

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba : 90053

BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA

Objednatel : Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko
Vodárenská 2
59101 Žďár n.S.

IČO : 43383513
DIČ : CZ43383513

Zhotovitel : STAVOFLOS s.r.o.
Na Cihelně 469
59301 Bystřice n.P.

IČO : 28339410
DIČ : CZ28339410

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH		0,00
DPH		0,00
Základ pro DPH	21 %	3 457 255,00
DPH	21 %	726 024,00
Cena celkem za stavbu		4 183 279

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	35 701	0	29 505	6 196	0,9
SO 01 VODOVOD	921 196	0	761 319	159 877	22,0
SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	3 226 382	0	2 666 431	559 951	77,1
Celkem za stavbu	4 183 279	0	3 457 255	726 024	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	35 701	0	29 505	6 196	0,9
SO 01	01 NOVOSTAVBA VODOVODU	921 196	0	761 319	159 877	22,0
SO 02	02 NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	3 226 382	0	2 666 431	559 951	77,1
Celkem za stavbu		4 183 279	0	3 457 255	726 024	100,0

Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Vedlejší náklady	0,0	1 002	0	0	0	0
02 Ostatní náklady	0,8	28 503	0	0	0	0
1 Zemní práce	55,4	1 915 638	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	0,1	1 783	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	0,1	2 622	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	3,9	133 316	0	0	0	0
5 Komunikace	7,4	254 706	0	0	0	0
8 Trubní vedení	24,0	830 229	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	0,1	2 832	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	0,1	3 448	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inž.staveb	0,0	613	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	0,0	425	0	0	0	0

97	Prorážení otvorů	0,0	245	0	0	0	0
99	Přesun hmot	7,1	244 965	0	0	0	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	0,6	20 729	0	0	0	0
M21	Elektromontáže	0,5	0	0	0	16 200	0
Celkem za stavbu		100,0	3 441 056	0	0	16 200	0

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Rozpočet	00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	JKSO	
Objekt		SKP	
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
90053	BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	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	29 505	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	29 505	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	29 505	
	ZRN+ost.náklady+HZS	29 505	

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum : 7.5.2018	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH 21,0 %		29 505 Kč
DPH 21,0 %		6 196 Kč
Základ pro DPH 0,0 %		0 Kč
DPH 0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		35 701 Kč

Poznámka :

Stavba :	90053 BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	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	1 002	0	0	0	0
02 Ostatní náklady	28 503	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	29 505	0	0	0	0

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90053 BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	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	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním pNáklady 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 záborový 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		1 000,00
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		1,00
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. □	Soubor	1,00		1,00
Celkem za		01 Vedlejší náklady				1 002,00
Díl: 02		Ostatní náklady				
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		4 500,00
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		6 500,00
6	0203	Náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu	Soubor	1,00		1,00
7	0204	Přechodné dopravní značení a zařízení -zahrnuje dopravní opatření (dopravní značky, zákazy vjezdu, vstupu), dočasné zábory a dopravní zařízení □	kpl	1,00		1,00
8	0205	Vyřízení zvláštního užívání místních komunikací -projednání dopravní inspektorát, správa komunikací, obecní úřad	kpl	1,00		1,00
9	0206	Geodetické zaměření dokončeného díla Zahrnuje zaměření dokončeného díla Microstation s vyhotovením polohopisu a výškopisu. -zaměření skutečného provedení □ -zaměření pro záborové plány □ -zaměření pro vecná břemena □	Soubor	1,00		12 500,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90053 BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	Rozpočet: 00
Objekt :	00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-ostatní zaměření a kartografické práce potřebné pro realizaci stavby□				
10	0207	Zkoušky únosnosti pláňe	kpl	1,00		5 000,00
		Počet potřebných zkoušek stanoví projektant stavby.				
Celkem za		02 Ostatní náklady				28 503,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Rozpočet	01	NOVOSTAVBA VODOVODU	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 01	VODOVOD		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
90053	BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA		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	745 119		
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	16 200		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	761 319		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	761 319		
	ZRN+ost.náklady+HZS	761 319		

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	761 319 Kč
DPH	21,0 %	159 877 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		921 196 Kč

Poznámka :

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován rozpočtářským programem s datovou základnou firmy RTS Brno 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 vymezuje všechny potřebné parametry položky cenová soustava RTS Brno, která je obecně dostupná. U ostatních položek je jednoznačně vymezuje popis položky. Výkazy výměr vychází z projektové dokumentace od firmy Ing. Milan Cífr, zahrnující výkresovou dokumentaci, technické zprávy a soupisy výměr, stanovených z CAD, to vše 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 určují pouze technické parametry výrobků. Na stavbu je možné dodat výrobky s jakýmkoliv jiným obchodním názvem obdobných 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 klasifikace stavebních děl: 222211.

Stavba :	90053 BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	Rozpočet : 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	NOVOSTAVBA VODOVODU

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	348 270	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	1 783	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	2 622	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	25 024	0	0	0	0
5 Komunikace	43 362	0	0	0	0
8 Trubní vedení	271 801	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	2 832	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	3 448	0	0	0	0
99 Přesun hmot	25 415	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	16 200	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	20 564	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	745 119	0	0	16 200	0

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90053 BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	NOVOSTAVBA 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 <i>včetně odstranění stávajících úprav a porostů</i> Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cífr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: VÝKOP V ZELENÍ:5*1,1	m2	5,50	80,00	440,00
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cífr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: VÝKOP V CHODNÍKU:15*1,5	m2	22,50	25,00	562,50
3	113107524R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.24 cm Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: VE STÁVAJÍCÍM CHODNÍKU:15*1,5	m2	22,50	150,00	3 375,00
4	113107536R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.36 cm Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: VE STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI:10*1,1	m2	11,00	300,00	3 300,00
5	113151119R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.10cm Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: VE STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI:10*2,1	m2	21,00	190,00	3 990,00
6	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cífr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: VÝKOP V CHODNÍKU:6	m	6,00	40,00	240,00
7	115001102R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 150 mm	m	10,00	370,50	3 705,00
8	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	8,00	151,50	1 212,00
9	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	1,00	63,30	63,30
10	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cífr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: PODZEM.VEDENÍ:1,2*3	m	3,60	261,00	939,60
11	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cífr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: VÝKOP V ZELENÍ:5*1,1*0,25	m3	1,38	95,00	130,63
12	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cífr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: PODZEM.VEDENÍ:1*1,1*1,5*3	m3	4,95	300,00	1 485,00
13	132201212R00	Hloubení ryh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cífr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: Začátek provozního součtu ŘAD V-1:0,75*1,7+(1,7+1,7)*0,5*30,4+(1,7+1,75)*0,5*8 (1,75+1,57)*0,5*37,9+(1,57+1,62)*0,5*9,9 (1,62+1,6)*0,5*51,8 ŘAD V-2:(1,6+1,56)*0,5*40,5+0,75*1,56 Konec provozního součtu	m3	235,53	135,00	31 796,46

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90053 BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Š.RÝHY 1,1M:294,0175*1,1		323,42		
		ODPOČET KUFRU STÁV.KONSTRUKCÍ:				
		VÝKOP V ASF. KOMUNIKACI:-10*1,1*0,46		-5,06		
		VÝKOP V CHODNÍKU:-15*1,1*0,32		-5,28		
		VÝKOP V ZELENÍ:-5*1,1*0,3		-1,65		
		VÝKOP V BUDOUCÍ KOMUNIKACI:-{(138+40,5+2*0,75-10-15-5)*1,1*0,46		-75,90		
14	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	47,11	31,00	1 460,28
		LEPIVOST Z 20%:235,5293*0,2		47,11		
15	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	450,04	45,00	20 251,58
		Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: Začátek provozního součtu				
		ŘAD V-1:0,75*1,7+(1,7+1,7)*0,5*30,4+(1,7+1,75)*0,5*8		66,76		
		(1,75+1,57)*0,5*37,9+(1,57+1,62)*0,5*9,9		78,70		
		(1,62+1,6)*0,5*51,8		83,40		
		ŘAD V-2:(1,6+1,56)*0,5*40,5+0,75*1,56		65,16		
		Konec provozního součtu		294,02		
		OBOUSTRANNÉ PAŽENÍ:294,0175*2		588,04		
		ODPOČET KUFRU STÁV.KONSTRUKCÍ:				
		VÝKOP V BUDOUCÍ KOMUNIKACI:-{(138+40,5+2*0,75-10-15-5)*2*0,46		-138,00		
16	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	450,04	25,50	11 475,89
17	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	117,76	92,50	10 893,23
		VÝKOPEKx50%:235,5293*0,5		117,76		
18	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	0,48	95,00	45,60
		PRO KRAJNICE-TAM A ZPĚT:0,24*2		0,48		
19	162701105V00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku - vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	m3	235,29	150,00	35 293,40
		VÝKOPEK:235,5293		235,53		
		ODPOČET PRO KRAJNICE:-0,24		-0,24		
20	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	235,77	63,00	14 853,47
		VÝKOPEK:235,5293		235,53		
		PRO KRAJNICE:0,24		0,24		
21	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	235,29	15,50	3 646,98
		VÝKOPEK:235,5293		235,53		
		ODPOČET PRO KRAJNICE:-0,24		-0,24		
22	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	134,49	95,00	12 776,85
		Zásyp štěrkokový 0-63mm.				
		VÝKOPEK:235,5293		235,53		
		ODPOČET OBSYP+LOŽE:				
		POTRUBÍ:-178,5*1,1*0,51		-100,14		
		OBLOUKY:-0,4*4*1,1*0,51		-0,90		
23	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkokového frakce 0 - 22 mm	m3	79,51	600,00	47 708,16
		Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení:				
		POTRUBÍ:178,5*(1,1*0,41-Pi*0,055*0,055)		78,81		
		OBLOUKY:0,4*4*(1,1*0,41-Pi*0,055*0,055)		0,71		
24	181101101R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	5,50	15,00	82,50
		Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cifr:				

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90053 BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: VÝKOP V ZELENÍ:5*1,1		5,50		
25	181101104R00	Úprava pláň v zářezech v hor. 5, se zhutněním Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: POTRUBÍ:178,5*1,1 OBLOUKY:0,4*4*1,1	m2	198,11	25,00	4 952,75
				196,35		
				1,76		
26	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: VÝKOP V ZELENÍ:5*1,1	m2	5,50	250,00	1 375,00
				5,50		
27	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: VÝKOP V ZELENÍ:5*1,1	m2	5,50	150,00	825,00
				5,50		
28	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 VÝKOPEK:235,5293 ODPOČET PRO KRAJNICE:-0,24	m3	235,29	95,00	22 352,48
				235,53		
				-0,24		
29	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy (naložení, dovoz, úprava) Přednostně bude použita ornice ze stavby, chybějící bude dovezena. Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: VÝKOP V ZELENÍ:5*1,1*0,3	m3	1,65	418,00	689,70
				1,65		
30	583419063	Kamenivo drčené frakce 0-63 B kraj Vysočina 1M3=1,9T:134,4932*1,9	T	255,54	424,00	108 347,73
				255,54		
Celkem za		1 Zemní práce				348 270,09
Díl: 2	Základy, zvláštní zakládání					
31	275261111R00	Osazování bloků základových patek objemu do 0,10m3 Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 4	kus	4,00	375,00	1 500,00
				4,00		
32	59232500R	Patka betonová Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 4*1,01	kus	4,04	70,00	282,80
				4,04		
Celkem za		2 Základy, zvláštní zakládání				1 782,80
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					
33	338171121R00	Osazení sloupků znač. ocelových včetně souvisejících kcf Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 4	kus	4,00	100,00	400,00
				4,00		
34	55342365	Sloupek vodárenský poplastovaný Trubka d 38/2, dl. 1,9m, s víčkem, modrobílé pruhy. Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 4*1,01	kus	4,04	550,00	2 222,00
				4,04		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				2 622,00
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90053 BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
35	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva drceného 0 - 22 mm Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: POTRUBÍ:178,5*1,1*0,1 OBLOUKY:0,4*4*1,1*0,1	m3	19,81 19,64 0,18	880,00	17 433,68
36	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 1,5	m3	1,50 1,50	2 400,00	3 600,00
37	452353101R00	Bednění bloků pro potrubí Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 10,5	m2	10,50 10,50	380,00	3 990,00
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				25 023,68
Díl: 5		Komunikace				
38	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: VÝKOP V ASF. KOMUNIKACI:10*1,1 VÝKOP V CHODNÍKU:15*1,5	m2	33,50 11,00 22,50	190,00	6 365,00
39	565151111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+,do 3 m,tl. 7 cm plochy 101-200 m2 Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: VÝKOP V ASF. KOMUNIKACI:10*(1,1+2*0,25)	m2	16,00 16,00	640,00	10 240,00
40	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: VÝKOP V ASF. KOMUNIKACI:10*1,1	m2	11,00 11,00	261,00	2 871,00
41	568212111R00	Vyztužení asfaltového povrchu geomříží Upevnění počátku geomříže hřebíky s podložkou a pokládka geomříže. Bez dodávky materiálu. Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: VÝKOP V ASF. KOMUNIKACI:10*(1,1+2*0,5)	m2	21,00 21,00	45,00	945,00
42	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: VÝKOP V CHODNÍKU:6*0,2*0,2	m3	0,24 0,24	345,00	82,80
43	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: VÝKOP V ASF. KOMUNIKACI:10*(1,1+2*0,5)*2 10*(1,1+2*0,25)	m2	58,00 42,00 16,00	13,40	777,20
44	577112113RT3	Beton asfalt. ACO 11 S š. do 3 m, tl.4 cm plochy 101-200 m2 Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: VÝKOP V ASF. KOMUNIKACI:10*(1,1+2*0,5)	m2	21,00 21,00	406,00	8 526,00
45	591241111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr:	m2	2,35	789,00	1 856,04

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90053 BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: DVOURÁDEK KOLEM ŠACHET V ZELENÍ:Pi*1,04*0,24*3		2,35		
46	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: VÝKOP V CHODNÍKU:15*1,5	m2	22,50	190,00	4 275,00
47	5R01	Příplatek za napojení dlažby na stávající konst	soub	1,00	100,00	100,00
48	58380129	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná ltř. 1t=4,0m2 Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: DVOURÁDEK KOLEM ŠACHET V ZELENÍ:Pi*1,04*0,24*1,02*3/4	T	0,60	2 800,00	1 679,72
49	59245300	Dlažba přírodní tl.8 cm Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: VÝKOP V CHODNÍKU:15*1,5*1,05	m2	23,63	190,00	4 488,75
50	69310243V	Geomříže 50/50 Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: VÝKOP V ASF. KOMUNIKACI:10*(1,1+2*0,5)*1,1	m2	23,10	50,00	1 155,00
Celkem za		5 Komunikace				43 361,51
Díl: 8		Trubní vedení				
51	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80 Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: PK: NOVÉ:2 PŘEMÍSTĚNÉ:1 FF: NOVÉ:2 PŘEMÍSTĚNÉ:1	kus	6,00	290,00	1 740,00
52	857262121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100 Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: OP:7 FFR:2	kus	9,00	320,00	2 880,00
53	857264121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100 Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: T:1+1	kus	2,00	390,00	780,00
54	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: POTRUBÍ:178,5 OBLOUKY:0,4*4	m	180,10	55,00	9 905,50
55	877162121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 32 mm Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: KIT:9	kus	9,00	69,60	626,40
56	877252121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr:	kus	52,00	137,00	7 124,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90053 BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: ELEKTROSPJKY:50 ELEKTROKOLENO:2		50,00 2,00		
57	891173111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32 Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 9	kus	9,00 9,00	150,00	1 350,00
58	891231111V00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 65 POLOŽKA PLATÍ PRO DOMOVNÍ UZÁVĚR 63 Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 2	kus	2,00 2,00	500,00	1 000,00
59	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 Položka je určena pro montáž vodovodních šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: NOVÉ:2 PŘEMÍSTĚNÉ:1	kus	3,00 2,00 1,00	600,00	1 800,00
60	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80 Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: NOVÝ:2 PŘEMÍSTĚNÝ:1	kus	3,00 2,00 1,00	300,00	900,00
61	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100 Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 3	kus	3,00 3,00	650,00	1 950,00
62	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100 Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 9+2	kus	11,00 11,00	1 200,00	13 200,00
63	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125 Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: POTRUBÍ:178,5 OBLOUKY:0,4*4	m	180,10 178,50 1,60	13,00	2 341,30
64	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: POTRUBÍ:178,5 OBLOUKY:0,4*4	m	180,10 178,50 1,60	55,00	9 905,50
65	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN do 300	úsek	1,00	6 000,00	6 000,00
66	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 11	kus	11,00 11,00	200,00	2 200,00
67	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 5	kus	5,00 5,00	200,00	1 000,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90053 BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
68	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 2 POSUNUTÝ STÁVAJÍCÍ HYDRANT:1	kus	3,00 2,00 1,00	200,00	600,00
69	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu Včetně dodání a připevnění tabulky. Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 14-4	kus	10,00 10,00	207,50	2 075,00
70	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém Včetně dodání a připevnění tabulky. Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 4	kus	4,00 4,00	253,00	1 012,00
71	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, bílá, šířka 30 cm Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 180	m	180,00 180,00	10,00	1 800,00
72	857242121V00	Demontáž tvarovek litin. jednoos.přř. výkop DN 80 -pro zpětné použití DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HYDRANTU: PK:1	kus	1,00 1,00	112,50	112,50
73	891241111V00	Demontáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 včetně zem.soup-pro zpětné použití DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HYDRANTU:1	kus	1,00 1,00	212,90	212,90
74	891247111V00	Demontáž hydrantů podzemních DN 80 -pro zpětné použití DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HYDRANTU:1	kus	1,00 1,00	96,00	96,00
75	899401112V00	Demontáž poklopů litinových šoupátkových -pro zpětné použití DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HYDRANTU:1	kus	1,00 1,00	90,00	90,00
76	899401113V00	Demontáž poklopů litinových hydrantových -pro zpětné použití DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HYDRANTU:1	kus	1,00 1,00	190,00	190,00
77	8R01	Montáž podkladní desky pro ventil.poklop -podklad.deska plastová Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 11	ks	11,00 11,00	45,00	495,00
78	8R02	Podkladní deska pod šoupátko-D+M -podklad.deska plastová Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 5	ks	5,00 5,00	230,00	1 150,00
79	8R03	Podkladní deska pod šoupátkový poklop -D+M -podklad.deska plastová Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení:	ks	5,00	230,00	1 150,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90053 BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		5		5,00		
80	8R04	Podkladní deska pod hydrant -D+M -podklad.deska plastová Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 2	ks	2,00	230,00	460,00
81	8R05	Podkladní deska pod dom.uzávěr -D+M -podklad.deska plastová Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 9+2	ks	11,00	230,00	2 530,00
82	8R06	Napojení nového a stáv.potrubí včetně všech související.prací a dodávek materiálů bez spojek Položka zahrnuje vyhledání místa napojení, ztíženou montáž u napojení, dále zařiznutí potrubí dle potřeby a všechny ostatní související práce.	ks	1,00	500,00	500,00
83	8R07	Tlaková zkouška hydrantů -podklad.deska plastová Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 3	ks	3,00	500,00	1 500,00
84	286-54478V1	Nákržek lemový tlakový+příruba otočná PP-oc d.110 s prodlouženou délkou PE100 SDR11 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.	kus	7,07	480,00	3 393,60
		Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 7*1,01		7,07		
85	286134633	Trubka vodovodní PE RC SDR 17 110x6,6 mm PE 100. Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.	m	195,10	195,00	38 044,60
		Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 178,5*1,093		195,10		
86	28653086	Elektrospojka d 110 mm PE 100 SDR11. Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.	kus	50,50	330,00	16 665,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 50*1,01		50,50		
87	28653327.A	Koleno 90° elektrosvařovací d 110 mm PE 100, SDR 11 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.	kus	1,01	800,00	808,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 1*1,01		1,01		
88	286536132	Oblouk 45° PE100 RC SDR11 typ L 110x10,0 mm Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.	kus	1,01	950,00	959,50
		Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 1*1,01		1,01		
89	286536152	Oblouk 30° PE100 RC SDR11 d. 110 mm	kus	2,02	950,00	1 919,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90053 BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	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 části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 2*1,01		2,02		
90	286536192	Oblouk 11° PE100 RC SDR11 typ L 110x10,0 mm Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	980,00	989,80
91	42200750R	Poklop uliční šoupátkový z TL Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 5*1,01	kus	5,05	450,00	2 272,50
92	42200760R	Poklop k podz. hydrantu z TL Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 2*1,01	kus	2,02	1 100,00	2 222,00
93	42227104	Šoupátko přírubové DN 100, PN 16 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 3*1,01	kus	3,03	6 110,00	18 513,30
94	42228310R	Šoupátko DN 80 přírubové, PN 16 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 2*1,01	kus	2,02	4 200,00	8 484,00
95	42273602R	Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1500 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 2*1,01	kus	2,02	9 700,00	19 594,00
96	422913305R	Souprava zemní teleskopická DN 80,1,3-1,8m Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 2*1,01	kus	2,02	1 100,00	2 222,00
97	422913308R	Souprava zemní teleskopická DN 100,1,3-1,8m Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 3*1,01	kus	3,03	1 100,00	3 333,00
98	55251212R	Trouba přír.litin. FF DN80 dl.200mm Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení:	kus	1,01	1 700,00	1 717,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90053 BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1*1,01		1,01		
99	55251217	Trouba přír.litin. FF DN80 dl.500mm EWS Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	2 560,00	2 585,60
100	55255314	Tvarovka přírubová s odbočkou T DN 100/80mm Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	920,00	929,20
101	55255316	Tvarovka přírubová s odbočkou T DN 100/100 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	945,00	954,45
102	55255720.AR	Koleno přírubové s patkou DN 80 mm Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 2*1,01	kus	2,02	560,00	1 131,20
103	55259815R	LT FFR DN100/ 80 mm Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 2*1,01	kus	2,02	1 900,00	3 838,00
104	8R13	Dodávka- přípojková sestava (dle D2.1.8)d.110/32 včetně všech souvisejících dodávek DODÁVKA VŠECH KONSTRUKCÍ DLE PROJEKTU. -elektrotvarovka sedlová navrtávací T-kus odbočkový s uzavíracím ventilem vč.spodního třmenu, prodloužení výstupního hrdla a elektroredukce,typ KIT -zemní souprava teleskopická pro navrtávací T-kus s uzavír.ventilem -ul.poklop ventilový plastový s víčkem z tvárné litiny -podklad.deska plastová pro ventilový uliční poklop kulatý -ISIFLO spojka d.32-dle projektu Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 9*1,01	soubor	9,09	5 630,00	51 176,70
105	8R14	Dodávka- přípojková sestava(dle výk2.1.8) d.110/63 včetně všech souvisejících dodávek DODÁVKA VŠECH KONSTRUKCÍ DLE PROJEKTU. -elektrotvarovka sedlová navrtávací T-kus odbočkový s uzavíracím ventilem vč.spodního třmenu, prodloužení výstupního hrdla a elektroredukce,typ KIT -zemní souprava teleskopická pro navrtávací T-kus s uzavír.ventilem -ul.poklop ventilový plastový s víčkem z tvárné litiny -podklad.deska plastová pro ventilový uliční poklop kulatý -ISIFLO spojka d.63-dle projektu Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.	soubor	2,02	5 630,00	11 372,60

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90053 BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 2*1,01		2,02		
Celkem za		8 Trubní vedení				271 801,15
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				
106	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z C16/20 Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: VÝKOP V CHODNÍKU:6	m	6,00	220,00	1 320,00
107	919735123V00	Řezání bet.obrubníků Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: VÝKOP V CHODNÍKU:0,25*2	m	0,50	100,00	50,00
108	9R01	Příplatek za napojení obrubníků na stávající konst	ks	4,00	60,00	240,00
109	08211320	Voda pitná - vodné Dodávka vody pro tlak zkoušku a desinfekci je započtena v této položce. Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: VYPUŠTĚNÍ STÁV.ŘADU:1 ODVZDUŠ. A ODKALENÍ:10	m3	11,00	45,00	495,00
110	59217460	Obrubník silniční dvouvrstvý ABO 2-15 100x15x25cm Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: VÝKOP V CHODNÍKU:6*1,01	kus	6,06	120,00	727,20
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				2 832,20
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
111	919723212V00	Prac. spáry řez. , zalití asfaltem Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Kladečské sch., Podélný profil a Řezy uložení: V TRASE ASF. KOMUNIKACE:10*2+2,1	m	22,10	40,00	884,00
112	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: VE STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI:10*2+2,1	m	22,10	80,00	1 768,00
113	11162320	Asfalt silniční Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů ze STZ z dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Kladečské sch., Podélný profil a Řezy uložení: V TRASE ASF. KOMUNIKACE:(10*2+2,1)*0,001	T	0,02	36 000,00	795,60
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				3 447,60
Díl: 99		Přesun hmot				
114	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	453,83	56,00	25 414,74
Celkem za		99 Přesun hmot				25 414,74
Díl: M21		Elektromontáže				
115	210220003RT3	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CU 6 mm2 Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr:	m	180,00	90,00	16 200,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90053 BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	NOVOSTAVBA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Kladečák, Podélné profily a Řezy uložení: 180		180,00		
	Celkem za	M21 Elektromontáže				16 200,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
116	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	29,04	150,00	4 356,68
117	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	t	551,85	12,00	6 622,15
118	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	29,04	80,00	2 323,56
119	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	29,04	250,00	7 261,13
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				20 563,51

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Rozpočet	02 NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANAL	JKSO	
Objekt		SKP	
SO 02	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
90053	BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	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	2 666 431	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	2 666 431	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	2 666 431	
	ZRN+ost.náklady+HZS	2 666 431	

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum : 7.5.2018	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH 21,0 %		2 666 431 Kč
DPH 21,0 %		559 951 Kč
Základ pro DPH 0,0 %		0 Kč
DPH 0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		3 226 382 Kč

Poznámka :

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován rozpočtářským programem s datovou základnou firmy RTS Brno 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 vymezuje všechny potřebné parametry položky cenová soustava RTS Brno, která je obecně dostupná. U ostatních položek je jednoznačně vymezuje popis položky. Výkazy výměr vychází z projektové dokumentace od firmy Ing. Milan Cífr, zahrnující výkresovou dokumentaci, technické zprávy a soupisy výměr, stanovených z CAD, to vše 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 určují pouze technické parametry výrobků. Na stavbu je možné dodat výrobky s jakýmkoliv jiným obchodním názvem obdobných 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 klasifikace stavebních děl: 222311.

Stavba :	90053 BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	Rozpočet :	02
Objekt :	SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZA

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	1 567 368	0	0	0	0
4	Vodorovné konstrukce	108 292	0	0	0	0
5	Komunikace	211 344	0	0	0	0
8	Trubní vedení	558 428	0	0	0	0
93	Dokončovací práce inž.staveb	613	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	425	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	245	0	0	0	0
99	Přesun hmot	219 550	0	0	0	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	165	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		2 666 431	0	0	0	0

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90053 BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ 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 Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Cífr: dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: V ZELENÍ MANIPULAČNÍ PROSTOR 8M:102,5*8 820,00	m2	820,00	80,00	65 600,00
2	115001102R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 150 mm	m	20,00	600,00	12 000,00
3	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	80,00	150,00	12 000,00
4	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	10,00	70,00	700,00
5	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Cífr: dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: KŘÍŽENÍ PLYNOVODU:1,4 1,40	m	1,40	378,00	529,20
6	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Cífr: dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: V ZELENÍ MANIPULAČNÍ PROSTOR 8M:102,5*8*0,25 205,00	m3	205,00	95,00	19 475,00
7	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Cífr: dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: KŘÍŽENÍ PLYNOVODU:1*1,3*1,5 1,95	m3	1,95	600,00	1 170,00
8	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Cífr: dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: Začátek provozního součtu ŘAD S-1:0,5*2,38+(2,38+2,55)*0,5*16,5+(2,55+2,8)*0,5*44 159,56 (2,8+2,55)*0,5*42+2,55*37+(2,55+2,63)*0,5*31 286,99 (2,63+3,05)*0,5*26+(3,05+3,18)*0,5*22+1*3,18 145,55 PROHLoubENÍ 15CM PRO PODSYP:(218,5+1,5)*0,15 33,00 Konec provozního součtu 625,10 Š.RÝHY 1,3M:625,1025*1,3 812,63 ODPOČET KUFRU BUDOUCÍ KOMUNIKACE: -(218,5+1-102,5)*1,3*0,46 -69,97 ODPOČET ORNICE 30CM V ZELENÍ:-(102,5+0,5)*1,3*0,3 -40,17	m3	702,50	190,00	133 474,49
9	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 LEPIVOST Z 20%:702,4973*0,2 140,50	m3	140,50	31,00	4 355,48
10	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 4m Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Cífr: dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: Začátek provozního součtu ŘAD S-1:0,5*2,38+(2,38+2,55)*0,5*16,5+(2,55+2,8)*0,5*44 159,56 (2,8+2,55)*0,5*42+2,55*37+(2,55+2,63)*0,5*31 286,99 (2,63+3,05)*0,5*26+(3,05+3,18)*0,5*22+1*3,18 145,55 PROHLoubENÍ 15CM PRO PODSYP:(218,5+1,5)*0,15 33,00 Konec provozního součtu 625,10 OBOUSTRANNÉ PAŽENÍ:625,1025*2 1 250,21 ODPOČET KUFRU BUDOUCÍ KOMUNIKACE: -(218,5+1-102,5)*2*0,46 -107,64 ODPOČET ORNICE 30CM V ZELENÍ:-(102,5+0,5)*2*0,3 -61,80	m2	1 080,77	260,00	280 998,90
11	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	1 080,77	130,00	140 499,45

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90053 BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: V ZELENÍ MANIPULAČNÍ PROSTOR 8M:102,5*8		820,00		
24	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: V ZELENÍ MANIPULAČNÍ PROSTOR 8M:102,5*8 V MÍSTĚ KUFRU BUDOUCÍ KOMUNIKACE Š.8M: ÚPRAVA PLÁNĚ DO PŮVODNÍHO STAVU PO PRACÍCH:(218,5+1-102,5)*8	m2	1 756,00	45,00	79 020,00
				820,00		
				936,00		
25	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 VYTlačENÁ ZEMINA:482,3585	m3	482,36	125,00	60 294,81
				482,36		
26	1R01	Provizorní čerpací jímka vč. likvidace a souvis.prací-pro odčerpávání vod	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
27	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy (naložení,dovoz,úprava) Přednostně bude použita ornice ze stavby, chybějící bude dovezena. Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: V ZELENÍ MANIPULAČNÍ PROSTOR 8M:102,5*8*0,3	m3	246,00		
				246,00		
28	583419063	Kamenivo drčené frakce 0-63 B kraj Vysočina 1M3=1,9T:239,811*1,9	T	455,64	454,00	206 860,97
				455,64		
Celkem za		1 Zemní práce				1 567 368,11
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
29	451317777R00	Podklad pod dlažbu z beton.C-/7,5,C8/10 tl.do 10cm Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák,Podélné profily a Řezy uložení: DVOURÁDEK KOLEM ŠACHET V ZELENÍ:Pi*1,10*0,30*3	m2	3,11	450,00	1 399,59
				3,11		
30	451319777R00	Příplatek za další 1cm betonu nad 10 cm Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák,Podélné profily a Řezy uložení: DVOURÁDEK KOLEM ŠACHET V ZELENÍ-DALŠÍCH 5CM:Pi*1,10*0,30*3*5	m2	15,55	25,00	388,77
				15,55		
31	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 Výměra dle výpisů materiálů z projektu fi Cifr: dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: Začátek provozního součtu POTRUBÍ:218,5+1 Konec provozního součtu TL.100MM, Š.RÝHY 1300MM:(218,5+1)*1,3*0,1 KOLENA-Š.RÝHY 1100MM:(9+3)*0,35*1,1*0,1 Začátek provozního součtu 0 Konec provozního součtu	m3	29,00	2 800,00	81 191,60
				219,50		
				219,50		
				28,54		
				0,46		
				0		
				0		
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: Začátek provozního součtu POTRUBÍ:218,5 ODBOČNÉ TVAR.:(9+3)*0,45	m3	9,04	2 800,00	25 312,00
				218,50		
				5,40		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90053 BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Konec provozního součtu		223,90		
		0,04M3/BM:223,9*0,04		8,96		
		KOLENA:(9+3)*0,35*0,02		0,08		
	Celkem za	4 Vodovodné konstrukce				108 291,96
Díl:	5	Komunikace				
33	564761111R00	Podklad z kameniva drčeného vel.16-32mm,tl. 20 cm	m2	966,55	215,00	207 808,25
		Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:(521,5+2,5)*1,3		681,20		
		Výměra dle výpisů materiálů z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: Začátek provozního součtu				
		POTRUBÍ:218,5+1		219,50		
		Konec provozního součtu		219,50		
		S.RÝHY 1300MM:(218,5+1)*1,3		285,35		
34	591241111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	2,35	789,00	1 856,04
		Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák,Podélné profily a Řezy uložení: DVOURÁDEK KOLEM ŠACHET V ZELENÍ:Pi*1,04*0,24*3		2,35		
35	58380129	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná lř. 1t=4,0m2	T	0,60	2 800,00	1 679,72
		Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Kladečák,Podélné profily a Řezy uložení: DVOURÁDEK KOLEM ŠACHET V ZELENÍ:Pi*1,04*0,24*1,02*3/4		0,60		
	Celkem za	5 Komunikace				211 344,01
Díl:	8	Trubní vedení				
36	831263195V00	Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300	kus	2,00	713,00	1 426,00
37	831362121R00	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 250	m	218,50	203,00	44 355,50
		Výměra dle výpisů materiálů z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:218,5		218,50		
38	837312221RT2	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 150 včetně dodávky oblouku DN 150	kus	9,00	456,00	4 104,00
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů materiálů z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: KOLENA 45ST DN150:9		9,00		
39	837352221RT2	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 200 včetně dodávky oblouku DN 200	kus	3,00	649,00	1 947,00
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů materiálů z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: KOLENA 45ST DN200:3		3,00		
40	837361221R00	Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 250	kus	12,00	101,50	1 218,00
		Výměra dle výpisů materiálů z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: ODBOČNÁ TVAROVKA DN250/150:9 ODBOČNÁ TVAROVKA DN250/200:3		9,00 3,00		
41	837362221R00	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 250	kus	15,00	101,50	1 522,50
		Výměra dle výpisů materiálů z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: GA 250:7		7,00		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90053 BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		GZ 250:7		7,00		
		ZÁSLEPKA KAM DN250:1		1,00		
42	892585111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300 <i>Součástí položky je i zkouška těsnosti revizních šachet.</i>	úsek	7,00	3 140,00	21 980,00
43	892601154R00	Čištění kanalizační stoky do DN 500, nad 100m <i>Výměra dle výpisů materiálů z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:</i> POTRUBÍ:218,5 ODBOČNÉ TVAR.:(9+3)*0,45 KOLENA:(9+3)*0,35	m	228,10	110,00	25 091,00
				218,50		
				5,40		
				4,20		
44	892855115R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m <i>Výměra dle výpisů materiálů z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:</i> POTRUBÍ:218,5 ODBOČNÉ TVAR.:(9+3)*0,45 KOLENA:(9+3)*0,35	m	228,10	85,00	19 388,50
				218,50		
				5,40		
				4,20		
45	892916111R00	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal. <i>Výměra dle výpisů materiálů z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:</i> PŘÍPOJKY:(9+3)	sada	12,00	178,50	2 142,00
				12,00		
46	894118001R00	Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	10,00	1 721,00	17 210,00
47	894411121V00	Zřízení šachet z dílců, potrubí DN 300 -pref.dno <i>Výměra dle Tabulky šachet z projektu: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:7</i>	kus	7,00	2 590,00	18 130,00
				7,00		
48	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg <i>Výměra dle Tabulky šachet z projektu: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:7</i>	kus	7,00	830,00	5 810,00
				7,00		
49	899331111V00	Výšková úprava vstupu do 20 cm-poklopu <i>položka zahrnuje i všechny úpravy kolem poklopu dle projektu Výměra dle Tabulky šachet z projektu: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:7</i>	kus	7,00	1 900,00	13 300,00
				7,00		
50	8R01	Montáž vyrovnávacích prstenců šachet tmelem -vodotěsným (tmel-min. pevnost v tlaku 35 MPa) <i>Výměra dle Tabulky šachet z projektu: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:9</i>	ks	9,00	83,00	747,00
				9,00		
51	8R02	Vlepení KAM 1/2 žlábků s vylepením spar na dno šachty <i>Položka zahrnuje i dodávku dvousložkového lepidla pro KAM. Výměra dle výpisů materiálů z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:1</i>	ks	1,00	1 990,00	1 990,00
				1,00		
52	27322340	Kroužek těsnicí DN 250 <i>P kroužek těsnicí pro KAM DN 250. Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů materiálů z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: DN250:7</i>	kus	7,00	102,90	720,30
				7,00		
53	59224175	Prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 <i>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměra dle Tabulky šachet z projektu: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:3*1,01</i>	kus	3,03	243,00	736,29
				3,03		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90053 BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
54	59224176	Prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 <i>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</i> <i>Výměra dle Tabulky šachet z projektu:</i> <i>dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:2*1,01</i>	kus	2,02	271,00	547,42
55	59224177	Prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 <i>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</i> <i>Výměra dle Tabulky šachet z projektu:</i> <i>dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:2*1,01</i>	kus	2,02	305,00	616,10
56	59224177.A	Prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 <i>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</i> <i>Výměra dle Tabulky šachet z projektu:</i> <i>dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:2*1,01</i>	kus	2,02	330,00	666,60
57	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS -integrováná stupadla <i>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</i> <i>Výměra dle Tabulky šachet z projektu:</i> <i>dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:7*1,01</i>	kus	7,07	2 015,00	14 246,05
58	59224356.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 -integrováná stupadla <i>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</i> <i>Výměra dle Tabulky šachet z projektu:</i> <i>dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:1*1,01</i>	kus	1,01	915,00	924,15
59	59224359.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 -integrováná stupadla <i>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</i> <i>Výměra dle Tabulky šachet z projektu:</i> <i>dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:4*1,01</i>	kus	4,04	1 310,00	5 292,40
60	59224362.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 -integrováná stupadla <i>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</i> <i>Výměra dle Tabulky šachet z projektu:</i> <i>dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:7*1,01</i>	kus	7,07	2 400,00	16 968,00
61	59224366.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 <i>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</i> <i>Výměra dle Tabulky šachet z projektu:</i> <i>dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:7*1,01</i>	kus	7,07	7 350,00	51 964,50
62	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000 <i>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</i> <i>Výměra dle Tabulky šachet z projektu:</i> <i>dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:19*1,01</i>	kus	19,19	170,00	3 262,30
63	59710698.AR	Trouba kamenin.glazov.se spoj C dl.2500, DN 250 mm <i>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</i> <i>Výměra dle výpisů materiálů z projektu fi Cifr:</i> <i>dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:218,5*1,093</i>	m	238,82	890,00	212 550,25

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90053 BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
64	59710821.AR	Trouba kam. zkrác GZ s těs syst C dl.600,750 DN250 <i>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</i> <i>Výměra dle výpisů materiálů z projektu fi Cifr:</i> <i>dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:7*1,015</i>	kus	7,11	932,00	6 621,86
65	59710835.A	Trouba kam. zkrác GA s těs syst C dl.600,750 DN250 <i>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</i> <i>Výměra dle výpisů materiálů z projektu fi Cifr:</i> <i>dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:7*1,015</i>	kus	7,11	990,00	7 033,95
66	59711520.A	Ucpávka (zátku) s těsnícím systémem C, DN 250 <i>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</i> <i>Výměra dle výpisů materiálů z projektu fi Cifr:</i> <i>dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:1*1,015</i>	kus	1,02	2 225,00	2 258,38
67	59711546.AR	Odbočka kam. jednod. šik s těs C/F 45° DN 250/200 <i>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</i> <i>Výměra dle výpisů materiálů z projektu fi Cifr:</i> <i>dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:</i> <i>ODBOČNÁ TVAROVKA DN250/200:3*1,015</i>	kus	3,05	1 700,00	5 176,50
68	59711549V	Odbočka kam. jednod. šik s těs C/F 45° DN 250/150 <i>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</i> <i>Výměra dle výpisů materiálů z projektu fi Cifr:</i> <i>dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:</i> <i>ODBOČNÁ TVAROVKA DN250/150:9*1,015</i>	kus	9,14	1 600,00	14 616,00
69	59720510.A	Žlab půlený dl.1000 mm DN 250 mm kalibrováný la <i>Kam.žlab 180st DN250 dl.1,0m.</i> <i>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</i> <i>Výměra dle výpisů materiálů z projektu fi Cifr:</i> <i>dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:1*1,015</i>	kus	1,02	528,00	535,92
70	8R10	Poklop z tvárné litiny 600mm bez ventilace D 400, s logem SVK Žďársko, uzamykatelný,vč.poř.nák. <i>Poklop se samonivelačním rámem, v. poklopu 130mm.</i> <i>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</i> <i>Výměra dle Tabulky šachet z projektu:</i> <i>dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:5*1,01</i>	kus	5,05	4 800,00	24 240,00
71	8R11	Poklop z tvárné litiny 600mm bez ventilace D 400, s logem SVK Žďársko, uzamykatelný,vč.poř.nák. <i>Poklop s rámem Begu, v. poklopu 160mm.</i> <i>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</i> <i>Výměra dle Tabulky šachet z projektu:</i> <i>dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:2*1,01</i>	kus	2,02	4 500,00	9 090,00
Celkem za		8 Trubní vedení				558 428,46
Díl:	93	Dokončovací práce inž.staveb				
72	931981015V00	Provedení těsnění prostupů elementem BKK <i>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</i> <i>Výměra dle výpisů materiálů z projektu fi Cifr:</i> <i>dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:</i> <i>NAVRTÁVKA 30CM:Pi*0,3</i>	m	0,94	134,00	126,30

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90053 BYSTRICE N.P.-VaK UL.FOROTA	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
73	93R01	Těsnící element BKK pro KAM DN250 <i>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů materiálů z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy:1*1,015</i>	ks	1,02	480,00	487,20
		Celkem za 93 Dokončovací práce inž.staveb				613,50
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
74	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm	m	2,00	212,50	425,00
		Celkem za 96 Bourání konstrukcí				425,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				
75	971042331R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,09 m2, tl.15cm <i>Výměra dle výpisů materiálů z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: NAVRTÁVKA DO ŠACHTY:1</i>	kus	1,00	245,00	245,00
		Celkem za 97 Prorážení otvorů				245,00
Díl: 99		Přesun hmot				
76	998275101R00	Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop	t	1 626,29	135,00	219 549,77
		Celkem za 99 Přesun hmot				219 549,77
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
77	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,22	180,00	38,88
78	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	t	4,10	15,00	61,56
79	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,22	50,00	10,80
80	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,22	250,00	54,00
		Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				165,24