

Příloha č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 09/19/SIH/939
NABÍDKOVÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	01	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 01	REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
90139	Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Milan Cífr	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. Milan Cífr		
Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko		
Dodavatel		Zakázkové číslo	90139
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	8 027 313	
R	PSV celkem	80 270	
N	M práce celkem	131 564	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	8 239 146	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	8 239 146	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	8 239 146	Ostatní náklady celkem 0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum : 14.6.2019		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		8 239 146 Kč
DPH	21,0 %		1 730 221 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			9 969 367 Kč

Poznámka :

Bližší specifikace vybraných použitých materiálů je uvedena v samostatné příloze projektové dokumentace D-2.14 SPECIFIKACE MATERIÁLU TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován rozpočtářským programem s datovou základnou firmy RTS Brno v CÚ 19/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 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

	90139 Zajistění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	
Stavba :	VzŠ 7	Rozpočet : 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01	Vedlejší náklady	175 100	0	0	0	0
02	Ostatní náklady	63 750	0	0	0	0
1	Zemní práce	1 593 941	0	0	0	0
2	Základy,zvláštní zakládání	4 622	0	0	0	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	15 420	0	0	0	0
4	Vodorovné konstrukce	56 373	0	0	0	0
5	Komunikace	14 035	0	0	0	0
61	Upravy povrchů vnitřní	1 832 176	0	0	0	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	26 891	0	0	0	0
8	Trubní vedení	4 028 549	0	0	0	0
89	Ostatní konstrukce na trub.ved	33 711	0	0	0	0
91	Doplňující práce na komunikaci	1 527	0	0	0	0
93	Dokončovací práce inž.staveb	3 830	0	0	0	0
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	13 173	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	40 082	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	4 219	0	0	0	0
99	Přesun hmot	93 414	0	0	0	0
711	Izolace proti vodě	0	19 509	0	0	0
722	Vnitřní vodovod	0	55 297	0	0	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	0	5 464	0	0	0
M21	Elektromontáže	0	0	0	5 508	0
M23	Montáže potrubí	0	0	0	126 056	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	26 500	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		8 027 313	80 270	0	131 564	0

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

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 měřících 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 zábory □ -venkovní osvětlení staveniště, výkopů, manipulačních skladových ploch □ -revizní zprávy zařízení staveniště □ -čistící zóny u výjezdů ze staveniště □ -součástí je i projednání povolení □ Zhotovitel nacení položku na základě svého POV. □	Soubor	1,00	93 075,00	93 075,00
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	64 600,00	64 600,00
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	17 425,00	17 425,00
Celkem za		01 Vedlejší náklady				175 100,00
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	12 750,00	12 750,00
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	22 100,00	22 100,00
6	0203	Náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu	Soubor	1,00	4 250,00	4 250,00
7	0204	Přechodné dopravní značení a zařízení -zahrnuje dopravní opatření (dopravní značky a zařízení, zákazy vjezdu, vstupu), dočasné zábory a dopravní zařízení □	kpl	1,00	5 100,00	5 100,00
8	0205	Vyřízení zvláštního užívání místních komunikací -projednání dopravní inspektorát, správa komunikací, obecní úřad	kpl	1,00	850,00	850,00
9	0207	Geodetické zaměření dokončeného díla Zahrnuje zaměření dokončeného díla Microstation s vyhotovením polohopisu a výškopisu. -zaměření skutečného provedení □ -zaměření pro záborové plány □ -zaměření pro věcná břemena □ -ostatní zaměření a kartografické práce potřebné pro realizaci stavby □	Soubor	1,00	18 700,00	18 700,00

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		02 Ostatní náklady				63 750,00
Díl:	1	Zemní práce				
10	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m <i>včetně odstranění stávajících úprav a porostů. Položka zahrnuje i likvidaci drnu.</i> <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> <i>MONTÁŽNÍ JÁMY:60*17</i> <i>Vz6, Vz7:8+25</i>	m2	1 053,00	63,60	66 970,80
				1 020,00		
				33,00		
11	113107533R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.33 cm <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> <i>MK:3,5*1,3</i>	m2	4,55	507,50	2 309,13
				4,55		
12	113151113R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> <i>MK:3,5*2,3</i>	m2	8,05	142,80	1 149,54
				8,05		
13	113151116R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.7cm <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> <i>MK:3,5*1,8</i>	m2	6,30	191,70	1 207,71
				6,30		
14	115001101R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm	m	50,00	280,10	14 005,00
15	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	40,00	144,90	5 796,00
16	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	5,00	55,10	275,50
17	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> <i>O DN100:2*3</i>	m	6,00	315,30	1 891,80
				6,00		
18	119001402R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí DN 200-500 mm <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> <i>O DN500:5,5*13</i>	m	71,50	503,20	35 978,80
				71,50		
19	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> <i>ELEKTRO:1,5</i>	m	1,50	248,20	372,30
				1,50		
20	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i>	m3	360,30	71,20	25 653,36

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		MONTÁŽNÍ JÁMY:60*17*(0,4-0,05)		357,00		
		Vz6, Vz7:(8+25)*(0,15-0,05)		3,30		
21	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	135,24	577,20	78 062,38
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		DO VODOJEMU, DO Vz7, Z Vz7:1*1,3*1,5*3		5,85		
		MONTÁŽNÍ JÁMY:5,5*1*1,5*17		140,25		
		2*1*1,5*3		9,00		
		ODPOČET TROUBY DN500:-5,5*0,26*0,26*Pi*17		-19,86		
22	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého	m3	3,10	6 086,00	18 866,60
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		3,1		3,10		
23	131301111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	717,32	165,30	118 573,51
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		MONTÁŽNÍ JÁMY:(7,7*6,2+4*2,5)*0,5*1,85*17		907,96		
		ODPOČET TROUBY DN500:-5,5*0,26*0,26*Pi*17		-19,86		
		Vz6:8*(0,83-0,15)		5,44		
		Vz7:25*(0,8-0,15)		16,25		
		V6-5:2*0,8		1,60		
		ODPOČET HOR.5:-194,0716		-194,07		
24	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	143,46	42,20	6 054,21
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		LEPIVOST Z 20%:717,3231*0,2		143,46		
25	131401101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	194,07	532,10	103 265,50
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		MONTÁŽNÍ JÁMY:(5,5*4+4*2,5)*0,5*0,75*17		204,00		
		ODPOČET TROUBY DN500-1/2:-5,5*0,26*0,26*Pi*0,5*17		-9,93		
26	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	44,66	344,30	15 376,95
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		Š RÝHY 1,3M:				
		HOR.4 DO HL.1,5M:1,5*(8,7+5,5+12)*1,3		51,09		
		ODPOČET MK:-3,5*0,44*1,3		-2,00		
		ODPOČET ORNICE:-(8,7+5,5+12-3,5)*0,15*1,3		-4,43		
27	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	8,93	61,10	545,76
		20%:44,6615*0,2		8,93		
28	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	20,02	792,20	15 860,40

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>DO VODOJEMU:(2,23+2,4)*0,5*8,7</p> <p>DO Vz7:(1,55+1,81)*0,5*5,5</p> <p>Z Vz7:(1,92+2,3)*0,5*12</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Š.RÝHY 1,3M:54,7005*1,3</p> <p>ODPOČET HOR.4 DO HL.1,5M:-1,5*(8,7+5,5+12)*1,3</p>				
29	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	18,48	106,70	1 971,82
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>DO Vz7:(1,55+1,81)*0,5*5,5</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>OBOUSTRANNÉ:9,24*2</p>				
30	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložené - hl. do 4m	m2	90,92	200,60	18 238,75
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>DO VODOJEMU:(2,23+2,4)*0,5*8,7</p> <p>Z Vz7:(1,92+2,3)*0,5*12</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>OBOUSTRANNÉ:45,4605*2</p>				
31	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	18,48	23,00	425,04
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>DO Vz7:(1,55+1,81)*0,5*5,5</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>OBOUSTRANNÉ:9,24*2</p>				
32	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	90,92	107,10	9 737,64
33	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	761,98	105,00	80 008,38
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>JÁMY:717,3231</p> <p>RÝHY:44,6615</p>				
34	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	224,02	147,00	32 931,04
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>JÁMY:204</p> <p>RÝHY:20,0207</p>				

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
35	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele VYTLAČENÁ ZEMINA: LOŽE+OBSYP: Š.RÝHY 1,3M: TLT300:8,7*1,3*0,7 TLT400:5,5*1,3*0,8 TLT250:12*1,3*0,65 O DN500 V MONTÁŽNÍCH JAMÁCH:5,5*1,5*1,3*17 ODPOČET TROUBY DN500:-5,5*0,26*0,26*Pi*17 ZÁSYP V KOMUNIKACI DRTÍ:3,4806	m3	189,73	261,40	49 594,32
36	167101151R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství do 100 m3	m3	189,73	293,70	55 722,47
37	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	189,73	13,90	2 637,19
38	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Zásyp ZEMINOU VÝKOPEK: JÁMY:717,3231+194,0716 RÝHY:44,6615+20,0207 ODPOČET VYTLAČENÉ ZEMINY:-189,7258	m3	786,35	102,90	80 915,53
39	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Zásyp Šd FR. 0-63MM. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: z Vz7:3,5*1,3*(1,855-0,65-0,44) VÝPLŇ SKRUŽE KALNÍKU:0,5*0,5*Pi*1,0	m3	4,27	102,90	438,98
40	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm FR.0-16MM Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: Š.RÝHY 1,3M: TLT300:8,7*(1,3*0,6-Pi*0,16*0,16) TLT400:5,5*(1,3*0,7-Pi*0,21*0,21) TLT250:12*(1,3*0,55-Pi*0,135*0,135) O DN500 V MONTÁŽNÍCH JAMÁCH:5,5*1,5*1,3*17 ODPOČET TROUBY DN500:-5,5*0,26*0,26*Pi*17	m3	180,69	931,60	168 331,27
41	175101109V00	Příplatek za -vytřídění zeminy pro zásyp	m3	786,35	25,50	20 051,95
42	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: POJEZDOVÁ PLOCHA VYUŽITÁ V RÁMCI CEMENTACE:2400 Vz6, Vz7:8+25	m2	2 433,00	19,70	47 930,10
43	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:	m2	7 000,00	5,80	40 600,00

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		REKULTIVACE ÚZEMÍ:7000		7 000,00		
44	181101104R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 5, se zhutněním	m2	204,06	14,60	2 979,28
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		Š.RÝHY 1,3M:				
		(8,7+5,5+12)*1,3		34,06		
		MONTÁŽNÍ JÁMY:4*2,5*17		170,00		
45	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	33,00	53,80	1 775,40
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		Vz6, Vz7:8+25		33,00		
46	181301116R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.30-40 cm,nad 500m2	m2	1 020,00	28,60	29 172,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		MONTÁŽNÍ JÁMY:60*17		1 020,00		
47	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	7 000,00	27,40	191 800,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		REKULTIVACE ÚZEMÍ:7000		7 000,00		
48	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	2 433,00	4,20	10 218,60
49	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	189,73	238,00	45 154,74
50	1R01	Provizorní čerpací jímka-zřízení a odstranění	ks	17,00	1 700,00	28 900,00
51	00572420R	Směs travní parková okrasná	kg	127,73	99,00	12 645,52
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		POJEZDOVÁ PLOCHA VYUŽITÁ V RÁMCI				
		CEMENTACE:2400*0,05*1,05		126,00		
		Vz6, Vz7:(8+25)*0,05*1,05		1,73		
52	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy (naložení,dovoz,úprava) Přednostně bude použita ornice ze stavby, chybějící bude dovezena.	m3	412,95	355,30	146 721,14
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		MONTÁŽNÍ JÁMY:60*17*0,4		408,00		
		Vz6, Vz7:(8+25)*0,15		4,95		
53	583419063	Kamenivo drcené frakce 0-63 B kraj Vysočina	T	8,11	348,50	2 824,84
		1M3=1,9T:				
		V KOMUNIKACI z Vz7:3,5*1,3*(1,855-0,65-0,44)*1,9		6,61		
		VÝPLŇ SKRUŽE KALNÍKU:0,5*0,5*Pi*1,0*1,9		1,49		
	Celkem za	1 Zemní práce				1 593 941,23
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				
54	275261111R00	Osazování bloků základových patek objemu do 0,10m3	kus	11,00	335,80	3 693,80

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
		KE SLOUPKŮM:11		11,00			
55	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m	m2	6,00	15,80	94,80	
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:					
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:					
		6		6,00			
56	59232500R	Patka betonová	kus	11,11	66,30	736,59	
		KE SLOUPKŮM:11*1,01		11,11			
57	69365027	Geotextilie dodávka	m2	6,30	15,30	96,39	
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:					
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:					
		6*1,05		6,30			
Celkem za		2 Základy,zvláštní zakládání				4 621,58	
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce						
58	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30	m3	1,04	2 656,30	2 775,04	
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:					
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:					
		STĚNY VSTUPU:					
		Vz6:(1,4+0,7)*2*0,495*0,25		0,52			
		Vz7:(1,4+0,7)*2*0,5*0,25		0,53			
59	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	8,36	437,80	3 659,13	
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:					
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:					
		STĚNY VSTUPU:					
		Vz6:(1,4+0,7)*2*0,495*2		4,16			
		Vz7:(1,4+0,7)*2*0,5*2		4,20			
60	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	8,36	190,40	1 591,36	
61	338171121R00	Osazení sloupků znač. ocelových	kus	11,00	189,50	2 084,50	
		včetně souvisejících kcí					
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:					
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:					
		11		11,00			
62	55342365	Sloupek ocelový poplastovaný	kus	11,11	477,90	5 309,47	
		d.38/2, délky 1,9m, s víčkem, modrobílé pruhy.					
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:					
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:					
		11*1,01		11,11			
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				15 419,50	
Díl: 4	Vodorovné konstrukce						
63	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	4,50	2 567,00	11 551,50	
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:					

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: STROP: Vz6:5*0,25 Vz7:13*0,25		1,25 3,25		
64	411351101RT4	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení systémové, včetně podepření, tl. stropu 24 cm	m2	18,00	448,80	8 078,40
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: STROP: Vz6:5 Vz7:13		5,00 13,00		
65	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	18,00	100,70	1 812,60
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: STROP: Vz6:5 Vz7:13		5,00 13,00		
66	411362021R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítí Kari	t	0,36	32 036,50	11 494,70
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: STROP: Vz6:(10+(0,9+1,1)*2*0,495*2)*1,0273*4*2*0,001*1,15 Vz7:(20+(0,9+1,1)*2*0,5*2)*1,0273*4*2*0,001*1,15		0,13 0,23		
67	451317777R00	Podklad pod dlažbu z beton.C-7,5,C8/10 tl.do 10cm	m2	7,68	173,40	1 331,71
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: KOLEM POKLOPU: Vz6:0,4*0,4*16 Vz7:0,4*0,4*16*2		2,56 5,12		
68	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva drceného 0 - 4 mm FR.0-22.	m3	3,41	1 054,90	3 592,99
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: Š.RÝHY 1,3M: (8,7+5,5+12)*1,3*0,1		3,41		
69	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15	m3	3,00	2 261,00	6 783,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 3		3,00		
70	452313151R00	Bloky pro potrubí z betonu C 20/25	m3	0,10	2 460,80	257,65
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: Vz7:0,25*0,25*(0,75+0,925)		0,10		
71	452353101R00	Bednění bloků pro potrubí BLOKY C12/15:22 Vz7:0,25*2*(0,75+0,925)+0,25*0,25*2	m2	23,09	364,70	8 420,01
				22,00		
				1,09		
72	462511270R00	Zához z kamene bez proštěr. z terénu do 200 kg Včetně úprav jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. KOLEM KALOSVODU: 2,24*Pi*1*0,4	m3	2,81	1 083,80	3 050,79
				2,81		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				56 373,34
Díl:	5	Komunikace				
73	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: MK:3,5*1,3	m2	4,55	183,60	835,38
				4,55		
74	565151111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+,do 3 m,tl. 7 cm plochy 101-200 m2 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: MK:3,5*1,8	m2	6,30	546,60	3 443,58
				6,30		
75	567122112R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.13 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: MK:3,5*1,3	m2	4,55	210,80	959,14
				4,55		
76	568212111R00	Vyztužení asfaltového povrchu geomříží Upevnění počátku geomříže hřebíky s podložkou a pokládkou geomříže. Bez dodávky materiálu. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: MK:3,5*2,3	m2	8,05	38,90	313,15
				8,05		
77	573231111R00	Postřik živичný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: MK:3,5*2,3*2+3,5*1,8	m2	22,40	8,60	192,64
				22,40		
78	577112113RT3	Beton asfalt. ACO 11 S+ š. do 3 m, tl.4 cm plochy 101-200 m2 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: MK:3,5*2,3	m2	8,05	347,70	2 798,99
				8,05		
79	596841111R00	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:	m2	7,68	312,40	2 399,23

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: KOLEM POKLOPU: Vz6:0,4*0,4*16 Vz7:0,4*0,4*16*2		2,56 5,12		
80	599142111R00	Úprava zálivky díl.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> Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: MK:3,5*2	m	7,00	101,10	707,70
				7,00		
81	59245340	Dlaždice betonová 40x40x5 cm šedá Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: KOLEM POKLOPU: Vz6:0,4*0,4*16*1,02 Vz7:0,4*0,4*16*2*1,02	m2	7,83	245,60	1 923,93
				2,61 5,22		
82	69310243V	Geomříže 50/50 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: MK:3,5*2,3*1,15	m2	9,26	49,80	461,02
				9,26		
Celkem za		5 Komunikace				14 034,76
Díl: 61	Upravy povrchů vnitřní					
83	616452116V	Cementová vystýlka potrubí proved. v terénu DN 500 <i>Položka zahrnuje i čištění potrubí s odstraněním inkrustů a likvidaci odpadů, dále sanace potrubí cementovou výstelkou (4-6mm).</i> Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: POTRUBÍ O DN500:1	SOUB	1,00	1 832 176,00	1 832 176,00
				1,00		
Celkem za		61 Upravy povrchů vnitřní				1 832 176,00
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
84	632478123R00	Reprofilace-cement.hmota tl.do 10 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: STROP: Vz6:17 Vz7:48	m2	65,00	372,70	24 225,50
				17,00 48,00		
85	632479124R00	Reprofi.potěr tl.do20mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: STROP: Vz6:2,1 Vz7:4	m2	6,10	436,90	2 665,09
				2,10 4,00		

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				26 890,59
Díl:	8	Trubní vedení				
86	831V00	Příplatek za zřízení vodov. přípojky	kus	3,00	691,10	2 073,30
87	850425121R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 500 <i>Položky výřezu nebo výseku na potrubí z trub litinových tlakových jsou určeny pro dva řezy nebo seky prováděné na potrubí dodatečně.</i>	kus	14,00	7 849,80	109 897,20
		<i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i>				
		<i>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i>				
		<i>O DN500:</i>				
		<i>V JAMÁCH č. 1,3,4,5,6,7,8,10,a 12:9</i>		<i>9,00</i>		
		<i>V JAMÁCH č. 2, 9, 11, 12, 13:5</i>		<i>5,00</i>		
88	851601106RT1	Montáž potrubí tlakového, tvárná litina DN 250 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu	m	12,00	262,20	3 146,40
		<i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i>				
		<i>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i>				
		<i>12</i>		<i>12,00</i>		
89	851601107RT1	Montáž potrubí tlakového, tvárná litina DN 300 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu	m	10,00	300,50	3 005,00
		<i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i>				
		<i>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i>				
		<i>10</i>		<i>10,00</i>		
90	851601109RT1	Montáž potrubí tlakového, tvárná litina DN 400 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu	m	7,00	362,50	2 537,50
		<i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i>				
		<i>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i>				
		<i>7</i>		<i>7,00</i>		
91	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	5,00	338,30	1 691,50
		<i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i>				
		<i>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i>				
		<i>X80:1</i>		<i>1,00</i>		
		<i>FF80:1+1</i>		<i>2,00</i>		
		<i>N80:1</i>		<i>1,00</i>		
		<i>FFK:1</i>		<i>1,00</i>		
92	857262121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100	kus	3,00	434,40	1 303,20
		<i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i>				
		<i>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i>				
		<i>X100:2</i>		<i>2,00</i>		
		<i>FF100:1</i>		<i>1,00</i>		
93	857312121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 150	kus	20,00	542,30	10 846,00
		<i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i>				
		<i>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i>				

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		X150:2		2,00		
		FF150:2+4+1		7,00		
		N150:4		4,00		
		F150:1		1,00		
		FFK150:4		4,00		
		MEZIKROUŽEK 150/50:2		2,00		
94	857314121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 150	kus	2,00	743,80	1 487,60
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		T150/150:2		2,00		
95	857352121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 200	kus	1,00	576,30	576,30
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		FF200-ZPĚT PO CEMENTACI:1		1,00		
96	857362121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 250	kus	4,00	979,20	3 916,80
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		FFR250:1		1,00		
		FF250:1		1,00		
		F250:1		1,00		
		OP225:1		1,00		
97	857364121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 250	kus	1,00	1 212,10	1 212,10
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		T250/80:1		1,00		
98	857372121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 300	kus	4,00	1 002,20	4 008,80
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		X300:1		1,00		
		FF300:1		1,00		
		F300:1		1,00		
		OP315:1		1,00		
99	857374121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 300	kus	1,00	1 434,80	1 434,80
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		T300/300:1		1,00		
100	857382121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 350	kus	3,00	1 176,40	3 529,20
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		X350:1		1,00		

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		FFR350:1		1,00		
		FFK350:1		1,00		
101	857392121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 400	kus	6,00	1 567,40	9 404,40
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		X400:3		3,00		
		FFR400:1		1,00		
		FF400:1		1,00		
		F400:1		1,00		
102	857394121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 400	kus	2,00	2 163,30	4 326,60
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		T400:1+1		2,00		
103	857422121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 500	kus	5,00	1 946,50	9 732,50
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		FFR500:1		1,00		
		F500:4		4,00		
104	857424121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 500	kus	4,00	2 783,80	11 135,20
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		T500:1+1+2		4,00		
105	857601102RT1	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 100 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu	kus	1,00	453,10	453,10
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		SPOJKA 100:1		1,00		
106	857601104RT1	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 150 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu	kus	1,00	412,70	412,70
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		EU150:1		1,00		
107	857601106RT1	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 250 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu	kus	1,00	617,10	617,10
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		EU250:1		1,00		
108	857601107RT1	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 300 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu	kus	4,00	747,20	2 988,80
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: EU300:2		2,00		
		MK300:1+1		2,00		
109	857601108RT1	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 350 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu	kus	1,00	834,70	834,70
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SPOJKA 350/300:1		1,00		
110	857601109RT1	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 400 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu	kus	6,00	1 039,60	6 237,60
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: EU400:1		1,00		
		MK400:2		2,00		
		SPOJKA 400:3		3,00		
111	857601110RT1	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 500 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu	kus	9,00	1 254,60	11 291,40
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SPOJKA 500:5+4		9,00		
112	871251111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 110 mm	m	6,40	43,10	275,84
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: d.110:0,5+0,3*3		1,40		
		d.110 perf:5		5,00		
113	871351111R00	Montáž trubek ve výkopu d 225 mm PE.	m	5,00	54,10	270,50
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 5		5,00		
114	871413121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 500	m	6,50	66,00	429,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: DN500:0,5*13		6,50		
115	877363123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 250	kus	1,00	91,00	91,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: LEMOVÝ NÁKRUŽEK d.225:1		1,00		
116	877372121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 315 mm	kus	9,00	277,50	2 497,50
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: ELEKTROSPOJKA d.315:1 ELEKTROKOLENO d.225:4*2		1,00 8,00		
117	877373123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 300 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: REDUKCE d.315/225:1 LEMOVÝ NÁKRUŽEK d.315:1	kus	2,00	102,00	204,00
118	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 CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: VZ6:2 VZ7:1	kus	3,00	654,50	1 963,50
119	891243321R00	Montáž ventilů odvodušňovacích přírub. DN 80 VZDUŠNÍK: Vz6:2 Vz7:1	kus	3,00	419,50	1 258,50
120	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100 Položka je určena pro montáž vodovodních šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupátek, zemních souprav a šoupátkových klíčů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci - podkladní bloky pod armatury, které se oceňují příslušnými položkami souborů 452 Podkladní a zajišťovací konstrukce včetně bednění části A01 tohoto sborníku - osazení šoupátkových poklopů, které se oceňuje položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových části A01 tohoto sborníku. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 2	kus	2,00	831,30	1 662,60
121	891311111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 150 Položka je určena pro montáž vodovodních šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupátek, zemních souprav a šoupátkových klíčů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; - podkladní bloky pod armatury, které se oceňují příslušnými položkami souborů 452 Podkladní a zajišťovací konstrukce včetně bednění části A01 tohoto sborníku - osazení šoupátkových poklopů, které se oceňuje položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových části A01 tohoto sborníku. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 5	kus	5,00	952,90	4 764,50
122	891351111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 200	kus	1,00	1 314,10	1 314,10

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: VODOJEM-ZPĚT PO CEMENTACI:1		1,00		
123	891361111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 250	kus	1,00	1 806,30	1 806,30
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1		1,00		
124	891371111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 300	kus	1,00	1 904,00	1 904,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1		1,00		
125	891381111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 350	kus	1,00	2 465,00	2 465,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1		1,00		
126	891391111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 400	kus	2,00	2 813,50	5 627,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 2		2,00		
127	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	úsek	3,00	6 336,80	19 010,40
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: d.225:1 DN250:1 DN300:1		1,00 1,00 1,00		
128	892381111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 350	m	27,00	30,00	810,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: d.225:5 DN250:12 DN300:10		5,00 12,00 10,00		
129	892383111R00	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 350	m	27,00	245,20	6 620,40
		V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: d.225:5 DN250:12 DN300:10		5,00 12,00 10,00		

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
130	892421111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 500 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: DN400:7 DN500:1240	m	1 247,00 7,00 1 240,00	47,50	59 232,50
131	892423111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 500 V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: DN400:7 DN500:1240	m	1 247,00 7,00 1 240,00	334,10	416 622,70
132	892442111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 600 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: DN400:1 DN500:13	úsek	14,00 1,00 13,00	21 649,50	303 093,00
133	894421112RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 2	kus	2,00 2,00	555,10	1 110,20
134	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	7,00	442,90	3 100,30
135	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu Včetně dodání a připevnění tabulky.	kus	4,00	194,20	776,80
136	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém Včetně dodání a připevnění tabulky. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 11	kus	11,00 11,00	235,50	2 590,50
137	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm PVC-Bílá barva, šířka 300mm, tl. Min.0,6mm. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 60	m	60,00 60,00	11,10	666,00
138	892855116V	Inspekce potrubí TV kamerou nad 500 m po čištění a po sanaci PRO CEMENTACI 2X:1	SOUB	1,00 1,00	87 220,00	87 220,00
139	8R01	Podkladní deska pod šoupátko -D+M -podklad.deska z PP	ks	7,00	297,50	2 082,50

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 7		7,00		
140	0821132V	Voda pitná - vodné-dodávka+práce Dodávka vody pro desinfekci a tlakovou zkoušku je započtena v těchto položkách. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: obtok:660 proplach, odvědušnění a odkalení:520*2	m3	1 700,00	64,30	109 310,00
				660,00 1 040,00		
141	28611140.A	Trubka PVC kanalizační hladká d 110x3,2x 500mm SN4 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 0,5*1,093/0,5	kus	1,09	28,90	31,59
				1,09		
142	28611233	Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 100 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 5*1,093	m	5,47	30,60	167,23
				5,47		
143	28611276.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 500x14,6x1000 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 13*1,093/2	kus	7,10	3 387,30	24 065,07
				7,10		
144	28613050.M	Koleno 90° d 110 mm PVC SN4. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 3*1,015	kus	3,05	555,40	1 691,19
				3,05		
145	28613110.M	Elektrospojka d 315 mm PE 100 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	3 651,70	3 688,22
				1,01		
146	286134638	Trubka vodovodní PE RC SDR 17 225x13,4 mm PE100. Potrubí PE 100 RC dle PAS 1075 - typ 2. Dvouvrstvé trubky se skládají z vnější vrstvy (10% jmenovité tloušťky stěny) modré barvy z PE 100-RC a z vnitřní koextrudované vrstvy (90% jmenovité tloušťky stěny) černé barvy z PE 100 RC. Koextrudované vrstvy jsou roztavením ve společném nástroji spolu neoddělitelně spojeny a vytvářejí homogenní strukturu. Potrubí musí mít prokázané vlastnosti uvedené v PAS 1075 pomocí zkoušek provedených ve speciálním zkušebním institutu s akreditací. Na potrubí musí být prováděny trvale kontrola kvality materiálu i průběžné kontroly, doloženy inspekčním certifikátem (atestem ke každé dodávce potrubí), které prokazují použití granulátu předepsaného typu, který taktéž splňuje požadavky PAS 1075. ČSN EN 12 201, ČSN EN 13 244, Standart PAS 1075 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:	m	5,47	819,40	4 478,02

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 5*1,093		5,47		
147	28614702.A	Redukce SN 10 315/250 PE100, SDR17, d.315/225 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	1 793,00	1 810,93
148	28653330.A	Koleno 90° elektrosvařovací d 180 mm d.225, PE 100, SDR 11, 10 bar plyn/ 16 bar voda elektrokoleno 90°, bez integrovaného držáku Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 4*1,01	kus	4,04	3 218,70	13 003,55
149	28653601	Nákrůžek lemový tlakový PE HD (IPE) d 225 mm s prodlouženou délkou PE100 SDR 17 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	251,20	253,71
150	28653602	Nákrůžek lemový tlakový PE HD (IPE) d 315 mm s prodlouženou délkou, PE100 SDR 315 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	411,00	415,11
151	42200750R	Poklop uliční šoupátkový z TL Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 7*1,01	kus	7,07	544,90	3 852,44
152	42227205	Šoupátko přírubové F4, DN 100 PN10. Tělo šoupěte je z tvárné litiny min. GGG40. Vřeteno točivé nestoupající se závitem uvnitř šoupátkové komory. Vřeteno závitu z nerezové oceli, závit vyrobený lisováním za studena. Měkce těsnící klín z tvárné litiny celopogumovaný uvnitř i vně pryží z EPDM. Vedení klínu v drážce v celé délce zdvihu. Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250µm dokladováno výrobovým certifikátem. Spojovací materiál na spojení těla a víka šoupátek musí být z nerezové oceli. Tvar víka uzpůsoben pro pevné spojení se zemní soupravou. ČSN EN 1074-1, ČSN EN 1074-2, ČSN EN 12266-1, ČSN EN 1092-2, ČSN EN 1563, ČSN EN 14 901, ČSN EN 681-1, ČSN EN 12570, ČSN EN ISO 1461 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 2*1,01	kus	2,02	5 240,30	10 585,41
153	42227207	Šoupátko přírubové F4, DN 150	kus	5,05	8 959,00	45 242,95

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>PN10. Tělo šoupěte je z tvárné litiny min. GGG40. Vřeteno točivé nestoupající se závitem uvnitř šoupátkové komory. Vřeteno závitu z nerezové oceli, závit vyrobený lisováním za studena. Měkce těsnící klín z tvárné litiny celopogumovaný uvnitř i vně pryží z EPDM. Vedení klínu v drážce v celé délce zdvihu. Vnitřní i vnější těžká protikorozi ochrana odpovídající kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250µm dokladováno výrobovým certifikátem. Spojovací materiál na spojení těla a víka šoupátek musí být z nerezové oceli. Tvar víka uzpůsoben pro pevné spojení se zemní soupravou.</p> <p>ČSN EN 1074-1, ČSN EN 1074-2, ČSN EN 12266-1, ČSN EN 1092-2, ČSN EN 1563, ČSN EN 14 901, ČSN EN 681-1, ČSN EN 12570, ČSN EN ISO 1461</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>5*1,01</p>		5,05		
154	42227209	Šoupátko přírubové F4, DN 250	kus	1,01	24 709,50	24 956,60
		<p>PN10. Tělo šoupěte je z tvárné litiny min. GGG40. Vřeteno točivé nestoupající se závitem uvnitř šoupátkové komory. Vřeteno závitu z nerezové oceli, závit vyrobený lisováním za studena. Měkce těsnící klín z tvárné litiny celopogumovaný uvnitř i vně pryží z EPDM. Vedení klínu v drážce v celé délce zdvihu. Vnitřní i vnější těžká protikorozi ochrana odpovídající kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250µm dokladováno výrobovým certifikátem. Spojovací materiál na spojení těla a víka šoupátek musí být z nerezové oceli. Tvar víka uzpůsoben pro pevné spojení se zemní soupravou.</p> <p>ČSN EN 1074-1, ČSN EN 1074-2, ČSN EN 12266-1, ČSN EN 1092-2, ČSN EN 1563, ČSN EN 14 901, ČSN EN 681-1, ČSN EN 12570, ČSN EN ISO 1461</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>1*1,01</p>		1,01		
155	42227210	Šoupátko přírubové F4, DN 300	kus	1,01	35 615,00	35 971,15
		<p>PN10. Tělo šoupěte je z tvárné litiny min. GGG40. Vřeteno točivé nestoupající se závitem uvnitř šoupátkové komory. Vřeteno závitu z nerezové oceli, závit vyrobený lisováním za studena. Měkce těsnící klín z tvárné litiny celopogumovaný uvnitř i vně pryží z EPDM. Vedení klínu v drážce v celé délce zdvihu. Vnitřní i vnější těžká protikorozi ochrana odpovídající kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250µm dokladováno výrobovým certifikátem. Spojovací materiál na spojení těla a víka šoupátek musí být z nerezové oceli. Tvar víka uzpůsoben pro pevné spojení se zemní soupravou.</p> <p>ČSN EN 1074-1, ČSN EN 1074-2, ČSN EN 12266-1, ČSN EN 1092-2, ČSN EN 1563, ČSN EN 14 901, ČSN EN 681-1, ČSN EN 12570, ČSN EN ISO 1461</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>1*1,01</p>		1,01		
156	42227211	Šoupátko přírubové F4, DN 350	kus	1,01	77 341,50	78 114,92
		<p>PN10. Tělo šoupěte je z tvárné litiny min. GGG40. Vřeteno točivé nestoupající se závitem uvnitř šoupátkové komory. Vřeteno závitu z nerezové oceli, závit vyrobený lisováním za studena. Měkce těsnící klín z tvárné litiny celopogumovaný uvnitř i vně pryží z EPDM. Vedení klínu v drážce v celé délce zdvihu. Vnitřní i vnější těžká protikorozi ochrana odpovídající kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250µm dokladováno výrobovým certifikátem. Spojovací materiál na spojení těla a víka šoupátek musí být z nerezové oceli. Tvar víka uzpůsoben pro pevné spojení se zemní soupravou.</p> <p>ČSN EN 1074-1, ČSN EN 1074-2, ČSN EN 12266-1, ČSN EN 1092-2, ČSN EN 1563, ČSN EN 14 901, ČSN EN 681-1, ČSN EN 12570, ČSN EN ISO 1461</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p>				

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01		1,01		
157	42227212	Šoupátko přírubové F4, DN 400 PN10. Tělo šoupěte je z tvárné litiny min. GGG40. Vřetenotočivé nestoupající se závitem uvnitř šoupátkové komory. Vřetenotočivý z nerezové oceli, závit vyrobený lisováním za studena. Měkce těsnící klín z tvárné litiny celopogumovaný uvnitř i vně pryží z EPDM. Vedení klínu v drážce v celé délce zdvihu. Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250µm dokladováno výrobovým certifikátem. Spojovací materiál na spojení těla a víka šoupátek musí být z nerezové oceli. Tvar víka uzpůsoben pro pevné spojení se zemní soupravou. ČSN EN 1074-1, ČSN EN 1074-2, ČSN EN 12266-1, ČSN EN 1092-2, ČSN EN 1563, ČSN EN 14 901, ČSN EN 681-1, ČSN EN 12570, ČSN EN ISO 1461	kus	2,02	94 732,50	191 359,65
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 2*1,01		2,02		
158	422913308	Souprava zemní teleskopická DN100-150,max.1,75m Teleskopická pro plynulé přizpůsobení terénu, přizpůsobená pro zavěšení v plastové nosné desce poklopu. Jehlanový nádstavec, objímka vřetenotočivé z tvárné litiny GGG 20. Zajišťovací kolík z nerezové oceli. Víko, podložka, kryt, ochranná trubka, zasouvací trubka, horní a dolní deska z plastu.	kus	2,02	1 071,90	2 165,24
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 2*1,01		2,02		
159	422913309	Souprava zemní teleskopická DN100-150,max.2,9m Teleskopická pro plynulé přizpůsobení terénu, přizpůsobená pro zavěšení v plastové nosné desce poklopu. Jehlanový nádstavec, objímka vřetenotočivé z tvárné litiny GGG 20. Zajišťovací kolík z nerezové oceli. Víko, podložka, kryt, ochranná trubka, zasouvací trubka, horní a dolní deska z plastu.	kus	4,04	1 301,40	5 257,66
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 4*1,01		4,04		
160	422913318	Souprava zemní teleskopická DN350-500,max.2,9m Teleskopická pro plynulé přizpůsobení terénu, přizpůsobená pro zavěšení v plastové nosné desce poklopu. Jehlanový nádstavec, objímka vřetenotočivé z tvárné litiny GGG 20. Zajišťovací kolík z nerezové oceli. Víko, podložka, kryt, ochranná trubka, zasouvací trubka, horní a dolní deska z plastu.	kus	1,01	2 193,00	2 214,93
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01		1,01		
161	55250180	Tvarovka přírubová s hladkým koncem zn. F DN 250 V ceně je dodávka v délce 0,42m.	kus	1,01	2 749,90	2 777,40
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01		1,01		
162	55250182	Tvarovka přírubová s hladkým koncem zn. F DN 300 V ceně je dodávka v délce 0,44m.	kus	1,01	4 048,70	4 089,19
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01		1,01		
163	55250182V1	Tvarovka přírubová s hladkým koncem zn. F DN 400 V ceně je dodávka v délce 0,48m. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	7 338,60	7 411,99
164	55250182V2	Tvarovka přírubová s hladkým koncem zn. F DN 500 V ceně je dodávka v délce 0,52m. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	9 443,30	9 537,73
165	5525112805	Trouba vod.lit.tlak. DN250mm spoj BRS C50. Hrdlové potrubí odstředivé lité, které je opatřené vnější povrchovou ochranou provedenou žárovým pokovením slitinou zinku a hliníku s minimální hmotností 400g/m2+krýcí modrá epoxidová vrstva v tloušťce min.70 µm. Vnitřní povrchová ochrana je tvořena vnitřním vyložení vysokopeční cementovou výstelkou. Minimální normalizované délky 6,0m. Standartní těsnění trub včetně těsnění s jištěným proti posunu musí být garantované výrobcem a je součástí dodávky trub. Vnitřní i vnější ochrana hrdlových tvarovek odpovídá kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s min tl.250 µm. Dodávka potrubí a tvarovek od jednoho výrobce. ČSN EN 545, ČSN EN ISO 6708, ČSN EN 14901 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 12*1,093	m	13,12	2 944,70	38 622,69
166	5525112806	Trouba vod.lit.tlak. DN300mm spoj BRS C40. Hrdlové potrubí odstředivé lité, které je opatřené vnější povrchovou ochranou provedenou žárovým pokovením slitinou zinku a hliníku s minimální hmotností 400g/m2+krýcí modrá epoxidová vrstva v tloušťce min.70 µm. Vnitřní povrchová ochrana je tvořena vnitřním vyložení vysokopeční cementovou výstelkou. Minimální normalizované délky 6,0m. Standartní těsnění trub včetně těsnění s jištěným proti posunu musí být garantované výrobcem a je součástí dodávky trub. Vnitřní i vnější ochrana hrdlových tvarovek odpovídá kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s min tl.250 µm. Dodávka potrubí a tvarovek od jednoho výrobce. ČSN EN 545, ČSN EN ISO 6708, ČSN EN 14901 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 10*1,093	m	10,93	3 800,40	41 538,37
167	5525112808	Trouba vod.lit.tlak. DN400mm spoj BRS C40. Hrdlové potrubí odstředivé lité, které je opatřené vnější povrchovou ochranou provedenou žárovým pokovením slitinou zinku a hliníku s minimální hmotností 400g/m2+krýcí modrá epoxidová vrstva v tloušťce min.70 µm. Vnitřní povrchová ochrana je tvořena vnitřním vyložení vysokopeční cementovou výstelkou. Minimální normalizované délky 6,0m. Standartní těsnění trub včetně těsnění s jištěným proti posunu musí být garantované výrobcem a je součástí dodávky trub. Vnitřní i vnější ochrana hrdlových tvarovek odpovídá kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s min tl.250 µm. Dodávka potrubí a tvarovek od jednoho výrobce. ČSN EN 545, ČSN EN ISO 6708, ČSN EN 14901 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 7*1,093	m	7,65	5 935,50	45 412,51

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
168	55251217	Trouba přír.litin. FF DN80 dl.500mm Materiál tvarovek je tvárná litina min. GGG40. Přírubové tvarovky mohou být s pevnou přírubou (lité) nebo volno-točivou přírubou. Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250µm dokladováno výrobním certifikátem. Dodávka potrubí a tvarovek od jednoho výrobce. Tento text platí pro všechny položky přírubových tvarovek z TL. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	2 724,30	2 751,54
169	55251223	Trouba přír.litin. FF DN80 dl.1000 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	5 169,40	5 221,09
170	55251253	Trouba přír.litin. FF DN100 dl.1000mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	6 000,20	6 060,20
171	55251302	Trouba přír.litin. FF DN150 dl.200mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 4*1,01	kus	4,04	3 830,90	15 476,84
172	55251303	Trouba přír.litin. FF DN150 dl.250mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	5 389,00	5 442,89
173	55251317	Trouba přír.litin. FF DN150 dl.3000 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 2*1,01	kus	2,02	18 103,80	36 569,68
174	55251373	Trouba přír.litin. FF DN250 dl.1000mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	23 859,50	24 098,10
175	55251405	Trouba přír.litin. FF DN300 dl.2000 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	29 159,80	29 451,40
176	55251461	Trouba přír.litin. FF DN400 dl.1000mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:	kus	1,01	41 862,60	42 281,23

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01		1,01		
177	55252260	Trouba litinová tlaková přírubová DN 150 dl.500 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	1 949,60	1 969,10
178	55259494	Koleno s jedním hrdlem MK DN400/45° Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s min.tloušťkou 250µm. Dokladované výrobkovým certifikátem nebo modrý epoxid nanášený kataforézou. Při dodávce s potrubím musí být veškeré tvarovky od stejného výrobce, jako je potrubí. Standartní těsnění tvarovek včetně těsnění s jištěným proti posunu musí být garantované výrobcem a je součástí dodávky tvarovky. ČSN EN 545, ČSN EN ISO 6708, ČSN EN 14901, ČSN EN 14 628, ČSN EN 15 189, ČSN EN 15 542 Tento text platí pro všechny položky hrdlových tvarovek z tvárné litiny. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 2*1,01	kus	2,02	33 905,50	68 489,11
179	55259544	Koleno s jedním hrdlem MK 300/30° Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	17 824,50	18 002,75
180	55259545	Koleno s jedním hrdlem MK 300/45° Jištěný spoj. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	17 824,50	18 002,75
181	55259733	Tvar. přír. s hrdlem EU DN150 Lu135mm Jištěný spoj. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	3 327,80	3 361,08
182	55259735	Tvar. přír. s hrdlem EU DN250 Lu145mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	92 395,00	93 318,95
183	55259736	Tvar. přír. s hrdlem EU DN300 Lu150mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 2*1,01	kus	2,02	10 446,50	21 101,93

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
184	55259738	Tvar. přír. s hrdlem EU DN400 Lu160mm Jištěný spoj.	kus	1,01	12 064,90	12 185,55
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01		1,01		
185	55259829	Přechod přír. FFR DN250/150	kus	1,01	8 130,30	8 211,60
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01		1,01		
186	55259839	Přechod přír. FFR DN350/250 L 300mm	kus	1,01	18 646,60	18 833,07
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01		1,01		
187	55259847V	Přechod přír. FFR DN400/150	kus	1,01	17 594,30	17 770,24
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01		1,01		
188	55259855	Přechod přír. FFR DN500/400 L 300mm	kus	1,01	42 231,80	42 654,12
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01		1,01		
189	55259982	Koleno přírubové Q DN80-90°	kus	1,01	1 864,70	1 883,35
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01		1,01		
190	55259985	Koleno přírubové Q DN150-90°	kus	4,04	4 523,20	18 273,73
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 4*1,01		4,04		
191	55259989	Koleno přírubové Q DN350-90°	kus	1,01	25 459,10	25 713,69
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01		1,01		
192	552599956	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN150/150mm	kus	2,02	6 064,80	12 250,90
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 2*1,01		2,02		

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přívaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
193	552599962	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN250/80mm	kus	1,01	16 881,00	17 049,81
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01		1,01		
194	552599973	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN300/300mm	kus	1,01	23 919,00	24 158,19
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01		1,01		
195	552599986	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN400/300mm	kus	1,01	44 428,80	44 873,09
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01		1,01		
196	552599988	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN400/400mm	kus	1,01	48 804,30	49 292,34
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01		1,01		
197	552599989	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN500/80mm	kus	1,01	58 736,90	59 324,27
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01		1,01		
198	5525999900	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN500/100mm	kus	1,01	56 779,90	57 347,70
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01		1,01		
199	5525999901	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN500/150mm	kus	2,02	58 044,50	117 249,89
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 2*1,01		2,02		
200	55260023	Příruba zaslepovací X DN80mm	kus	1,01	57 607,90	58 183,98
		Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s min.tloušťkou 250µm. Dokladované výrobkovým certifikátem nebo modrý epoxid nanášený kataforézou. ČSN EN 545, ČSN EN 1092-2, ČSN EN 14 901 Tento text platí pro všechny položky přírub. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01		1,01		
201	55260024	Příruba zaslepovací X DN100mm	kus	2,02	704,80	1 423,70

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>2*1,01</p>		2,02		
202	55260026	Příruba zaslepovací X DN150mm	kus	2,02	1 425,30	2 879,11
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>2*1,01</p>		2,02		
203	55260029	Příruba zaslepovací X DN300mm	kus	1,01	5 016,60	5 066,77
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>1*1,01</p>		1,01		
204	55260030	Příruba zaslepovací X DN350mm	kus	1,01	5 436,90	5 491,27
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>1*1,01</p>		1,01		
205	55260031	Příruba zaslepovací X DN400mm	kus	3,03	6 465,60	19 590,77
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>3*1,01</p>		3,03		
206	5526008V	Příruba otočná DN225	kus	1,01	4 316,20	4 359,36
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>1*1,01</p>		1,01		
207	5526009705	Koleno příř.s patkou N DN150mm 90st.	kus	4,04	6 334,20	25 590,17
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>4*1,01</p>		4,04		
208	5526009V	Příruba otočná DN315	kus	1,01	3 952,90	3 992,43
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>1*1,01</p>		1,01		
209	59224362.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100	kus	2,02	1 995,00	4 029,90
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>2*1,01</p>		2,02		

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
210	801	Dodávka TLT spojka hrdlo-příruba DN500 jištěný spoj Materiál tvarovek je tvárná litina min. GGG40. Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250µm dokladováno výrobním certifikátem. Dodávka potrubí a tvarovek od jednoho výrobce. ČSN EN 545, ČSN EN ISO 6708, ČSN EN 14 901, ČSN EN 1563 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 5*1,01	ks	5,05	47 914,50	241 968,23
211	802	Dodávka TLT spojka hrdlo-příruba DN400 jištěný spoj Materiál tvarovek je tvárná litina min. GGG40. Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250µm dokladováno výrobním certifikátem. Dodávka potrubí a tvarovek od jednoho výrobce. ČSN EN 545, ČSN EN ISO 6708, ČSN EN 14 901, ČSN EN 1563 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 3*1,01	ks	3,03	43 630,50	132 200,42
212	803	Dodávka TLT spojka hrdlo-příruba DN100 jištěný spoj Materiál tvarovek je tvárná litina min. GGG40. Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250µm dokladováno výrobním certifikátem. Dodávka potrubí a tvarovek od jednoho výrobce. ČSN EN 545, ČSN EN ISO 6708, ČSN EN 14 901, ČSN EN 1563 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	ks	1,01	3 995,00	4 034,95
213	804	Dodávka TLT spojka hrdlo-hrdlo DN500 jištěný spoj Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s min.tloušťkou 250µm. Dokladované výrobním certifikátem nebo modrý epoxid nanášený kataforézou. Při dodávce s potrubím musí být veškeré tvarovky od stejného výrobce, jako je potrubí. Standardní těsnění tvarovek včetně těsnění s jištěným proti posunu musí být garantované výrobcem a je součástí dodávky tvarovky. ČSN EN 545, ČSN EN ISO 6708, ČSN EN 14901, ČSN EN 14 628, ČSN EN 15 189, ČSN EN 15 542 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 4*1,01	ks	4,04	68 935,00	278 497,40
214	805	Dodávka TLT spojka red.hrdlo-hrdlo DN350/300 jištěný spoj Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s min.tloušťkou 250µm. Dokladované výrobním certifikátem nebo modrý epoxid nanášený kataforézou. Při dodávce s potrubím musí být veškeré tvarovky od stejného výrobce, jako je potrubí. Standardní těsnění tvarovek včetně těsnění s jištěným proti posunu musí být garantované výrobcem a je součástí dodávky tvarovky. ČSN EN 545, ČSN EN ISO 6708, ČSN EN 14901, ČSN EN 14 628, ČSN EN 15 189, ČSN EN 15 542 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	ks	1,01	39 440,00	39 834,40
215	806	Dodávka set šroubů DN 100 jištěný spoj	ks	1,01	586,50	592,37

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01		1,01		
216	807	Dodávka set šroubů DN 300-350 jištěný spoj Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	ks	1,01	2 414,90	2 439,05
217	808	Dodávka set šroubů DN 400 jištěný spoj Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 3*1,01	ks	3,03	2 973,30	9 009,10
218	809	Dodávka set šroubů DN 500 jištěný spoj Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 9*1,01	ks	9,09	3 842,00	34 923,78
219	811	Dodávka TLT ruční kolečko DN65-80 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 2*1,01	ks	2,02	297,50	600,95
220	812	Dodávka TLT ruční kolečko DN125-150 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	ks	1,01	663,00	669,63
221	813	Dodávka TLT ruční kolečko DN250-300 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 2*1,01	ks	2,02	2 337,50	4 721,75
222	814	Dodávka TLT ruční kolečko DN350-500 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 2*1,01	ks	2,02	4 853,50	9 804,07
223	815	Těsnící gumový kroužek DN100-dodávka Těsnící gumový kroužek pro hrdlové jištěné spoje-kroužek je opatřen zakusovacími břity ze šlechtěné oceli DN100.	ks	1,01	1 810,50	1 828,61

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Tělo a přítlačný kroužek je tvárná litina min. GGG40. Vnitřní i vnější těžká protikorozi ochrana odpovídající kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s min.tloušťkou 250µm dokladované výrobním certifikátem nebo povlak na bázi tvrzeného epoxidu v tloušťce 0,25mm nebo povlak z technického termoplastu s vysokou molekulovou hmotností. Flexibilní těsnění z pryže EPDM nebo elastomeru. Jistící nerezové prvky nebo z nekorodujícího materiálu na každém segmentu kroužku. Šrouby a matice z nerezové oceli s povrchovou úpravou proti zadrání. Podložky z nerezové oceli s ochrannou krytkou z elastomeru. Max.vyosení v každém spoji 4st, spojky 8st..</p> <p>ČSN EN 14525, ČSN EN 19, ČSN EN 681-1, ČSN EN 12266-1, ČSN EN 1092-2, ČSN EN 1563, ČSN EN 14 901 Tento text platí pro všechny položky zakusovacích tvarovek.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01</p>		1,01		
224	816	<p>Těsnící gumový kroužek DN150-dodávka</p> <p>Těsnící gumový kroužek pro hrdlové jištěné spoje-kroužek je opatřen zakusovacími bříty ze šlechtěné oceli DN150.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01</p>	ks	1,01	2 113,10	2 134,23
225	817	<p>Těsnící gumový kroužek DN250-dodávka</p> <p>Těsnící gumový kroužek pro hrdlové jištěné spoje-kroužek je opatřen zakusovacími bříty ze šlechtěné oceli DN250.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 3*1,01</p>	ks	3,03	4 650,30	14 090,41
226	818	<p>Těsnící gumový kroužek DN300-dodávka</p> <p>Těsnící gumový kroužek pro hrdlové jištěné spoje-kroužek je opatřen zakusovacími bříty ze šlechtěné oceli DN300.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 7*1,01</p>	ks	7,07	5 729,00	40 504,03
227	819	<p>Těsnící gumový kroužek DN350-dodávka</p> <p>Těsnící gumový kroužek pro hrdlové jištěné spoje-kroužek je opatřen zakusovacími bříty ze šlechtěné oceli DN350.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01</p>	ks	1,01	8 607,10	8 693,17

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
228	820	Těsnící gumový kroužek DN400-dodávka <i>Těsnící gumový kroužek pro hrdlové jištění spoje-kroužek je opatřen zakusovacími břity ze šlechtěné oceli DN400.</i>	ks	7,07	11 504,80	81 338,94
		<i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i>				
		<i>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 7*1,01</i>		<i>7,07</i>		
229	821	Těsnící gumový kroužek DN500-dodávka <i>Těsnící gumový kroužek pro hrdlové jištění spoje-kroužek je opatřen zakusovacími břity ze šlechtěné oceli DN500.</i>	ks	13,13	14 506,10	190 465,09
		<i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i>				
		<i>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 13*1,01</i>		<i>13,13</i>		
230	822	Sada nerezových šroubů, matic a podložek k přír. spojům <i>Materiál šroubů, matic a podložek-nerezová ocel min.třídy A2, nerezové šrouby třídy A-4. Šrouby se šestihlannou hlavou s částečným závitem nebo se závitem po celé délce. Závít bude opatřen speciální vazelínou pro nerezové šrouby, tak aby bylo zajištěno následné povolení matek.</i>	ks	75,25	323,00	24 304,14
		<i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i>				
		<i>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 149*1,01/2</i>		<i>75,25</i>		
231	823	Navařovací kotvící příruba DN80	ks	1,01	850,00	858,50
		<i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i>				
		<i>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01</i>		<i>1,01</i>		
232	824	Navařovací kotvící příruba DN250	ks	1,01	2 031,50	2 051,82
		<i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i>				
		<i>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01</i>		<i>1,01</i>		
233	825	Navařovací kotvící příruba DN300	ks	1,01	2 116,50	2 137,67
		<i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i>				
		<i>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01</i>		<i>1,01</i>		
234	826	Navařovací kotvící příruba DN400	ks	1,01	2 312,00	2 335,12
		<i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i>				
		<i>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01</i>		<i>1,01</i>		
235	827	TLT mezikroužek s odbočkou	ks	2,02	1 802,00	3 640,04

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 2*1,01		2,02		
Celkem za		8 Trubní vedení				4 028 549,29
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trub.ved				
236	89R01	Vystrojení šachty Vz6-dodávka+montáž Z šachty bude odstraněn ocelový žebřík a poklop. Ve dně šachty bude vybourán v podlaze otvor pro odvodňovací jímku 0,25*0,25*0,3m. Jímka bude opatřena krycí mřížkou z kompozitu. Vstup do šachty je pomocí výsuvného nerezového žebříku z trubek d.40/2mm šířky 400mm a délky 2610mm s výsuvnými madly ukotvený ke stěně šachty pomocí chemických kotev. Protiskluzová úprava příčlí je vyražené a obroušené otvory po 20mm.Trubky je zaslepeny víčky z PVC v počtu 2ks. Dále jsou v položce zahrnuty ostatní práce v šachtě Vz6, jinde neuvedené.	soub	1,00	12 070,00	12 070,00
237	89R02	Vystrojení šachty Vz7-dodávka+montáž Z šachty budou odstraněny 2 ocelové žebříky a 2 poklopy. Vstup do šachty je pomocí 2ks výsuvných nerezových žebříků z trubek d.40/2mm šířky 400mm a délky 3455mm s výsuvnými madly ukotvený 1x ke stěně šachty pomocí chemických kotev a 1x ke stěně vstupu a do dna šachty pomocí chemických kotev. Protiskluzová úprava příčlí je vyražené a obroušené otvory po 20mm. Trubky je zaslepeny víčky z PVC v počtu 2x 2ks. Dále jsou v položce zahrnuty ostatní práce v šachtě Vz7, jinde neuvedené.	soub	1,00	15 810,00	15 810,00
238	89R03	Podpěra odkalovacího potrubí-svařenec žárově pozink.min.400g/m2, výšky 0,5m-D+M Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: KALOSVOD:2	ks	2,00	790,50	1 581,00
239	9R04	Vyhledání místa napojení+práce s napojením a přepojením.+všechny související práce	soub	1,00	4 250,00	4 250,00
Celkem za		89 Ostatní konstrukce na trub.ved				33 711,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
240	919723111R00	Dilatační spáry - řezání, podélné, šířka 2 - 5 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: MK:3,5*2	m	7,00	106,70	746,90
241	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: MK:3,5*2	m	7,00	45,90	321,30
242	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: MK:3,5*2	m	7,00	65,60	459,20
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				1 527,40
Díl: 93		Dokončovací práce inž.staveb				
243	936311113R00	Žabet. potrubí beton C25/30 XA2, otvor do 0,25 m2	m3	0,21	18 385,50	3 829,70

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>Vz7-PRO POTRUBÍ DN500:0,3*0,3*Pi*0,3-0,26*0,26*Pi*0,3</p> <p>-PRO POTRUBÍ DN400:0,325*0,325*Pi*0,3-0,21*0,21*Pi*0,3</p> <p>-PRO POTRUBÍ DN250:0,2*0,2*Pi*0,3-0,135*0,135*Pi*0,3</p> <p>Vz6:0,1*0,1*Pi*0,3-0,045*0,045*Pi*0,3</p> <p>VODOJEM:0,3*0,3*Pi*0,5-0,16*0,16*Pi*0,5</p>				
		Celkem za 93 Dokončovací práce inž.staveb				3 829,70
	Díl: 95	Dokončovací kece na pozem.stav.				
244	952901221R00	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních	m2	17,47	83,80	1 464,15
		Vz6:2,4*2,08		4,99		
		Vz7:5,2*2,4		12,48		
245	953171021R00	Osazování poklopů litinových, ocelových do 50 kg	kus	3,00	253,70	761,10
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>Vz6:1</p> <p>Vz7:2</p>				
		Vz6:1		1,00		
		Vz7:2		2,00		
246	553400V	Poklop 900*700mm	kus	3,00	3 649,30	10 947,90
		<p>Poklop vnitřních rozměrů 900*700 víko ošetřeno žárovým zinkem+povrchová úprava černá komaxitová barva, víko opatřeno pojistkou proti vylomení pantů. Rám poklopu rozměrů 150*45 připevněný pomocí chemických kotev přes otvory v přírubě rámu, elastomerové těsnění mezi rámem a betonovým stropem, zpevněné panty, plná krytka přes visací zámek. Víko je opatřeno větrací hlavicí DN150 s nerez sítkou proti nečistotám.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>Vz6:1</p> <p>Vz7:2</p>				
		Vz6:1		1,00		
		Vz7:2		2,00		
		Celkem za 95 Dokončovací kece na pozem.stav.				13 173,15
	Díl: 96	Bourání konstrukcí				
247	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	1,12	3 667,80	4 107,94
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>V6-5:(1,84+1,22)*2*0,61*0,3</p>				
		V6-5:(1,84+1,22)*2*0,61*0,3		1,12		
248	963012520R00	Bourání stropů z panelů žb. š.30 cm, tl. nad 14 cm	m3	3,74	2 290,80	8 576,76
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>Vz7-STROP:2,4*5,2*0,3</p>				
		Vz7-STROP:2,4*5,2*0,3		3,74		
249	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	7,19	2 979,30	21 435,47
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>Vz6-STROP+KOMÍN:2,4*2,08*0,3+0,85*0,43*0,2*4</p> <p>Vz7-KOMÍNY:0,95*0,6*4*2</p> <p>V6-5:(1,82*1,84-0,73*0,73)*0,3</p>				
		Vz6-STROP+KOMÍN:2,4*2,08*0,3+0,85*0,43*0,2*4		1,79		
		Vz7-KOMÍNY:0,95*0,6*4*2		4,56		
		V6-5:(1,82*1,84-0,73*0,73)*0,3		0,84		

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
250	965042221RT3	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl.mazaniny nad 20 cm	m3	0,02	2 698,80	50,47
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		Vz6-ODVOD.JÍMKA:0,25*0,25*0,3		0,02		
251	96901114V	Vybourání vodovod., plynového vedení včetně souvisejících prací DN150, DN350, DN400, DN500	m	36,22	163,20	5 911,10
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		O DN500:8+7		15,00		
		DN400-V6-1:1,22		1,22		
		DN350:3+3+12		18,00		
		DN150:2		2,00		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				40 081,73
Díl:	97	Prorážení otvorů				
252	971052341R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,09 m2, tl. 30cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	1,00	636,70	636,70
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		Vz6:1		1,00		
253	971052441R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,25 m2, tl. 30cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	1,00	861,10	861,10
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		Vz7-PRO POTRUBÍ DN250:1		1,00		
254	971052551R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 1 m2, tl. 60 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m3	0,33	8 355,50	2 721,39
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		Vz7-PRO POTRUBÍ DN500:0,3*0,3*Pi*0,3		0,08		
		-PRO POTRUBÍ DN400:0,325*0,325*Pi*0,3		0,10		
		VODOJEM:0,3*0,3*Pi*0,5		0,14		
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				4 219,19
Díl:	99	Přesun hmot				
255	998273101R00	Přesun hmot, trubní vedení litinové, otevř. výkop	t	1 082,43	86,30	93 413,66
	Celkem za	99 Přesun hmot				93 413,66
Díl:	711	Izolace proti vodě				
256	711541164R00	Izolace potrubí, nádrží přitavením pásů NAIP	m2	20,49	124,10	2 543,06
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		PÁSKA:70*0,05		3,50		

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		MANŽETY:1,77*0,6*16		16,99		
257	711R01	Páska mechanické ochrany ANTICOR	m	73,50	38,30	2 815,05
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		70*1,05		73,50		
258	711R02	Teplem smrštitelná dvouvrstvá dělená manžeta WPC DN500	kus	16,00	846,60	13 545,60
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		16		16,00		
259	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	189,04	3,20	604,92
		Celkem za 711 izolace proti vodě				19 508,63
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
260	722211813R00	Demontáž armatur vodov.se dvěma přírubami DN 80	kus	15,00	138,10	2 071,50
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		N 80:1*3		3,00		
		ŠOUPĚ 80:2*3		6,00		
		VZDUŠNÍK 80:2*3		6,00		
261	722211814R00	Demontáž armatur vodov.se dvěma přírubami DN 100	kus	1,00	184,00	184,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		ŠOUPĚ 100 Z UZLU E:1		1,00		
262	722211817R00	Demontáž armatur vodov.se dvěma přírubami DN 150	kus	2,00	230,40	460,80
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		ŠOUPĚ 150 Z UZLU A a C:2		2,00		
263	722211818R00	Demontáž armatur vodov.se dvěma přírubami DN 200	kus	5,00	263,10	1 315,50
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		ŠOUPĚ 350 Z UZLU D:2		2,00		
		VODOJEM:				
		FF 200:1		1,00		
		ŠOUPĚ 200:1		1,00		
		VODOMĚR:1		1,00		
264	72226911V	Montáž vodoměru 150	kus	2,00	2 965,70	5 931,40
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		1		1,00		
		VODOJEM-ZPĚT PO CEMENTACI:1		1,00		
265	722R01	Přenos dat k vodoměru-D+M	soub	1,00	12 750,00	12 750,00

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
266	3882172V	Vodoměr 150/50/16	kus	1,01	31 718,70	32 035,89
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>1*1,01</p>				
				1,01		
267	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	547,49	1,00	547,49
		Celkem za 722 Vnitřní vodovod				55 296,58
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				
268	777615113R00	Nátěry podlah betonových	m2	65,00	83,40	5 421,00
		<p>Povrchová stěrka tl.1mm.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>STROP:</p> <p>Vz6:17</p>				
				17,00		
				48,00		
269	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	54,21	0,80	43,37
		Celkem za 777 Podlahy ze syntetických hmot				5 464,37
Díl: M21		Elektromontáže				
270	210220003RT3	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CYY 6 mm2	m	60,00	91,80	5 508,00
		<p>Jde o kabel CYY 6mm2 pouze s dvojitou izolací.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>60</p>				
				60,00		
		Celkem za M21 Elektromontáže				5 508,00
Díl: M23		Montáže potrubí				
271	230021063R00	Montáž trub. dílů přivařov. DN80	kus	1,00	376,60	376,60
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>1</p>				
				1,00		
272	230023114R00	Montáž trub.dílů přivař.DN250	kus	1,00	1 306,50	1 306,50
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>1</p>				
				1,00		
273	230023124R00	Montáž trub.dílů přivař.DN300	kus	1,00	1 439,90	1 439,90
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>1</p>				
				1,00		
274	230024144R00	Montáž trub.dílů přivař.DN400	kus	1,00	1 882,80	1 882,80
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p>1</p>				
				1,00		

Nabídkový položkový rozpočet

Stavba :	90139 Zajištění kvality pitné vody Jz. Moravy - rekonstrukce vodovodního přivaděče Vír - Drahonín DN 500, cementace úseku VDJ Bystřice nad Pernštejnem - VzŠ 7	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REK.VOD.PŘIVADĚČE VÍR-DRAHONÍN DN500	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
275	230024154V	Montáž trub.dílů přivař.do 1t, tř.11-13, 521 x 16	kus	9,00	13 450,00	121 050,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		O DN500:				
		V JAMÁCH č.1,3,4,5,6,7,8,10,a 12:9		9,00		
	Celkem za	M23 Montáže potrubí				126 055,80
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
276	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	38,50	187,00	7 199,73
277	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	t	462,01	13,30	6 144,80
278	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	38,50	86,70	3 338,06
279	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	38,50	255,00	9 817,82
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				26 500,40