



## SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

<b>Rozpočet</b>	00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	JKSO	
<b>Objekt</b>		SKP	
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	
90185	ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE P	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Milan Cíř	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	59 000	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	59 000	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	59 000	
	ZRN+ost.náklady+HZS	59 000	

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	59 000 Kč
DPH	21,0 %	12 390 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>71 390 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	90185 ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE P	Rozpočet :	00
Objekt :	00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY		VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Vedlejší náklady	15 000	0	0	0	0
02 Ostatní náklady	44 000	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>59 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>


## SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90185 ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Rozpočet: 00
Objekt :	00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 01</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				
1	0101	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektu. 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 objektů zařízení staveniště. □ Položka zahrnuje i náklady na zabezpečení staveniště, dále -vnitrostaveništní komunikace, mosty do 5 m délky □  -zábory, vyřízení povolení pro záборы, venkovní osvětlení staveniště, výkopů, manipulačních skladových ploch □ -revizní zprávy zařízení staveniště □ -čistící zóny u výjezdů ze staveniště □ -součástí je i projednání povolení □ Zhotovitel nacení položku na základě svého POV. □	Soubor	1,00	6 000,00	6 000,00
2	0102	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. □	Soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
3	0103	Odstranění zařízení staveniště 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, včetně úklidu komunikací po skončení prací. □	Soubor	1,00	4 000,00	4 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>01 Vedlejší náklady</b>				<b>15 000,00</b>
<b>Díl: 02</b>		<b>Ostatní náklady</b>				
4	0201	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Dokumentace skutečného provedení bude minimálně obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Dokumentace skutečného provedení bude zahrnovat kromě výše uvedeného tyto následující části: □ · projektovou dokumentaci se zakreslením všech změn odsouhlasených správcem stavby □ · v případě liniových staveb elaborát pro uložení věcných břemen. · dokumentaci od příslušných předepsaných zkoušek □ Koncept dokumentace skutečného provedení bude předložen objednateli k odsouhlasení. □ Dokumentace skutečného provedení bude zhotovitelem předána objednateli v dohodnutém počtu paré a bude předána objednateli před vydáním protokolu o evidenci prací nebo před vydáním potvrzení o předání díla. Současně bude objednateli předána v jednom vyhotovení v digitální formě. □	Soubor	1,00	4 000,00	4 000,00
5	0202	Geodetické vytyčení, geometrický plán a ostatní geodetické práce Zahrnuje vyhotovení geometrického plánu, vytyčení stavby včetně vytyčení podzemních sítí jednotlivými správci včetně zabezpečení těchto podzemních sítí.	Soubor	1,00	8 000,00	8 000,00
6	0203	Fotodokumentace z průběhu stavby	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
7	0204	Přechnodné dopravní značení a zařízení -zahrnuje dopravní opatření (dopravní značky a zařízení, zákazy vjezdu, vstupu), dočasné záборы a dopravní zařízení □	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
8	0205	Vyřízení zvláštního užívání místních komunikací -projednání dopravní inspektorát, správa komunikací, obecní úřad.	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
9	0206	Zkoušky únosnosti pláně Na komunikaci a chodníku statické zkoušky celkově 30. VODOVOD:6 SPLAŠ.KANALIZACE:6	ks	12,00	1 000,00	12 000,00
10	0207	Geodetické zaměření dokončeného díla Zahrnuje zaměření dokončeného díla Microstation s vyhotovením polohopisu a výškopisu. -zaměření skutečného provedení □	Soubor	1,00	8 000,00	8 000,00

## SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	<b>90185 ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>	Rozpočet: 00
Objekt :	<b>00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY</b>	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-zaměření pro záborové plány☐ -zaměření pro věcná břemena☐ -ostatní zaměření a kartografické práce potřebné pro realizaci stavby☐				
11	0208	Rozbor pitné vody pro vodovod	kpl	1,00	4 000,00	4 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>02 Ostatní náklady</b>				<b>44 000,00</b>

# PIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

<b>Rozpočet</b>	<b>01</b>	<b>NOVOSTAVBA VODOVODU</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>SO 01</b>	<b>VODOVOD</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>90185</b>	<b>ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE P</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Milan Cífr		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady				
	HSV celkem	451 475		
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	2 100		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	453 575		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	453 575		
	ZRN+ost.náklady+HZS	453 575		

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		453 575 Kč
DPH	21,0 %		95 251 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>548 826 Kč</b>

### Poznámka :

Nadpis Položkový rozpočet znamená Soupis stavebních prací s výkazem výměr v názvosloví dle vyhlášky. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-1.12 z projektu od fi Cífr.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován rozpočtářským programem s datovou základnou firmy RTS Brno v CÚ 23/I a je převedený do excelu, který je všeobecně přístupný. Popis a číslo položek v soupisu jednoznačně vymezují druh a kvalitu prací, dodávek nebo služeb. U položek s celým číslem položky s označením R. vymezuje všechny potřebné parametry položky cenová soustava RTS Brno, která je obecně dostupná. Ostatní položky v rozpočtu jsou vlastní a jednoznačně je vymezuje popis položky. Výkazy výměr jsou sestaveny dle projektové dokumentace od firmy Ing. Milan Cífr, zahrnující výkresovou dokumentaci, technické zprávy a výpisy výměr. Na stavbu je nutné dodat materiály výhradně dle výkresové dokumentace, nikoliv dle rozpočtu, v němž mohou být i P-položky. To vše je v souladu s vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Výkaz výměr, který je shodný u více položek, je uveden jednou a u dalších položek je uvedena jen celková výměra. Případné obchodní názvy v rozpočtu nejsou závazné. Na stavbu je možné dodat výrobky s jakýmkoliv jiným obchodním názvem shodných parametrů. Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je sestaven plně v

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	88 255	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	1 776	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	4 399	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	13 653	0	0	0	0
5 Komunikace	162 706	0	0	0	0
8 Trubní vedení	140 997	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	5 000	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	2 301	0	0	0	0
99 Přesun hmot	11 399	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	2 100	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	20 990	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>451 475</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 100</b>	<b>0</b>


## SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90185 ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m včetně odstranění stávajících úprav a porostů Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : 12	m2	12,00	33,50	402,00
2	113107635R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.35 cm Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: Š.RÝHY 1,1M:(40+12,5+0,75+0,5*2)*1,1	m2	59,68	32,60	1 945,41
3	113151119R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.10cm Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: KOMUNIKACE:71	m2	71,00	117,80	8 363,80
4	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	8,00	73,40	587,20
5	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	1,00	26,20	26,20
6	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm 1,2*2	m	2,40	162,40	389,76
7	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 1,2*2	m	2,40	139,20	334,08
8	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : 12*0,15	m3	1,80	34,20	61,56
9	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení KŘÍŽENÍ VEDENÍ:1*1,1*1,5*4 NAPOJENÍ:1*1,1*1,5*1	m3	8,25	299,90	2 474,18
10	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy str.1-4: HOR.4 PŘEDPOKLAD DO HL.1,5M: Š.RÝHY 1,1M:(40+12,5+0,75+0,5*2)*1,5*1,1 ODPOČET ZPEVNĚNÝCH PLOCH: ASFALT: V TL.0,46M: Š.RÝHY 1,1M:-(40+12,5+0,75+0,5*2)*0,46*1,1	m3	62,06	175,70	10 904,29
11	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 LEPIVOST 20%:62,062*0,2	m3	12,41	31,60	392,23
12	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy str.1-4: HOR.5 PŘEDPOKLAD DO HL.1,5-2,0M: Začátek provozního součtu ŘAD V1:1,7*0,75+(1,7+1,89)*0,5*0,9,1+(1,89+1,8)*0,5*(23,3-9,1) (1,8+1,68)*0,5*(39,5-23,3)+(1,68+1,8)*0,5*0,5+1,8*0,5 ŘAD V2:(1,8+1,74)*0,5*12,5+1,8*0,5 Konec provozního součtu Š.RÝHY 1,1M:96,7915*1,1	m3	16,96	481,00	8 156,89



## SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90185 ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<b>ODPOČET HOR 4:</b>				
		<b>HOR 4 PŘEDPOKLAD DO HL.1,5M:</b>				
		Š.RÝHY 1,1M:-(40+12,5+0,75+0,5*2)*1,5*1,1		-89,51		
13	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	96,79	2,00	193,58
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr:				
		dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy str.1-4:				
		<b>HOR.5 PŘEDPOKLAD DO HL.1,5-2,0M:</b>				
		Začátek provozního součtu				
		ŘAD V1:1,7*0,75+(1,7+1,89)*0,5*9,1+(1,89+1,8)*0,5*(23,3-9,1)		43,81		
		(1,8+1,68)*0,5*(39,5-23,3)+(1,68+1,8)*0,5*0,5+1,8*0,5		29,96		
		ŘAD V2:(1,8+1,74)*0,5*12,5+1,8*0,5		23,03		
		Konec provozního součtu		96,79		
		<b>JEDNOSTRANNĚ:96,7915*1</b>		<b>96,79</b>		
14	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	96,79	1,00	96,79
15	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	62,06	55,30	3 432,03
		100%:62,062		62,06		
16	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	16,96	77,60	1 315,96
		100%:16,9582		16,96		
17	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	53,33	19,20	1 023,92
		(CELÝ VÝKOPEK-VYTLAČENÁ)-TAM A ZPĚT:(62,062-35,3975)*2		53,33		
18	162201152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 50 m	m3	33,92	29,20	990,36
		CELÝ VÝKOPEK-TAM A ZPĚT:16,9582*2		33,92		
19	162701105V00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 vzdálenost odvozu dle nabídky zhotovitele	m3	35,40	106,60	3 773,37
		<b>VYTLAČENÁ ZEMINA:</b>				
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr:				
		dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy:				
		<b>LOŽE+OBSYP:</b>				
		PE d.90:1,1*0,49*52,5		28,30		
		BALENÁ:71*0,1		7,10		
20	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	88,73	113,80	10 097,08
		CELÝ VÝKOPEK-TAM A ZPĚT:62,062*2		124,12		
		ODPOČET VYTLAČENÁ:-35,3975		-35,40		
21	167101151R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství do 100 m3	m3	33,92	153,80	5 216,34
		CELÝ VÝKOPEK-TAM A ZPĚT:16,9582*2		33,92		
22	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	35,40	6,80	240,70
23	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	43,62	52,40	2 285,83
		Zásyp vytříděnou zeminou. V případě nevyhovujících parametrů únosnosti zásypu bude proveden návrh technického opatření na místě stavby.				
		VÝKOP:62,062+16,9582		79,02		
		ODPOČET VYTLAČENÁ-1x:-35,3975		-35,40		
24	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním Šd frakce 0 - 22 mm	m3	22,19	526,70	11 686,68
		Šd 0-22mm				
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr:				
		dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy:				
		PE d.90:(1,1*0,39-Pi*0,045*0,045)*52,5		22,19		
25	175101109V00	Příplatek za -vytřídění zeminy pro zásyp	m3	43,62	94,50	4 122,35
26	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	12,00	10,50	126,00

## SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90185 ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : 12		12,00		
27	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	12,00	3,00	36,00
28	181101104R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 5, se zhutněním	m2	57,75	7,60	438,90
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: 52,5*1,1		57,75		
29	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	12,00	28,40	340,80
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : 12		12,00		
30	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	12,00	2,20	26,40
31	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	35,40	170,00	6 017,58
32	1R01	Provizorní čerpací jímka vč. likvidace a souvis.pr-pro odčerpávání vod	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
33	1R02	Přehutnění na Edef=30(v zeleném) a 45(v komun) MPa  Je to přehutnění zásypu rýhy zeminou dle požadavku projektu pod budoucí povrchové vrstvy.  V případě nevyhovujících parametrů únosnosti zásypu bude proveden návrh technického opatření na místě stavby.	m2	83,00	10,00	830,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: 71+12		83,00		
34	00572420R	Směs travní parková okrasná	kg	0,63	80,80	50,90
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : 12*0,05*1,05		0,63		
35	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy  (naložení,dovoz,úprava) Přednostně bude použita ornice ze stavby, případně nepoužitelná a chybějící bude dovezena.	m3	1,80	208,80	375,84
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : 12*0,15		1,80		
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>88 255,01</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				
36	275261111R00	Osazování bloků základových patek objemu do 0,10m3  Položka zahrnuje i potřebné zemní práce.	kus	3,00	503,00	1 509,00
37	59232500R	Patka betonová	kus	3,03	88,00	266,64
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>1 775,64</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
38	338171121R00	Osazení sloupků znač. ocelových  včetně souvisejících kcf	kus	3,00	266,50	799,50
39	55342365V	Sloupek ocelový poplastovaný  d.38/2, délky 1,9m, s víčkem, modrobílé pruhy.	kus	3,03	1 188,00	3 599,64
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>4 399,14</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
40	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva drceného 0 - 22 mm  Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: 52,5*1,1*0,1	m3	5,78	736,50	4 253,29
				5,78		
41	452313151R00	Bloky pro potrubí z betonu C 20/25	m3	1,00	3 332,00	3 332,00

## SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90185 ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
42	452353101R00	Bednění bloků pro potrubí	m2	7,50	424,00	3 180,00
43	4R01	Štěrkový podsyp fr.8-16 tl.100 mm v případě výskytu spodní vody  Položka zahrnuje i všechny související zemní práce. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: 52,5*1,1	m2	57,75	50,00	2 887,50
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>13 652,79</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
44	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm  ŠDB-200MM Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: POD ASFALTOBETON: Š.RÝHY 1,1M:(40+12,5+0,75+0,5*2)*1,1	m2	59,68	180,00	10 741,50
45	565151111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+,do 3 m,tl. 7 cm plochy 101-200 m2  Složení směsi dle projektu od fi Cífr-vzorové řezy Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: ASFALTOBETON:71	m2	71,00	723,00	51 333,00
46	567123114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 2 tl.15 cm  Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: POD ASFALTOBETON: Š.RÝHY 1,1M:(40+12,5+0,75+0,5*2)*1,1	m2	59,68	450,00	26 853,75
47	568212111R00	Vyztužení asfaltového povrchu geomříží  Upevnění počátku geomříže hřebíky s podložkou a pokládka geomříže. Bez dodávky materiálu. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: ASFALTOBETON:90	m2	90,00	123,00	11 070,00
48	573231111R00	Postřík živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2  Složení a provedení dle vzorových příčných řezů. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: KOMUNIKACE:71 GEOMŘÍŽ-2x:90*2	m2	251,00	21,00	5 271,00
49	577112113RT3	Beton asfalt. ACO 11 S+. š. do 3 m, tl.4 cm plochy 101-200 m2  Pojivo 50/70, asf.střednězrný 2364 kg/m3 Složení dle vzorových řezů z projektu. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: KOMUNIKACE:71	m2	71,00	658,00	46 718,00
50	599142111R00	Úprava zálivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm  Včetně odstranění zvětralé asfaltové zálivky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou zálivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí.  Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: 15	m	15,00	114,00	1 710,00
51	69310243V	Geomříže 50/50	m2	99,00	91,00	9 009,00

## SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90185 ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<b>GEOMŘÍŽ ZE SKELNÝCH VLÁKEN</b>				
		Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: ASFALTOBETON:90*1,1		99,00		
		<b>Celkem za</b>				<b>162 706,25</b>
<b>Díl:</b>	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				
52	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	10,00	492,00	4 920,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: FF 80:2 N 80:2 OP:6		2,00 2,00 6,00		
53	857242121V00	Demontáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	2,00	492,00	984,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma: N80:1 FF80:1		1,00 1,00		
54	857244121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 80	kus	1,00	714,00	714,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: T 80:1		1,00		
55	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	52,50	74,80	3 927,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 52,5		52,50		
56	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm	kus	21,00	167,50	3 517,50
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: ELEKTROSPJJKY:19 ELEKTROKOLENO:1*2		19,00 2,00		
57	891213111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky	kus	2,00	338,00	676,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 2		2,00		
58	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	3,00	950,00	2 850,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma, Drobné ob.: 3		3,00		
59	891241111V00	Demontáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	1,00	950,00	950,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: 1		1,00		
60	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,00	427,50	855,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma, Drobné ob.: 2		2,00		
61	891247111V00	Demontáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,00	427,50	427,50
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: 1		1,00		
62	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	2,00	1 894,00	3 788,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				

## SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90185 ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2		2,00		
63	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 <i>Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: PE 90:52,5</i>	m	52,50	25,50	1 338,75
64	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 <i>Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: PE 90:52,5</i>	m	52,50	61,25	3 215,63
65	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN do 300	úsek	2,00	1 362,50	2 725,00
66	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových <i>Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma, Drobné ob.:</i>	kus	2,00	550,00	1 100,00
		2		2,00		
67	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových <i>Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma, Drobné ob.:</i>	kus	3,00	757,00	2 271,00
		3		3,00		
68	899401112V00	Demontáž poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00	757,00	757,00
		<i>Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr:1</i>		1,00		
69	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových <i>Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma, Drobné ob.:</i>	kus	2,00	1 478,00	2 956,00
		2		2,00		
70	899401113V00	Demontáž poklopů litinových hydrantových včetně podkladní desky <i>Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr:</i>	kus	1,00	1 478,00	1 478,00
		1		1,00		
71	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu <i>Včetně dodání a připevnění tabulky. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma:</i>	kus	2,00	277,50	555,00
		5-3		2,00		
72	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém <i>Včetně dodání a připevnění tabulky. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Kladeč.schéma, Drobné ob.:</i>	kus	3,00	334,50	1 003,50
		3		3,00		
73	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm <i>BÍLÁ Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-1.12 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma:</i>	m	60,00	17,90	1 074,00
		60		60,00		
74	082113V	Voda pitná - vodné+práce <i>Dodávka vody pro desinfekci a tlakovou zkoušku je započtena v položkách desinfekce a tlakových zkoušek. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: VYPUŠTĚNÍ:0,9 ODVZD. a ODKALENÍ:7,2</i>	m3	8,10	100,00	810,00
				0,90		
				7,20		
75	8R01	Podkladní deska pod poklop dom.uzávěru - M	ks	2,00	73,00	146,00

## SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90185 ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-podklad.deska plastová Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-1.12 z projektu od fi Cifr.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		2		2,00		
76	8R02	Podkladní deska pod poklop hydrantu-D+M -podklad.deska plastová Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-1.12 z projektu od fi Cifr.	ks	2,00	2 679,00	5 358,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma, Drobné ob.:				
		2		2,00		
77	8R03	Podkladní deska pod šoupátkový poklop-D+M -podklad.deska z PP Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-1.12 z projektu od fi Cifr.	ks	3,00	245,00	735,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		3		3,00		
78	286134606R	Trubka vodovodní PE RC SDR 11 90x8,2 mm PN16 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-1.12 z projektu od fi Cifr.	m	57,38	200,00	11 476,50
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma:				
		52,5*1,093		57,38		
79	28653085.AR	Elektrospojka d 90 mm PE 100 SDR11 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-1.12 z projektu od fi Cifr.	kus	19,19	236,00	4 528,84
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma:				
		19*1,01		19,19		
80	28653335.A	Koleno 45° elektrosvařovací d 90 mm PE 100, SDR 11 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-1.12 z projektu od fi Cifr.	kus	1,01	612,00	618,12
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladečské schéma:				
		1*1,01		1,01		
81	286536131	Oblouk 60° PE100 RC SDR11 90x8,2 mm S prodlouženými hrdly.Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-1.12 z projektu od fi Cifr.	kus	2,03	1 968,00	3 995,04
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma:				
		2*1,015		2,03		
82	286536191	Oblouk 11° PE100 RC SDR11 typ L 90x8,2 mm S prodlouženými hrdly.Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-1.12 z projektu od fi Cifr.	kus	2,03	690,00	1 400,70
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma:				
		2*1,015		2,03		
83	42200750R	Poklop uliční šoupátkový z TL	kus	3,03	1 240,00	3 757,20

## SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90185 ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-1.12 z projektu od fi Cifr.				
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 3*1,01		3,03		
84	42200760R	Poklop k podz. hydrantu z TL Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-1.12 z projektu od fi Cifr.	kus	2,02	2 469,00	4 987,38
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma, Drobné ob.: 2*1,01		2,02		
85	42227204R	Šoupátko přírubové F4, DN 80, PN16 PN16 .Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-1.12 z projektu od fi Cifr.	kus	3,03	3 235,00	9 802,05
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 3*1,01		3,03		
86	422736067R	Hydrant podz.dvoj.,krytý 1,25m DN80, dvojčinný. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-1.12 z projektu od fi Cifr.	kus	2,02	9 067,00	18 315,34
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Drobné objekty: 2*1,01		2,02		
87	422913305R	Souprava zemní teleskopická DN 80, 1,3-1,8m. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-1.12 z projektu od fi Cifr.	kus	3,03	1 424,00	4 314,72
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 3*1,01		3,03		
88	55251212R	Trouba přír.litin. FF DN80 dl.200mm PN16 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-1.12 z projektu od fi Cifr.	kus	2,02	1 306,00	2 638,12
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma, Drobné ob.: 2*1,01		2,02		
89	55255310R	Tvarovka přírubová s odbočkou T DN 80/80 mm TLT. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-1.12 z projektu od fi Cifr.	kus	1,01	2 263,00	2 285,63
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01		1,01		
90	55255720.AR	Koleno přírubové s patkou N DN 80 mm PN16. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-1.12 z projektu od fi Cifr.	kus	2,02	2 146,00	4 334,92

## SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90185 ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma, Drobné ob.: 2*1,01</p>		2,02		
91	8R13	<p>Dodávka- přípojková sestava (dle D-1.7) včetně všech souvisejících dodávek</p> <p style="color: green;">DODÁVKA VŠECH KONSTRUKCÍ DLE PROJEKTU</p> <p style="color: green;">-elektrotvarovka sedlová navrtávací T-kus odbočkový s vývodem d.63 s uzavíracím ventilem vč.spodního třmenu pro PE d.90, prodlouženého výstupního hrdla a elektroredukce pro d32-d63/32</p> <p style="color: green;">-zemní souprava teleskopická pro navrtávací T-kus odbočkový s uzavír.ventilem</p> <p style="color: green;">-poklop ventilový litinový</p> <p style="color: green;">-podklad.deska plastová pro ventilový poklop</p> <p style="color: green;">Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-1.12 z projektu od fi Cifr.</p> <p>Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace a Kladečské schéma: 2*1,01</p>	soubor	2,02	7 755,00	15 665,10
92	8R15	<p>Nákržek lemový tlakový+příruba otočná PP-Ocel d90 s prodlouženou délkou PE100 SDR11</p> <p style="color: green;">včetně těsnění z EPDM s kovovou výztuhou.</p> <p style="color: green;">Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-1.12 z projektu od fi Cifr.</p> <p>Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 6*1,01</p>	kus	6,06	618,00	3 745,08
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>140 996,62</b>
<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>					
93	9R01	Vyhledání místa napojení+práce s napojením +všechny související práce	soub	1,00	5 000,00	5 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>9 Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>5 000,00</b>
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					
94	919723111R00	Dilatační spáry - řezání, podélné, šířka 2 - 5 mm	m	15,00	96,30	1 444,50
		<p>Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: 15</p>		15,00		
95	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	15,00	57,10	856,50
		<p>Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: 15</p>		15,00		
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>2 301,00</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Přesun hmot</b>					
96	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	138,17	82,50	11 399,01
<b>Celkem za</b>		<b>99 Přesun hmot</b>				<b>11 399,01</b>
<b>Díl: M21</b>	<b>Elektromontáže</b>					
97	210220003RT3	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm <sup>2</sup> včetně dodávky CYY 1x6 mm <sup>2</sup> , dvojitá izolace	m	60,00	35,00	2 100,00
		<p style="color: green;">včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</p> <p style="color: green;">Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-1.12 z projektu od fi Cifr.</p> <p>Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladečské schéma: 60</p>		60,00		



## SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90185 ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>2 100,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
98	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	45,95	135,80	6 240,01
99	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	t	413,55	12,50	5 169,37
100	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	45,95	58,50	2 688,07
101	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	45,95	150,00	6 892,50
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>20 989,95</b>

## SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

<b>Rozpočet</b>	02 NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÁ KANAL	JKSO	
<b>Objekt</b>		SKP	
<b>SO 02</b>	<b>SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	
<b>90185</b>	<b>ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE P</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Milan Cífr	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	827 318	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	827 318	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	827 318	
	ZRN+ost.náklady+HZS	827 318	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %	827 318 Kč
	DPH	21,0 %	173 737 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
	DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>1 001 055 Kč</b>

#### Poznámka :

Nadpis Položkový rozpočet znamená Soupis stavebních prací s výkazem výměr v názvosloví dle vyhlášky. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.12 z projektu od fi Cífr.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován rozpočtářským programem s datovou základnou firmy RTS Brno v CÚ 23/I a je převedený do excelu, který je všeobecně přístupný. Popis a číslo položek v soupisu jednoznačně vymezují druh a kvalitu prací, dodávek nebo služeb. U položek s celým číslem položky s označením R. vymezuje všechny potřebné parametry položky cenová soustava RTS Brno, která je obecně dostupná. Ostatní položky v rozpočtu jsou vlastní a jednoznačně je vymezuje popis položky. Výkazy výměr jsou sestaveny dle projektové dokumentace od firmy Ing. Milan Cífr, zahrnující výkresovou dokumentaci, technické zprávy a výpisy výměr. Na stavbu je nutné dodat materiály výhradně dle výkresové dokumentace, nikoliv dle rozpočtu, v němž mohou být i P-položky. To vše je v souladu s vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Výkaz výměr, který je shodný u více položek, je uveden jednou a u dalších položek je uvedena jen celková výměra. Případné obchodní názvy v rozpočtu nejsou závazné. Na stavbu je možné dodat výrobky s jakýmkoliv jiným obchodním názvem shodných parametrů. Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je sestaven plně v

Stavba :	<b>90185 ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE P</b>	Rozpočet : 02
Objekt :	<b>SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	215 753	0	0	0	0
4	Vodorovné konstrukce	37 275	0	0	0	0
5	Komunikace	192 395	0	0	0	0
8	Trubní vedení	315 877	0	0	0	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	10 000	0	0	0	0
91	Doplňující práce na komunikaci	7 670	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	306	0	0	0	0
99	Přesun hmot	14 022	0	0	0	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	34 019	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>827 318</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>


## SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90185 ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
		<b>Zemní práce</b>				
1	113107635R00	Odstranění podkladu nad 50 m <sup>2</sup> , kam. drčené tl. 35 cm Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráva a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: Š.RÝHY 1,3M:(0,75+41,5+0,5+19+0,5)*1,3 ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY:2,44*0,57*2*4	m <sup>2</sup>	92,05	32,60	3 000,88
				80,93		
				11,13		
2	113151119R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m <sup>2</sup> ,pruh do 75cm,tl.10cm Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráva a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: KOMUNIKACE:71	m <sup>2</sup>	71,00	117,80	8 363,80
				71,00		
3	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	40,00	73,40	2 936,00
4	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	5,00	26,20	131,00
5	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm 1,4*4	m	5,60	162,40	909,44
				5,60		
6	119001411R00	Dočasné zajištění betonového potrubí do DN 200 mm 1,4*1	m	1,40	223,90	313,46
				1,40		
7	119001412R00	Dočasné zajištění betonového potrubí DN 200-500 mm 1,4*1	m	1,40	278,30	389,62
				1,40		
8	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 1,4*2	m	2,80	139,20	389,76
				2,80		
9	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení KRÍŽENÍ VEDENÍ:1*1,3*1,5*8 NAPOJENÍ:1*1,3*1,5*1	m <sup>3</sup>	17,55	299,90	5 263,25
				15,60		
				1,95		
10	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m <sup>3</sup> , STROJNĚ Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy str.1-4: HOR.4 PŘEDPOKLAD DO HL.1,5M: Š.RÝHY 1,3M:(0,75+41,5+0,5+19+0,5)*1,5*1,3 ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY, DO HL. 1,5M:2,44*0,57*1,5*2*4 ODPOČTY: KOMUNIKACE TL.0,46M: Š.RÝHY 1,3M:-(0,75+41,5+0,5+19+0,5)*0,46*1,3 ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY, DO HL. 0,46M:-2,44*0,57*0,46*2*4	m <sup>3</sup>	95,73	149,00	14 264,29
				121,39		
				16,69		
				-37,23		
				-5,12		
11	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 LEPIVOST 20%:95,7335*0,2	m <sup>3</sup>	19,15	31,60	605,04
				19,15		
12	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy str.1-4: HOR.5 PŘEDPOKLAD DO HL.1,5-2,0M: Š.RÝHY 1,3M:(0,75+41,5+0,5+19+0,5)*0,5*1,3 ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY, DO HL. 1,5-2,0M:2,44*0,57*0,5*2*4	m <sup>3</sup>	46,03	481,00	22 138,36
				40,46		
				5,56		
13	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráva a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: VÝKOP OD ROSTLÉHO TERÉNU: Začátek provozního součtu S-1:3,1*0,75+(3,1+3,34)*0,5*6,4+(3,34+3,27)*0,5*(12,8-6,4) (3,27+2,87)*0,5*(20,9-12,8)+(2,87+2,65)*0,5*(41,5-20,9)+2,65*0,5	m <sup>3</sup>	94,39	507,30	47 885,52
				44,09		
				83,05		

## SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90185 ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S-2:(3,27+2,43)*0,5*16+(2,43+2,35)*0,5*(19-16)+2,35*0,5		53,95		
		Konec provozního součtu		181,08		
		Š.RÝHY 1,3M:181,078*1,3		235,40		
		ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY, PRŮM.HL. 2,91M:2,44*0,57*2,91*2*4		32,38		
		PROHLoubENÍ PRO ŠACHTY HL.0,45M:2,44*2,44*0,45*4		10,72		
		ODPOČET HOR.4 a 5: -(138,0771+46,0257)		-184,10		
14	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	235,40	3,00	706,20
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: VÝKOP OD ROSTLÉHO TERÉNU: Začátek provozního součtu				
		S-1:3,1*0,75+(3,1+3,34)*0,5*6,4+(3,34+3,27)*0,5*(12,8-6,4)		44,09		
		(3,27+2,87)*0,5*(20,9-12,8)+(2,87+2,65)*0,5*(41,5-20,9)+2,65*0,5		83,05		
		S-2:(3,27+2,43)*0,5*16+(2,43+2,35)*0,5*(19-16)+2,35*0,5		53,95		
		Konec provozního součtu		181,08		
		JEDNOSTRANNĚ:181,078*1,3		235,40		
15	151101112R00	Odstanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	235,40	1,50	353,10
16	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	52,65	88,40	4 654,56
		55%:95,7335*0,55		52,65		
17	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m	m3	77,23	124,10	9 584,27
		55%:(46,0257+94,3929)*0,55		77,23		
18	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	72,44	19,20	1 390,76
		(CELÝ VÝKOPEK-VYTlačENÁ)-TAM A ZPĚT:(95,7335-59,5157)*2		72,44		
19	162201152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 50 m	m3	280,84	29,20	8 200,45
		CELÝ VÝKOPEK-TAM A ZPĚT:(46,0257+94,3929)*2		280,84		
20	162701105V00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 vzdálenost odvozu dle nabídky zhotovitele	m3	59,52	106,60	6 344,37
		VYTLAČENÁ ZEMINA: Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: LOŽE+OBSYP:				
		řad:60,5*0,65		39,33		
		BALENÁ:71*0,1		7,10		
		ŠACHTY:Pi*0,62*0,62*(2,91+0,45-0,65)*4		13,09		
21	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	131,95	28,80	3 800,20
		CELÝ VÝKOPEK-TAM A ZPĚT:95,7335*2		191,47		
		ODPOČET VYTlačENÁ:-59,5157		-59,52		
22	167101152R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3	m3	280,84	42,70	11 991,75
		CELÝ VÝKOPEK-TAM A ZPĚT:(46,0257+94,3929)*2		280,84		
23	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	59,52	6,80	404,71
24	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	176,64	52,40	9 255,75
		Zásyp vytříděnou zeminou. V případě nevyhovujících parametrů únosnosti záspy bude proveden návrh technického opatření na místě stavby.				
		VÝKOP:95,7335+(46,0257+94,3929)		236,15		
		ODPOČET VYTlačENÁ-1x:-59,5157		-59,52		
25	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním Šd frakce 0 - 22 mm	m3	37,11	526,70	19 547,00
		Šd 0-22mm				

## SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90185 ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: KAM DN250:(1,3*0,55-Pi*0,14*0,14)*60,5 ODPOČET SEDLO:-60,5*0,04		39,53 -2,42		
26	175101109V00	Příplatek za -vytřídění zeminy pro zásep	m3	176,64	94,50	16 692,14
27	181101104R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 5, se zhutněním Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: Š.RÝHY 1,3M:(0,75+41,5+0,5+19+0,5)*1,3 ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY:2,44*0,57*2*4	m2	92,05 80,93 11,13	7,60	699,59
28	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	59,52	170,00	10 117,67
29	1R01	Provizorní čerpací jímka vč. likvidace a souvis.pr-pro odčerpávání vod	kpl	3,00	1 500,00	4 500,00
30	1R02	Přehutnění na Edef=30(v zeleném) a 45(v komun) MPa  Je to přehutnění zásepů rýhy zeminou dle požadavku projektu pod budoucí povrchové vrstvy.  V případě nevyhovujících parametrů únosnosti zásepů bude proveden návrh technického opatření na místě stavby. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: POD ASFALTOBETON: Š.RÝHY 1,3M:(0,75+41,5+0,5+19+0,5)*1,3 ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY:2,44*0,57*2*4	m2	92,05	10,00	920,51
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>215 753,43</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
31	452311141R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 16/20 Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: řad:60,5*1,3*0,1	m3	7,87	3 276,00	25 765,74
32	452312131R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu B 12,5 Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: řad:60,5*0,04	m3	2,42	3 084,00	7 463,28
33	4R01	Štěrkový podsyp fr.8-16 tl.100 mm v případě výskytu spodní vody Položka zahrnuje i všechny související zemní práce. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: Š.RÝHY 1,3M:(0,75+41,5+0,5+19+0,5)*1,3	m2	80,93	50,00	4 046,25
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>37 275,27</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
34	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm ŠDB-200MM Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: POD ASFALTOBETON: Š.RÝHY 1,3M:(0,75+41,5+0,5+19+0,5)*1,3 ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY:2,44*0,57*2*4	m2	92,05	180,00	16 569,25
35	565151111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+,do 3 m,tl. 7 cm plochy 101-200	m2	71,00	723,00	51 333,00

## SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90185 ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Složení směsi dle projektu od fi Cífr-vzorové řezy Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: ASFALTOBETON:71		71,00		
36	567123114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 2 tl.15 cm Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: POD ASFALTOBETON: Š.RÝHY 1,3M:(0,75+41,5+0,5+19+0,5)*1,3 ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY:2,44*0,57*2*4	m2	92,05	450,00	41 423,13
37	568212111R00	Vytužení asfaltového povrchu geomříží Upevnění počátku geomříže hřebíky s podložkou a pokládka geomříže. Bez dodávky materiálu. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: ASFALTOBETON:110	m2	110,00	123,00	13 530,00
38	573231111R00	Postřík živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2 Složení a provedení dle vzorových příčných řezů. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: KOMUNIKACE:71 GEOMŘÍŽ-2x:110*2	m2	291,00	21,00	6 111,00
39	577112113RT3	Beton asfalt. ACO 11 S+. š. do 3 m, tl.4 cm plochy 101-200 m2 Pojivo 50/70, asf.střednězrný 2364 kg/m3 Složení dle vzorových řezů z projektu. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: KOMUNIKACE:71	m2	71,00	658,00	46 718,00
40	599142111R00	Úprava zálivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm Včetně odstranění zvětralé asfaltové zálivky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou zálivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: 50	m	50,00	114,00	5 700,00
41	69310243V	Geomříže 50/50 GEOMŘÍŽ ZE SKELNÝCH VLÁKEN, MIN.PEVNOST 50KN/M OBOUSMĚRNĚ. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: ASFALTOBETON:110*1,1	m2	121,00	91,00	11 011,00
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>192 395,38</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
42	831362121R00	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 250 Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zpráv: 60,5	m	60,50	288,50	17 454,25
43	837312221R00	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 150 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle Tech.zpráv výkr. Situace, Podélné profily a Vzor napojení: ZÁSLEPKA KAM DN150:3	kus	3,00	129,50	388,50

## SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90185 ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
44	837361221R00	Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 250 <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr:</i> <i>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení:</i> <i>5</i>	kus	5,00   <i>5,00</i>	144,50	722,50
45	837362221R00	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 250 <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr:</i> <i>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Vzor napojení:</i> <i>ZÁSLEPKA KAM DN250:1</i> <i>GA250:4</i> <i>GZ250:4</i>	kus	9,00   <i>1,00</i> <i>4,00</i> <i>4,00</i>	143,50	1 291,50
46	892585111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300 <i>Součástí položky je i zkouška těsnosti revizních šachet.</i>	úsek	3,00	500,00	1 500,00
47	892601153R00	Čištění kanalizační stoky do DN 500, do 100m <i>Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:</i> <i>dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:</i> <i>DN 250:60,5</i>	m	60,50   <i>60,50</i>	78,00	4 719,00
48	892855113R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 100 m <i>Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD:</i> <i>dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:</i> <i>DN 250:60,5</i>	m	60,50   <i>60,50</i>	98,40	5 953,20
49	892916111R00	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal.	sada	5,00	258,50	1 292,50
50	894118001R00	Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu <i>2+2+1+1</i>	kus	6,00   <i>6,00</i>	2 450,00	14 700,00
51	894411121V01	Zřízení šachet z dílců, potrubí DN 300 -pref.dno <i>Položka zahrnuje i podkladní betony.</i>	kus	4,00	12 019,00	48 076,00
52	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	4,00	1 163,00	4 652,00
53	899331111V00	Výšková úprava vstupu do 20 cm-poklopu <i>položka zahrnuje i všechny úpravy kolem poklopu dle projektu</i>	kus	4,00	2 825,00	11 300,00
54	8R01	Tlaková zkouška vzduchem kanalizačních šachet	ks	4,00	200,00	800,00
55	8R02	Montáž vyrovnávacích prstenců šachet tmelem -vodotěsným (tmel-min. pevnost v tlaku 35 MPa) <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr:</i> <i>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Tabulka šachet:</i> <i>3+2+1+1</i>	ks	7,00   <i>7,00</i>	210,00	1 470,00
56	8R03	Montáž převlečných manžet a spojek FLEX SEAL <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr:</i> <i>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení:</i> <i>FLEX SEAL:1</i>	ks	1,00   <i>1,00</i>	275,00	275,00
57	59224174.AR	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/40/120 <i>Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cífr.</i> <i>Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr:</i> <i>dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet:</i> <i>1*1,01</i>	kus	1,01   <i>1,01</i>	199,00	200,99
58	59224175R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 <i>Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cífr.</i>	kus	1,01	225,00	227,25



## SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90185 ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet: 1*1,01		1,01		
59	59224176R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	2,02	235,00	474,70
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cífr. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet: 2*1,01		2,02		
60	59224177R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	3,03	281,00	851,43
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cífr. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet: 3*1,01		3,03		
61	59224353.AR	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS -integrována stupadla	kus	4,04	1 674,00	6 762,96
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cífr. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet: 4*1,01		4,04		
62	59224358.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS Integrovaná stupadla.	kus	1,01	983,00	992,83
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cífr. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet: 1*1,01		1,01		
63	59224361.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	3,03	1 334,00	4 042,02
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cífr. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet: 3*1,01		3,03		
64	59224364.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	3,03	2 317,00	7 020,51
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cífr. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet: 3*1,01		3,03		
65	59224366.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	kus	2,02	11 394,00	23 015,88
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cífr. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet: 2*1,01		2,02		
66	59224366.V	Dno šachetní -příplatek za třetí vtok	kus	1,00	227,00	227,00
67	59224367.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50	kus	2,02	15 438,00	31 184,76
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cífr.				

## SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90185 ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet: 2*1,01		2,02		
68	59224373.AR	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	11,17	184,00	2 054,36
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet: 11*1,015		11,17		
69	59710698.AR	Trouba kamenin.glazov.se spoj , dl.2500, DN 250 mm tř. pev.160	m	66,13	1 189,00	78 624,41
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv, výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 60,5*1,093		66,13		
70	59710821.AR	Trouba kam. zkrác GZ s těs , dl.600,750 DN250 třída pevnosti 160	kus	4,06	1 236,00	5 018,16
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv, výkr. Situace, Podélné profily a Vzorové napojení: 4*1,015		4,06		
71	59710835.AR	Trouba kam. zkrác GA s těs, dl.600,750 DN250 třída pevnosti 160	kus	4,06	1 236,00	5 018,16
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv, výkr. Situace, Podélné profily a Vzorové napojení: 4*1,015		4,06		
72	59711549R	Odbočka kam. jednod. šik s těs C/F 45° DN 250/150 TŘ.PEVNOSTI 160/34.	kus	5,08	1 968,00	9 987,60
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv, výkr. Situace, Podélné profily a Vzor napojení: 5*1,015		5,08		
73	8R11	Poklop z tvárné litiny, rám samonivelační Europa9,víko GU D400 bez odvětrání PUR	kus	4,04	4 970,00	20 078,80
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet: 4*1,01		4,04		
74	8R12	Spojka FLEX SEAL typ SC310W	kpl	1,02	2 200,00	2 233,00
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv, výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení:				

## SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90185 ROŽNÁ-VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1*1,015		1,02		
75	8R13	Záslepka KAM DN250, tř.pev.160	ks	1,02	2 760,00	2 801,40
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2 12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 1*1,015				
				1,02		
76	8R14	Záslepka KAM DN150, tř.pev.34	ks	3,05	153,00	465,89
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2 12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 3*1,015				
				3,05		
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>315 876,55</b>
<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>					
77	9R01	Vybourání stáv.šachty DN1000+všechny souv. práce	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
		kompletní vybourání betonové šachty výšky 3,0m včetně souvisejících zemních prací+související stavební práce Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzor šachet: 1				
				1,00		
78	9R02	Vyhledání místa napojení+práce s napojením +všechny související práce	soub	1,00	5 000,00	5 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>9 Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>10 000,00</b>
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					
79	919723111R00	Dilatační spáry - řezání, podélné, šířka 2 - 5 mm	m	50,00	96,30	4 815,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: 50				
				50,00		
80	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	50,00	57,10	2 855,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: 50				
				50,00		
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>7 670,00</b>
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					
81	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm	m	1,00	306,00	306,00
		včetně vybourání všech souvisejících konstrukcí Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: stávající kanalizace DN250:1				
				1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>306,00</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Přesun hmot</b>					
82	998275101R00	Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop	t	235,67	59,50	14 022,18
<b>Celkem za</b>		<b>99 Přesun hmot</b>				<b>14 022,18</b>
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					
83	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	74,47	135,80	10 113,38
84	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	t	670,25	12,50	8 378,17
85	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	74,47	58,50	4 356,65
86	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	74,47	150,00	11 170,89
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>34 019,07</b>