

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚŘ

Datum: 18.3.2024

Stavba : **90184****BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul. LIPOVA****Objednatel :** Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko
Vodárenská 2
59101 Žďár n.S.IČO : 43383513
DIČ : CZ43383513**Zhotovitel :** SPH stavby s.r.o.
Průmyslová 1414
59301 Bystřice nad PernštejnemIČO : 26230470
DIČ : CZ26230470

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH		0,00
DPH		0,00
Základ pro DPH	21 %	3 323 077,00
DPH	21 %	697 846,00
Cena celkem za stavbu		4 020 923

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	214 654	0	177 400	37 254	5,3
SO 01 REKONSTRUKCE VODOVODU	1 451 616	0	1 199 683	251 933	36,1
SO 02 REKONSTRUKCE KANALIZACE	2 354 653	0	1 945 994	408 659	58,6
Celkem za stavbu	4 020 923	0	3 323 077	697 846	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00	00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	214 654	0	177 400	37 254	5,3
SO 01	01 REKONSTRUKCE VODOVODU	1 451 616	0	1 199 683	251 933	36,1
SO 02	02 REKONSTRUKCE KANALIZACE	2 354 653	0	1 945 994	408 659	58,6
Celkem za stavbu		4 020 923	0	3 323 077	697 846	100,0

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	JKSO	
Objekt		SKP	
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
90184	BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul. LIP	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	177 400	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	177 400	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	177 400	
	ZRN+ost.náklady+HZS	177 400	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum : 7.3.2023		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %	177 400 Kč
	DPH	21,0 %	37 254 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
	DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			214 654 Kč

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul. LIP	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	30 000	0	0	0	0
02 Ostatní náklady	147 400	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	177 400	0	0	0	0

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul.	Rozpočet: 00
Objekt :	00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01		Vedlejší náklady				
1	0101	<p>Vybudování zařízení staveniště</p> <p>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.</p> <p>Položka zahrnuje i náklady na zabezpečení staveniště, dále</p> <p>-vnitrostaveništní komunikace, mosty do 5 m délky</p> <p>-zábory, vyřízení povolení pro zábory-venkovní osvětlení staveniště, výkopů, manipulačních skladových ploch</p> <p>-revizní zprávy zařízení staveniště</p> <p>-čistící zóny u výjezdů ze staveniště</p> <p>-součástí je i projednání povolení</p> <p>Zhotovitel nacení položku na základě svého POV.</p>	Soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
2	0102	<p>Provoz zařízení staveniště</p> <p>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.</p>	Soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
3	0103	<p>Odstranění zařízení staveniště</p> <p>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.</p>	Soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
Celkem za		01 Vedlejší náklady				30 000,00
Díl: 02		Ostatní náklady				
4	0201	<p>Dokumentace skutečného provedení</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> · projektová dokumentace s zákusl. a s. změn odhlasovaných spř. stavby · v případě liniových staveb elaborát pro uložení věcných břemen. · dokumentace od příslušných předepsaných zkušek <p>Koncept dokumentace skutečného provedení bude předložen objednateli k odsouhlasení.</p> <p>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.</p>	Soubor	1,00	30 000,00	30 000,00
5	0202	<p>Geodetické vytyčení, geometrický plán a ostatní geodetické práce</p> <p>Zahrnuje vyhotovení geometrického plánu, vytyčení stavby včetně vytyčení podzemních sítí jednotlivými správci včetně zabezpečení těchto podzemních sítí.</p>	Soubor	1,00	20 000,00	20 000,00
6	0203	Fotodokumentace z průběhu stavby	kpl	1,00	500,00	500,00
7	0204	<p>Přechodné dopravní značení a zařízení</p> <p>-zahrnuje dopravní opatření (dopravní značky a zařízení, zákazy vjezdu, vstupu), dočasné zábory a dopravní zařízení</p>	kpl	1,00	40 000,00	40 000,00
8	0205	<p>Vyřízení zvláštního užívání místních komunikací</p> <p>-projednání dopravní inspektorát, správa komunikací, obecní úřad.</p>	kpl	1,00	7 000,00	7 000,00
9	0206	<p>Zkoušky únosnosti pláně</p> <p>Na komunikaci a chodníku statické zkoušky celkově 30.</p>	ks	30,00	500,00	15 000,00
					18+12	30,00
10	0207	<p>Geodetické zaměření dokončeného díla</p> <p>Zahrnuje zaměření dokončeného díla Microstation s vyhotovením polohopisu a výškopisu.</p> <p>-zaměření skutečného provedení</p> <p>-zaměření pro záborové plány</p>	Soubor	1,00	30 000,00	30 000,00

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul.	Rozpočet: 00
Objekt :	00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-zaměření pro věcná břemena -ostatní zaměření a kartografické práce potřebné pro realizaci stavby				
11	0208	Rozbor pitné vody pro vodovod	kpl	1,00	4 900,00	4 900,00
	Celkem za	02 Ostatní náklady				147 400,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	01 REKONSTRUKCE VODOVODU	JKSO	
Objekt		SKP	
SO 01	REKONSTRUKCE VODOVODU	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
90184	BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul. LIP	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	1 182 060	
Z	PSV celkem	9 573	
R	M práce celkem	8 050	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	1 199 683	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	1 199 683	
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 199 683	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum : 7.3.2023		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %	1 199 683 Kč
	DPH	21,0 %	251 933 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
	DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 451 616 Kč

Poznámka :

Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 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. Před objednáním materiálů zhotovitel zkontroluje objednávku s výkresovou dokumentací a případné nesoulady vyřeší na kontrolním dnu. 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, případně lepších parametrů. Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je sestaven plně v souladu s povinnostmi zadavatele, definovanými vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb ve znění vyhlášky 405/2017 Sb. Zatržení objektu podle klasifikace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	442 536	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	1 445	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	5 081	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	47 813	0	0	0	0
5 Komunikace	170 530	0	0	0	0
8 Trubní vedení	415 121	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	19 290	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	9 180	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	6 150	0	0	0	0
99 Přesun hmot	38 833	0	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	9 573	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	8 050	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	26 079	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 182 060	9 573	0	8 050	0

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul. I	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VODOVODU	REKONSTRUKCE VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
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 : 181	m2	181,00	110,00	19 910,00
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: POVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA:30 ŽULOVÉ KOSTKY:52	m2	82,00	60,00	4 920,00
3	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: KOMUNIKACE:17 CHODNÍK:19	m2	36,00	105,00	3 780,00
4	113107625R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.25 cm Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: POVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA:30 ŽULOVÉ KOSTKY:52	m2	82,00	87,50	7 175,00
5	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:17 CHODNÍK:19	m2	36,00	75,00	2 700,00
6	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: 20	m	20,00	50,00	1 000,00
7	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	8,00	85,00	680,00
8	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	1,00	75,00	75,00
9	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm 1,2*2	m	2,40	490,00	1 176,00
10	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 1,2*19	m	22,80	450,00	10 260,00
11	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 : 181*0,1	m3	18,10	120,00	2 172,00
12	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení KRÍŽENÍ VEDENÍ:1*1,1*1,5*21 NAPOJENÍ:1*1,1*1,5*(7+1+3)	m3	52,80	420,00	22 176,00
13	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy str.1-4: HOR.3 PŘEDPOKLAD DO HL.1,5M: Š.RÝHY 1,1M:(0,5*2+206,6)*1,5*1,1 ODPOČET CELKOVÉ HL.DO 1,5M:-(-1,5-1,37)*0,5*(81,62-64,3)*1,1	m3	271,59	280,00	76 045,65

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul. I	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VODOVODU	REKONSTRUKCE VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ODPOČET ZPEVNĚNÝCH PLOCH:				
		ASFALT:				
		KOMUNIKACE:-17*0,4		-6,80		
		CHODNÍK:-19*0,34		-6,46		
		CHODNÍK:				
		ZÁM.DLAŽBA:-30*0,37		-11,10		
		KOSTKY:-52*0,35		-18,20		
		ZELEN:				
		V TL.0,15M:				
		-181*0,15		-27,15		
14	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	54,32	25,00	1 357,96
		LEPIVOST Z 20%:271,5916*0,2		54,32		
15	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	62,94	300,00	18 881,70
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy str.1-4:				
		HOR.4 PŘEDPOKLAD OD HL.1,5M DO 2,0M:				
		Začátek provozního součtu				
		1,7*0,5+(1,7+1,5)*0,5*5+(1,5+1,82)*0,5*44,4		82,55		
		(1,82+1,64)*0,5*4,2		7,27		
		(1,64+1,37)*0,5*22,6+(1,37+1,95)*0,5*40,9		101,91		
		(1,95+1,74)*0,5*15+(1,74+1,82)*0,5*13,8		52,24		
		(1,82+1,87)*0,5*18,4+(1,87+1,55)*0,5*17		63,02		
		(1,55+1,75)*0,5*11,1+(1,75+1,7)*0,5*8,1+1,7*(6,1+0,5)		43,51		
		Konec provozního součtu		350,49		
		Š.RÝHY 1,1M:350,4915*1,1		385,54		
		PŘÍPOJKY, PRŮM.HL.1,7M:(1+3+6)*1,7*1,1		18,70		
		ODPOČET HOR.3:				
		Š.RÝHY 1,1M:-(0,5*2+206,6)*1,5*1,1		-342,54		
		ODPOČET CELKOVÉ HL.DO 1,5M:(1,5-1,37)*0,5*(81,62-64,3)*1,1		1,24		
16	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	12,59	25,00	314,70
		LEPIVOST Z 20%:62,939*0,2		12,59		
17	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	734,98	50,00	36 749,15
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr:				
		dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy str.1-4:				
		HOR.4 PŘEDPOKLAD OD HL.1,5M DO 2,0M:				
		Začátek provozního součtu				
		1,7*0,5+(1,7+1,5)*0,5*5+(1,5+1,82)*0,5*44,4		82,55		
		(1,82+1,64)*0,5*4,2		7,27		
		(1,64+1,37)*0,5*22,6+(1,37+1,95)*0,5*40,9		101,91		
		(1,95+1,74)*0,5*15+(1,74+1,82)*0,5*13,8		52,24		
		(1,82+1,87)*0,5*18,4+(1,87+1,55)*0,5*17		63,02		
		(1,55+1,75)*0,5*11,1+(1,75+1,7)*0,5*8,1+1,7*(6,1+0,5)		43,51		
		Konec provozního součtu		350,49		
		OBOUSTRANNĚ:350,4915*2		700,98		
		PŘÍPOJKY, PRŮM.HL.1,7M:(1+3+6)*1,7*2		34,00		
18	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	734,98	30,00	22 049,49
19	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	167,27	75,00	12 544,90
		50%:(271,5916+62,939)*0,5		167,27		

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul.	Rozpocet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VODOVODU	REKONSTRUKCE VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
20	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m <i>Mezideponii zajistí dodavatel stavby.</i>	m3	422,48	80,00	33 798,61
		CELÝ VÝKOPEK-TAM A ZPĚT:(271,5916+62,939)*2		669,06		
		ODPOČET ODVEZENÝ -2x:-123,2893*2		-246,58		
21	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 vzdálenost odvozu dle nabídky zhotovitele	m3	123,29	120,00	14 794,72
		VYTLAČENÁ ZEMINA: Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: LOŽE+OBSYP:				
		PE d.110:1,1*0,51*206,6		115,90		
		PE d.90:1,1*0,49*1,0		0,54		
		PE d.63:1,1*0,463*3,0		1,53		
		PE d.32:1,1*0,432*6,0		2,85		
		RECYKLÁT BALENÉ:4,32/1,75		2,47		
22	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	545,77	40,00	21 830,88
		CELÝ VÝKOPEK-TAM A ZPĚT:(271,5916+62,939)*2		669,06		
		ODPOČET ODVEZENÝ :-123,2893		-123,29		
23	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	123,29	18,00	2 219,21
24	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>Zásyp vytříděnou zeminou. V případě nevyhovujících parametrů únosnosti zásypu bude proveden návrh technického opatření na místě stavby.</i>	m3	211,24	125,00	26 405,16
		VÝKOP:271,5916+62,939		334,53		
		ODPOČET VYTLAČENÁ:-123,2893		-123,29		
25	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním Šd frakce 0 - 22 mm <i>Šd 0-22mm</i>	m3	95,01	640,00	60 806,91
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy:				
		PE d.110:(1,1*0,41-Pi*0,055*0,055)*206,6		91,21		
		PE d.90:(1,1*0,39-Pi*0,045*0,045)*1,0		0,42		
		PE d.63:(1,1*0,363-Pi*0,0315*0,0315)*3,0		1,19		
		PE d.32:(1,1*0,332-Pi*0,016*0,016)*6,0		2,19		
26	175101109V00	Příplatek za -vytřídění zeminy pro zásyp	m3	211,24	25,00	5 281,03
27	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	181,00	12,50	2 262,50
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy :				
		181		181,00		
28	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	181,00	8,00	1 448,00
29	181101104R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 5, se zhutněním	m2	238,26	10,00	2 382,60
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: (206,6+1+3+6)*1,1		238,26		
30	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	181,00	30,00	5 430,00
		Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy :				
		181		181,00		
31	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	181,00	2,00	362,00
32	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	123,29	80,00	9 863,14
33	1R01	Provizorní čerpací jímka vč. likvidace a souvis.pr-pro odčerpávání vod	kpl	1,00	1 250,00	1 250,00
34	1R02	Přehutnění na Edef=30(v zeleném) a 45(v komun) MPa	m2	238,26	20,00	4 765,20

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul. I	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VODOVODU	REKONSTRUKCE VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p style="color: green;">Je to přehutnění zásypu rýhy zeminou dle požadavku projektu pod budoucí povrchové vrstvy.</p> <p style="color: green;">V případě nevyhovujících parametrů únosnosti zásypu bude proveden návrh technického opatření na místě stavby.</p> <p style="color: blue;">Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: (206,6+1+3+6)*1,1</p>				
				238,26		
35	00572420R	Směs travní parková okrasná	kg	9,50	168,00	1 596,42
		<p style="color: blue;">Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : 181*0,05*1,05</p>				
				9,50		
36	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy (naložení,dovoz,úprava)	m3	27,15	150,00	4 072,50
		<p style="color: green;">Přednostně bude použita ornice ze stavby, případně nepoužitelná a chybějící bude dovezena.</p> <p style="color: blue;">Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : 181*0,15</p>				
				27,15		
Celkem za		1 Zemní práce				442 536,42
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				
37	275261111R00	Osazování bloků základových patek objemu do 0,10m3	kus	3,00	300,00	900,00
		<p style="color: green;">Položka zahrnuje i potřebné zemní práce.</p>				
38	59232500R	Patka betonová	kus	3,03	180,00	545,40
Celkem za		2 Základy,zvláštní zakládání				1 445,40
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
39	338171121R00	Osazení sloupků znač. ocelových	kus	3,00	300,00	900,00
		<p style="color: green;">včetně souvisejících kcí</p>				
40	55342365V	Sloupek ocelový poplastovaný	kus	3,03	1 380,00	4 181,40
		<p style="color: green;">d.38/2, délky 1,9m, s víčkem, modrobílé pruhy.</p>				
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				5 081,40
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
41	451317777R00	Podklad pod dlažbu z beton.C20/25 tl.do 10cm	m2	5,00	320,00	1 600,00
		<p style="color: blue;">POD OBRUBNÍKY:20*0,25</p>				
				5,00		
42	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva drceného 0 - 22 mm	m3	23,83	640,00	15 248,64
		<p style="color: blue;">Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: (206,6+1+3+6)*1,1*0,1</p>				
				23,83		
43	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15	m3	1,00	3 150,00	3 150,00
44	452353101R00	Bednění bloků pro potrubí	m2	7,50	500,00	3 750,00
45	4R01	Štěrkový podsyp fr.8-16 tl.100 mm v případě výskytu spodní vody	m2	238,26	101,00	24 064,26
		<p style="color: green;">Položka zahrnuje i všechny související zemní práce.</p> <p style="color: blue;">Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: (206,6+1+3+6)*1,1</p>				
				238,26		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				47 812,90
Díl: 5		Komunikace				
46	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	34,00	141,00	4 794,00
		<p style="color: green;">ŠDA-150MM ŠDB-150MM</p> <p style="color: blue;">Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: DVĚ VRSTVY:</p>				

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul. I	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VODOVODU	REKONSTRUKCE VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		17*2		34,00		
47	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm ŠDA-150MM ŠDB-150MM Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: CHODNÍK: ZÁM.DLAŽBA:30 KOSTKY:52 ASFALTOBETON:19	m2	101,00	235,00	23 735,00
48	565141111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+,do 3 m,tl. 6 cm plochy 101-200 m2 Složení směsi dle projektu od fi Cífr-vzorové řezy Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: KOMUNIKACE:17 CHODNÍK:19	m2	36,00	393,60	14 169,60
49	565310016R00	Podklad z asfalt. recyklátu po zhutnění tl.10 cm Provedení dle projektu od fi Cífr. ODFRÉZOVANÝ RECYKLÁT:4,32/0,25	m2	17,28	95,00	1 641,60
50	568212111R00	Vytužení asfaltového povrchu geomříží Upevnění počátku geomříže hřebíky s podložkou a pokládka geomříže. Bez dodávky materiálu. Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: 130	m2	130,00	89,10	11 583,00
51	573191111R00	Nátěr infiltrační emulzí 1kg/m2 Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: KOMUNIKACE:17 CHODNÍK:19	m2	36,00	27,50	990,00
52	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2 Složení a provedení dle vzorových příčných řezů. Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: KOMUNIKACE:17 CHODNÍK:19 GEOMŘÍŽ:130	m2	166,00	18,70	3 104,20
53	577131211RT3	Beton asfalt. ACO 11 . š. do 3 m, tl.4 cm plochy 101-200 m2 Složení dle vzorových řezů z projektu. Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: KOMUNIKACE:17 CHODNÍK:19	m2	36,00	362,00	13 032,00
54	591241111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: CHODNÍK:52	m2	52,00	1 100,00	57 200,00
55	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	30,00	385,00	11 550,00

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul.	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VODOVODU	REKONSTRUKCE VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: CHODNÍK-POVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA:30		30,00		
56	596215045R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 8cm, drt', do100 m2	m2	30,00	10,00	300,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: CHODNÍK-POVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA:30		30,00		
57	599142111R00	Úprava závlivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm Včetně odstranění zvětralé asfaltové závlivky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou závlivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí.	m	54,00	170,00	9 180,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: 2*27		54,00		
58	5R01	Příplatek za napojení dlažby na stávající konst	soub	1,00	1 000,00	1 000,00
59	58380120.A	Kostka dlažební drobná tř. 1	m2	6,00	1 050,00	6 300,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: CHODNÍK:6		6,00		
60	59245300	Dlažba přírodní tl.8 cm	m2	3,00	361,00	1 083,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: ŘAD-POVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA-NOVÁ:3		3,00		
61	69310243V	Geomříže 50/50 GEOMŘÍŽ ZE SKELNÝCH VLÁKEN, MIN.PEVNOST 50KN/M OBOUSMĚRNĚ.	m2	143,00	76,00	10 868,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: 130*1,1		143,00		
Celkem za		5 Komunikace				170 530,40
Díl:	8	Trubní vedení				
62	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	8,00	480,00	3 840,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: FF 80:1 N 80:1 OP:6		1,00 1,00 6,00		
63	857242121V00	Demontáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	2,00	200,00	400,00
		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		
64	857262121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100	kus	6,00	620,00	3 720,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: OP 100:5 X 100:1		5,00 1,00		
65	857264121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100	kus	2,00	890,00	1 780,00

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul. I	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VODOVODU	REKONSTRUKCE VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: T 100/100:2		2,00		
66	857601102R00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 100 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Kladeč.schéma: UNI EXTRA:3	kus	3,00	620,00	1 860,00
67	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 6	m	6,00	70,00	420,00
68	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 3	m	3,00	75,00	225,00
69	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 1	m	1,00	110,00	110,00
70	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 206,6	m	206,60	120,00	24 792,00
71	877162121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 32 mm Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: ELEKTROREDUKCE 63/32:7	kus	7,00	135,00	945,00
72	877212121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 63 mm Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: ELEKTROSPJKY:1 ELEKTROREDUKCE 63/32:7	kus	8,00	155,00	1 240,00
73	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: ELEKTROSPJKY:6 ELEKTRO T:5 ELEKTROREDUKCE 110/90:1	kus	12,00	175,00	2 100,00
74	877252121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: ELEKTROSPJKY:77 ELEKTROKOLENO:2*2 ELEKTRO T:5*2 ELEKTROREDUKCE 110/90:1	kus	92,00	190,00	17 480,00
75	879172199R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	8,00	450,00	3 600,00
76	891173111V00	Demontáž domovní uzávěr Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: 6	kus	6,00	200,00	1 200,00
77	891213111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky	kus	8,00	320,00	2 560,00

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul. I	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VODOVODU	REKONSTRUKCE VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 8		8,00		
78	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma, Drobné ob.: 5	kus	5,00	850,00	4 250,00
79	891241111V00	Demontáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: 4	kus	4,00	250,00	1 000,00
80	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80 Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma, Drobné ob.: 1	kus	1,00	750,00	750,00
81	891247111V00	Demontáž hydrantů podzemních DN 80 Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: 1	kus	1,00	250,00	250,00
82	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100 Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 3	kus	3,00	1 050,00	3 150,00
83	891261111V00	Demontáž vodovodních šoupátek DN 100 Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: 2	kus	2,00	300,00	600,00
84	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 7+1	kus	8,00	1 250,00	10 000,00
85	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70 Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: PE 63:3 PE 32:6	m	9,00	70,00	630,00
86	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: PE 32:6 PE 63:3 PE 90:1	m	10,00	25,00	250,00
87	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125 Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: PE 110:206,6	m	206,60	25,00	5 165,00
88	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: PE 90:1 PE 110:206,6	m	207,60	75,00	15 570,00
89	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN do 300	úsek	2,00	1 750,00	3 500,00
90	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr:	kus	8,00	520,00	4 160,00

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul. I	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VODOVODU	REKONSTRUKCE VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma, Drobné ob.: 8		8,00		
91	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma, Drobné ob.: 8	kus	8,00	720,00	5 760,00
92	899401112V00	Demontáž poklopů litinových šoupátkových Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr:6+6	kus	12,00	150,00	1 800,00
93	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma, Drobné ob.: 1	kus	1,00	1 320,00	1 320,00
94	899401113V00	Demontáž poklopů litinových hydrantových včetně podkladní desky Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: 1	kus	1,00	300,00	300,00
95	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu Včetně dodání a připevnění tabulky. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 5-3	kus	2,00	300,00	600,00
96	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém Včetně dodání a připevnění tabulky. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Kladeč.schéma, Drobné ob.: 3	kus	3,00	350,00	1 050,00
97	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm BÍLÁ Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 230	m	230,00	13,00	2 990,00
98	082113V	Voda pitná - vodné+práce 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 Cífr: VYPUŠTĚNÍ:6,5 ODVZD. a ODKALENÍ:7,2	m3	13,70	125,00	1 712,50
99	8R01	Podkladní deska pod poklop dom.uzávěru - M -podklad.deska plastová Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 8	ks	8,00	234,00	1 872,00
100	8R02	Podkladní deska pod poklop hydrantu-D+M -podklad.deska plastová Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma, Drobné ob.:	ks	1,00	404,00	404,00

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul.	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VODOVODU	REKONSTRUKCE VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1		1,00		
101	8R03	Podkladní deska pod šoupátkový poklop-D+M -podklad.deska z PP Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 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: 8	ks	8,00	234,00	1 872,00
102	8R04	Podpurná nerezová vsuvka pro DN100-D+M Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace a Kladeč.schéma : 4	ks	4,00	1 078,00	4 312,00
103	28613089.M	Elektroredukce d 110- 90 mm PE 100 SDR11. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladečské schéma: 1*1,01	kus	1,01	569,00	574,69
104	28613127.M	Elektro T-kus d 110/90 mm PE100 SDR11 SDR11. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladečské schéma: 5*1,01	kus	5,05	1 631,00	8 236,55
105	28613431R	Trubka tlaková PE100 32 x 3,0 mm PN16 náv SDR11, (TYP1). Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 6*1,093	m	6,56	125,00	819,75
106	286134604R	Trubka vodovodní PE RC SDR 11 63x5,8 mm PN16, TYP1 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 3*1,093	m	3,28	220,00	721,38
107	286134607R	Trubka vodovodní PE RC SDR 11 110x10,0 mm TYP2 DLE PAS 1075. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 206,6*1,093	m	225,81	256,00	57 808,33
108	286134632R	Trubka vodovodní PE RC SDR 17 90x5,4 mm Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 1*1,093	m	1,09	240,00	262,32
109	28653085.A	Elektrospojka d 90 mm PE 100 SDR11	kus	6,06	189,00	1 145,34

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul. I	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VODOVODU	REKONSTRUKCE VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cifr.				
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 6*1,01		6,06		
110	28653086.AR	Elektrospojka d 110 mm PE 100 SDR11	kus	77,77	279,00	21 697,83
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cifr.				
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 77*1,01		77,77		
111	28653336.AR	Koleno 45° elektrosvařovací d 110 mm PE 100, SDR 11	kus	2,02	761,00	1 537,22
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cifr.				
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladečské schéma: 2*1,01		2,02		
112	286536132	Oblouk 60° PE100 RC SDR11 typ L 110x10,0 mm	kus	1,02	1 716,00	1 741,74
		S prodlouženými hrdly. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cifr.				
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 1*1,015		1,02		
113	286536152	Oblouk 30° PE100 RC SDR11 typ L 110x10,0 mm	kus	2,03	1 669,00	3 388,07
		S prodlouženými hrdly. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cifr.				
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 2*1,015		2,03		
114	286536172	Oblouk 22° PE100 RC SDR11 typ L 110x10,0 mm	kus	3,05	1 669,00	5 082,11
		S prodlouženými hrdly. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cifr.				
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 3*1,015		3,05		
115	286536192R	Oblouk 11° PE100 RC SDR11 110x10,0 mm	kus	14,21	1 669,00	23 716,49
		S prodlouženými hrdly. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cifr.				
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 14*1,015		14,21		
116	42200750R	Poklop uliční šoupátkový z TL	kus	8,08	874,00	7 061,92
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cifr.				
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 8*1,01		8,08		
117	42200760R	Poklop k podz. hydrantu z TL	kus	1,01	2 114,00	2 135,14
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cifr.				
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma, Drobné ob.: 1*1,01		1,01		

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul.	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VODOVODU	REKONSTRUKCE VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
118	42227204R	Soupátko přírubové F4, DN 80, PN16 PN16 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 5*1,01	kus	5,05	2 659,00	13 427,95
119	42227205R	Soupátko přírubové TLT délka F4, DN 100 PN16. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 3*1,01	kus	3,03	3 488,00	10 568,64
120	422736067R	Hydrant podz.dvoj.,krytí 1,25m DN80, dvojčinný. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Drobné objekty: 1*1,01	kus	1,01	9 964,00	10 063,64
121	422913305R	Souprava zemní teleskopická DN 80, 1,3-1,8m. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 5*1,01	kus	5,05	1 342,00	6 777,10
122	422913309R	Souprava zemní teleskopická DN100-150,max.2,9m DN 100, 1,58-2,28 m. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 3*1,01	kus	3,03	1 342,00	4 066,26
123	55251212R	Trouba přír.litin. FF DN80 dl.200mm PN16 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma, Drobné ob.: 1*1,01	kus	1,01	1 491,00	1 505,91
124	55255316R	Tvarovka přírubová s odbočkou T DN 100/100 TLT. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 2*1,01	kus	2,02	2 632,00	5 316,64

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul. I	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VODOVODU	REKONSTRUKCE VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
125	55255720.AR	Koleno přírubové s patkou N DN 80 mm PN16. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr.	kus	1,01	1 673,00	1 689,73
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma, Drobné ob.:				
		1*1,01		1,01		
126	55255812	Příruba zaslepovací X DN 100 mm TLT, PN10 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr.	kus	1,01	727,00	734,27
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma, Drobné ob.:				
		1*1,01		1,01		
127	8R10	TLT UNI EXTRA SPOJKA ADAPTÉR hrdlo-hrdlo DN100+jištěný spoj, PN16 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr.	ks	3,03	4 489,00	13 601,67
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		3*1,01		3,03		
128	8R11	Sada šroubů k TLT UNI 100 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr.	ks	3,03	500,00	1 515,00
129	8R12	Sada nerezových šroubů, matic a podložek k přír. spojům Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr.	ks	19,00	500,00	9 500,00
		38/2		19,00		
130	8R13	Dodávka- přípojková sestava (dle D-2.1.7) včetně všech souvisejících dodávek DODÁVKA VŠECH KONSTRUKCÍ DLE PROJEKTU -elektrotvarovka sedlová navrtávací T-kus odbočkový s vývodem d.63 s uzavíracím ventilem vč.spodního třmenu pro PE d.110, prodlouženého výstupního hrdla a elektroredukce pro d32-d63/32 -zemní souprava teleskopická pro navrtávací T-kus odbočkový s uzavír.ventilem -poklop ventilový litinový -podklad.deska plastová pro ventilový poklop Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr.	soubor	7,07	6 569,00	46 442,83
		Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace a Kladečské schéma:				
		7*1,01		7,07		
131	8R14	Dodávka- přípojková sestava (dle D-2.1.7) včetně všech souvisejících dodávek DODÁVKA VŠECH KONSTRUKCÍ DLE PROJEKTU -elektrotvarovka sedlová navrtávací T-kus odbočkový s vývodem d.63 s uzavíracím ventilem vč.spodního třmenu pro PE d.110, prodlouženého výstupního hrdla a elektrospojky pro d63. -zemní souprava teleskopická pro navrtávací T-kus odbočkový s uzavír.ventilem -poklop ventilový litinový -podklad.deska plastová pro ventilový poklop Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr.	soubor	1,01	6 474,00	6 538,74
		Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace a Kladečské schéma:				
		1*1,01		1,01		

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul. I	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VODOVODU	REKONSTRUKCE VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
132	8R15	Nákržek lemový tlakový+příruba otočná PP-Ocel d90 s prodlouženou délkou PE100 SDR11 včetně těsnění z EPDM s kovovou výztuhou. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 6*1,01	kus	6,06	641,00	3 884,46
133	8R16	Nákržek lemový tlak.+příruba otočná PP-Ocel d110 s prodlouženou délkou PE100 SDR11 včetně těsnění z EPDM s kovovou výztuhou. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 5*1,01	kus	5,05	796,00	4 019,80
Celkem za		8 Trubní vedení				415 121,02
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					
134	917461111R00	Osazení stoj.obrubníků, s opěrou, lože z BP 12,5 Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: 20	m	20,00	385,00	7 700,00
135	919735123V00	Řezání bet.obrubníků Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 0,25*10	m	2,50	150,00	375,00
136	9R01	Příplatek za napojení obrubníků na stávající konst	kpl	1,00	180,00	180,00
137	9R02	Vyhledání míst napojení+práce s napojením +všechny související práce	soub	1,00	7 500,00	7 500,00
138	59217460R	Obrubník silniční dvouvrstvý ABO 2-15 100x15x25cm Přesný typ a rozměry obrubníků dodat dle dohody na kontrolním dnu před vlastní realizací. Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: 20*1,01	kus	20,20	175,00	3 535,00
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				19 290,00
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					
139	919723111R00	Dilatační spáry - řezání, podélné, šířka 2 - 5 mm Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: 2*27	m	54,00	90,00	4 860,00
140	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: 2*27	m	54,00	80,00	4 320,00
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				9 180,00
Díl: 97	Prorážení otvorů					
141	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: ZÁM.DLAŽBA PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ:30 ŽULOVÉ KOSTKY PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ:52	m2	82,00	75,00	6 150,00
Celkem za		97 Prorážení otvorů				6 150,00
Díl: 99	Přesun hmot					
142	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	388,33	100,00	38 832,93

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul. I	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VODOVODU	REKONSTRUKCE VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		99 Přesun hmot				38 832,93
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
143	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závitů, G 5/4 <i>Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma:</i> ISIFLO T100 d.34/32:2 ISIFLO T135 d.32x25:3 T-142:3	kus	8,00	180,00	1 440,00
144	722239107R00	Montáž vodovodních armatur 2závitů, G 2 1/2 <i>Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr.</i> <i>Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma:</i> ISIFLO T100 d.60x63:1	kus	1,00	340,00	340,00
145	722R01	ISIFLO spojka T-100 d.34x32 spojení nového a nového PE <i>Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr.</i> <i>Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma:</i> 2*1,01	kus	2,02	730,00	1 474,60
146	722R02	ISIFLO jednostupňová redukce T-135 d.32x25 <i>Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr.</i> <i>Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma:</i> 3*1,01	kus	3,03	325,00	984,75
147	722R03	Adaptér T-142 pro OC potrubí d.25 <i>Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr.</i> <i>Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma:</i> 3*1,01	kus	3,03	1 160,00	3 514,80
148	722R04	ISIFLO spojka T-100 d.60x63- spojení nového a nového PE <i>Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr.</i> <i>Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma:</i> 1*1,01	kus	1,01	1 615,00	1 631,15
149	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	93,85	2,00	187,71
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				9 573,01
Díl:	M21	Elektromontáže				
150	210220003RT2	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CYY 4 mm2 <i>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</i> <i>Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr.</i> <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> 10	m	10,00	35,00	350,00
151	210220003RT3	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CYY 1x6 mm2, dvojité izolace <i>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</i> <i>Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.1.11 z projektu od fi Cífr.</i> <i>Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr:</i>	m	220,00	35,00	7 700,00

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul.	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VODOVODU	REKONSTRUKCE VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladečské schéma: 220		220,00		
	Celkem za	M21 Elektromontáže				8 050,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
152	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	82,01	60,00	4 920,65
153	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	t	738,10	2,00	1 476,20
154	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	82,01	40,00	3 280,44
155	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	82,01	200,00	16 402,18
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				26 079,46

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	02 REKONSTRUKCE KANALIZACE	JKSO	
Objekt		SKP	
SO 02	REKONSTRUKCE KANALIZACE	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
90184	BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul. LIP	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	1 945 994	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	1 945 994	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	1 945 994	
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 945 994	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum : 7.3.2023		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %	1 945 994 Kč
	DPH	21,0 %	408 659 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
	DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 354 653 Kč

Poznámka :

Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.12 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. Před objednáním materiálů zhotovitel zkontroluje objednávku s výkresovou dokumentací a případné nesoulady vyřeší na kontrolním dnu. To vše je v souladu s vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Výkaz výměr, který je shodný u více položek, může být 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, případně lepších parametrů. Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je sestaven plně v souladu s povinnostmi zadavatele, definovanými vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb ve znění vyhlášky 405/2017 Sb. Zatřídění objektu podle

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul. LIP	Rozpočet : 02
Objekt :	SO 02 REKONSTRUKCE KANALIZACE	REKONSTRUKCE KANALIZACE

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	723 655	0	0	0	0
4	Vodorovné konstrukce	93 716	0	0	0	0
5	Komunikace	313 113	0	0	0	0
8	Trubní vedení	659 305	0	0	0	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	36 983	0	0	0	0
91	Doplňující práce na komunikaci	34 000	0	0	0	0
93	Dokončovací práce inž.staveb	34 370	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	2 800	0	0	0	0
99	Přesun hmot	44 388	0	0	0	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	3 665	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		1 945 994	0	0	0	0

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul. I	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 REKONSTRUKCE KANALIZACE	REKONSTRUKCE KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
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 : 16	m2	16,00	110,00	1 760,00
2	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:213	m2	213,00	75,00	15 975,00
3	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: 10	m	10,00	50,00	500,00
4	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	160,00	85,00	13 600,00
5	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	20,00	75,00	1 500,00
6	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm 1,4*3	m	4,20	490,00	2 058,00
7	119001402R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí DN 200-500 mm HORKOVOD:1,4*1	m	1,40	820,00	1 148,00
8	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 1,4*6	m	8,40	450,00	3 780,00
9	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 : 16*0,1	m3	1,60	120,00	192,00
10	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení KŘÍŽENÍ VEDENÍ:1*1,3*1,5*10 NAPOJENÍ:1*1,1*1,5*8	m3	32,70	420,00	13 734,00
11	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy str.1-4: HOR.3 PŘEDPOKLAD DO HL.1,5M: Š.RÝHY 1,3M:(1,0*2+101,5)*1,5*1,3 PŘÍPOJKY:(8+16)*1,5*1,1 ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY, DO HL. 1,5M:2,44*0,57*1,5*2*5 ODPOČET ZPEVNĚNÝCH PLOCH: ASFALT: KOMUNIKACE HL.0,4M:-213*0,4 ZELEŇ: V TL.0,15M: -16*0,15	m3	174,69	280,00	48 912,36
12	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 LEPIVOST Z 20%:174,687*0,2	m3	34,94	25,00	873,44
13	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 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.1,5-2,0M: Š.RÝHY 1,3M:(1,0*2+101,5)*(2,0-1,5)*1,3 PŘÍPOJKY:(8+16)*(2,0-1,5)*1,1	m3	87,43	300,00	26 228,70

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul.	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 REKONSTRUKCE KANALIZACE	REKONSTRUKCE KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY, DO HL. 1,5-2,0M:2,44*0,57*(2,0-1,5)*2*5		6,95		
14	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	17,49	25,00	437,15
		LEPIVOST 20%:87,429*0,2		17,49		
15	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	85,36	950,00	81 096,47
		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.2,0-2,5M:				
		Š.RÝHY 1,3M:(1,0*2+101,5)*(2,5-2,0)*1,3		67,28		
		PŘÍPOJKY:(8+16)*(2,5-2,0)*1,1		13,20		
		ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY, DO HL. 2,0-2,5M:2,44*0,57*(2,5-2,0)*2*5		6,95		
		ODPOČET MENŠÍ HL. NEŽ 2,5M:				
		ŘAD:(-0,2*0,5*(101,5-91,9)-0,2*1,0)*1,3		-1,51		
		ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTU:-2,44*0,57*0,2*2*1		-0,56		
16	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	100,38	1 000,00	100 378,80
		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				
		3,68*1,0+(3,68+2,91)*0,5*6+(2,91+3,11)*0,5*32,4		120,97		
		(3,11+3,03)*0,5*28,2+(3,03+2,3)*0,5*34,9+2,3*1,0		181,88		
		Konec provozního součtu		302,86		
		Š.RÝHY 1,3M:302,8565*1,3		393,71		
		ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY, PRŮM.HL. 2,93M:2,44*0,57*2,93*2*5		40,75		
		PROHLoubENÍ PRO ŠACHTY HL.0,45M:2,44*2,44*0,45*5		13,40		
		ODPOČET HOR.3,4,5:				
		-(174,687+87,429+85,3647)		-347,48		
17	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 4m	m2	627,67	150,00	94 150,95
		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				
		3,68*1,0+(3,68+2,91)*0,5*6+(2,91+3,11)*0,5*32,4		120,97		
		(3,11+3,03)*0,5*28,2+(3,03+2,3)*0,5*34,9+2,3*1,0		181,88		
		Konec provozního součtu		302,86		
		OBOUSTRANNĚ:302,8565*2		605,71		
		PROHLoubENÍ PRO ŠACHTY HL.0,45M:2,44*4*0,45*5		21,96		
18	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	627,67	100,00	62 767,30
19	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	144,16	125,00	18 020,48
		55%:(174,687+87,429)*0,55		144,16		
20	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m	m3	102,16	125,00	12 769,86
		55%:(85,3647+100,3788)*0,55		102,16		
21	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	524,23	80,00	41 938,56
		Mezideponii zajistí dodavatel stavby.				
		CELÝ VÝKOPEK-TAM A ZPĚT:(174,687+87,429)*2		524,23		
22	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	111,69	80,00	8 935,15
		Mezideponii zajistí dodavatel stavby.				
		CELÝ VÝKOPEK-TAM A ZPĚT:(85,3647+100,3788)*2		371,49		
		ODPOČET VYTlačENÁ-2x:-129,8988*2		-259,80		

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul. I	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 REKONSTRUKCE KANALIZACE	REKONSTRUKCE KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
23	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 vzdálenost odvozu dle nabídky zhotovitele VYTLAČENÁ ZEMINA: Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: LOŽE+OBSYP: DN 150:1,1*0,55*(16+10*0,35+3*0,75) 13,16 DN 200:1,1*0,6*(8+4*0,4+2*0,75) 7,33 DN 300:1,3*0,7*(101,5+0,75*10) 99,19 RECYKLÁT BALENÉ:25,56/2,5 10,22	m3	129,90	120,00	15 587,86
24	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 CELÝ VÝKOPEK-TAM A ZPĚT:(174,687+87,429)*2 524,23	m3	524,23	40,00	20 969,28
25	167101152R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3 CELÝ VÝKOPEK-TAM A ZPĚT:(85,3647+100,3788)*2 371,49 ODPOČET VYTLAČENÁ-1x:-129,8988 -129,90	m3	241,59	40,00	9 663,53
26	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	129,90	18,00	2 338,18
27	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>Zásyp vytříděnou zeminou. V případě nevyhovujících parametrů únosnosti zásypu bude proveden návrh technického opatření na místě stavby.</i> VÝKOP:174,687+87,429+85,3647+100,3788 447,86 ODPOČET VYTLAČENÁ-1x:-129,8988 -129,90	m3	317,96	125,00	39 745,09
28	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním Šd frakce 0 - 22 mm Šd 0-22mm Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: DN 150:(1,1*0,45-Pi*0,085*0,085)*(16+10*0,35+3*0,75) 10,27 DN 200:(1,1*0,5-Pi*0,11*0,11)*(8+4*0,4+2*0,75) 5,68 DN 300:(1,3*0,6-Pi*0,16*0,16)*(101,5+0,75*10) 76,25 ODPOČET SEDEL: POD DN 300 , TL,0,1M, Š, 1,3M:-((101,5+0,75*10)*0,25*0,16) -4,36 POD DN 200,150:-((8+16+0,75*5+0,45*14)*0,2*0,1) -0,68	m3	87,17	640,00	55 787,71
29	175101109V00	Příplatek za -vytřídění zeminy pro zásyp	m3	317,96	25,00	7 949,02
30	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : 16 16,00	m2	16,00	12,50	200,00
31	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	16,00	8,00	128,00
32	181101104R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 5, se zhutněním Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: POD DN 300 , TL,0,1M, Š, 1,3M:(101,5+0,75*10)*1,3 141,70 POD DN 200,150:(8+16+0,75*5+0,45*14)*1,1 37,46	m2	179,16	10,00	1 791,55
33	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2 Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : 16 16,00	m2	16,00	30,00	480,00
34	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	16,00	2,00	32,00
35	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	129,90	80,00	10 391,90

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul. I	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 REKONSTRUKCE KANALIZACE	REKONSTRUKCE KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
36	1R01	Provizorní čerpací jímka vč. likvidace a souvis.pr-pro odčerpávání vod	kpl	3,00	1 250,00	3 750,00
37	1R02	Přehutnění na Edef=30(v zeleném) a 45(v komun) MPa <i>Je to přehutnění zásypu rýhy zeminou dle požadavku projektu pod budoucí povrchové vrstvy.</i> <i>V případě nevyhovujících parametrů únosnosti zásypu bude proveden návrh technického opatření na místě stavby.</i>	m2	179,16	20,00	3 583,10
		<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>POD DN 300 , TL.0,1M, Š.1,3M:(101,5+0,75*10)*1,3</i>		141,70		
		<i>POD DN 200,150:(8+16+0,75*5+0,45*14)*1,1</i>		37,46		
38	00572420R	Směs travní parková okrasná	kg	0,84	168,00	141,12
		<i>Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr:</i>				
		<i>dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy :</i>				
		<i>16*0,05*1,05</i>		0,84		
39	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy (naložení,dovoz,úprava) <i>Přednostně bude použita ornice ze stavby, případně nepoužitelná a chybějící bude dovezena.</i>	m3	2,40	150,00	360,00
		<i>Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr:</i>				
		<i>dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy :</i>				
		<i>16*0,15</i>		2,40		
Celkem za		1 Zemní práce				723 654,54
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
40	451317777R00	Podklad pod dlažbu z beton.C20/25 tl.do 10cm	m2	2,50	320,00	800,00
		<i>POD OBRUBNÍKY:10*0,25</i>		2,50		
41	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	17,92	3 150,00	56 433,83
		<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>POD DN 300 , TL.0,1M, Š.1,3M:(101,5+0,75*10)*1,3*0,1</i>		14,17		
		<i>POD DN 200,150:(8+16+0,75*5+0,45*14)*1,1*0,1</i>		3,75		
42	452312131R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu B 12,5	m3	5,04	3 150,00	15 879,15
		<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>POD DN 300 , TL.0,1M, Š.1,3M:(101,5+0,75*10)*0,25*0,16</i>		4,36		
		<i>POD DN 200,150:(8+16+0,75*5+0,45*14)*0,2*0,1</i>		0,68		
43	4R01	Štěrkový podsyp fr.16-32 tl.100 mm <i>Položka zahrnuje i všechny související zemní práce.</i>	m2	179,16	115,00	20 602,83
		<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>POD DN 300 , TL.0,1M, Š.1,3M:(101,5+0,75*10)*1,3</i>		141,70		
		<i>POD DN 200,150:(8+16+0,75*5+0,45*14)*1,1</i>		37,46		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				93 715,80
Díl: 5	Komunikace					
44	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm ŠDA-150MM ŠDB-150MM	m2	426,00	141,00	60 066,00
		<i>Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr:</i>				
		<i>dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy:</i>				
		<i>DVĚ VRSTVY:</i>				

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul.	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 REKONSTRUKCE KANALIZACE	REKONSTRUKCE KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		213*2		426,00		
45	565141111RT2	Podklad z obal kam.ACP 16+,do 3 m,tl. 6 cm plochy 201-1000 m2 <i>Složení směsi dle projektu od fi Cífr-vzorové řezy</i> Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: KOMUNIKACE:213	m2	213,00	393,60	83 836,80
46	565310016R00	Podklad z asfalt. recyklátu po zhutnění tl.10 cm <i>Složení směsi dle projektu od fi Cífr.</i> ODFRÉZOVANÝ RECYKLÁT:25,56/0,25	m2	102,24	95,00	9 712,80
47	568212111R00	Vyztužení asfaltového povrchu geomříží <i>Upevnění počátku geomříže hřebíky s podložkou a pokládka geomříže. Bez dodávky materiálu.</i> Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: 195	m2	195,00	89,10	17 374,50
48	573191111R00	Nátěr infiltrační emulzí 1kg/m2 Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: KOMUNIKACE:213	m2	213,00	27,50	5 857,50
49	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2 <i>Složení a provedení dle vzorových příčných řezů.</i> Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: KOMUNIKACE:213 GEOMŘÍŽ:195	m2	408,00	18,70	7 629,60
50	577131211RT2	Beton asfalt. ACO 11 š. do 3 m, tl.4 cm plochy 201-1000 m2 <i>Složení dle vzorových řezů z projektu.</i> Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: KOMUNIKACE:213	m2	213,00	362,00	77 106,00
51	591141111R00	Kladení dlažby velké kostky, lože z MC tl. 5 cm dvořádek kolem poklopu: (Pi*,55*,55-Pi*,35*,35)*1	m2	0,57	1 100,00	622,05
52	599142111R00	Úprava zálivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm <i>Včetně odstranění zvětralé asfaltové zálivky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou zálivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí.</i> Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: 200	m	200,00	170,00	34 000,00
53	58380129R	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná ltř. 1t=4,0m2 dvořádek kolem poklopu: (Pi*,55*,55-Pi*,35*,35)*1*1,02/4	T	0,14	4 200,00	605,64
54	69310243V	Geomříže 50/50 <i>GEOMŘÍŽ ZE SKELNÝCH VLÁKEN, MIN.PEVNOST 50KN/M OBOUSMĚRNĚ.</i> Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: 195*1,1	m2	214,50	76,00	16 302,00
Celkem za		5 Komunikace				313 112,89

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul.	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 REKONSTRUKCE KANALIZACE	REKONSTRUKCE KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 8						
Trubní vedení						
55	831263195V00	Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300 2+6+1	kus	9,00 9,00	750,00	6 750,00
56	831312121R00	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 150 Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: 16	m	16,00 16,00	195,00	3 120,00
57	831352121R00	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 200 Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: 8	m	8,00 8,00	250,00	2 000,00
58	831372121R00	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 300 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 101,5	m	101,50 101,50	520,00	52 780,00
59	837312221R00	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 150 Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: KOLENA 150:10 GA 150:3	kus	13,00 10,00 3,00	125,00	1 625,00
60	837351221RT2	Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 200 včetně dodávky šikmé odbočky DN 200/150 Třída pevnosti 200/34.. Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 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	kus	1,00 1,00	1 519,00	1 519,00
61	837352221R00	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 200 Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: KOLENA 200:4 GA 200:2	kus	6,00 4,00 2,00	150,00	900,00
62	837371221RT2	Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 300 včetně dodávky šikmé odbočky DN 300/150 45st.Třída pevnosti 160/34.. Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 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: 5	kus	5,00 5,00	3 241,00	16 205,00
63	837371221RT3	Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 300 včetně dodávky šikmé odbočky DN 300/200 45st. Třída pevnosti 160/200.. Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:	kus	2,00	3 319,00	6 638,00

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul. I	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 REKONSTRUKCE KANALIZACE	REKONSTRUKCE KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 2		2,00		
64	837372221R00	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 300 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Vzor napojení: GA 300:6 GZ 300:4	kus	10,00	490,00	4 900,00
				6,00		
				4,00		
65	892585111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300 Součástí položky je i zkouška těsnosti revizních šachet. 4	úsek	4,00	3 000,00	12 000,00
				4,00		
66	892601123R00	Čištění kanalizační stoky do DN 200, do 100m Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: DN 150:16+10*0,35+3*0,75 DN 200:8+4*0,4+2*0,75	m	32,85	90,00	2 956,50
				21,75		
				11,10		
67	892601154R00	Čištění kanalizační stoky do DN 500, nad 100m Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: DN 250:0,45*12 DN 300:101,5+0,75*10	m	114,40	90,00	10 296,00
				5,40		
				109,00		
68	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: DN 150:16+10*0,35+3*0,75 DN 200:8+4*0,4+2*0,75 DN 250:0,45*12 DN 300:101,5+0,75*10	m	147,25	90,00	13 252,50
				21,75		
				11,10		
				5,40		
				109,00		
69	892916111R00	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal. 2+6+1	sada	9,00	300,00	2 700,00
				9,00		
70	894118001R00	Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu 1+1+3+2	kus	7,00	500,00	3 500,00
				7,00		
71	894411121V01	Zřízení šachet z dílců, potrubí DN 300 -pref.dno Položka zahrnuje i podkladní betony.	kus	5,00	10 550,00	52 750,00
72	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	5,00	1 050,00	5 250,00
73	899331111V00	Výšková úprava vstupu do 20 cm-poklopu položka zahrnuje i všechny úpravy kolem poklopu dle projektu	kus	5,00	1 250,00	6 250,00
74	8R01	Tlaková zkouška vzduchem kanalizačních šachet	ks	5,00	500,00	2 500,00
75	8R02	Montáž vyrovnávacích prstenců šachet tmelem -vodotěsným (tmel-min. pevnost v tlaku 35 MPa) Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Tabulka šachet: 3+2+3	ks	8,00	220,00	1 760,00
				8,00		
76	8R03	Montáž převlečných manžet a spojek FLEX SEAL Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení:	ks	14,00	450,00	6 300,00

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul.	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 REKONSTRUKCE KANALIZACE	REKONSTRUKCE KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		FLEX SEAL:2+2+4+2+4		14,00		
77	8R04	Montáž vyrovnávacích kroužků	balení	1,00	500,00	500,00
78	55291200R	Spojka standardní FLEX-SEAL SC 200	kus	4,06	1 506,00	6 114,36
		Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.12 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:				
		4*1,015		4,06		
79	55291201	Spojka standardní FLEX-SEAL SC 215	kus	2,03	2 097,00	4 256,91
		Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.12 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:				
		2*1,015		2,03		
80	55291203R	Spojka standardní FLEX-SEAL SC 250	kus	2,03	2 246,00	4 559,38
		Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.12 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:				
		2*1,015		2,03		
81	55291205	Spojka standardní FLEX-SEAL SC 275	kus	4,06	2 327,00	9 447,62
		Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.12 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:				
		4*1,015		4,06		
82	59224000	Skruž šachtová SR - F 1000x 250 PS 100x25x9 cm	kus	1,01	923,00	932,23
		Integrovaná stupadla. Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 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:				
		1*1,01		1,01		
83	59224002	Skruž šachtová SR - F 1000x1000 PS 100x100x9 cm	kus	1,01	2 233,00	2 255,33
		Integrovaná stupadla. Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 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:				
		1*1,01		1,01		
84	59224175R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120	kus	3,03	310,00	939,30
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 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:				
		3*1,01		3,03		
85	59224176R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	2,02	335,00	676,70
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 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:				

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul.	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 REKONSTRUKCE KANALIZACE	REKONSTRUKCE KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2*1,01		2,02		
86	59224177R	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	3,03	360,00	1 090,80
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 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:				
		3*1,01		3,03		
87	592243501	Deska přechodová zákrytová TZK-Q.1 120-100/25	kus	1,01	7 661,00	7 737,61
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 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:				
		1*1,01		1,01		
88	59224353.AR	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS -integrovaná stupadla	kus	4,04	1 715,00	6 928,60
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 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		
89	592243532	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/9 KPS	kus	1,01	2 938,00	2 967,38
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 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:				
		1*1,01		1,01		
90	59224358.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	3,03	923,00	2 796,69
		Integrovaná stupadla.				
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 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:				
		3*1,01		3,03		
91	59224361.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	2,02	1 322,00	2 670,44
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 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:				
		2*1,01		2,02		
92	59224364.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	4,04	2 233,00	9 021,32
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 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		
93	59224367.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50	kus	4,04	14 911,00	60 240,44
		Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 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		
94	59224369.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 120/120	kus	1,01	54 971,00	55 520,71

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul. I	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 REKONSTRUKCE KANALIZACE	REKONSTRUKCE KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p style="color: green;">Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr.</p> <p>Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet: 1*1,01</p>		1,01		
95	59224373.AR	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	16,24	242,00	3 930,08
		<p style="color: green;">Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr.</p> <p>Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet: 16*1,015</p>		16,24		
96	592243732	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1200	kus	1,02	585,00	593,78
		<p style="color: green;">Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr.</p> <p>Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace, Tabulka šachet a Vzor šachet: 1*1,015</p>		1,02		
97	59710632R	Trouba kamenin.glazov. dl.1000, DN 150 mm třída pevnosti 34 FN	m	17,49	749,00	13 098,51
		<p style="color: green;">Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 16*1,093</p>		17,49		
98	59710633R	Trouba kamenin.glazov. dl.1000, DN 200 mm Třída pevnosti 200.	m	8,74	1 209,00	10 571,50
		<p style="color: green;">Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr.</p> <p>Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: DN200:8*1,093</p>		8,74		
99	59710699.AR	Trouba kamenin.glazov.se spoj C dl.2500, DN 300 mm třída pevnosti 160 FN	m	110,94	1 502,00	166 631,13
		<p style="color: green;">Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 101,5*1,093</p>		110,94		
100	59710824.AR	Trouba kam. zkrác GZ s těs syst C dl.600,750 DN300 Třída pevnosti 160.	kus	4,06	1 733,00	7 035,98
		<p style="color: green;">Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 4*1,015</p>		4,06		
101	59710831.A	Trouba kam. zkrác GA s těs syst F dl.600,750 DN150 Třída pevnosti 34. Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cifr.	kus	3,05	357,00	1 087,07
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul.	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 REKONSTRUKCE KANALIZACE	REKONSTRUKCE KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 3*1,015		3,05		
102	59710832.A	Trouba kam. zkrác GA s těs syst F dl.600,750 DN200 Třída pevnosti 200. Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cífr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 2*1,015	kus	2,03	589,00	1 195,67
103	59710837.AR	Trouba kam. zkrác GA s těs syst C dl.600,750 DN300 Třída pevnosti 160. Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cífr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 6*1,015	kus	6,09	1 733,00	10 553,97
104	59710944R	Oblouk kameninový s těsněním DN 150 mm Kam.koleno DN150-45st.Třída pevnosti 34. Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cífr. Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: KOLENA 150:10*1,015	kus	10,15	521,00	5 288,15
105	59710946R	Oblouk kameninový s těsněním DN 200 mm Kam.koleno DN200-45st.Třída pevnosti 200. Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cífr. Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: KOLENA 200:4*1,015	kus	4,06	779,00	3 162,74
106	8R11	Poklop z tvárné litiny, rám samonivelační Europa9,víko GU D400 bez odvětrání PUR Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 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	kus	4,04	5 981,00	24 163,24
107	8R12	Poklop z tvárné litiny, rám Begu Europa9,víko GU D400 bez odvětrání PUR Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 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	kus	1,01	5 399,00	5 452,99
108	8R13	Spojka FLEX SEAL SC360W Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cífr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: 2*1,015	ks	2,03	5 248,00	10 653,44

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul. I	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 REKONSTRUKCE KANALIZACE	REKONSTRUKCE KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
109	8R14	Vložka BC pro vyrovnání průměrů spojů tl.12mm <i>Skladba a tl. kroužků bude určena dle vnějších průměrů potrubí.</i> <i>Parametry materiálu dle samostatné přílohy D-2.2.12 Specifikace materiálu technického zařízení z projektu od fi Cífr.</i> <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>1*1,015</i>	balení	1,02	1 260,00	1 278,90
Celkem za		8 Trubní vedení				659 304,96
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				
110	917461111R00	Osazení stoj.obrubníků, s opěrou, lože z BP 12,5 <i>Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr:</i> <i>10</i>	m	10,00	385,00	3 850,00
111	919735123V00	Řezání bet.obrubníků <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> <i>0,25*10/2</i>	m	1,25	150,00	187,50
112	9R01	Příplatek za napojení obrubníků na stávající konst	kpl	1,00	180,00	180,00
113	9R02	Vyhledání míst napojení+práce s napojením +všechny související práce	soub	1,00	15 000,00	15 000,00
114	9R03	Vybourání stáv.šachty DN1000+všechny souv. práce <i>kompletní vybourání betonových šachet na hl.1,0m pod terén včetně souvisejících zemních prací+související stavební práce</i> <i>Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr:</i> <i>dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzor šachet:</i> <i>3</i>	ks	3,00	4 000,00	12 000,00
115	9R04	Vybourání stáv.šachty DN1000+všechny souv. práce <i>kompletní vybourání betonové šachty výšky 3,0m včetně souvisejících zemních prací+související stavební práce</i> <i>Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr:</i> <i>dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzor šachet:</i> <i>1</i>	ks	1,00	3 998,11	3 998,11
116	59217460R	Obrubník silniční dvouvrstvý ABO 2-15 100x15x25cm <i>Přesný typ a rozměry obrubníků dodat dle dohody na kontrolním dnu před vlastní realizací.</i> <i>Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr:</i> <i>10*1,01</i>	kus	10,10	175,00	1 767,50
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				36 983,11
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
117	919723111R00	Dilatační spáry - řezání, podélné, šířka 2 - 5 mm <i>Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr:</i> <i>dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy:</i> <i>200</i>	m	200,00	90,00	18 000,00
118	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm <i>Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr:</i> <i>dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy:</i> <i>200</i>	m	200,00	80,00	16 000,00
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				34 000,00
Díl: 93		Dokončovací práce inž.staveb				
119	936311113R00	Zabet. potrubí , otvor do 0,25 m2 <i>betonem C8/10</i>	m3	7,14	2 900,00	20 703,97

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba :	90184 BYSTRICE n.P.-VODOVOD A KANALIZACE ul. I	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 REKONSTRUKCE KANALIZACE	REKONSTRUKCE 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, Podélné profily a Vzor šachet: 101 m stávající kanalizace DN300:Pi*0,15*0,15*101		7,14		
120	936311114R00	Zabet. potrubí, otvor do 2,0 m2 betonem C8/10	m3	4,71	2 900,00	13 665,96
		Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzor šachet: 3ks stávajících šachet v.2 m:Pi*0,5*0,5*2,0*3		4,71		
Celkem za		93 Dokončovací práce inž.staveb				34 369,93
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
121	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm včetně vybourání všech souvisejících konstrukcí	m	8,00	200,00	1 600,00
		Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily: stávající kanalizace DN150:8		8,00		
122	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm včetně vybourání všech souvisejících konstrukcí	m	4,00	300,00	1 200,00
		Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily: stávající kanalizace DN300:4		4,00		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				2 800,00
Díl:	99	Přesun hmot				
123	998275101R00	Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop	t	554,84	80,00	44 387,50
Celkem za		99 Přesun hmot				44 387,50
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
124	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	11,53	60,00	691,56
125	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	t	103,73	2,00	207,47
126	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	11,53	40,00	461,04
127	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	11,53	200,00	2 305,20
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				3 665,27