

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	20210170	Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu pro průmyslovou zónu Čemolen
Objekt:	SO 01	VODOVOD PRO PRŮMYSLOVOU ZÓNU ČEMOLEN
Rozpočet:	01	NOVOSTAVBA VODOVODU PRO ZÓNU ČEMOLEN

Objednatel:	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko Vodárenská 244/2 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: 43383513 DIČ: CZ43383513
-------------	---	--

Zhotovitel:	SPH stavby s.r.o. Průmyslová 1414 59301 Bystřice nad Pernštejnem	IČO: 26230470 DIČ: CZ26230470
-------------	---	--

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		928 876,00
PSV		0,00
MON		3 900,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem		932 776,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	932 776,00 CZK
Základní DPH	21 %	195 882,96 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 1 128 658,96 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
01	Vedlejší náklady	HSV			15 000,00	2
02	Ostatní náklady	HSV			55 499,62	6
1	Zemní práce	HSV			412 683,34	44
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			1 427,34	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 386,86	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			25 488,00	3
5	Komunikace	HSV			119 024,74	13
8	Trubní vedení	HSV			227 359,58	24
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			5 557,17	1
90	Oploceni	HSV			2 000,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			15 260,00	2
97	Prorážení otvorů	HSV			999,99	0
99	Přesun hmot	HSV			29 703,67	3
M21	Elektromontáže	MON			3 900,00	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			16 485,69	2
Cena celkem					932 776,00	100

Položkový rozpočet

S:	20210170	Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu pro průmyslovou zónu Čemolen
O:	SO 01	VODOVOD PRO PRŮMYSLOVOU ZÓNU ČEMOLEN
R:	01	NOVOSTAVBA VODOVODU PRO ZÓNU ČEMOLEN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 01		Vedlejší náklady				15 000,00
1	0101	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
2	0102	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
3	0103	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: 02		Ostatní náklady				55 499,62
4	0201	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
5	0202	Geodetické vytyčení, geometrický plán a ostatní geodetické práce	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
6	0203	Fotodokumentace z průběhu stavby	kpl	1,00000	499,62	499,62
7	0204	Přechodné dopravní značení a zařízení	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
8	0205	Vyřízení zvláštního užívání místních komunikací	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00
9	0206	Zkoušky únosnosti pláně	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
10	0207	Geodetické zaměření dokončeného díla	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
11	0208	Rozbor pitné vody pro vodovod krácený	kpl	1,00000	4 000,00	4 000,00
Díl: 1		Zemní práce				412 683,34
12	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	m2	448,96000	40,00	17 958,40
<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr :</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :</p> <p>ŘAD : 73,6*1,1 80,96000</p> <p>MANIPULAČNÍ PRUH : 73,6*5 368,00000</p>						
13	112201104R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 70 - 90 cm	kus	15,00000	1 500,00	22 500,00
<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : 15 15,00000</p>						
14	113107533R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.33 cm	m2	42,90000	150,00	6 435,00
<p>Výměra dle výpisů výměř z tech.zpráv a projektu fi Cifr :</p> <p>dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy :</p> <p>VODOVOD : 39*1,1 42,90000</p>						
15	113151113R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm	m2	81,90000	90,00	7 371,00
<p>Výměra dle výpisů výměř z tech.zpráv a projektu fi Cifr :</p> <p>dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy :</p> <p>VODOVOD : 39*2,1 81,90000</p>						
16	113151116R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.7cm	m2	62,40000	152,00	9 484,80
<p>Výměra dle výpisů výměř z tech.zpráv a projektu fi Cifr :</p> <p>dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy :</p> <p>VODOVOD : 39*1,6 62,40000</p>						
17	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	4,00000	55,00	220,00
<p>Výměra dle výpisů výměř z tech.zpráv a projektu fi Cifr :</p> <p>dle výkr.Situace, Podélné profily a Příčné řezy :</p> <p>4 4,00000</p>						
18	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	16,00000	90,00	1 440,00
19	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	2,00000	40,00	80,00
20	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	2,40000	350,00	840,00
<p>Výměra dle výpisu výměř z projektu fi Cifr-odměřeno z CAD :</p>						

Položkový rozpočet

S:	20210170	Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu pro průmyslovou zónu Čemolen
O:	SO 01	VODOVOD PRO PRŮMYSLOVOU ZÓNU ČEMOLEN
R:	01	NOVOSTAVBA VODOVODU PRO ZÓNU ČEMOLEN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy aTech.zpráv :

1,2*2

2,40000

21	119001412R00	Dočasné zajištění betonového potrubí DN 200-500 mm	m	1,20000	500,00	600,00
----	--------------	--	---	---------	--------	--------

Výměra dle výpisu výměr z projektu fi Cifr-odměřeno z CAD :

dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy aTech.zpráv :

1,2*1

1,20000

22	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	1,20000	280,00	336,00
----	--------------	--	---	---------	--------	--------

Výměra dle výpisu výměr z projektu fi Cifr-odměřeno z CAD :

dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy aTech.zpráv :

1,2*1

1,20000

23	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	44,89600	65,00	2 918,24
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr :

a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :

ŘAD : 73,6*1,1*0,1

8,10000

MANIPULAČNÍ PRUH : 73,6*5*0,1

36,80000

24	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	60,37500	400,00	24 150,00
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

Výměra dle výpisu výměr z projektu fi Cifr-odměřeno z CAD :

dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy aTech.zpráv :

KŘÍŽENÍ : 1*1,1*1,5*4

6,60000

SOUBĚH : 71,7*0,5*1,5

53,77000

25	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	129,99800	340,00	44 199,32
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Podélné profily a Příčné řezy :

Začátek provozního součtu

ŘAD : 112,6

112,60000

Konec provozního součtu

Š.RÝHY 1,1M, DO HL.1,3M : 112,6*1,3*1,1

161,02000

ODPOČET POVRCHOVÝCH VRSTEV :

KUFR KOMUNIKACÍ TL. 44CM :

ŘAD : -39*1,1*0,44

-18,88000

ODPOČET OZELENĚNÍ TL.0,15M : -73,6*1,1*0,15

-12,14000

26	132301219R00	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	25,99960	50,00	1 299,98
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

LEPIVOST 20% : 129,9980*0,2

26,00000

27	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	60,48960	750,00	45 367,20
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr :

a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzorové řezy :

Začátek provozního součtu

Položkový rozpočet

S:	20210170	Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu pro průmyslovou zónu Čemolen
O:	SO 01	VODOVOD PRO PRŮMYŠLOVOU ZÓNU ČEMOLEN
R:	01	NOVOSTAVBA VODOVODU PRO ZÓNU ČEMOLEN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ŘAD : 1,6*0,3+(1,6+1,85)*0,5*2,3+(1,85+1,8)*0,5*9,3		21,42000		
		(1,8+1,91)*0,5*18,2+(1,91+1,73)*0,5*17,2		65,06000		
		(1,73+1,85)*0,5*26,7+(1,85+1,65)*0,5*32,4		104,49000		
		(1,65+1,7)*0,5*5,9+1,7*0,3		10,39000		
		Konec provozního součtu				
		Š.RÝHY 1,1M : 201,3705*1,1		221,51000		
		ODPOČET HOR.4 :				
		Š.RÝHY 1,1M, DO HL.1,3M : -112,6*1,3*1,1		-161,02000		
28	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	402,74100	70,00	28 191,87
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr :				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzorové řezy :				
		Začátek provozního součtu				
		ŘAD : 1,6*0,3+(1,6+1,85)*0,5*2,3+(1,85+1,8)*0,5*9,3		21,42000		
		(1,8+1,91)*0,5*18,2+(1,91+1,73)*0,5*17,2		65,06000		
		(1,73+1,85)*0,5*26,7+(1,85+1,65)*0,5*32,4		104,49000		
		(1,65+1,7)*0,5*5,9+1,7*0,3		10,39000		
		Konec provozního součtu				
		OBOUSTRANNÉ : 201,3705*2		402,74000		
29	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	402,74100	20,00	8 054,82
30	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	64,99900	60,00	3 899,94
		50% : 129,9980*0,5		65,00000		
31	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	30,24480	80,00	2 419,58
		50% : 60,4896*0,5		30,24000		
32	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	134,33200	90,00	12 089,88
		TAM A ZPĚT :				
		VÝKOP : 129,9980*2		260,00000		
		ODPOČET VYTLAČENÁ ZEMINA : -62,832*2		-125,66000		
33	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	120,97920	90,00	10 888,13
		VÝKOP : 60,4896		60,49000		
		ZPĚT NA ZÁSYP : 60,4896		60,49000		
34	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	m3	62,83200	180,00	11 309,76
		VYTLAČENÁ ZEMINA :				
		OBSYP+LOŽE :				
		ŘAD : 112*1,1*0,51		62,83000		
35	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	197,16400	50,00	9 858,20
		VÝKOP : 129,9980*2		260,00000		
		ODPOČET VYTLAČENÁ ZEMINA : -62,832		-62,83000		
36	167101152R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3	m3	120,97920	50,00	6 048,96
		VÝKOP : 60,4896		60,49000		
		ZPĚT NA ZÁSYP : 60,4896		60,49000		
37	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	62,83200	15,00	942,48
38	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	127,65560	120,00	15 318,67
		VÝKOP : 129,9980+60,4896		190,49000		

Položkový rozpočet

S:	20210170	Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu pro průmyslovou zónu Čemolen
O:	SO 01	VODOVOD PRO PRŮMYSLOVOU ZÓNU ČEMOLEN
R:	01	NOVOSTAVBA VODOVODU PRO ZÓNU ČEMOLEN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ODPOČET VYTLAČENÁ ZEMINA : -62,832		-62,83000		
39	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním Šd frakce 0 - 22 mm	m3	49,44760	720,00	35 602,27
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzorové řezy : ŘAD : 112*(1,1*0,41-Pi*0,055*0,055)		49,45000		
40	175101109R00	Příplatek za -vytřídění zeminy pro zásyp	m3	127,65560	160,00	20 424,90
41	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	448,96000	15,00	6 734,40
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : ŘAD : 73,6*1,1 MANIPULAČNÍ PRUH : 73,6*5		80,96000 368,00000		
42	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	448,96000	6,00	2 693,76
43	181101104R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 5, se zhutněním	m2	123,20000	13,00	1 601,60
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzorové řezy : ŘAD : 112*1,1		123,20000		
44	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	448,96000	45,00	20 203,20
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : ŘAD : 73,6*1,1 MANIPULAČNÍ PRUH : 73,6*5		80,96000 368,00000		
45	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	448,96000	5,00	2 244,80
46	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	62,83200	100,00	6 283,20
47	1R01	Provizorní čerpací jímka zřízení a odstranění	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00
48	00572420R	Směs travní parková okrasná	kg	23,57040	119,50	2 816,66
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : ŘAD : 73,6*1,1*0,05*1,05 MANIPULAČNÍ PRUH : 73,6*5*0,05*1,05		4,25000 19,32000		
49	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	67,34400	280,00	18 856,32
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : ŘAD : 73,6*1,1*0,15 MANIPULAČNÍ PRUH : 73,6*5*0,15		12,14000 55,20000		
Díl: 2		Základy, zvláštní zakládání				1 427,34
50	275261111R00	Osazování bloků základových patek objemu do 0,10m3	kus	3,00000	397,00	1 191,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr : dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma : PRO SLOUPKY : 3		3,00000		
51	59232500R	Patka betonová	kus	3,03000	78,00	236,34

Položkový rozpočet

S:	20210170	Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu pro průmyslovou zónu Čemolen
O:	SO 01	VODOVOD PRO PRŮMYSLOVOU ZÓNU ČEMOLEN
R:	01	NOVOSTAVBA VODOVODU PRO ZÓNU ČEMOLEN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma :

3*1,01

3,03000

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				2 386,86
52	338171121R00	Osazení sloupků znač. ocelových	kus	3,00000	228,00	684,00

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma :

3

3,00000

53	55342365R	Sloupek ocelový poplastovaný	kus	3,03000	562,00	1 702,86
----	-----------	------------------------------	-----	---------	--------	----------

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma :

3*1,01

3,03000

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				25 488,00
54	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva drceného 0 - 22 mm	m3	12,32000	900,00	11 088,00

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace

fi Cifr :

a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzorové řezy :

ŘAD : 112*1,1*0,1

12,32000

55	452313151R00	Bloky pro potrubí z betonu C 20/25	m3	2,00000	2 700,00	5 400,00
----	--------------	------------------------------------	----	---------	----------	----------

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma :

2

2,00000

56	452353101R00	Bednění bloků pro potrubí	m2	15,00000	600,00	9 000,00
----	--------------	---------------------------	----	----------	--------	----------

Díl: 5		Komunikace				119 024,74
57	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	42,90000	180,00	7 722,00

Výměra dle výpisu výměr z projektu fi Cifr-odměřeno z

CAD :

dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy a Tech.zpráv :

MK :

ŘAD : 39*1,1

42,90000

58	565151111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+,do 3 m,tl. 7 cm plochy 101-200 m2	m2	62,40000	650,00	40 560,00
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

Výměra dle výpisu výměr z projektu fi Cifr-odměřeno z

CAD :

dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy a Tech.zpráv :

MK :

ŘAD : 39*1,6

62,40000

59	567122112R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.13 cm	m2	42,90000	265,00	11 368,50
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

Výměra dle výpisu výměr z projektu fi Cifr-odměřeno z

CAD :

dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy a Tech.zpráv :

MK :

ŘAD : 39*1,1

42,90000

Položkový rozpočet

S:	20210170	Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu pro průmyslovou zónu Čemolen
O:	SO 01	VODOVOD PRO PRŮMYSLOVOU ZÓNU ČEMOLEN
R:	01	NOVOSTAVBA VODOVODU PRO ZÓNU ČEMOLEN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
60	568212111R00	Vyztužení asfaltového povrchu geomříží	m2	81,90000	30,00	2 457,00

Výměra dle výpisu výměr z projektu fi Cifr-odměřeno z CAD :
dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy aTech.zpráv :

MK :

ŘAD : 39*2,1

81,90000

61	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	226,20000	20,00	4 524,00
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

Výměra dle výpisu výměr z projektu fi Cifr-odměřeno z CAD :
dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy aTech.zpráv :

MK :

ŘAD : 39*(2,1*2+1,6)

226,20000

62	577112113RT3	Beton asfalt. ACO 11 S+ š. do 3 m, tl.4 cm plochy 101-200 m2	m2	81,90000	410,00	33 579,00
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

Výměra dle výpisu výměr z projektu fi Cifr-odměřeno z CAD :
dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy aTech.zpráv :

MK :

ŘAD : 39*2,1

81,90000

63	599142111R00	Úprava záhlavky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	m	82,00000	100,00	8 200,00
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy :

VODOVOD : 39*2

78,00000

U OBRUBNÍKŮ : 4

4,00000

64	69310243V	Geomříže 50/50	m2	88,45200	120,00	10 614,24
----	-----------	----------------	----	----------	--------	-----------

Výměra dle výpisu výměr z projektu fi Cifr-odměřeno z CAD :
dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy aTech.zpráv :

MK :

ŘAD : 39*2,1*1,08

88,45000

Díl: 8		Trubní vedení				227 359,58
---------------	--	----------------------	--	--	--	-------------------

65	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	4,00000	400,00	1 600,00
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma :

FF : 2

2,00000

PK : 2

2,00000

66	857262121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100	kus	7,00000	450,00	3 150,00
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma :

UNI EXTRA : 2

2,00000

OP : 4

4,00000

FFR : 1

1,00000

67	857264121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100	kus	2,00000	600,00	1 200,00
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------

Položkový rozpočet

S:	20210170	Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu pro průmyslovou zónu Čemolen
O:	SO 01	VODOVOD PRO PRŮMYSLOVOU ZÓNU ČEMOLEN
R:	01	NOVOSTAVBA VODOVODU PRO ZÓNU ČEMOLEN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :				
		dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma :				
		T 100/100 : 1		1,00000		
		T 100/80 : 1		1,00000		
68	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	112,00000	80,00	8 960,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :				
		dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy, Kladeč.schéma :				
		112		112,00000		
69	877252121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm	kus	30,00000	160,00	4 800,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :				
		dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma :				
		ELEKTROSPÖJKY : 26		26,00000		
		ELEKTROKOLENA : 2*2		4,00000		
70	891213111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky	kus	1,00000	400,00	400,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :				
		dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma :				
		1		1,00000		
71	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	2,00000	800,00	1 600,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :				
		dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma :				
		2		2,00000		
72	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,00000	420,00	420,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :				
		dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma :				
		1		1,00000		
73	891247211R00	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,00000	850,00	850,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :				
		dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma :				
		1		1,00000		
74	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	2,00000	900,00	1 800,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :				
		dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma :				
		2		2,00000		
75	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :				
		dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma :				
		1		1,00000		
76	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	112,00000	20,00	2 240,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :				

Položkový rozpočet

S:	20210170	Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu pro průmyslovou zónu Čemolen
O:	SO 01	VODOVOD PRO PRŮMYSLOVOU ZÓNU ČEMOLEN
R:	01	NOVOSTAVBA VODOVODU PRO ZÓNU ČEMOLEN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 112		112,00000		
77	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	112,00000	60,00	6 720,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr :				
		dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 112		112,00000		
78	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN do 300	úsek	1,00000	4 000,00	4 000,00
79	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,00000	350,00	350,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr :				
		dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 1		1,00000		
80	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,00000	500,00	2 000,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr :				
		dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma : 4		4,00000		
81	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00000	800,00	800,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr :				
		dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma : 1		1,00000		
82	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu	kus	5,00000	270,00	1 350,00
		8-3		5,00000		
83	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	3,00000	320,00	960,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr :				
		dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma : 3		3,00000		
84	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	120,00000	11,00	1 320,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr :				
		dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma : 120		120,00000		
85	082113V	Voda pitná - vodné+práce	m3	13,10000	100,00	1 310,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr :				
		VYPUŠTĚNÍ : 2,8		2,80000		
		ODVZD. a ODKALENÍ : 7,2		7,20000		
		TLAK.ZKOUŠKA HYDRANT : 3,1		3,10000		
86	286-54478V1	Nákrůžek lemový tlakový+příruba otočná PE-oc d.110 s prodlouženou délkou PE100 SDR11	kus	4,04000	1 217,00	4 916,68
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr :				
		dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 4*1,01		4,04000		
87	8R01	Výtužná nerezová objímka pro DN100-D+M	ks	1,00000	430,00	430,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr :				

Položkový rozpočet

S:	20210170	Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu pro průmyslovou zónu Čemolen
O:	SO 01	VODOVOD PRO PRŮMYŠLOVOU ZÓNU ČEMOLEN
R:	01	NOVOSTAVBA VODOVODU PRO ZÓNU ČEMOLEN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 1		1,00000		
88	8R02	Tlaková zkouška hydrantů	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : ŘAD : 1		1,00000		
89	8R03	Podkladní deska pod šoupátkový poklop-D+M	ks	4,00000	210,00	840,00
		Výměra dle výpisů výměř z tech.zpráv a projektu fi Cifr : dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 4		4,00000		
90	8R04	Podkladní deska pod poklop dom.uzávěru -M	ks	1,00000	205,00	205,00
		Výměra dle výpisů výměř z tech.zpráv a projektu fi Cifr : dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 1		1,00000		
91	8R05	Podkladní deska pod poklop hydrantu-D+M	ks	1,00000	385,00	385,00
		Výměra dle výpisů výměř z tech.zpráv a projektu fi Cifr : dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 1		1,00000		
92	286134607	Trubka vodovodní PE RC SDR 11 110x10,0 mm	m	122,41600	320,00	39 173,12
		Výměra dle výpisů výměř z tech.zpráv a projektu fi Cifr : dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 112*1,093		122,42000		
93	28653086.AR	Elektrospojka d 110 mm PE 100 SDR11	kus	26,26000	420,00	11 029,20
		Výměra dle výpisů výměř z tech.zpráv a projektu fi Cifr : dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 26*1,01		26,26000		
94	28653327.A	Koleno 90° elektrosvařovací d 110 mm	kus	1,01000	1 180,00	1 191,80
		Výměra dle výpisů výměř z tech.zpráv a projektu fi Cifr : dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 1*1,01		1,01000		
95	28653336.A	Koleno 45° elektrosvařovací d 110 mm	kus	1,01000	1 180,00	1 191,80
		Výměra dle výpisů výměř z tech.zpráv a projektu fi Cifr : dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 1*1,01		1,01000		
96	286536152	Oblouk 30° PE100 RC SDR11 typ L 110x10,0 mm	kus	2,02000	1 805,00	3 646,10
		Výměra dle výpisů výměř z tech.zpráv a projektu fi Cifr : dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 2*1,01		2,02000		
97	42200750R	Poklop uliční šoupátkový	kus	4,04000	980,00	3 959,20
		Výměra dle výpisů výměř z tech.zpráv a projektu fi Cifr :				

Položkový rozpočet

S:	20210170	Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu pro průmyslovou zónu Čemolen
O:	SO 01	VODOVOD PRO PRŮMYSLOVOU ZÓNU ČEMOLEN
R:	01	NOVOSTAVBA VODOVODU PRO ZÓNU ČEMOLEN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 4*1,01		4,04000		
98	42200760	Poklop k podz. hydrantu	kus	1,01000	1 615,00	1 631,15
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr : dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 1*1,01		1,01000		
99	42227204	Šoupátko přírubové F4, DN 80	kus	2,02000	3 542,00	7 154,84
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr : dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 2*1,01		2,02000		
100	42227205	Šoupátko přírubové AVK F4, DN 100	kus	2,02000	7 200,00	14 544,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr : dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 2*1,01		2,02000		
101	42273602R	Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1500	kus	1,01000	11 530,00	11 645,30
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr : dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 1*1,01		1,01000		
102	42273622	Hydrant nadzemní DN 80	kus	1,01000	29 500,00	29 795,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr : dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 1*1,01		1,01000		
103	422913308	Souprava zemní AVK teleskopická DN100-150,max.1,75m	kus	2,02000	1 280,00	2 585,60
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr : dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 2*1,01		2,02000		
104	55251212R	Trouba přír.litin. FF DN80 dl.200mm	kus	2,02000	1 082,00	2 185,64
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr : dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 2*1,01		2,02000		
105	55255314	Tvarovka přírubová s odbočkou T DN 100/80mm	kus	1,01000	2 730,00	2 757,30
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr : dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 1*1,01		1,01000		
106	55255316	Tvarovka přírubová s odbočkou T DN 100/100	kus	1,01000	2 800,00	2 828,00
		Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr : dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma : 1*1,01		1,01000		
107	55255720.A	Koleno přírubové s patkou N DN 80 mm	kus	2,02000	1 285,00	2 595,70

Položkový rozpočet

S:	20210170	Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu pro průmyslovou zónu Čemolen
O:	SO 01	VODOVOD PRO PRŮMYSLOVOU ZÓNU ČEMOLEN
R:	01	NOVOSTAVBA VODOVODU PRO ZÓNU ČEMOLEN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma :

2*1,01

2,02000

108	55259815	Přechod přír. FFR DN100/ 80	kus	1,01000	1 425,00	1 439,25
-----	----------	-----------------------------	-----	---------	----------	----------

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma :

1*1,01

1,01000

109	422913305R	Souprava zemní teleskopická DN 80,1,3-1,8m	kus	2,02000	1 285,00	2 595,70
-----	------------	--	-----	---------	----------	----------

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma :

2*1,01

2,02000

110	8R11	Dodávka- přípojková sestava (dle D-2.7) včetně všech souvisejících dodávek	soubor	1,01000	5 500,00	5 555,00
-----	------	--	--------	---------	----------	----------

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma :

1*1,01

1,01000

111	8R12	Sada nerezových šroubů, matic a podložek k přír. spojům	ks	16,00000	630,00	10 080,00
-----	------	---	----	----------	--------	-----------

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

32/2

16,00000

112	8R13	TLT UNI EXTRA PŘÍRUBA hrdlo-příruba DN100+jištěný spoj	ks	2,02000	6 900,00	13 938,00
-----	------	--	----	---------	----------	-----------

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma :

2*1,01

2,02000

113	8R14	Sada šroubů k TLT UNI 100	ks	2,02000	560,00	1 131,20
-----	------	---------------------------	----	---------	--------	----------

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma :

2*1,01

2,02000

Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					5 557,17
---------------	------------------------------------	--	--	--	--	-----------------

114	917461111R00	Osazení stoj.obrubníků, s opěrou, lože z BP 12,5	m	4,00000	276,50	1 106,00
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Podélné profily a Příčné řezy :

4

4,00000

115	919735123R00	Řezání bet.obrubníků	m	0,50000	203,50	101,75
-----	--------------	----------------------	---	---------	--------	--------

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr :

dle výkr.Situace, Podélné profily a Příčné řezy :

2*0,25

0,50000

116	9R01	Vyhledání míst napojení+práce s napojením a přepojením.+všechny související práce	soub	1,00000	3 000,00	3 000,00
-----	------	---	------	---------	----------	----------

117	9R02	Příplatek za napojení obrubníků na stávající konst	ks	2,00000	300,00	600,00
-----	------	--	----	---------	--------	--------

Položkový rozpočet

S:	20210170	Bystřice nad Pernštejnem – novostavba vodovodu pro průmyslovou zónu Čemolen
O:	SO 01	VODOVOD PRO PRŮMYŠLOVOU ZÓNU ČEMOLEN
R:	01	NOVOSTAVBA VODOVODU PRO ZÓNU ČEMOLEN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
118	59217460R	Obrubník silniční dvouvrstvý ABO 2-15 100x15x25cm	kus	4,04000	185,50	749,42

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr :

dle výkr.Situace, Podélné profily a Příčné řezy :

4*1,01

4,04000

Díl: 90	Oplocení					2 000,00
119	900100002VA0	Oplocení	100 m	0,03000	66 666,67	2 000,00

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace

0,03000

fi Cífr : 3*0,01

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					15 260,00
120	919723111R00	Dilatační spáry - řezání, podélné, šířka 2 - 5 mm	m	78,00000	80,00	6 240,00

V KOMUNIKACI : 39*2

78,00000

121	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm	m	82,00000	50,00	4 100,00
-----	--------------	--	---	----------	-------	----------

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr :

dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy :

VODOVOD : 39*2

78,00000

U OBRUBNÍKŮ : 4

4,00000

122	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	82,00000	60,00	4 920,00
-----	--------------	--	---	----------	-------	----------

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr :

dle výkr.Situace, Příčné a Podélné řezy :

VODOVOD : 39*2

78,00000

U OBRUBNÍKŮ : 4

4,00000

Díl: 97	Prorážení otvorů					999,99
123	976071V00	Vybourání oplocení	m	3,00000	333,33	999,99

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace

3,00000

fi Cífr : 3

Díl: 99	Přesun hmot					29 703,67
124	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	270,03337	110,00	29 703,67

Díl: M21	Elektromontáže					3 900,00
125	210220003RT3	Vedení uzemňovací na povrchu do 50 mm ² včetně dodávky CYY 6 mm ²	m	130,00000	30,00	3 900,00

Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr :

dle výkr.Situace, Drobné objekty, Kladeč.schéma :

130

130,00000

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					16 485,69
126	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	41,00920	120,00	4 921,10
127	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	t	369,08280	8,00	2 952,66
128	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	41,00920	60,00	2 460,55
129	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	41,00920	150,00	6 151,38