0-11 Svaňování, b) hamování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18 - 10-11 Rozproštění a urovnání omítky. c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souboru cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultivace. 5. Vzdálenosti do 3 m uvedené v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdáleností těžké hrady nebo dočasné sklady, z nich se sypanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Počítají se pro obsyp objektu sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemísťovat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpočítat, oceňuje se toto a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162 - 0-1 - Vodorovné přemístění výkopku, b) rozpočet dle čl. 1172 Všeobecných podmínek katalogu příložen se vzdálenosti 3 m od celkové vzdálenosti neodečítá. 6. Míru zhuštění předepíše projekt.				
		výpočet	šterkopisek frakce 0/8				
		- obsyp potrubí - asfaltová komunikace	4,5*1*0,32		1,440		
		výpočet	šterkopisek frakce 0/16				
		- obsyp potrubí - zelený pás VP1	3,8*1*0,23		0,874		
		- obsyp potrubí - zelený pás VP2	77,6*1*0,23		17,848		
		- obsyp potrubí - zelený pás VP3	1,5*1*0,23		0,345		
		- obsyp potrubí - zelený pás VP4	1,5*1*0,23		0,345		
		součet			20,852		
23	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	2,880	-405,00	1 166,-40
		poznámka	nový materiál pro obsyp: 1m3 = 2t				
		- obsyp potrubí - asfaltová komunikace	4,5*1*0,32'2		2,880		
		součet			2,880		
24	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	38,824	360,00	13 976,64
		poznámka	nový materiál pro obsyp: 1m3 = 2t				
		- obsyp potrubí - zelený pás VP1	3,8*1*0,23'2		1,748		
		- obsyp potrubí - zelený pás VP2	77,6*1*0,23'2		35,696		
		- obsyp potrubí - zelený pás VP3	1,5*1*0,23'2		0,690		
		- obsyp potrubí - zelený pás VP4	1,5*1*0,23'2		0,690		
		součet			38,824		
25	K	181351115	Rozproštění omítky tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	151,920	22,00	3 342,24
		popis	Rozproštění omítky tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně				
		- VP1	3,8*1,8		6,840		
		- VP2	77,6*1,8		139,680		
		- VP3	1,5*1,8		2,700		
		- VP4	1,5*1,8		2,700		
		součet			151,920		
26	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	151,920	8,00	1 215,36
		popis	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5				
		- VP1	3,8*1,8		6,840		
		- VP2	77,6*1,8		139,680		
		- VP3	1,5*1,8		2,700		

		- přípojky	88,9*1*1,335*0,8		94,945		
		výpočet	zpětné záscopy: původní zemínou				
		- VP1	3,8*1*0,89*0,8		2,706		
		- VP2	77,6*1*0,89*0,8		55,251		
		- VP3	1,5*1*0,89*0,8		1,068		
		- VP4	1,5*1*0,89*0,8		1,068		
		- VP 2 50% pod asfaltovou komunikací	4,5*1*0,44*0,8		1,584		
		součet			156,622		
17	K	16715112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	39,156	70,00	2 740,89
		popis	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3				
		poznámka	1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hominy.				
		výpočet	výkopy:				
		- přípojky	88,9*1*1,335*0,2		23,736		
		výpočet	zpětné záscopy: původní zemínou				
		- VP1	3,8*1*0,89*0,2		0,676		
		- VP2	77,6*1*0,89*0,2		13,813		
		- VP3	1,5*1*0,89*0,2		0,267		
		- VP4	1,5*1*0,89*0,2		0,267		
		- VP 2 50% pod asfaltovou komunikací	4,5*1*0,44*0,2		0,396		
		součet			39,156		
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	41,586	20,00	831,71
		výpočet	výkopy:				
		- přípojky	88,9*1*1,335		116,682		
		výpočet	zpětné záscopy: původní zemínou				
		- VP1	-3,8*1*0,89		-3,382		
		- VP2	-77,6*1*0,89		-69,064		
		- VP3	-1,5*1*0,89		-1,335		
		- VP4	-1,5*1*0,89		-1,335		
		- VP 2 50% pod asfaltovou komunikací	-4,5*1*0,44		-1,980		
		součet			41,586		
19	K	171201221	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	74,855	1 020,00	76 351,90
		výpočet	41,586*1,8		74,855		
		součet			74,855		
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	79,076	150,00	11 861,40
		poznámka	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
		výpočet	zpětné záscopy: původní zemínou				
		- VP1	3,8*1*0,89		3,382		
		- VP2	77,6*1*0,89		69,064		
		- VP3	1,5*1*0,89		1,335		
		- VP4	1,5*1*0,89		1,335		
		- VP 2 50% pod asfaltovou komunikací	4,5*1*0,44		1,980		
			Zpětný zásep - šterkodrt' 0/32				
		- VP 2 50% pod asfaltovou komunikací	4,5*1*0,44		1,980		
		součet			79,076		
21	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	3,960	520,00	2 059,20
		poznámka	nový materiál pro obsyp: 1m3 = 2t				
			Zpětný zásep - šterkodrt' 0/32, nový materiál				

		poznámka	1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
		výpočet	výkopy:				
		poznámka	Třída těžitelnosti: 4, 20%				
		- přípojky	88,9*1*1,335*0,2			23,736	
		výpočet	zpětné zasypy: původní zemínou				
		- VP1	-3,8*1*0,89*0,2			-0,676	
		- VP2	-77,6*1*0,89*0,2			-13,813	
		- VP3	-1,5*1*0,89*0,2			-0,267	
		- VP4	-1,5*1*0,89*0,2			-0,267	
		- VP 2 50% pod asfaltovou komunikací	-4,5*1*0,44*0,2			-0,396	
		součet				8,317	
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	332,684	22,00	7 319,05
		popis	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m				
		poznámka	1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
		poznámka	předpoklad skládky : do 20 km				
		výpočet	výkopy:				
		poznámka	Třída těžitelnosti: 3, 80%				
		- přípojky	88,9*1*1,335*0,8*(20-10)			949,452	
		výpočet	zpětné zasypy: původní zemínou				
		- VP1	-3,8*1*0,89*0,8*(20-10)			-27,056	
		- VP2	-77,6*1*0,89*0,8*(20-10)			-552,512	
		- VP3	-1,5*1*0,89*0,8*(20-10)			-10,680	
		- VP4	-1,5*1*0,8*0,8*(20-10)			-10,680	
		- VP 2 50% pod asfaltovou komunikací	-4,5*1*0,44*0,8*(20-10)			-15,840	
		součet				332,684	
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	83,171	26,00	2 162,45
		popis	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m				
		poznámka	1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
		poznámka	předpoklad skládky : do 20 km				
		výpočet	výkopy:				
		poznámka	Třída těžitelnosti: 4, 20%				
		- přípojky	88,9*1*1,335*0,2*(20-10)			237,363	
		výpočet	zpětné zasypy: původní zemínou				
		- VP1	-3,8*1*0,89*0,2*(20-10)			-6,764	
		- VP2	-77,6*1*0,89*0,2*(20-10)			-138,128	
		- VP3	-1,5*1*0,89*0,2*(20-10)			-2,670	
		- VP4	-1,5*1*0,89*0,2*(20-10)			-2,670	
		- VP 2 50% pod asfaltovou komunikací	-4,5*1*0,44*0,2*(20-10)			-3,960	
		součet				83,171	
16	K	167151111	Nakládání výkopku z horní třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	156,622	95,00	14 879,09
		popis	Nakládání výkopku z horní třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3				
		poznámka	1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hominy.				
		výpočet	výkopy:				

		- přípojký	88,9*1*1,335*0,2		23,736		
		součet			23,736		
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	290,703	144,00	41 861,23
		popis	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m				
		poznámka	1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zatažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 600-2 Zvláštní zakládání objektů.				
			- příložné do 2m hloubky				
		- přípojký	88,9*1,635*2		290,703		
		součet			290,703		
9	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	290,703	85,00	24 709,76
		popis	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m				
		poznámka	Odstanění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
			- příložné do 2m hloubky				
		- přípojký	88,9*1,635*2		290,703		
		součet			290,703		
10	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	94,945	40,00	3 797,81
		popis	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
		poznámka	1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
		poznámka	Třída těžitelnosti: 3, 80%				
		- přípojký	88,9*1*1,335*0,8		94,945		
		součet			94,945		
11	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	23,736	95,00	2 254,95
		popis	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5				
		poznámka	1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
		poznámka	Třída těžitelnosti: 4, 20%				
		- přípojký	88,9*1*1,335*0,2		23,736		
		součet			23,736		
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33,268	310,00	10 313,20
		popis	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
		poznámka	1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
		výpočet	výkopy:				
		poznámka	Třída těžitelnosti: 3, 80%				
		- přípojký	88,9*1*1,335*0,8		94,945		
		výpočet	zpětné závypy: původní zemlnou				
		- VP1	-3,8*1*0,89*0,8		-2,706		
		- VP2	-77,6*1*0,89*0,8		-55,251		
		- VP3	-1,5*1*0,89*0,8		-1,068		
		- VP4	-1,5*1*0,89*0,8		-1,068		
		- VP 2 50% pod asfaltovou komunikací	-4,5*1*0,44*0,8		-1,584		
		součet			33,268		
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	8,317	360,00	2 994,16
		popis	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5				

56 - Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	19 723,20
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	86 063,54
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	81 870,80
997 - Přesun sutě	672,54
99 - Přesun hmot	34 979,98
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	592 010,50

ROZPOČET

Stavba: Obnova vodovodu Skorošic - ulice Hýznerovska

Objekt: SO 02 Přepojení přípojek

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

0

Zhotovitel:

Pavel Balcárek stavby s.r.o.

Zpracovatel:

0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							592 010,50
11 - Zemní práce							343 522,34
1	K	113107323	Odstranění podkladu ze štrčku, tl. 300 mm	m2	6,300	115,00	724,50
		popis	Odstranění podkladu ze štrčku, tl. 300 mm				
		- VP2 - pod asfaltovým povrchem	4,5*1,4		6,300		
		součet			6,300		
2	K	113107341	Odstranění podkladu živíčního tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	6,300	60,00	378,00
		popis	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živíčních, o tl. vrstvy do 50 mm				
		- VP2	4,5*1,4		6,300		
		součet			6,300		
3	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	504,000	120,00	60 480,00
			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min				
		předpoklad	21*24		504,000		
		součet			504,000		
4	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	21,000	70,00	1 470,00
			Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min				
		předpoklad: 21 dnů					
		21			21,000		
		součet			21,000		
5	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	151,920	20,00	3 038,40
		popis	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně				
		- VP1	3,8*1,8		6,840		
		- VP2	77,6*1,8		139,680		
		- VP3	1,5*1,8		2,700		
		- VP4	1,5*1,8		2,700		
		součet			151,920		
6	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených 5 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	94,945	320,00	30 382,46
		popis	Hloubení rýh nezapažených 5 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně				
		poznámka	Třída těžitelnosti: 3, 80%				
		- přípojky	88,9*1*1,335*0,8		94,945		
		součet			94,945		
7	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených 5 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	23,736	430,00	10 206,61
		popis	Hloubení rýh nezapažených 5 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně				
		poznámka	Třída těžitelnosti: 4, 20%				

		výpočet	1		1,000		
		součet			1,000		
60	M	28650103	tvorvka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 63	ks	1,000	-4 280,00	-4 280,00
		popis	tvorvka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 63				
		výpočet	1		1,000		
		součet			1,000		
K 89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení							163 435,25
61	K	899121122	Osazení hydrantového poklopu TLT, tuhý	ks	1,000	3 150,00	3 150,00
		popis	Osazení hydrantového poklopu, TLT, tuhý				
		výpočet	1		1,000		
		součet			1,000		
62	M	42291452	poklop litinový hydrantový	ks	1,000	2 230,00	2 230,00
		popis	poklop litinový hydrantový				
		výpočet	1		1,000		
		součet			1,000		
63	K	891242645	Montáž proplachovací souprava DN 50, PN 16, připojení ISO, 90°	ks	1,000	790,00	790,00
		popis	Montáž proplachovací souprava DN 50, PN 16, připojení ISO, 90°				
		výpočet	1		1,000		
		součet			1,000		
64	M	42210067	proplachovací souprava DN 50, PN 16, připojení ISO, 90°	ks	1,000	26 300,00	26 300,00
		popis	proplachovací souprava DN 50, PN 16, připojení ISO, 90°				
		výpočet	1		1,000		
		součet			1,000		
65	K	892231122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	524,500	29,00	15 210,50
		popis	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80				
		výpočet	524,5		524,500		
		součet			524,500		
66	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	524,500	20,00	10 490,00
		popis	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80				
		výpočet	524,5		524,500		
		součet			524,500		
67	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm - montáž, dodávky	m	524,500	20,00	10 490,00
		popis	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm				
		výpočet	524,5		524,500		
		součet			524,500		
68	K	892270000	Zkouška průchodnosti potrubí	m	524,500	29,00	15 210,50
		popis	Zkouška průchodnosti potrubí				
		poznámka	Zkouška průchodnosti potrubí				
		výpočet	524,5		524,500		
		součet			524,500		
69	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	524,500	53,00	27 798,50
		popis	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí				
		výpočet	524,5		524,500		
		součet			524,500		
70	K	899000003	Zkouška funkčnosti signalizačního vodiče	ks	1,000	4 200,00	4 200,00
		popis	Zkouška funkčnosti signalizačního vodiče				
		poznámka	Zkouška funkčnosti signalizačního vodiče		1,000		
		součet			1,000		
71	K	899911232	Kluzná objímka pro chráničku	ks	9,000	950,00	8 550,00
		popis	Kluzná objímka pro chráničku				
		poznámka	9		9,000		
		součet			9,000		
72	K	899911232	Uzavírací manžeta chráničky	ks	2,000	1 420,00	2 840,00

		výpočet	18		18,000		
			87		87,000		
		součet			105,000		
47	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63 - otočná příruba	ks	2,000	260,00	520,00
		popis	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63 - otočná příruba				
		výpočet	2		2,000		
		součet			2,000		
48	M	55251608	příruba ocelová pro vodovodní ocelové potrubí De 63, PN 16	ks	2,000	1 820,00	3 640,00
		popis	příruba ocelová pro vodovodní ocelové potrubí De 63, PN 16				
		výpočet	2		2,000		
		součet			2,000		
49	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63 - lemový nákrůžek	ks	2,000	270,00	540,00
		popis	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63 - lemový nákrůžek				
		výpočet	2		2,000		
		součet			2,000		
50	M	28653133	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 63mm	ks	2,000	181,00	362,00
		popis	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 63mm				
		výpočet	2		2,000		
		součet			2,000		
51	K	877211110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	ks	1,000	260,00	260,00
		popis	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 63				
		výpočet	1		1,000		
		součet			1,000		
52	M	28614946	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 63mm	ks	1,000	580,00	580,00
		popis	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 63mm				
		výpočet	1		1,000		
		součet			1,000		
53	K	877211110	Montáž kolen 15° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	ks	1,000	265,00	265,00
		popis	Montáž kolen 15° na vodovodním potrubí z PE trub d 63				
		výpočet	1		1,000		
		součet			1,000		
54	M	WV.FF485060W	koleno 15° SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
		popis	koleno 15° SDR11 PE 100 PN16 D 63mm				
		výpočet	1		1,000		
		součet			1,000		
55	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63 - oblouk 11°	ks	6,000	260,00	1 560,00
		popis	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63 - oblouk 11°				
		výpočet	6		6,000		
		součet			6,000		
56	M	28650100	oblouk 11° SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	ks	6,000	415,00	2 490,00
		popis	koleno 15° SDR11 PE 100 PN16 D 63mm				
		výpočet	6		6,000		
		součet			6,000		
57	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63 - oblouk 30°	ks	1,000	260,00	260,00
		popis	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63 - oblouk 30°				
		výpočet	1		1,000		
		součet			1,000		
58	M	28650103	oblouk 30° SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	ks	1,000	480,00	480,00
		popis	oblouk 30° SDR11 PE 100 PN16 D 63mm				
		výpočet	1		1,000		
		součet			1,000		
59	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63 - FF-kus	ks	1,000	920,00	920,00
		popis	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63 - FF-kus				

34	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m ² tl 150 mm, frakce 0-63	m ²	30,000	230,00	6 900,00
		popis	Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm				
		- podklad obnoveného asfaltu - spodní vrstva, na šli vozovky	5'6		30,000		
		součet			30,000		
35	K	564871016	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m ² tl 300 mm, frakce 16-32	m ²	29,400	440,00	12 936,00
		popis	Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm				
		- vodovodní řád - šterkový povrch	21'1,4		29,400		
		součet			29,400		
36	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m ²	30,000	415,00	12 450,00
		popis	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm				
		na šli vozovky	5'6		30,000		
		součet			30,000		
37	K	573111112	Postřik infiltrační asf. Emulzí do 0,8 kg/m ²	m ²	30,000	26,00	780,00
		popis	Postřik infiltrační asf. Emulzí do 0,8 kg/m ²				
		na šli vozovky	5'6		30,000		
		součet			30,000		
38	K	573211106	Postřik živický spojovací z asfaltu v množství 0,5-0,7 kg/m ²	m ²	30,000	8,00	240,00
		popis	Postřik živický spojovací z asfaltu v množství 0,5-0,7 kg/m ²				
		na šli vozovky	5'6		30,000		
		součet			30,000		
39	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	30,000	385,00	11 550,00
		popis	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm				
		na šli vozovky	5'6		30,000		
		součet			30,000		
K 87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových							587 952,83
40	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 63 x 5,8 mm	m	525,400	105,00	55 167,00
		popis	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 63 x 5,8 mm				
		výpočet	525,4		525,400		
		součet			525,400		
41	M	28613527	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC SDR11 63x5,80mm	m	541,162	235,00	127 173,07
		popis	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC SDR11 63x5,80mm				
			525,4'1,03 (ztratné)		541,162		
		součet			541,162		
42	K	871211141	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 150 do 200 mm	m	525,400	11,00	5 779,40
		popis	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 150 do 200 mm				
		výpočet	525,4		525,400		
		součet			525,400		
43	M	28611225	trubka drenážní PVC DN do 200 mm	m	541,162	138,00	74 680,36
		popis	trubka drenážní PVC DN do 200 mm				
			525,4'1,03 (ztratné)		541,162		
		součet			541,162		
44	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC do DN 150	m	525,400	490,00	257 446,00
		popis	Bourání stávajícího potrubí z PVC do DN 150				
		výpočet	525,4		525,400		
		součet			525,400		
45	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	ks	105,000	265,00	27 825,00
		popis	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63				
		výpočet	18		18,000		
			87		87,000		
		součet			105,000		
46	M	28615972	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC SDR11 63x5,80mm	ks	105,000	215,00	22 575,00
		popis	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC SDR11 63x5,80mm				

		poznámka	nový materiál pro obsyp: 1m3 = 2t				
		- obsyp potrubí - asfaltová komunikace	7,4*1*0,37*2		5,476		
		součet			5,476		
24	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	279,720	360,00	100 699,20
		poznámka	nový materiál pro obsyp: 1m3 = 2t				
		- obsyp potrubí - šterková komunikace	21*1*0,27*2		11,340		
		- obsyp potrubí - zelený pás	497*1*0,27*2		268,360		
		součet			279,720		
25	K	181351115	Rozprostření omnice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 783,200	22,00	61 230,40
		popis	Rozprostření omnice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně				
		- vodovodní řád	497*5,6		2 783,200		
		součet			2 783,200		
26	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 783,200	8,00	22 265,60
		popis	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5				
		- vodovodní řád	497*5,6		2 783,200		
		součet			2 783,200		
27	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	69,580	130,00	9 045,40
		poznámka	osivo směs travní krajinná-rovinná				
			497*5,6*0,025		69,580		
		součet			69,580		
K 45 Podkladní a vedlejší konstrukce							104 855,20
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku, frakce 0-8	m3	91,945	1 120,00	102 978,40
		popis	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku, frakce 0-8				
		- drenážní potrubí	525,4*0,5*0,15		39,405		
		- lože potrubí	525,4*1*0,1		52,540		
		součet			91,945		
29	K	452311141	Beton 16/20	m3	0,220	6 300,00	1 386,00
		popis	Beton 16/20				
		- patky kolen (proplach. S.)	0,02		0,020		
		- obetonování šoupátkových poklopů	0,2		0,200		
		součet			0,220		
30	K	452351111	Bednění - zřízení	m2	0,390	580,00	226,20
		popis	Bednění - zřízení				
		- patky šoupátek	1*1,3*1,3		0,390		
		součet			0,390		
31	K	452351112	Bednění - odstranění	m2	0,390	120,00	46,80
		popis	Bednění - odstranění				
		- patky šoupátek	1*1,3*1,3		0,390		
		součet			0,390		
32	K	452351112	Dlažební kostky 15x15 (do betonu)	m2	0,360	605,00	217,80
		popis	Dlažební kostky 15x15 (do betonu)				
		- obetonování	1*0,6*0,6		0,360		
		součet			0,360		
K 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch							52 746,00
33	K	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm, frakce 0-32	m2	30,000	263,00	7 890,00
		popis	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vličením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
		- podklad obnovovaného asfaltu - 2. vrstva na třetí vozovky	5*6		30,000		
		součet			30,000		

		výpočet	výkopy:				
		- vodovodní řád	515,41*1,415*0,2		148,688		
		výpočet	zpětné zássy: původní zemínou				
		- šterková komunikace	21*1*0,97*0,2		4,074		
		- v zeleném pásu	497*1*0,97*0,2		96,418		
		- asfaltová komunikace - 50%	7,4*1*0,44*0,2		0,651		
		součet			249,831		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	237,725	20,00	4 754,50
		výpočet	výkopy:				
		- vodovodní řád	525,41*1,415		743,441		
		výpočet	zpětné zássy: původní zemínou				
		- šterková komunikace	- 21*1*0,97		-20,370		
		- v zeleném pásu	- 497*1*0,97		-482,090		
		- asfaltová komunikace - 50%	- 7,4*1*0,44		-3,256		
		součet			237,725		
19	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	427,905	1 120,00	479 253,60
		výpočet	237,725*1,8		427,905		
		součet			427,905		
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	508,972	150,00	76 345,80
		poznámka	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
		výpočet	zpětné zássy: původní zemínou				
		- šterková komunikace	21*1*0,97		20,370		
		- v zeleném pásu	497*1*0,97		482,090		
		- asfaltová komunikace - 50%	7,4*1*0,44		3,256		
			Zpětný zássyp - šterkodit 0/32				
		- asfaltová komunikace - 50%	7,4*1*0,44		3,256		
		součet			508,972		
21	M	58344171	šterkodit frakce 0/32	t	6,512	520,00	3 386,24
		poznámka	nový materiál pro obsyp: 1m3 = 2t				
			Zpětný zássyp - šterkodit 0/32, nový materiál				
		- asfaltová komunikace - 50%	7,4*1*0,44*2		6,512		
		součet			6,512		
22	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	142,598	600,00	85 558,80
		popis	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m				
		poznámka	1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lce objektu nad přilehlým původním terénem. Zássyp pod tímto terénem se oceňuje jako zássyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 171 - 0-11 Uložení sypaniny do nássypů. 2. Ceny platí i pro vyplnění odstavkových valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhrutněných nássypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svaňování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 - 0-11 Svaňování, b) hromadění obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18 - 30-11 Rozprostření a urovnání omce, c) osazt obsypu; tato se oceňuje příslušnými cenami souborů cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultivace. 5. Vzdálenosti do 3 m uvedené v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdáleností těžiště hromady nebo dočasně skládky, z níž se sypanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Podléžit se pro obsyp objektu sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemístit ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpočítat, oceňuje se toto a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162 - 0-1 - Vodorovné přemístění výkopku, b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičtení se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodečítá. 6. Míru zhutnění předepiňuje projekt.				
		výpočet	šterkopísek frakce 0/8				
		- obsyp potrubí - asfaltová komunikace	7,4*1*0,37		2,738		
		výpočet	šterkopísek frakce 0/16				
		- obsyp potrubí - šterková komunikace	21*1*0,27		5,670		
		- obsyp potrubí - zelený pás	497*1*0,27		134,190		
		součet			142,598		
23	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	5,476	405,00	2 217,78

		výpočet	zpětné zássypy: původní zemínou				
		- šterková komunikace	- 21'1'0,97'0,2			-4,074	
		- v zeleném pásu	- 497'1'0,97'0,2			-96,418	
		- asfaltová komunikace - 50%	- 7,4'1'0,44'0,2			-0,651	
		součet				47,545	
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 901,800	22,00	41 839,60
		popis	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m				
		poznámka	1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
		poznámka	předpoklad skládky : do 20 km				
		výpočet	výkopy:				
		poznámka	Třída těžitelnosti: 3, 80%				
		- vodorovný řad	525,4'1'1,415'0,8'(20-10)			5 947,528	
		výpočet	zpětné zássypy: původní zemínou				
		- šterková komunikace	- 21'1'0,97'0,8'(20-10)			-162,960	
		- v zeleném pásu	- 497'1'0,97'0,8'(20-10)			-3 856,720	
		- asfaltová komunikace - 50%	- 7,4'1'0,44'0,8'(20-10)			-26,048	
		součet				1 901,800	
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	475,450	26,00	12 361,70
		popis	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m				
		poznámka	1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
		poznámka	předpoklad skládky : do 20 km				
		výpočet	výkopy:				
		poznámka	Třída těžitelnosti: 4, 20%				
		- vodorovný řad	525,4'1'1,415'0,2'(20-10)			1 486,882	
		výpočet	zpětné zássypy: původní zemínou				
		- šterková komunikace	- 21'1'0,97'0,2'(20-10)			-40,740	
		- v zeleném pásu	- 497'1'0,97'0,2'(20-10)			-964,180	
		- asfaltová komunikace - 50%	- 7,4'1'0,44'0,2'(20-10)			-6,512	
		součet				475,450	
16	K	167151111	Nakládání výkopku z homin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	999,326	55,00	54 962,91
		popis	Nakládání výkopku z homin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3				
		poznámka	1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hominy.				
		výpočet	výkopy:				
		- vodorovný řad	525,4'1'1,415'0,8			594,753	
		výpočet	zpětné zássypy: původní zemínou				
		- šterková komunikace	21'1'0,97'0,8			16,296	
		- v zeleném pásu	497'1'0,97'0,8			385,672	
		- asfaltová komunikace - 50%	7,4'1'0,44'0,8			2,605	
		součet				999,326	
17	K	167151112	Nakládání výkopku z homin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	249,831	70,00	17 488,20
		popis	Nakládání výkopku z homin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3				
		poznámka	1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hominy.				

8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	1 802,122	144,00	259 505,57
		popis	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m				
		poznámka	1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hraného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
			- příložné do 2m hloubky				
		- vodovodní řad	525,4*1,715*2		1 802,122		
		součet			1 802,122		
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	1 802,122	85,00	153 180,37
		popis	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m				
		poznámka	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
			- příložné do 2m hloubky				
		- vodovodní řad	525,4*1,715*2		1 802,122		
		součet			1 802,122		
10	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	594,753	40,00	23 790,11
		popis	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
		poznámka	1. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
		poznámka	Třída těžitelnosti: 3, 80%				
		- vodovodní řad	525,4*1*1,415*0,8		594,753		
		součet			594,753		
11	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	148,688	55,00	8 177,85
		popis	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5				
		poznámka	1. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
		poznámka	Třída těžitelnosti: 4, 20%				
		- vodovodní řad	525,4*1*1,415*0,2		148,688		
		součet			148,688		
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	190,180	310,00	58 955,80
		popis	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
		poznámka	1. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
		výpočet	výkopy:				
		poznámka	Třída těžitelnosti: 3, 80%				
		- vodovodní řad	525,4*1*1,415*0,8		594,753		
		výpočet	zpětné zásepky: původní zemínou				
		- štrkové komunikace	- 21*1*0,97*0,8		-16,296		
		- v zeleném pásu	- 497*1*0,97*0,8		-385,672		
		- asfaltová komunikace - 50%	- 7,4*1*0,44*0,8		-2,605		
		součet			190,180		
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	47,545	360,00	17 116,20
		popis	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5				
		poznámka	1. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
		výpočet	výkopy:				
		poznámka	Třída těžitelnosti: 4, 20%				
		- vodovodní řad	525,4*1*1,415*0,2		148,688		

56 - Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	52 746,00
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	587 952,83
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	163 435,25
997 - Přesun sutě	3 974,65
99 - Přesun hmot	41 172,96

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 2 824 479,74

ROZPOČET

Stavba: Obnova vodovodu Škorošic - ulice Hláznerovská

Objekt: SO 01 Vodovodní řad

Místo: 0

Datum:

Objednatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu					2 824 479,74		
11 - Zemní práce					1 870 342,85		
1	K	113107323	Odstranění podkladu ze štěrku, tl. 300 mm	m2	39,760	115,00	4 572,40
		popis	Odstranění podkladu ze štěrku, tl. 300 mm				
		- vodovodní řad - štěrkový povrch	21*1,4		29,400		
		- vodovodní řad - pod asfaltovým povrchem	7,4*1,4		10,360		
		součet			39,760		
2	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	29,400	60,00	1 764,00
		popis	Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm				
		- vodovodní řad	7,4*1,4		29,400		
		součet			29,400		
3	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	504,000	120,00	60 480,00
			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min				
		předpoklad	21*24		504,000		
		součet			504,000		
4	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	21,000	70,00	1 470,00
			Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min				
		předpoklad: 21 dnů					
		21			21,000		
		součet			21,000		
5	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	2 783,200	20,00	55 664,00
		popis	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně				
		- vodovodní řad	497*5,6		2 783,200		
		součet			2 783,200		
6	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	594,753	320,00	190 320,90
		popis	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně				
		poznámka	Třída těžitelnosti: 3, 80%				
		- vodovodní řad	525,4*1*1,415*0,8		594,753		
		součet			594,753		
7	K	132351255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	148,688	430,00	63 935,93
		popis	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3				
		poznámka	Třída těžitelnosti: 4, 20%				
		- vodovodní řad	525,4*1*1,415*0,2		148,688		
		součet			148,688		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Obnova vodovodu Skorošic - ulice Hýznerovská

Objekt: SO 01 Vodovodní řád

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel: Pavel Balcárek stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Jiří Lindner

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.03.2025

IČ:

DIČ:

IČ: 29443784

DIČ: CZ29443784

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu			2 824 479,74
Ostatní náklady			0,00
Cena bez DPH			2 824 479,74
DPH základna	21,00	2 824 479,74	593 140,75
snižena	15,00	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK	3 417 620,49

Projektant Datum a podpis:	Zpracovatel Razítko Datum a podpis: Razítko
Objednavatel Datum a podpis:	Zhotovitel Razítko Datum a podpis: Razítko

9

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Obnova vodovodu Skorošic - ulice Hýznerovská

Objekt: SO 01 Vodovodní řád

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

0

Datum:

20.03.2025

Projektant:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	2 824 479,74
11 - Zemní práce	1 870 342,85
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	104 855,20

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: Obnova vodovodu Skorošic - ulice Nýznerovská

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 20.3.2025

Zadavatel: IC:
Uchazeč: Pavel Balcárek stavby s.r.o. DIČ:
IC: 29443784
DIČ: CZ29443784

Projektant:
Ing. Jiří LINDNER

Poznámka:

Cena bez DPH 5 122 522,47

DPH:	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	smlouva	21,00%	5 122 522,47	1 075 729,72
		15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 6 198 252,19

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:
Stavba: Obnova vodovodu Skorošic - ulice Nýznerovská

Místo: Datum: 20.03.2025
Zadavatel: Projektant: Ing. Jiří LINDNER
Uchazeč: Pavel Balcárek stavby s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
	Náklady stavby celkem	5 122 522,47	6 198 252,19
01	SO 01 Vodovodní řád	2 824 479,74	3 417 620,49
02	SO 02 Připojení přípojek	592 010,50	716 332,71
03	SO 03 Vodovodní armaturní šachta	1 060 039,23	1 282 647,47
04	PS 03 Vodoměrná armaturní šachta	272 993,00	330 321,53
	VRN	373 000,00	451 330,00

Příloha č. 1

KRYCÍ LIST NABÍDKY

„Obnova vodovodu Skorošice – Nýznerov“

Zakázka malého rozsahu na stavební práce zadávaná dle § 27 zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek

1. Základní identifikační údaje	
1.1. Zadavatel	
Název:	Obec Skorošice
Sídlo:	Skorošice 93, 790 65 Skorošice
Zástupce zadavatele:	Vladimír Solodujev, starosta
IČ:	00635863
1.2. Dodavatel	
Název:	Pavel Balcárek stavby s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Jánského 41, 790 81 Česká Ves
Spisová značka v obchodním rejstříku:	Zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 116949
Statutární zástupce/osoba oprávněná za dodavatele:	Pavel Balcárek, jednatel
IČ:	29443784
Tel.:	777 187 221
E-mail:	balcino.pavel@seznam.cz
Kontaktní osoba ve věcech nabídky:	Pavel Balcárek, jednatel
Tel.:	777 187 221
E-mail:	balcino.pavel@seznam.cz

2. Formulář nabídkové ceny v Kč „nejvýše přípustné“

Celková cena za provedení díla ¹	Cena celkem bez DPH	DPH (sazba 21%)	Cena celkem Včetně DPH
	5 122 522,47,-Kč	1 075 729,72,-Kč	6 198 252,19,-Kč

3. Oprávněná osoba za dodavatele jednat

Podpis oprávněné osoby, datum:	20.3.2025	
Titul, jméno, příjmení:	Pavel Balcárek	PAVEL BALCÁREK ① STAVBY s.r.o.
Funkce:	jednatel	Jánského 41, 790 81 Česká Ves IČ: 29443784, DIČ: CZ29443784 Tel.: 777 187 221

¹ Uvádí se absolutní hodnota celkové nabídkové ceny v českých korunách.

Článek 13 Seznam příloh

1. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky
Příloha č. 2 - Položkový rozpočet
Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů
Příloha č. 4 – Časový harmonogram plnění

Objednatel:

Ve Skorošicích dne 10. 4. 2025



Vladimír Solodujev

Starosta

OBEC SKOROŠICE

790 66 Skorošice 93

IČ: 00635863, DIČ: CZ00635863

Zhotovitel:

V Jeseníku dne 10. 4. 2025

PAVEL BALCÁREK ①
STAVBY s.r.o.
Jánského 41, 790 81 Česká Ves
IČ: 29443784, DIČ: CZ29443784
Tel.: 777.487.224

Pavel Balcárek

jednatel

Schvalovací doložka podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění

Tato smlouva mezi shora uvedenými smluvními stranami byla schválena usnesením č. 38/2025 rady obce Skorošice, konané dne 02. 04. 2025.

Článek 11

Vyšší moc

1. Vyšší moc znamená událost nebo skutečnost, která je mimo kontrolu smluvních stran, vznikla po uzavření smlouvy a to mimořádně, nepředpokladatelně a nezávisle na vůli smluvních stran a která nemohla být při uzavření smlouvy předvídána.
2. Každá ze smluvních stran, která nemůže vzhledem k okolnostem vyšší moci plnit svoje smluvní podmínky, musí co nejdříve o těchto okolnostech uvědomit druhou smluvní stranu.
3. V případě působení vyšší moci se obě smluvní strany zavazují učinit bez zbytečného odkladu potřebné kroky k vyřešení situace a k odstranění jejích následků. Nedospějí-li smluvní strany k dohodě, bude spor řešen u obecného soudu místně příslušného objednateli.

Článek 12

Ujednání společná a závěrečná

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník., v platném znění a souvisejícími předpisy platnými v době uzavření smlouvy.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
3. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze ve formě písemných dodatků ke smlouvě.
4. Tato smlouva se uzavírá ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
5. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato uzavřená smlouva, včetně jejích změn a dodatků, byla uveřejněna na profilu zadavatele v souladu s § 219 odst. 1) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
6. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvy přečetly, jejímu obsahu porozuměly, tato je výrazem jejich vůle projevené svobodně a vážně, na důkaz čehož připojují níže osoby oprávněné jednat jménem nebo za smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

3. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele měnit poddodavatele po celou dobu realizace díla.

Článek 10

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě:
 - a. podstatného porušení smluvních podmínek
 - b. že zhotovitel nebude na díle provádět práce po dobu delší než 30 dnů
 - c. jestliže zhotovitel nebude dílo provádět řádně, a to ani po předchozí písemné výzvě objednatele
 - d. jestliže zhotovitel nebude při provádění díla postupovat podle pokynů objednatele
 - e. zhotovitel bude v prodlžení s provedením díla o více než 15 dnů
 - f. porušení jakékoli povinnosti dle čl. 9. bodu 2. a 3,
 - g. porušení jakékoli povinnosti dle čl. 8. bodu 10,
2. Zhotovitel má právo odstoupit od této smlouvy z důvodu podstatného porušení smluvních podmínek a závazků objednatelem:
 - a. neplacení faktur za provedené a převzaté práce v dohodnutých termínech.
3. V případě, že dojde z některé strany k odstoupení od této smlouvy o dílo, má zhotovitel právo na tu část smluvní ceny, která odpovídá rozsahu provedených prací k okamžiku odstoupení od této smlouvy, pokud tyto práce byly odsouhlaseny a převzaty objednavatelem.
4. Objednatel si vyhrazuje právo na dočasné pozastavení prováděných prací bez jakýchkoliv sankcí ze strany zhotovitele, v případě zásahu vyšší moci definované níže. V takovém případě bude prodloužen termín dokončení díla o dobu trvání dočasné pozastávky. Trvá-li přerušení prací déle než dva měsíce nebo uplynula-li původně dohodnutá lhůta k provedení díla, může zhotovitel od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel uhradí zhotoviteli prokazatelné náklady vzniklé mu v tomto období jako důsledek všech nezbytně nutných prací a dodávek, včetně prací a dodávek zabezpečovacích
5. Objednatel si vyhrazuje právo na úpravu předmětu díla (snížení objemu zakázky), bez nároku na náhradu škody ani ušlého zisku pro kteroukoliv smluvní stranu.
6. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit tuto skutečnost druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke změně této smlouvy formou uzavření písemného dodatku k této smlouvě. Obě smluvní strany budou k jednání přistupovat se snahou o součinnost vedoucí k dokončení díla.
7. Odstoupením od této smlouvy kterékoliv ze smluvních stran nezaniká nárok na zaplacení smluvních pokut a uplatnění náhrady vzniklých škod.
8. Odstoupí-li některá ze smluvních stran platně od této smlouvy, pak povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - a. zhotovitel vyhotoví a objednateli předá soupis všech provedených prací, zhotovitel vyhotoví a objednateli předá ocenění prací, které byly řádně a bez vad do okamžiku odstoupení od této smlouvy provedeny způsobem, kterým je stanovena cena díla dle této smlouvy,
 - b. zhotovitel vypracuje a objednateli předá seznam uhrazených plateb,
 - c. zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál ze staveniště, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - d. zhotovitel písemně vyzve objednatele k dílčímu převzetí nedokončeného díla a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení výzvy zahájit dílčí předávací řízení,
 - e. úhrada vzájemných nároků a pohledávek se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č.89/2012 Sb., občanským zákoníkem, nestanoví-li tato smlouva jinak.

Odpovědnost za vady, záruka

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Záruční lhůta za dílo je stanovena v délce 60 měsíců.
2. Odpovědnost za škodu se řídí příslušnými platnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, není-li v této smlouvě sjednáno jinak.
3. Reklamací vad na díle uplatní objednatel písemně s uvedením, jak se vada projevuje s požadovaným termínem odstranění. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli všechny informace potřebné pro zajištění opravy. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady nejpozději však do 5 pracovních dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od nástupu.
4. Jestliže zhotovitel neodstraní vady do 30 kalendářních dnů od nástupu na odstranění vady, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich prováděním jinou firmu nebo jejím prostřednictvím zakoupit a vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu této smlouvy o dílo. Takto vzniklé, avšak prokazatelné a obvyklé náklady, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do deseti kalendářních dnů od doručení faktury. Zhotovitel podle této smlouvy o dílo však nenese odpovědnost za případné vady prací, které dle shora uvedeného textu této smlouvy zajišťoval jiný zhotovitel.
5. Odstranění reklamované vady bude potvrzeno zápisem, sepsaným zhotovitelem v součinnosti s objednatelem. V závěru zápisu objednatel výslovně uvede, zda odstraněnou reklamovanou vadu přejímá, nebo z jakých důvodů převzít odmítá.
6. Za odstraněné reklamované vady, zhotovitel přejímá záruku po dobu 60 měsíců ode dne písemného předání a převzetí reklamované vady, nejméně však do konce záruční doby celého díla.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost dodávek, a za provedení prací.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční lhůty, a byly způsobeny živelnými událostmi či vyšší mocí.
9. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje platnou pojistnou smlouvou na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v minimální výši ceny díla včetně DPH dle článku 4, odst. 1. Zhotovitel je zavazuje udržovat ji v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvou na vyžádání objednateli bez zbytečného odkladu předložit.
10. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy certifikáty a ostatní osvědčení/pověření požadované objednatelem v zadávací dokumentaci. Zhotovitel je povinen certifikáty/osvědčení na vyžádání objednateli bez zbytečného odkladu předložit

Článek 9 Poddodavatelé

1. Zhotovitel je oprávněn jednotlivé části díla provést pomocí poddodavatelů. Seznam významných poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce, tvoří **přílohu č. 3 smlouvy**.
2. Za výsledek činnosti poddodavatelů odpovídá zhotovitel stejně, jako by je provedl sám. Jakákoli smluvní úprava mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli nemá žádný vliv na práva a povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.

díla byla při běžné údržbě zaručena platnými předpisy, technickými normami a zákony ČR, požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví, životního prostředí, plynulost při běžném provozu a bezpečnost při užívání.

6. Práce, které vykazují již v průběhu jejich provádění nedostatky anebo závady, je zhotovitel povinen na vyzvání objednatele bez zbytečného odkladu napravit. Tímto není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu škody vzniklou v důsledku vadně prováděných prací. Objednatel je oprávněn požadovat výměnu vadného, nesprávného, nefunkčního, poškozeného či jinak závadného prvku za nový a bezvadný kdykoliv v průběhu realizace díla, kdy zjistí, že zhotovitel takový závadný prvek v objektu umístil nebo hodlá umístit. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu požadavek objednatele splnit.
7. V hranicích staveniště zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) a požární ochranu (PO) svých pracovníků a pracovníků svých poddodavatelů a rovněž za dodržování příslušných právních předpisů.
8. Smluvní strany se dohodly na pořádání kontrolních dnů. Kontrolní dny budou organizovány minimálně **1 x za 7 dní**, se zaměřením na kontrolu kvality a věcného i časového postupu provádění prací. Objednatel je však oprávněn dle potřeby nařídit konání kontrolních dnů i častěji, bude-li to s ohledem na povahu realizace díla považovat za potřebné. Náklady účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně.
9. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je **5 dnů** od data předání a převzetí díla.

Článek 7

Sankce za porušení smlouvy

1. V případě prodlení zhotovitele se zhotovením díla je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě zaviněného prodlení objednatele se zaplacením řádně vystavené faktury, je objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodlení ve výši **0,05%** z dlužné částky dle příslušné faktury za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělků z přejímacího řízení díla se sjednává smluvní pokuta ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování vady díla v záruční době se sjednává smluvní pokuta ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení a každý případ.
5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do **10 pracovních dnů** od jejího nahlášení a havárie do **24 hodin** od jejího nahlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady nebo havárie třetí osobu na náklady zhotovitele. V tomto případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli také smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý takový případ. Zhotovitel je povinen tyto náklady a smluvní pokuty uhradit do 30 dnů od jejich vyúčtování obdrženého od objednatele.
6. Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody.
7. Na vůli smluvních stran je uplatnění smluvních pokut a jejich vymáhání.

Článek 8

(faktury) předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 5. tohoto článku. Rovněž tak zjistí-li objednatel před úhradou daňového dokladu (faktury) u provedených prací vady, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad (fakturu) vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 5. tohoto článku.

8. Daňové doklady budou označeny spolufinancováním dle pokynů dotačního titulu.
9. Objednatel prohlašuje, že se jedná o plnění určené výhradně k uskutečňování působnosti v oblasti veřejné správy, při níž se město nepovažuje za osobu povinnou k dani z přidané hodnoty. Z uvedeného důvodu se nepoužije režim přenesení daňové povinnosti, objednatel tedy vystupuje jako neplátce daně z přidané hodnoty.

Článek 6

Předání místa plnění, kontrola, předání a převzetí dokončeného díla, zařízení staveniště

1. Předání a převzetí dokončeného díla potvrdí objednatel a zhotovitel závěrečným protokolem o předání a převzetí díla. V této souvislosti smluvní strany výslovně sjednávají, že dílo vymezené touto smlouvou se považuje za řádně dokončené a předané, a tedy provedené ve smyslu ust. §2604 občanského zákoníku teprve dnem, ve kterém objednatel a zhotovitel společně podepíší písemný závěrečný protokol o předání a převzetí díla s tím, že jakékoliv použití ust. §2628 občanského zákoníku na tuto smlouvu a závazkový vztah na jejím základě vzniklý smluvní strany vzájemnou dohodou tímto jimi uzavřenou výslovně vylučují. Protokol pořizuje objednatel a musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Předání a převzetí díla se uskuteční v místě stavby za účasti zhotovitele, objednatele, osoby vykonávající technický dozor investora. Zhotovitel se zavazuje úplně vyklidit staveniště do **5 dnů** od předání díla objednateli.
2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.
3. Ohledně částí díla, které mají být dalším postupem prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele ke kontrole formou zápisu do deníku a současně e-mailem osobě vykonávající technický dozor investora a objednateli, nejméně však **4 dny** předem. Při kontrole zakrývaných prací je objednatel oprávněn žádat předložení nezbytných atestů a protokolů o provedených zkouškách. Porušení těchto povinností zhotovitele zakládá nárok objednatele požadovat odkrytí dotčené části díla na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník, a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňovat na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Zhotovitel předloží stavební deník objednateli ke kontrole na adrese jeho sídla nejméně **1 x za 7 dní**.
5. Zhotovitel odpovídá za to, že veškerá dodaná zařízení a materiály, které jsou předmětem plnění dle smlouvy, případně budou s objednatelem dále dohodnuty, budou nové a dosud nepoužité. Zhotovitel použije pro dílo jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností v rámci svého podnikatelského rizika a zavazuje se neuplatnit žádná práva související s navýšeným smluvní ceny, a to z důvodů na kterékoliv straně nebo i z důvodů objektivních.

2. Podkladem pro stanovení ceny je zhotovitelem oceněný **položkový rozpočet – příloha č. 2.**
3. Zhotovitel je zodpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.
4. Změna ceny v důsledku víceprací či méněprací bude provedena na základě vzájemné dohody obou smluvních stran způsobem a formou dodatku k této smlouvě.
5. Přípustné jsou jen vícepráce (dodatečné práce, dodávky a/nebo služby), které mohou být uplatněny pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady, nutné pro realizaci díla, a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu. Zhotovitel je povinen před tím uplatnit postup dle § 2594 nebo § 2627 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, tj. že pokud při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní objednatele na nevhodnou povahu jeho pokynů k provedení díla, nebo zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky a nesplní vůči objednateli svou zákonnou oznamovací povinnost, pak objednatel není povinen uhradit zhotoviteli provedené vícepráce z titulu bezdůvodného obohacení.

Dojde-li při realizaci díla k výskytu výše uvedených víceprací nutných k dokončení stavby, zpracuje zhotovitel přesný výkaz těchto prací a ocenění prací v cenách položkového rozpočtu a ostatní dle obecně známých sborníků doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s., RTS, a. s., aj.) vztahující se k období realizace. Objednatel uhradí jen ty vícepráce, které předem odsouhlasí a které budou objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady nutné pro realizaci díla, a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu.

Článek 5

Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu.
2. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně zhotovitelem dle skutečně provedených činností na základě objednatelem schváleného soupisu činností. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu skutečně provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze provedené práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele vystavena na práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn takovou fakturu bez dalšího vrátit, a zhotovitel povinen fakturu opravit, popř. zrušit a vystavit fakturu novou, která bude obsahovat jen práce objednatelem odsouhlasené. V tomto případě zhotovitel není oprávněn uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžního dluhu objednatele.
4. V případě, že zhotovitel vystaví fakturu v nesprávné výši, nebo neúplnou, má objednatel právo tuto fakturu ve lhůtě splatnosti vrátit, přičemž je povinen uvést důvod jejího vrácení. Okamžikem vrácení faktury – daňového dokladu zhotoviteli se doba splatnosti faktury-daňového dokladu přerušuje.
5. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení objednateli.
6. Daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů obsahovat náležitosti dle ustanovení § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
7. Bude-li daňový doklad (faktura) obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti, je objednatel oprávněn do data splatnosti daňový doklad (fakturu) vrátit zhotoviteli. Po opravě daňového dokladu

- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
- odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební suti) včetně poplatku za uskladnění;
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.;
- respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby;
- vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti;
- předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadů;

13. **Objednatel uvádí, že dílo bude spolufinancováno z dotačního programu Obnova infrastruktury pro životní prostředí – kanalizace a vodovody – Povodně – Obnova infrastruktury pro životní prostředí; název projektu Obnova vodovodu Skorošice – Nýznerov.** Objednatel zhotoviteli sdělí podrobné informace o spolufinancování akce nejpozději v den předání staveniště. Zhotovitel je povinen postupovat v souladu s dotačními podmínkami a pokyny poskytovatele dotace, případně objednatele.

Článek 3 Doba a místo plnění

1. Termín realizace díla

- 1) Zahájení provádění díla bude předcházet předání místa plnění, toto bude stvrzeno předávacím protokolem podepsaným oběma smluvními stranami. Objednatel se zavazuje předat staveniště nejpozději **15. 04. 2025**.
- 2) **Termín zahájení:** Stavební práce budou zahájeny na základě písemné výzvy zadavatele. Uchazeč je povinen převzít staveniště do 5 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí.
- 3) **Termín realizace díla: Dílo bude ukončeno do 60 kalendářních dnů od převzetí staveniště.**

2. Místo plnění: Místo plnění je blíže specifikováno projektovou dokumentací.
3. Běžné klimatické podmínky či povětrnosti vlivy v průběhu provádění díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.
4. Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, mechanizace apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.
5. Objednatel se zavazuje zhotovitelem řádně provedené dílo převzít i před termínem pro ukončení realizace díla, na základě písemné výzvy a zápisu zhotovitele ve stavebním deníku, učiněným nejméně **4 dny** před převzetím díla, přičemž platební podmínky, včetně termínů plateb zůstávají nezměněné.

Článek 4 Cena za Dílo

1. Cena za dílo je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena za dílo celkem bez DPH	5 122 522,47,-Kč
(slovy: pět miliónů sto dvacet dva tisíc pět set dvacet dva korun českých a čtyřicet sedm haléřů)	
Výše DPH (21%)	1 075 729,72,-Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	6 198 252,19,-Kč

3. Veškeré materiály a postupy použité při plnění díla musí splňovat požadavky obecně závazných právních předpisů a českých technických norem, a to i v případě, že by to znamenalo odchylku od projektové dokumentace. Tímto ujednáním není nikterak dotčen závazek dle čl. 2 odst. 6 této smlouvy.
4. Zhotovitel potvrzuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k realizaci díla, a to dle obecně závazných právních předpisů a podmínek objednatele, jakožto zadavatele veřejné zakázky, v jejímž rámci se tato smlouva o dílo uzavírá.
5. Zhotovitel potvrzuje, že disponuje takovými vlastními kapacitami a vlastními odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
6. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchýlně od projektové dokumentace, této smlouvy a právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.
7. Objednatel se zavazuje dílo řádně provedené bez jakýchkoliv vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.
8. Součástí zhotovení stavby je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
 1. Do projektové dokumentace pro provádění stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 2. Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele
 4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
 5. Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení díla, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM.“
9. Osoba stavbyvedoucího, uvedená v této smlouvě, může být měněna pouze po písemném souhlasu objednatele.
10. Technický dozor investora zajistí objednatel. Technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel poskytne nezbytnou součinnost pro výkon kontroly technického dozoru.
11. Zhotovitel poskytne také nezbytnou součinnost pro výkon kontroly autorského dozoru.
12. Rozsah smlouvy je vymezen mimo položkový rozpočet i těmito povinnými činnostmi zhotovitele:
 - zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům;
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku zajištěním případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a odstranění;
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k datu předání a převzetí díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě);

Smlouva o dílo

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Článek 1 Smluvní strany

Objednatel:	Obec Skorošice
Sídlo:	Skorošice 93, 790 65 Skorošice
IČ:	00635863
DIČ:	CZ00635863
Zastoupení:	Vladimír Solodujev, starosta
a technických	Vladimír Solodujev, starosta
Telefon:	603 141 927, 584 437 246
E-mail:	starosta@skorosice.cz
Bankovní spojení:	20721841/0100 (Komerční banka a.s.)

a

Zhotovitel:	Pavel Balcárek stavby s.r.o.
Zápis v obchodním rejstříku:	u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 116949
Sídlo:	Jánského 41, 790 81 Česká Ves
IČ:	29443784
Zastoupení:	Pavel Balcárek, jednatel
Telefon/mobil:	777 187 221
E-mail:	balcino.pavel@seznam.cz
Bankovní spojení:	254948555/0600
Stavbyvedoucí zhotovitele:	Pavel Balcárek
Telefon/mobil:	777 187 221
E-mail:	balcino.pavel@seznam.cz

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění této smlouvy.

Článek 2 Předmět smlouvy, popis díla

1. Předmětem této smlouvy je provedení veřejné zakázky „*Obnova vodovodu Skorošice – Nýznerov*“ (dále jen „dílo“).
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávací dokumentací a projektovou dokumentací. Projektová dokumentace byla předána zhotoviteli v rámci zadávacího řízení „*Obnova vodovodu Skorošice – Nýznerov*“. Zhotovitel **provede práce a dodávky specifikované a oceněné v položkovém rozpočtu** – příloha č. 2, který předložil zhotovitel v zadávacím řízení ve své nabídce. Dále bude dílo provedeno zhotovitelem v souladu se stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Plněním této zakázky se rozumí pouze část specifikovaná výkazem výměr, projektová dokumentace obsahuje i části, které nemusí být předmětem plnění, jedná se pouze o částečné plnění.