

Smlouva o dílo**č. VNC/22102021.1**

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl.– zákona č. 89/2012 Sb. - občanský zákoník v platném znění mezi následujícími smluvními stranami:

I. Smluvní strany**1. Objednatel:****Obec Šlapanov**

adresa : Šlapanov 40, 582 51 Šlapanov
zastoupený : Veronika Vyšinská
IČ : 00268348
DIČ : CZ00268348
Peněžní ústav: ČSOB, a.s.
Číslo účtu: 104015848/0300

(dále jen objednatel)**2. Zhotovitel :****Venc, s.r.o.**

adresa : Brzkov 1, 588 13 Polná
zastoupený: Marie Vencová, jednatel společnosti
IČ : 07264712
DIČ : CZ07264712
Peněžní ústav : Moneta Money Bank, a.s.
Číslo účtu : 212525183/0600

(dále jen zhotovitel)**II. Předmět plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady, riziko a nebezpečí a za podmínek této smlouvy provést pro objednatele dílo, kterým je stavba s názvem:

„ZTV Šlapanov – lokalita u rybníka“

Předmětem díla je realizace všech nezbytných prací v rozsahu dle položkového rozpočtu oceněného zhotovitelem a dle projektové dokumentace vyhotovené : MASTERPLAN projektanti, s.r.o., Jihlavská 807, Humpolec.

Místo plnění: Obec Šlapanov, parcela č. 189/2, 1207/1 a 192/4, k.ú. Šlapanov (dle projektové dokumentace)

2. Rozsah a kvalita předmětu plnění je dána:

- a) Touto smlouvou o dílo.
- b) Projektovou dokumentací.
- c) Soupisem prací, dodávek a služeb.
- d) Cenovou nabídkou zhotovitele.
- e) Obecně závaznými předpisy platnými pro stavebnictví a obory související a vztahující se k dílu.

3. Dodávkou stavby se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek nezbytného stavebního materiálu a dále provedení veškerých činností nezbytných pro řádné a včasné dokončení stavby tak, aby v plném rozsahu plnila svůj účel a odpovídala veškerým normám a technickým předpisům vztahujícím se na toto stavební dílo a vztahujícím se na stavební díla tohoto charakteru.

4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu plnění provést práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu smlouvy.

5. Předmětem plnění jsou i vícepráce vyplývající z nepředvídatelných okolností nebo ze stavebního povolení, které je zhotovitel povinen provést za úplatu. Veškeré vícepráce musí být vždy před realizací písemně projednány s objednatelem včetně dohody o jejich ceně. Pokud zhotovitel provede vícepráce bez písemného souhlasu, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu

III. Doba plnění

- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| 1. Předpokládané zahájení prací | 1.06.2022 |
| 2. Termín dokončení nejpozději do | 30.12.2022 |

IV. Cena díla

1. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle článku II. této smlouvy uhradí zhotoviteli cenu ve výši:

Cena bez DPH celkem	1 412 596,42 Kč
Sazba DPH 21%	296 645,25 Kč

Cena vč. DPH celkem 1 709 241,65 Kč

2. Cena díla uvedená ve smlouvě o dílo v sobě zahrnuje veškeré dodávky, práce a výkony nutné k realizaci celého kompletního díla. Zhotovitel se seznámil s rozsahem a povahou díla a jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné pro realizaci díla.

4. Celková cena díla je sjednána jako cena nejvýše přípustná a neměnná po celou dobu realizace díla, vyjma případů uvedených v článku IV.5. této smlouvy. Cena plnění je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele (položkového rozpočtu), která je přílohou a součástí smlouvy. Cena zahrnuje kompletní provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí vč. nezbytných dodávek pro řádné dokončení díla v rozsahu dle článku II. této smlouvy a dále všech činností, jejichž provedení je pro dokončení díla nezbytné.

5. Cena díla může být změněna písemným dodatkem ke smlouvě o dílo pouze v případech:

- a) pokud dojde ke změně předpisů o DPH
- b) pokud dojde ke změně předmětu plnění díla v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností.
- c) bude-li objednatel požadovat změnu předmětu plnění (vícepráce, méněpráce)

V. Základní podmínky provádění díla

1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli protokolárně staveniště nejpozději 3 kalendářní dny před sjednaným termínem zahájení díla. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prostě všech závad a nároků třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou.
2. Současně s předáním staveniště určí objednatel zhotoviteli napájecí body staveništních rozvodů elektrické energie, vody, případně jiných zdrojů.
3. Po dokončení díla zhotovitel předá do 10 dnů vyklizené staveniště objednateli. Zhotovitel uvede po skončení stavby plochy dotčené výstavbou do původního stavu.
4. Zhotovitel je povinen vyzvat nejpozději dva dny předem objednatele k prohlídce prací, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými.
5. Zhotovitel povede od prvního dne od předání staveniště až do ukončení díla stavební deník, jež musí být uložený na stavbě. Ve stavebním deníku se uvádí zejména jména pracovníků, popis provedených prací a produktivně odpracovaný čas. Dále budou ve stavebním deníku zaznamenány údaje o dodaném a zabudovaném materiálu na stavbu, dohody o případných změnách oproti PD.
6. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce pracovníků, kteří se budou podílet na zhotovení díla.
7. Zhotovitel je povinen před zahájením díla uzavřít pojistku na všechna rizika a odpovědnost, kterými ručí za případné způsobené škody vůči objednateli a třetím osobám.
8. Objednatel zajistí veškeré vytýčení inženýrských sítí a tyto převezme od jejich správců včetně převzetí povinností a odpovědnosti v návaznosti na platné předpisy. Zhotovitel předá dotčené sítě zpět jejich správcům podle podmínek jednotlivých vyjádření. V případě, že objednatel předal zhotoviteli.

VI. Dodání díla

1. Dodávka bude provedena dle projektové dokumentace dodané objednatelem v kvalitě podle závazných a doporučených ČSN, EN ISO a obecně závazných předpisů.

VII. Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Má-li být dokončení díla prokázáno provedením zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené úspěšným provedením zkoušek.
2. Na základě zápisu o předání a převzetí předá zhotovitel objednateli dílo do užívání. K předávacímu řízení připraví zhotovitel podklady pro finanční vypořádání stavby objektu, stavební deník a dále doloží doklady o provedení všech zkoušek předepsaných zvláštními předpisy, závaznými normami a projektovou dokumentací a další doklady nutné k úspěšnému předání a kolaudaci díla.
3. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Případné vady a nedodělky budou uvedeny v zápise o odevzdání a převzetí díla se stanovením termínu jejich odstranění.

VIII. Záruka za dílo

1. Zhotovitel prohlašuje, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v technických normách, které se na provádění díla vztahují jako celek a vlastnosti obvyklé, a to po dobu **24 měsíců** ode dne protokolárního předání díla investorovi.

2. Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po konečném předání dílčí části díla neodborným provozováním díla, nedodržováním provozních předpisů a neprováděním běžné údržby. Rovněž neodpovídá za vady příp. výrobků a dodávek provedených nebo dodaných objednatelem.

3. V případě reklamace vad zjištěných v záruční lhůtě, nastoupí zhotovitel k jejich odstranění do 7 dnů. Reklamované vady se zavazuje zhotovitel odstranit ve sjednaných termínech, které nesmí zásadně překročit lhůtu 14 dnů. V případě, že charakter, závažnost a rozsah vady neumožní tuto lhůtu splnit, dohodnou se smluvní strany na lhůtu delší. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 20 dnů od oznámení reklamace, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právníčkou nebo fyzickou osobu, kdy veškeré takto vzniklé náklady jdou na vrub Zhotovitele, který je povinen je uhradit.

4. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení).

IX. Jiná ujednání

1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

2. Odstoupení od této smlouvy je možné pouze za podmínek uvedených v občanském zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění.

X. Platební a fakturační podmínky

1. Provedené práce budou uhrazeny měsíčně na základě faktur vystavených zhotovitelem podle skutečně provedených a objednatelem odsouhlasených prací v jednotlivých měsících.

Přílohou faktury bude odsouhlasený zjišťovací a dílčí předávací protokol, v němž budou sepsány a oceněny práce, výkony a dodávky realizované zhotovitelem v daném měsíci. Protokol musí být ve shodné struktuře a položky ve shodné posloupnosti s nabídkovými položkovými rozpočty.

2. Při změnách, vícepracích a méně pracích bude změna ceny určena tak, že se zruší příslušná část ceny z cenové nabídky a nahradí se cenou, která bude určena takto:

- a) použitím jednotkových cen uvedených v nabídkovém položkovém rozpočtu zhotovitele
- b) pokud nebude možné použít postup podle bodu a), budou použity položky ceníků RTS, a.s., Brno

3. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

4. Objednatel zaplatí zhotoviteli vystavenou fakturu – daňový doklad za provedené práce do **14** dnů od jeho doručení.
6. V případě, že dílo je převzato bez vad, uhradí objednatel zhotoviteli konečnou fakturu v plné výši.
7. Případné změny nad rámec předmětu smlouvy (vícepráce) musí být předem odsouhlaseny objednatelem a po dohodě se zhotovitelem řešeny dodatkem k této smlouvě o dílo tak, aby mohly být vyúčtovány.

XI. Smluvní pokuty

1. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu za pozdní plnění předání díla s termínem dle čl. III. smlouvy a to ve výši ve výši 0,1 % ze sjednané ceny díla za každý den prodlení. Toto neplatí, zpozdí-li se předání díla okolnostmi, které Zhotovitel nemohl předpokládat (např. zdržení stavby vlivem klimatických podmínek, výskyt vyšších tříd hornin než je předpokládáno)
- 2.
2. Zhotovitel je oprávněn požadovat na objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení s opožděným uhrazením faktury - daňového dokladu.
3. Zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokuty 1000 Kč za každý den prodlení při odstranění vad a nedodělků sjednaném v zápise o odevzdání a převzetí díla. Toto neplatí, zpozdí-li se předání díla okolnostmi, které Zhotovitel nemohl předpokládat (např. zdržení stavby vlivem klimatických podmínek, výskyt vyšších tříd hornin než je předpokládáno)
4. Zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokuty 1000 Kč za každý den prodlení při nedodržení lhůt dle čl. VIII na odstraňování záručních vad. Toto neplatí, zpozdí-li se předání díla okolnostmi, které Zhotovitel nemohl předpokládat (např. zdržení stavby vlivem klimatických podmínek, výskyt vyšších tříd hornin než je předpokládáno)

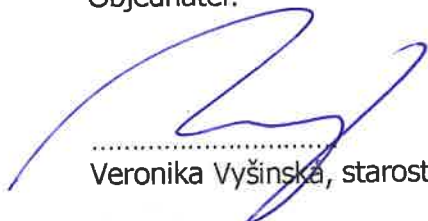
XII. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze stran obdrží jedno vyhotovení.
2. Smlouvu lze měnit či doplňovat jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzeny a podepsány oběma smluvními stranami.
3. Nedílnou součástí této smlouvy je položkový soupis prací dodávek a služeb
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami, které nesou upraveny touto smlouvou se řídí Občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb. v platném znění.

Příloha:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

Objednatel:



Veronika Vyšinská, starostka



OBEC ŠLAPANOV
582 51 Šlapanov
tel. 564 407 005, 564 407 006
(1)

Zhotovitel:

Venc, s.r.o.

Brzkov 1, 588 13 Pnš.

IČ-07264712 · DIČ- CZ07264712



Marie Vencová, jednatel

13. 5. 2022

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2** **ŠLAPANOV**
 Objekt: **1** **ZTV ŠLAPANOV - LOKALITA U RYBNÍKA**
 Rozpočet: **1** **Přípojky**

Objednatel: **Obec Šlapanov** IČO: **00268348**
Šlapanov 40 DIČ: **CZ00268348**
582 51 **Šlapanov**

Zhotovitel: **Venc, s.r.o.** IČO: **07264712**
Brzkov 1 DIČ: **CZ07264712**
588 13 **Polná**

Vypracoval: **Martin Venc**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 350 594,42
PSV	0,00
MON	2,00
Vedlejší náklady	62 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 412 596,42

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 412 596,42 CZK
Základní DPH	21 %	296 645,25 CZK
Zaokrouhlení		-0,02 CZK

Cena celkem s DPH **1 709 241,65 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: 1 - Zasiřování parcel
Rozpočet a PD neřeší odvodnění stavby drenážním potrubím!
Rozpočet neřeší veřejné osvětlení!
Rozpočet neřeší sanaci podloží pod zpevněné plochy!

kapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			467 708,90	33
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			12 780,00	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			109 200,00	8
5	Komunikace	HSV			174 585,43	12
8	Trubní vedení	HSV			484 911,43	34
96	Bourání konstrukcí	HSV			18 707,33	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			36 195,47	3
M21	Elektromontáže	MON			2,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			46 505,86	3
VN	Vedlejší náklady	VN			62 000,00	4
Cena celkem					1 412 596,42	100

Položkový rozpočet

S:	2	ŠLAPANOV
O:	1	ZTV ŠLAPANOV - LOKALITA U RYBNÍKA
R:	1	Přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	
Díl: 1		Zemní práce	467 708,90						
1	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 37,5*0,32	m3	12,00000	227,00	2 724,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I	
				12,00000					
2	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 12	m3	12,00000	44,00	528,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I	
				12,00000					
3	132201111	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 49,61 -1,5	m3	48,11000	357,00	17 175,27	RTS 20/ I	RTS 20/ I	
				49,61000					
				-1,50000					
4	132201119	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 49,61 -1,5	m3	48,11000	17,00	817,87	RTS 20/ I	RTS 20/ I	
				49,61000					
				-1,50000					
5	132201211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ 88,2 305 -2	m3	391,20000	357,00	139 658,40	RTS 20/ I	RTS 20/ I	
				88,20000					
				305,00000					
				-2,00000					
6	132201219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ 88,2 305 -2	m3	391,20000	17,00	6 650,40	RTS 20/ I	RTS 20/ I	
				88,20000					
				305,00000					
				-2,00000					
7	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 1,5 2	m3	3,50000	1 273,00	4 455,50	RTS 20/ I	RTS 20/ I	
				1,50000					
				2,00000					
8	151101102	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m 245 40	m2	285,00000	73,60	20 976,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I	
				245,00000					
				40,00000					
9	151101112	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m 245 40	m2	285,00000	19,55	5 571,75	RTS 20/ I	RTS 20/ I	
				245,00000					
				40,00000					
10	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 105,79 217	m3	322,79000	59,48	19 199,55	RTS 20/ I	RTS 20/ I	
				105,79000					
				217,00000					
11	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 6,26 25,76 12 88	m3	132,02000	274,16	36 194,60	RTS 20/ I	RTS 20/ I	
				6,26000					
				25,76000					
				12,00000					
				88,00000					
12	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 105,79 217	m3	322,79000	65,76	21 226,67	RTS 20/ I	RTS 20/ I	
				105,79000					
				217,00000					
13	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. 105,79 217	m3	322,79000	68,48	22 104,66	RTS 20/ I	RTS 20/ I	
				105,79000					
				217,00000					
14	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 105,79 217	m3	322,79000	120,77	38 983,35	RTS 20/ I	RTS 20/ I	
				105,79000					
				217,00000					
15	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 25,76 88	m3	113,76000	693,90	78 938,06	RTS 20/ I	RTS 20/ I	
				25,76000					
				88,00000					
16	181301102	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm	m2	181,00000	16,00	2 896,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I	

Položkový rozpočet

S:	2	ŠLAPANOV
O:	1	ZTV ŠLAPANOV - LOKALITA U RYBNÍKA
R:	1	Přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		181		181,00000				
17	183403153	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	181,00000	5,10	923,10	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		181		181,00000				
18	184802111	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	181,00000	3,00	543,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		Včetně dovozu vody do 10 km.						
		181		181,00000				
19	185802113	Hnojení umělým hnojivem v rovině	t	0,10000	15 890,00	1 589,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		0,1		0,10000				
20	185803111	Ošetření trávníku v rovině	m2	181,00000	11,20	2 027,20	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		181		181,00000				
21	199000007	Uložení zeminy na skládku, vč. poplatku za skládku - hor. 3	m3	132,02000	200,00	26 404,00	RTS 20/ I	Indiv
		32,02		32,02000				
		12		12,00000				
		88		88,00000				
22	215901101	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou	m2	84,50000	92,10	7 782,45	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		37,5		37,50000				
		27		27,00000				
		20		20,00000				
23	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	6,26000	977,50	6 119,15	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		6,26		6,26000				
24	460620006	Osetí povrchu trávou včetně dodávky osiva	m2	181,00000	23,20	4 199,20	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		181		181,00000				
25	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	21,72000	1,00	21,72	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		181*0,12		21,72000				
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					12 780,00		
26	452313171	Bloky pro potrubí z betonu C 30/37	m3	3,00000	4 260,00	12 780,00	RTS 20/ I	Indiv
		1,25		1,25000				
		0,5*0,5*0,5*14		1,75000				
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					109 200,00		
27	389200010	Pilíř pro měřicí skříně, zděný, 0,9x0,45x1,5 m, základ vč. měřících a rozvodových skříní dle spec. v PD	kus	3,00000	18 200,00	54 600,00	RTS 20/ I	Indiv
		3		3,00000				
28	389200030	Pilíř pro měřicí skříně, zděný, 2,1x0,45x1,5 m, základ vč. měřících a rozvodových skříní dle spec. v PD	kus	3,00000	18 200,00	54 600,00	RTS 20/ I	Indiv
		3		3,00000				
Díl: 5	Komunikace					174 585,43		
29	457621412	Těsnění z asfallobet. úprava spár zálivkou	m	48,00000	100,00	4 800,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		36		36,00000				
		12		12,00000				
30	564861111	Podklad ze štěrkokdrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	84,50000	224,90	19 004,05	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		37,5		37,50000				
		27		27,00000				
		20		20,00000				
31	565151111	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm	m2	47,00000	663,30	31 175,10	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		27		27,00000				
		20		20,00000				
32	567122112	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.13 cm	m2	47,00000	430,67	20 241,49	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		27		27,00000				
		20		20,00000				
33	573111112	Postřik živičný infiltr.+ posyp.z asfaltu 1 kg/m2	m2	47,00000	52,00	2 444,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		27		27,00000				
		20		20,00000				

Položkový rozpočet

S:	2	ŠLAPANOV
O:	1	ZTV ŠLAPANOV - LOKALITA U RYBNÍKA
R:	1	Přípojky

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,2 kg/m2	m2	47,00000	11,70	549,90	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		27		27,00000				
		20		20,00000				
35	577112123	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š.nad 3 m, tl.4 cm	m2	47,00000	399,40	18 771,80	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		27		27,00000				
		20		20,00000				
36	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	37,50000	324,00	12 150,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		37,5		37,50000				
37	917762111	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	27,00000	276,00	7 452,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		27		27,00000				
38	917862111	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	49,50000	276,00	13 662,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		49,5		49,50000				
39	918101111	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	4,86000	2 800,00	13 608,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		27*0,35*0,2		1,89000				
		49,5*0,3*0,2		2,97000				
40	59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm přírodní	kus	50,00000	182,03	9 101,50	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		50		50,00000				
41	59217020	Obrubník nájezdový betonový 148,5x145x1000 mm přírodní	kus	21,00000	154,54	3 245,34	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		21		21,00000				
42	59217021	Obrubník přechodový P, L betonový 150x250/145x975 mm přírodní	kus	6,00000	475,50	2 853,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		6		6,00000				
43	592452655	Dlažba zámková přírodní 20x10x8 povrch STANDARD	m2	38,62500	402,00	15 527,25	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		37,5*1,03		38,62500				
Díl: 8		Trubní vedení				484 911,43		
44	871161121	Montáž trubek vodovodních ve výkopu d 32 mm	m	28,40000	33,00	937,20	RTS 20/ I	Indiv
		9,2		9,20000				
		9,2		9,20000				
		10		10,00000				
45	871241121	Montáž potrubí plynového ve výkopu d 90 mm s chráničkou	m	33,50000	1,00	33,50	RTS 20/ I	Indiv
		9,1		9,10000				
		9,3		9,30000				
		9,1		9,10000				
		6		6,00000				
46	871251121	Montáž trubek vodovodních ve výkopu d 110 mm	m	217,80000	111,32	24 245,50	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		217,8		217,80000				
47	871812112	Příplatek za položení signalizačního vodiče vč. dodávky drátu	m	281,90000	27,42	7 729,70	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		28,4		28,40000				
		27,5		27,50000				
		6		6,00000				
		220		220,00000				
48	879172199	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	3,00000	2 000,00	6 000,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		3		3,00000				
49	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C12/15	m3	1,50000	2 850,00	4 275,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		1,5		1,50000				
50	899721112	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	312,50000	9,00	2 812,50	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		31,5		31,50000				
		27,5		27,50000				
		30,5		30,50000				

Položkový rozpočet

S:	2	ŠLAPANOV
O:	1	ZTV ŠLAPANOV - LOKALITA U RYBNÍKA
R:	1	Připojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3		3,00000				
		220		220,00000				
51	721176224	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm Potrubi včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	25,50000	530,00	13 515,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		8,5		8,50000				
		8,5		8,50000				
		8,5		8,50000				
52	894431331	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.	kus	3,00000	13 527,60	40 582,80	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		3		3,00000				
53	28600117	Trubka předizolovaná SDR7,4 d32 28,4*1,05 27,5*1,05 6*1,05	m	64,99500	18,81	1 222,56	RTS 20/ I	RTS 20/ I
				29,82000				
				28,87500				
				6,30000				
54	286136724	Trubka voda SDR17 110x6,6 mm L=100 m PE100 RC dvouvrstvé potrubí, barva modrá 217,8*1,05	m	228,69000	280,40	64 124,68	RTS 20/ I	Indiv
				228,69000				
55	800001	Napojení na stávající rozvody kanalizace dodávka kolmého sedla, vyřízení	kompl	3,00000	2 520,00	7 560,00	Vlastní	Indiv
		3		3,00000				
56	800002	Napojení na hlavní řád (připojkové šoupě navrtávací pas, teleskopická zemní souprava, plovoucí uliční poklop)	kompl	3,00000	6 715,68	20 147,04	Vlastní	Indiv
		3		3,00000				
57	800003	Napojení na stávající rozvody plynu - navrtávací odbočka T- kus (vč. dodávky)	kompl	3,00000	28 560,00	85 680,00	Vlastní	Indiv
		3		3,00000				
58	800004	Napojení na stávající rozvody vody - přeložka (vč. dodávky) viz PD	kompl	4,00000	14 925,25	59 701,00	Vlastní	Indiv
		4		4,00000				
59	800005	Spojovací prvky a kolena - rozvody vody - přeložka (vč. dodávky) viz PD	kompl	15,00000	9 756,33	146 344,95	Vlastní	Indiv
		15		15,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				18 707,33		
60	113107330	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.těžené tl.30 cm	m2	47,00000	106,50	5 005,50	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		27		27,00000				
		20		20,00000				
61	113108315	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm	m2	47,00000	102,40	4 812,80	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		27		27,00000				
		20		20,00000				
62	113202111	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	27,00000	115,89	3 129,03	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		27		27,00000				
63	919735113	Řezání stávajícího živícného krytu tl. 10 - 15 cm	m	48,00000	120,00	5 760,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		36		36,00000				
		12		12,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				36 195,47		
64	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný potrubí	t	361,95467	100,00	36 195,47	RTS 20/ I	RTS 20/ I
Díl: M21		Elektromontáže				2,00		
65	210001	Provedení rozvodů NN	kpl	1,00000	1,00	1,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
66	210002	Provedení rozvodů VN	kpl	1,00000	1,00	1,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				

Položkový rozpočet

S:	2	ŠLAPANOV
O:	1	ZTV ŠLAPANOV - LOKALITA U RYBNÍKA
R:	1	Přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				46 505,86		
67	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	53,82000	285,00	15 338,70	RTS 20/ I	RTS 20/ I

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

68	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	484,38000	15,90	7 701,64	RTS 20/ I	RTS 20/ I
69	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	53,82000	150,00	8 073,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
70	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	161,46000	12,00	1 937,52	RTS 20/ I	RTS 20/ I
71	979990001	Poplatek za skládku stavební sutí asfalt	t	53,82000	250,00	13 455,00	RTS 20/ I	Indiv

Díl: VN		Vedlejší náklady				62 000,00		
72	004111020R	Vypracování dokumentace	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00	RTS 20/ I	Indiv

Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.

1

1,00000

73	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	RTS 20/ I	Indiv
----	------------	----------------------------	--------	---------	-----------	-----------	-----------	-------

Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

74	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 20/ I	Indiv
----	------------	--------------------------------	--------	---------	----------	----------	-----------	-------

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektu zařízení staveniště.

1

1,00000

75	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	RTS 20/ I	Indiv
----	------------	----------------------------	--------	---------	-----------	-----------	-----------	-------

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nulnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

1

1,00000

76	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS 20/ I	Indiv
----	------------	--------------------------------	--------	---------	----------	----------	-----------	-------

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

1

1,00000

Celkem	1 412 596,42
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Cena přeložka vodovodu - 684 465,18 Kč/218m = 3 140,- Kč/bm

Venc, s.r.o.
Brzkov 1, 588 13 Polná
IČ-07264712 · DIČ- CZ07264712