

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	03	Ul. Zahradní - Rekonstrukce kanalizace
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				1 627 688,44
1	113107525R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	7,80000	250,00	1 950,00
<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr :</p> <p>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p style="margin-left: 20px;">6*1,3 7,80000</p>						
2	113107633R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 330 mm	m2	235,95000	79,20	18 687,24
<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr :</p> <p>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p style="margin-left: 20px;">SPOLEČNÝ : 123*1,3 159,90000</p> <p style="margin-left: 20px;">KANAL : (46+9,5+3)*1,3 76,05000</p>						
3	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm	m2	355,95000	100,00	35 595,00
<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr :</p> <p>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p style="margin-left: 20px;">SPOLEČNÝ : 123*1,8 221,40000</p> <p style="margin-left: 20px;">KANAL : (46+9,5+3)*2,3 134,55000</p>						
4	113151116R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 70 mm	m2	295,95000	160,00	47 352,00
<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr :</p> <p>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p style="margin-left: 20px;">SPOLEČNÝ : 123*1,55 190,65000</p> <p style="margin-left: 20px;">KANAL : (46+9,5+3)*1,8 105,30000</p>						
5	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	7,50000	75,00	562,50
<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr :</p> <p>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p style="margin-left: 20px;">POLOVINA KE KANALIZACI : 15/2 7,50000</p>						
6	115001102R00	Převedení vody při průměru potrubí DN přes 100 do 150 mm	m	30,00000	400,00	12 000,00
7	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	h	80,00000	160,00	12 800,00
8	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	10,00000	60,00	600,00

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	03	Ul. Zahradní - Rekonstrukce kanalizace
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
9	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	22,40000	400,00	8 960,00

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zprávy, výk. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

KŘÍŽENÍ : 1,4*16

22,40000

10	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	15,40000	350,00	5 390,00
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zprávy, výk. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

KŘÍŽENÍ : 1,4*11

15,40000

11	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	37,27500	620,00	23 110,50
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zprávy, výk. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

KŘÍŽENÍ : 1*1,3*1,5*16

31,20000

SOUBĚH : 8,1*0,5*1,5

6,08000

12	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	297,46440	340,00	101 137,90
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zprávy, výk. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

HOR. 4 DO HL. 1,5M : 185,5*1,5*1,3

361,73000

PŘÍPOJKY : (13,5+5,5)*1,5*1,1

31,35000

ODPOČET KUFRU KOMUNIKACE S BALENOU :

SPOLEČNÝ : -123*1,3*0,44

-70,36000

KANAL : -(46+9,5+3)*1,3*0,44

-33,46000

ODPOČET KUFRU KOMUNIKACE SE ŠTĚRKEM :

-6*1,3*0,25

-1,95000

PŘÍPOČET ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY, PRŮM.HL.1,5M :

10,16000

1,254*0,27*1,5*2*10

13	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	59,49290	30,00	1 784,79
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

LEPIVOST Z 20% : 297,4644*0,2

59,49000

14	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	268,82160	990,00	266 133,38
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zprávy, výk. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

HOR. 5 OD HL. 1,5M DO 2,5M : 185,5*1,0*1,3

241,15000

PŘÍPOJKY : (13,5+5,5)*1,0*1,1

20,90000

PŘÍPOČET ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY, PRŮM.HL.1,0M :

6,77000

1,254*0,27*1,0*2*10

15	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	116,33920	1 400,00	162 874,88
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	03	Ul. Zahradní - Rekonstrukce kanalizace
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr :</p> <p>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>ŘAD Š144-Š429 : 356,12000</p> <p>2,68*0,5+(2,68+3,2)*0,5*83,7+(3,2+2,74)*0,5*36,6</p> <p>(2,74+2,35)*0,5*12,9+(2,35+3,2)*0,5*10,9 63,08000</p> <p>(3,2+3,45)*0,5*30,9+3,2*0,5 104,34000</p> <p>ŘAD Š146-Š1278 : 27,25000</p> <p>(3,05+2,57)*0,5*5,9+(2,57+3,36)*0,5*3,6</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Š.RÝHY 1,3M : 550,7935*1,3 716,03000</p> <p>ODPOČET HOR. 4 a 5, DO HL. 2,5M : -185,5*2,5*1,3 -602,88000</p> <p>PŘÍPOČET ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY, PRŮM.HL.2,97M 3,18000</p> <p>: 1,254*0,27*(2,97-2,5)*2*10</p>				
16	151101102R00	Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	1 196,58700	50,00	59 829,35
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr :</p> <p>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>ŘAD Š144-Š429 : 356,12000</p> <p>2,68*0,5+(2,68+3,2)*0,5*83,7+(3,2+2,74)*0,5*36,6</p> <p>(2,74+2,35)*0,5*12,9+(2,35+3,2)*0,5*10,9 63,08000</p> <p>(3,2+3,45)*0,5*30,9+3,2*0,5 104,34000</p> <p>ŘAD Š146-Š1278 : 27,25000</p> <p>(3,05+2,57)*0,5*5,9+(2,57+3,36)*0,5*3,6</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>OBOUSTRANNÉ PAŽENÍ : 550,7935*2 1 101,59000</p> <p>PŘÍPOJKY : (13,5+5,5)*2,5*2 95,00000</p>				
17	151101112R00	Odstranění pažení a rozepržení rýh příložené , hloubky do 4 m	m2	1 196,58700	30,00	35 897,61
18	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	163,60540	120,00	19 632,65
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr :</p> <p>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>55% : 297,4644*0,55 163,61000</p>				
19	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	211,83840	120,00	25 420,61
		VÝKOPEK-55% : (268,8216+116,3392)*0,55 211,84000				
20	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku - vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	m3	297,46440	200,00	59 492,88
		VÝKOPEK : 297,4644 297,46000				
21	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	385,16080	200,00	77 032,16
		VÝKOPEK : 268,8216+116,3392 385,16000				
22	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	297,46440	60,00	17 847,86

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	03	Ul. Zahradní - Rekonstrukce kanalizace
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
23	167101151R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 5 až 7	m3	385,16080	150,00	57 774,12
				VÝKOPEK : 268,8216+116,3392		385,16000
24	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	682,62520	18,00	12 287,25
Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr :						
a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :						
				VÝKOPEK 4 : 297,4644		297,46000
				VÝKOPEK 5 a 6 : 268,8216+116,3392		385,16000
25	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	471,16220	110,00	51 827,84
Zásyp ŠTĚRKEM 0-63MM						
Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr :						
a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :						
				VÝKOPEK 4 : 297,4644		297,46000
				VÝKOPEK 5 a 6 : 268,8216+116,3392		385,16000
ODPOČET OBSYP, PODSYP, POdBETONOVÁNÍ A SEDLOVÉ LOŽE :						
řady :						
				DN300 : -40,4*1,3*0,75		-39,39000
				DN400 : -144,1*1,3*0,85		-159,23000
přípojky :						
				DN150 : -13,5*1,1*0,6		-8,91000
				DN200 : -5,5*1,1*0,65		-3,93000
26	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrpkovému frakce 0 - 22 mm	m3	147,65910	820,00	121 080,46
Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr :						
a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :						
řady :						
				DN300 : 40,4*(1,3*0,6-Pi*0,16*0,16)		28,26000
				DN400 : 144,1*(1,3*0,7-Pi*0,21*0,21)		111,17000
				přípojky : (13,5+5,5)*1,1*1		2,09000
				DN150 : 13,5*(1,1*0,45-Pi*0,085*0,085)		6,38000
				DN200 : 5,5*(1,1*0,5-Pi*0,11*0,11)		2,82000
ODPOČET SEDLOVÉ LOŽE :						
				řady : -(144,1+40,4)*0,015		-2,77000
				přípojky : -(13,5+5,5)*0,015		-0,28000
27	181101104R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 5, se zhuštění	m2	256,85000	18,00	4 623,30
Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr :						
a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :						
				SPOLEČNÝ : 123*1,3		159,90000
				KANAL : (46+9,5+3)*1,3		76,05000

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	03	Ul. Zahradní - Rekonstrukce kanalizace
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		PŘÍPOJKY : (13,5+5,5)*1,1		20,90000		
28	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	297,46440	150,00	44 619,66
29	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	385,16080	150,00	57 774,12
		VÝKOPEK : 268,8216+116,3392		385,16000		
30	1R01	Provizorní čerpací jímka-zřízení a odstranění	ks	3,00000	8 000,00	24 000,00
31	583419063R	kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B	t	895,20820	290,00	259 610,38
		1M3=1,9T : 471,1622*1,9		895,21000		

Díl: 4	Vodorovné konstrukce	69 906,00
---------------	-----------------------------	------------------

32	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15	m3	26,07500	2 400,00	62 580,00
		řady : (144,1+40,4)*1,3*1		23,98000		
		přípojky : (13,5+5,5)*1,1*1		2,09000		
33	452312131R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu B 12,5	m3	3,05250	2 400,00	7 326,00
		řady : (144,1+40,4)*0,015		2,77000		
		přípojky : (13,5+5,5)*0,015		0,28000		

Díl: 5	Komunikace	429 758,93
---------------	-------------------	-------------------

34	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	256,85000	45,00	11 558,25
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr				
		:				
		a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy				
		uložení :				
		SPOLEČNÝ : 123*1,3		159,90000		
		KANAL : (46+9,5+3)*1,3		76,05000		
		PŘÍPOJKY : (13,5+5,5)*1,1		20,90000		
35	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	235,95000	180,00	42 471,00

		FR.0-63				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr				
		:				
		a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy				
		uložení :				
		SPOLEČNÝ : 123*1,3		159,90000		
		KANAL : (46+9,5+3)*1,3		76,05000		

36	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	7,80000	220,00	1 716,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr				
		:				
		a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy				
		uložení :				
		6*1,3		7,80000		

37	565151111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm	m2	295,95000	455,00	134 657,25
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr				
		:				
		a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy				
		uložení :				
		SPOLEČNÝ : 123*1,55		190,65000		

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	03	Ul. Zahradní - Rekonstrukce kanalizace
R:	1	Rozpočet

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

KANAL : (46+9,5+3)*1,8 105,30000

38	567122112R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po ztuhnutí 130 mm	m2	235,95000	225,00	53 088,75
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

SPOLEČNÝ : 123*1,3 159,90000

KANAL : (46+9,5+3)*1,3 76,05000

39	568212111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geomříže, asfaltového povrchu,	m2	355,95000	45,00	16 017,75
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

Upevnění počátku geomříže hřebíky s podložkou a pokládka geomříže. Bez dodávky materiálu. Geomříž ze skleněných vláken, min. pevnost 50KN/m obousměrně, přesahy 0,5m

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

SPOLEČNÝ : 123*1,8 221,40000

KANAL : (46+9,5+3)*2,3 134,55000

40	573231111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	1 007,85000	19,00	19 149,15
----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

SPOLEČNÝ : 123*1,8*2 442,80000

KANAL : (46+9,5+3)*2,3*2 269,10000

SPOLEČNÝ : 123*1,55 190,65000

KANAL : (46+9,5+3)*1,8 105,30000

41	577112113RT2	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S , tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	355,95000	320,00	113 904,00
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

Pojivo 50/70, asf.střednězrný 2347 kg/m3

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

SPOLEČNÝ : 123*1,8 221,40000

KANAL : (46+9,5+3)*2,3 134,55000

42	69310243V	Geomříže 50/50	m2	391,54500	95,00	37 196,78
----	-----------	----------------	----	-----------	-------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

355,95*1,1 391,55000

Díl: 8		Trubní vedení				1 297 684,66
---------------	--	----------------------	--	--	--	---------------------

43	831263195R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm	kus	24,00000	750,00	18 000,00
----	--------------	--	-----	----------	--------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	03	Ul. Zahradní - Rekonstrukce kanalizace
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :				
		ŘAD : 3		3,00000		
		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK : 16		16,00000		
		NOVÉ PŘÍPOJKY : 5		5,00000		
44	831312121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 150 mm	m	13,50000	195,00	2 632,50
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr :				
		a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :				
		13,5		13,50000		
45	831352121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 200 mm	m	5,50000	250,00	1 375,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr :				
		a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :				
		5,5		5,50000		
46	831372121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 300 mm	m	40,40000	450,00	18 180,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr :				
		a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :				
		40,4		40,40000		
47	831392121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 400 mm	m	144,10000	530,00	76 373,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr :				
		a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :				
		144,1		144,10000		
48	837312221RT2	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 150 včetně dodávky oblouku DN 150	kus	34,00000	520,00	17 680,00
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr :				
		a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :				
		34		34,00000		
49	837352221RT2	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 200 včetně dodávky oblouku DN 200	kus	8,00000	720,00	5 760,00
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr :				
		a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :				

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	03	Ul. Zahradní - Rekonstrukce kanalizace
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		8		8,00000		
50	837371221RT2	Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 300 včetně dodávky šikmé odbočky DN 300/150	kus	1,00000	2 350,00	2 350,00
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p>:</p> <p>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p style="text-align: right;">1 1,00000</p>				
51	837371221RT3	Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 300 včetně dodávky šikmé odbočky DN 300/200	kus	3,00000	2 390,00	7 170,00
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p>:</p> <p>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p style="text-align: right;">3 3,00000</p>				
52	837372221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 300 mm	kus	12,00000	350,00	4 200,00
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p>:</p> <p>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>GZ : 3 3,00000</p> <p>GA : 9 9,00000</p>				
53	837391221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky odbočných DN 400 mm	kus	16,00000	550,00	8 800,00
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p>:</p> <p>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p style="text-align: right;">16 16,00000</p>				
54	837391221RT2	Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 400 včetně dodávky šikmé odbočky DN 400/200	kus	1,00000	4 420,00	4 420,00
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p>:</p> <p>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p style="text-align: right;">1 1,00000</p>				
55	837392221R00	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 400	kus	13,00000	500,00	6 500,00
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p>:</p> <p>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>GZ : 7 7,00000</p> <p>GA : 6 6,00000</p>				
56	837424111R00	Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 500 mm	kus	1,00000	1 750,00	1 750,00
		<p style="color: green;">Jde o montáž zkrácené trouby DN500.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p>:</p> <p>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>GA : 1 1,00000</p>				

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	03	Ul. Zahradní - Rekonstrukce kanalizace
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
57	892585111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300	úsek	3,00000	2 000,00	6 000,00

Součástí položky je i zkouška těsnosti revizních šachet.

58	892595111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 400	úsek	6,00000	2 200,00	13 200,00
----	--------------	--	------	---------	----------	-----------

Součástí položky je i zkouška těsnosti revizních šachet.

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

6

6,00000

59	892601154R00	Čištění kanalizační stoky do DN 500, nad 100m	m	203,50000	60,00	12 210,00
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

DN150 : 13,5

13,50000

DN200 : 5,5

5,50000

DN300 : 40,4

40,40000

DN400 : 144,1

144,10000

60	892855115R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m	m	203,50000	60,00	12 210,00
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

DN150 : 13,5

13,50000

DN200 : 5,5

5,50000

DN300 : 40,4

40,40000

DN400 : 144,1

144,10000

61	892916111R00	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal.	sada	6,00000	200,00	1 200,00
----	--------------	--	------	---------	--------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

6

6,00000

62	894118001R00	Šachty kanalizační zděné na potrubí výšky vstupu do 2,4 m příplatek k ceně za každých dalších 0,6 m výšky vstupu	kus	10,00000	1 500,00	15 000,00
----	--------------	--	-----	----------	----------	-----------

63	894411121R00	Zřízení šachet z dílců -pref.dno	kus	9,00000	9 500,00	85 500,00
----	--------------	----------------------------------	-----	---------	----------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily, Řezy
uložení :

a tabulky šachet : 9

9,00000

64	896211111R00	Spadiště kanalizační z prostého betonu jednoduché se dnem z betonu C 25/30, s horním potrubím DN 250 nebo 300 mm	kus	1,00000	22 500,00	22 500,00
----	--------------	--	-----	---------	-----------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily, Řezy
uložení :

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	03	Ul. Zahradní - Rekonstrukce kanalizace
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		a tabulky šachet : 1		1,00000		
65	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	10,00000	750,00	7 500,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily, Řezy uložení : a tabulky šachet : 10		10,00000		
66	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm-poklopu	kus	10,00000	1 900,00	19 000,00
		položka zahrnuje i všechny úpravy kolem poklopu dle projektu				
67	8R01	Montáž převlečných manžet a spojek FLEX SEAL	ks	24,00000	500,00	12 000,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : manžety : 1+1+3+3 FLEX SEAL : 3+1+10+2		8,00000 16,00000		
68	8R02	Montáž vyrovnávacích kroužků	ks	17,00000	300,00	5 100,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 1+3+3+10		17,00000		
69	8R03	Přepojení potrubí přípojek DN 150 včetně všech související.prací a dodávek materiálů	ks	16,00000	2 500,00	40 000,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 16		16,00000		
70	8R04	Všechny práce s přepojením nového řadu na stávající kanalizaci včetně vyhledání místa nap	soub	3,00000	9 500,00	28 500,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 3		3,00000		
71	8R05	Montáž vyrovnávacích prstenců šachet tmelem - vodotěsným (tmel-min. pevnost v tlaku 35 MPa)	ks	15,00000	250,00	3 750,00
72	55291200R	Spojka standardní FLEX-SEAL SC 200	kus	2,03000	1 750,00	3 552,50
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 2*1,015		2,03000		
73	55291201R	Spojka standardní FLEX-SEAL DC 215	kus	10,15000	1 790,00	18 168,50
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 10*1,015		10,15000		
74	55291203R	Spojka standardní FLEX-SEAL SC 250	kus	1,01500	1 850,00	1 877,75

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	03	Ul. Zahradní - Rekonstrukce kanalizace
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 1*1,015		1,01000		
75	55291205R	Spojka standardní FLEX-SEAL DC 275	kus	3,04500	1 980,00	6 029,10
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 3*1,015		3,04000		
76	59224174.AR	prsteneč betonový; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,03000	250,00	757,50
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily, Řezy uložení : a tabulky šachet : 3*1,01		3,03000		
77	59224175R	prsteneč betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,03000	285,00	863,55
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily, Řezy uložení : a tabulky šachet : 3*1,01		3,03000		
78	59224176R	prsteneč betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	5,05000	315,00	1 590,75
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily, Řezy uložení : a tabulky šachet : 5*1,01		5,05000		
79	59224177R	prsteneč betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	4,04000	350,00	1 414,00
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily, Řezy uložení : a tabulky šachet : 4*1,01		4,04000		
80	59224336.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 90,00 mm; beton C 40/50	kus	1,01000	1 920,00	1 939,20
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily, Řezy uložení : a tabulky šachet : 1*1,01		1,01000		

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	03	Ul. Zahradní - Rekonstrukce kanalizace
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
81	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	10,10000	1 720,00	17 372,00

Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily, Řezy
uložení :

a tabulky šachet : 10*1,01

10,10000

82	592243541R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 200 mm; D = 1 470 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	1,01000	4 050,00	4 090,50
----	------------	---	-----	---------	----------	----------

Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily, Řezy
uložení :

a tabulky šachet : 1*1,01

1,01000

83	59224356.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50	kus	3,03000	825,00	2 499,75
----	-------------	---	-----	---------	--------	----------

Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily, Řezy
uložení :

a tabulky šachet : 3*1,01

3,03000

84	59224359.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50	kus	5,05000	1 505,00	7 600,25
----	-------------	---	-----	---------	----------	----------

Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily, Řezy
uložení :

a tabulky šachet : 5*1,01

5,05000

85	59224362.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50	kus	7,07000	2 550,00	18 028,50
----	-------------	---	-----	---------	----------	-----------

Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily, Řezy
uložení :

a tabulky šachet : 7*1,01

7,07000

86	592243654R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 200,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 135,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,01000	8 750,00	8 837,50
----	------------	--	-----	---------	----------	----------

Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily, Řezy
uložení :

a tabulky šachet : 1*1,01

1,01000

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	03	Ul. Zahradní - Rekonstrukce kanalizace
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
87	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	2,02000	8 000,00	16 160,00

Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily, Řezy
uložení :

a tabulky šachet : 2*1,01

2,02000

88	59224366.V	Dno šachetní -příplatek za třetí vtok	kus	3,00000	1 000,00	3 000,00
----	------------	---------------------------------------	-----	---------	----------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily, Řezy
uložení :

a tabulky šachet : 3

3,00000

89	59224367.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 500 mm; h = 800 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	7,07000	8 200,00	57 974,00
----	-------------	--	-----	---------	----------	-----------

Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily, Řezy
uložení :

a tabulky šachet : 7*1,01

7,07000

90	59224369.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TZB; DN = 1 200,0 mm; D odtoku do 800 mm; h = 1 200 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	1,01000	19 750,00	19 947,50
----	-------------	--	-----	---------	-----------	-----------

Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily, Řezy
uložení :

a tabulky šachet : 1*1,01

1,01000

91	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	26,39000	175,00	4 618,25
----	-------------	---	-----	----------	--------	----------

Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily, Řezy
uložení :

a tabulky šachet : 26*1,015

26,39000

92	592243732R	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 200,0 mm	kus	1,01500	340,00	345,10
----	------------	---	-----	---------	--------	--------

Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily, Řezy
uložení :

a tabulky šachet : 1*1,015

1,01000

93	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	m	14,75550	518,00	7 643,35
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

třída pevnosti 34 FN

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	03	Ul. Zahradní - Rekonstrukce kanalizace
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<p style="color: green; font-size: small;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p style="color: blue; font-size: small;">:</p> <p style="color: blue; font-size: small;">a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">13,5*1,093</p>		14,76000		
94	59710633R	trouba kameninová DN 200,0 mm; l = 1000,0 mm; třída 160; spoj F; FN 32 kN/m	m	6,01150	782,00	4 700,99
		<p style="color: green; font-size: small;">třída pevnosti 160 FN</p> <p style="color: green; font-size: small;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p style="color: blue; font-size: small;">:</p> <p style="color: blue; font-size: small;">a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">5,5*1,093</p>		6,01000		
95	59710699.AR	trouba kameninová hrdlová; DN 300,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj C; FN 48 kN/m	m	44,15720	1 268,00	55 991,33
		<p style="color: green; font-size: small;">třída pevnosti 160 FN</p> <p style="color: green; font-size: small;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p style="color: blue; font-size: small;">:</p> <p style="color: blue; font-size: small;">a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">40,4*1,093</p>		44,16000		
96	59710700.AR	trouba kameninová hrdlová; DN 400,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj C; FN 64 kN/m	m	157,50130	2 340,00	368 553,04
		<p style="color: green; font-size: small;">třída pevnosti 160 FN</p> <p style="color: green; font-size: small;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p style="color: blue; font-size: small;">:</p> <p style="color: blue; font-size: small;">a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">144,1*1,093</p>		157,50000		
97	59710824.AR	trouba kameninová hrdlová, vtok; zkrácená; DN 300,0 mm; l = 600,0 mm; třída 160; spoj C; FN 48 kN/m	kus	3,04500	1 251,00	3 809,30
		<p style="color: green; font-size: small;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p style="color: blue; font-size: small;">:</p> <p style="color: blue; font-size: small;">a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">3*1,015</p>		3,04000		
98	59710826.AR	trouba kameninová hrdlová, vtok; zkrácená; DN 400,0 mm; l = 750,0 mm; třída 160; spoj C; FN 64 kN/m	kus	7,10500	1 507,00	10 707,24
		<p style="color: green; font-size: small;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p style="color: blue; font-size: small;">:</p> <p style="color: blue; font-size: small;">a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">7*1,015</p>		7,11000		

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	03	Ul. Zahradní - Rekonstrukce kanalizace
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
99	59710837.AR	trouba kameninová odtok; zkrácená; DN 300,0 mm; l = 600,0 mm; třída 160; spoj C; FN 48 kN/m	kus	9,13500	1 251,00	11 427,89
<p style="margin: 0;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="margin: 0;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p style="margin: 0;">:</p> <p style="margin: 0;">a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p style="margin: 0;">9*1,015 9,13000</p>						
100	59710839.AR	trouba kameninová odtok; zkrácená; DN 400,0 mm; l = 750,0 mm; třída 160; spoj C; FN 64 kN/m	kus	6,09000	1 507,00	9 177,63
<p style="margin: 0;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="margin: 0;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p style="margin: 0;">:</p> <p style="margin: 0;">a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p style="margin: 0;">6*1,015 6,09000</p>						
101	59710841.AR	trouba kameninová odtok; zkrácená; DN 500,0 mm; l = 750,0 mm; třída 120; spoj C; FN 60 kN/m	kus	1,01500	3 235,00	3 283,53
<p style="margin: 0;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="margin: 0;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p style="margin: 0;">:</p> <p style="margin: 0;">a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p style="margin: 0;">1*1,015 1,01000</p>						
102	59711557V	Odbočka kam. jednod. šik s těs C/F 90° DN 400/150	kus	16,24000	4 570,00	74 216,80
<p style="margin: 0;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="margin: 0;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p style="margin: 0;">:</p> <p style="margin: 0;">a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p style="margin: 0;">16*1,015 16,24000</p>						
103	8R11	Poklop z tvárné litiny 600mm bez ventilace D 400, víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	kus	1,01000	3 050,00	3 080,50
<p style="margin: 0;">Poklop s rámem Begu, v. poklopu 160mm.</p> <p style="margin: 0;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="margin: 0;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p style="margin: 0;">:</p> <p style="margin: 0;">a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily, Řezy uložení :</p> <p style="margin: 0;">a tabulky šachet : 1*1,01 1,01000</p>						
104	8R12	Poklop z tvárné litiny 600mm bez ventilace D 400, víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační v. poklopu 130mm.	kus	9,09000	3 300,00	29 997,00
<p style="margin: 0;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="margin: 0;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p style="margin: 0;">:</p> <p style="margin: 0;">a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily, Řezy uložení :</p> <p style="margin: 0;">a tabulky šachet : 9*1,01 9,09000</p>						
105	8R13	Převlečná manžeta typ LC680W	kpl	1,01500	8 125,00	8 246,88
<p style="margin: 0;">Skladba a tl. kroužků bude určena dle vnějších průměrů potrubí.</p>						

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	03	Ul. Zahradní - Rekonstrukce kanalizace
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 1*1,015		1,01000		
106	8R14	Převlečná manžeta typ LC620W	kpl	1,01500	7 009,00	7 114,14
		Skladba a tl. kroužků bude určena dle vnějších průměrů potrubí. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 1*1,015		1,01000		
107	8R15	Převlečná manžeta typ SC445W	kpl	3,04500	5 987,00	18 230,42
		Skladba a tl. kroužků bude určena dle vnějších průměrů potrubí. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 3*1,015		3,04000		
108	8R16	Převlečná manžeta typ SC360W	kpl	3,04500	4 914,00	14 963,13
		Skladba a tl. kroužků bude určena dle vnějších průměrů potrubí. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 3*1,015		3,04000		
109	8R17	Vyrovnávací kroužek pro 400-499,tl.40mm	kpl	1,01500	2 072,00	2 103,08
		Skladba a tl. kroužků bude upřesněna dle vnějších průměrů potrubí. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 1*1,015		1,01000		
110	8R18	Vyrovnávací kroužek pro 300-399,tl.40mm	kpl	3,04500	791,00	2 408,60
		Skladba a tl. kroužků bude upřesněna dle vnějších průměrů potrubí. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 3*1,015		3,04000		
111	8R19	Vyrovnávací kroužek 225-250,tl.8mm	kpl	3,04500	619,00	1 884,86
		Skladba a tl. kroužků bude upřesněna dle vnějších průměrů potrubí. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 3*1,015		3,04000		
112	8R20	Vyrovnávací kroužek 175-200,tl.10mm	kpl	10,15000	455,00	4 618,25
		Skladba a tl. kroužků bude upřesněna dle vnějších průměrů potrubí. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : :				

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	03	Ul. Zahradní - Rekonstrukce kanalizace
R:	1	Rozpočet

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

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

10*1,015

10,15000

Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				54 188,57
---------------	--	------------------------------------	--	--	--	------------------

113	917461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	7,50000	290,00	2 175,00
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

POLOVINA KE KANALIZACI : 15/2

7,50000

114	919735123R00	Řezání bet.obrubníků	m	0,50000	203,14	101,57
-----	--------------	----------------------	---	---------	--------	--------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

POLOVINA KE KANALIZACI : 0,25*2

0,50000

115	9 R01	Příplatek za napojení obrubníků na stávající konst	ks	2,00000	350,00	700,00
-----	-------	--	----	---------	--------	--------

116	9 R02	Vybourání stávajících šachet +všechny související práce	soub	10,00000	5 000,00	50 000,00
-----	-------	---	------	----------	----------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

10

10,00000

117	59217460R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	8,08000	150,00	1 212,00
-----	-----------	---	-----	---------	--------	----------

Přesný typ a rozměry obrubníků dodat dle dohody na kontrolním dnu před vlastní realizací.

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

POLOVINA KE KANALIZACI : 8*1,01

8,08000

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				64 800,00
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	------------------

118	919723212R00	Prac. spáry řez. , zalití asfaltem	m	240,00000	80,00	19 200,00
-----	--------------	------------------------------------	---	-----------	-------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

123

123,00000

(46+9,5+3)*2

117,00000

119	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm	m	240,00000	65,00	15 600,00
-----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

123

123,00000

(46+9,5+3)*2

117,00000

120	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	240,00000	75,00	18 000,00
-----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	03	Ul. Zahradní - Rekonstrukce kanalizace
R:	1	Rozpočet

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

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

123

123,00000

(46+9,5+3)*2

117,00000

121	11162320R	asfalt silniční ředěný normálně schnoucí; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 940 kg/m ³ ; bod hoření nad 35 °C; nerozpustný ve vodě; hořlavý; teplota zpracování 70 až 100°C; černý	t	0,48000	25 000,00	12 000,00
-----	-----------	---	---	---------	-----------	-----------

Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

123*0,002

0,25000

(46+9,5+3)*2*0,002

0,23000

Díl: 93		Dokončovací práce inž.staveb				31 808,70
122	936311114R00	Zabet. potrubí beton C8/10 XA2, otvor do 2,0 m2	m3	10,60290	3 000,00	31 808,70

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

PI*0,25*0,25*54

10,60000

Díl: 96		Bourání konstrukcí				50 000,00
123	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm	m	100,00000	500,00	50 000,00

Položka zahrnuje i bourání souvisejících konstrukcí.

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

100

100,00000

Díl: 99		Přesun hmot				90 902,28
124	998275101R00	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu	t	1 652,76877	55,00	90 902,28

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				118 883,86
-----------------	--	--	--	--	--	-------------------

125	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	238,72260	150,00	35 808,39
126	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 148,50340	12,00	25 782,04
127	979088212R00	Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	238,72260	60,00	14 323,36
128	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	238,72260	180,00	42 970,07

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	04	Ul. Zahradní - Rekonstrukce vodovodu
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						590 657,22
1	113106221R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky	m2	65,10000	45,00	2 929,50

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

VODOVOD : 31*2,1

65,10000

2	113107535R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 350 mm	m2	34,10000	350,00	11 935,00
---	--------------	---	----	----------	--------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

VODOVOD : 31*1,1

34,10000

3	113107633R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 330 mm	m2	147,40000	79,20	11 674,08
---	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

SPOLEČNÝ ÚSEK V a K : 123*1,1

135,30000

VODOVOD : 11*1,1

12,10000

4	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm	m2	219,90000	100,00	21 990,00
---	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

SPOLEČNÝ ÚSEK V a K : 123*1,6

196,80000

VODOVOD : 11*2,1

23,10000

5	113151116R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 70 mm	m2	183,65000	160,00	29 384,00
---	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

SPOLEČNÝ ÚSEK V a K : 123*1,35

166,05000

VODOVOD : 11*1,6

17,60000

6	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	7,50000	75,00	562,50
---	--------------	--	---	---------	-------	--------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	04	Ul. Zahradní - Rekonstrukce vodovodu
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		VODOVOD : 15/2		7,50000		
7	115001102R00	Převedení vody při průměru potrubí DN přes 100 do 150 mm	m	10,00000	400,00	4 000,00
8	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	h	8,00000	160,00	1 280,00
9	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	1,00000	60,00	60,00
10	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	7,20000	400,00	2 880,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 1,2*6		7,20000		
11	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	9,60000	350,00	3 360,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 1,2*8		9,60000		
12	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	59,55000	620,00	36 921,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : KŘÍŽENÍ PODZEM.SÍŤÍ : 1*1,1*1,5*(8+6) 23,10000 SOUBĚH : SE STÁV.PLYNOVODEM : 18,2*0,5*1,5 13,65000 SE STÁV.KANALIZACÍ : 30,4*0,5*1,5 22,80000				
13	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	234,83900	340,00	79 845,26
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : PŘESAHA VÝKOPŮ 0,5M ZA OBA KONCE POTRUBÍ : HOR.4 DO HL. 1,5M : (165+2*0,5)*1,1*1,5 273,90000 ODPOČET KUFRU ASF.KOMUNIKACE : SPOLEČNÝ ÚSEK V a K : -123*1,1*0,44 -59,53000 VODOVOD : -11*1,1*0,44 -5,32000 ODPOČET KUFRU DLÁŽ.KOMUNIKACE : VODOVOD : -31*1,1*0,55 -18,75000 PŘÍPOJKY : 27*1,1*1,5 44,55000				
14	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepidlost, v hornině 4,	m3	46,96780	30,00	1 409,03
		LEPIDLOST 20% : 234,839*0,2 46,97000				
15	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	36,00080	990,00	35 640,79
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr :				

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	04	Ul. Zahradní - Rekonstrukce vodovodu
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : PŘESAH VÝKOPŮ 0,5M ZA OBA KONCE POTRUBÍ : HOR.5 NAD HL. 1,5M : Začátek provozního součtu $(1,61+1,7)*0,5*(49,1+0,5)+1,7*38,2$ $(1,7+1,8)*0,5*35,2+1,7*(42,5+0,5)$ $-1,5*(165+2*0,5)$ Konec provozního součtu Š.RÝHY 1,1M : 32,728*1,1				
				147,03000		
				134,70000		
				-249,00000		
				36,00000		
16	151101101R00	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	644,45600	30,00	19 333,68
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : PŘESAH VÝKOPŮ 0,5M ZA OBA KONCE POTRUBÍ : Začátek provozního součtu $(1,61+1,7)*0,5*(49,1+0,5)+1,7*38,2$ $(1,7+1,8)*0,5*35,2+1,7*(42,5+0,5)$ Konec provozního součtu OBOUSTRANNÉ PAŽENÍ : 281,728*2 PŘÍPOJKY : 27*1,5*2				
				147,03000		
				134,70000		
				563,46000		
				81,00000		
17	151101111R00	Odstranění pažení a rozeprání rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	644,45600	15,00	9 666,84
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : PŘESAH VÝKOPŮ 0,5M ZA OBA KONCE POTRUBÍ : Začátek provozního součtu $(1,61+1,7)*0,5*(49,1+0,5)+1,7*38,2$ $(1,7+1,8)*0,5*35,2+1,7*(42,5+0,5)$ Konec provozního součtu OBOUSTRANNÉ PAŽENÍ : 281,728*2 PŘÍPOJKY : 27*1,5*2				
				147,03000		
				134,70000		
				563,46000		
				81,00000		
18	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	117,41950	75,00	8 806,46
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 50% : 234,839*0,5				
				117,42000		
19	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	18,00040	75,00	1 350,03
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : 50% : 36,0008*0,5				
				18,00000		

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	04	Ul. Zahradní - Rekonstrukce vodovodu
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
20	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku - vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	m3	234,83900	200,00	46 967,80

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zprá.výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

VÝKOP : 234,839

234,84000

21	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	36,00080	200,00	7 200,16
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zprá.výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

VÝKOP : 36,0008

36,00000

22	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	234,83900	60,00	14 090,34
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zprá.výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

VÝKOP : 234,839

234,84000

23	167101151R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 5 až 7	m3	36,00080	150,00	5 400,12
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zprá.výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

VÝKOP : 36,0008

36,00000

24	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	270,83980	18,00	4 875,12
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zprá.výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

VÝKOP : 234,839+36,0008

270,84000

25	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	167,25940	110,00	18 398,53
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

Zásyp ŠTĚRKEM 0-63MM

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zprá.výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

VÝKOP : 234,839+36,0008

270,84000

ODPOČET LOŽE A OBSYP :

ŘAD : -165*1,1*0,5

-90,75000

PŘÍPOJKY : -27*1,1*0,432

-12,83000

26	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	80,62130	820,00	66 109,47
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a
Řezy uložení :

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	04	Ul. Zahradní - Rekonstrukce vodovodu
R:	1	Rozpočet

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

ŘAD : 165*(1,1*0,4-Pi*0,055*0,055) 71,03000

ODPOČET SUCHOVOD : -80*Pi*0,0315*0,0315 -0,25000

PŘÍPOJKY : 27*(1,1*0,332-Pi*0,016*0,016) 9,84000

27	181101104R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 5, se zhutněním	m2	211,20000	18,00	3 801,60
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a

Řezy uložení :

ŘAD : 165*1,1 181,50000

PŘÍPOJKY : 27*1,1 29,70000

28	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	234,83900	150,00	35 225,85
----	--------------	----------------------------------	----	-----------	--------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy

uložení :

VÝKOP : 234,839 234,84000

29	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	36,00080	150,00	5 400,12
----	--------------	-----------------------------------	----	----------	--------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy

uložení :

VÝKOP : 36,0008 36,00000

30	1R01	Provizorní čerpací jímka-zřízení a odstranění	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00
----	------	---	----	---------	----------	----------

31	583419063R	kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B	t	317,79290	290,00	92 159,94
----	------------	--	---	-----------	--------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy

uložení :

Začátek provozního součtu

VÝKOP : 234,839+36,0008 270,84000

ODPOČET LOŽE A OBSYP :

ŘAD : -165*1,1*0,5 -90,75000

PŘÍPOJKY : -27*1,1*0,432 -12,83000

Konec provozního součtu

1M3=1,9T : 167,2594*1,9 317,79000

Díl: 2	Základy,zvláštní zakládání					903,00
---------------	-----------------------------------	--	--	--	--	---------------

32	275261111R00	Osazování bloků základových patek objemu do 0,10 m3	kus	2,00000	300,00	600,00
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a

Řezy uložení :

PRO SLOUPKY : 2 2,00000

33	59232500R	patka základová plotová beton; l = 200,0 mm; š = 200 mm; h = 350,0 mm	kus	2,02000	150,00	303,00
----	-----------	---	-----	---------	--------	--------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a

Řezy uložení :

PRO SLOUPKY : 2*1,01 2,02000

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	04	Ul. Zahradní - Rekonstrukce vodovodu
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						1 915,00
34	338171121R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, se zalitím jakoukoliv cementovou maltou do vynechaných otvorů <i>včetně souvisejících kcí</i> Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení : 2	kus	2,00000	200,00	400,00
35	55342365R	Sloupek poplastovaný <i>d.38/2, délky 1,9m, s víčkem, modrobílé pruhy.</i> Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení : 2*1,01	kus	2,02000	750,00	1 515,00
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						22 718,40
36	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení : ŘAD : 165*1,1*0,1 PŘÍPOJKY : 27*1,1*0,1	m3	21,12000	820,00	17 318,40
37	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení : 1	m3	1,00000	2 400,00	2 400,00
38	452353101R00	Bednění bloků pro potrubí	m2	7,50000	400,00	3 000,00
Díl: 5 Komunikace						318 075,60
39	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm <i>FR.0-63</i> Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : SPOLEČNÝ ÚSEK V a K : 123*1,1 VODOVOD : 11*1,1	m2	147,40000	180,00	26 532,00
40	565151111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : SPOLEČNÝ ÚSEK V a K : 123*1,35 VODOVOD : 11*1,6	m2	183,65000	455,00	83 560,75
41	567122112R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 130 mm	m2	147,40000	225,00	33 165,00

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	04	Ul. Zahradní - Rekonstrukce vodovodu
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : SPOLEČNÝ ÚSEK V a K : 123*1,1 135,30000 VODOVOD : 11*1,1 12,10000				
42	568212111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geomříže, asfaltového povrchu, Upevnění počátku geomříže hřebíky s podložkou a pokládka geomříže. Bez dodávky materiálu. Geomříž ze skleněných vláken, min. pevnost 50KN/m obousměrně, přesahy 0,5m Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : SPOLEČNÝ ÚSEK V a K : 123*1,6 196,80000 VODOVOD : 11*2,1 23,10000	m2	219,90000	45,00	9 895,50
43	573231111R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : Začátek provozního součtu SPOLEČNÝ ÚSEK V a K : 123*1,6 196,80000 VODOVOD : 11*2,1 23,10000 Konec provozního součtu 219,9*2 439,80000 SPOLEČNÝ ÚSEK V a K : 123*1,35 166,05000 VODOVOD : 11*1,6 17,60000	m2	623,45000	19,00	11 845,55
44	577112113RT2	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S , tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2 Pojivo 50/70, asf.střednězrnny 2347 kg/m3 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : SPOLEČNÝ ÚSEK V a K : 123*1,6 196,80000 VODOVOD : 11*2,1 23,10000	m2	219,90000	320,00	70 368,00
45	591241111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : VODOVOD : 31*2,1 65,10000	m2	65,10000	840,00	54 684,00
46	58380129R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 10/12 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :	t	1,62750	3 100,00	5 045,25

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	04	Ul. Zahradní - Rekonstrukce vodovodu
R:	1	Rozpočet

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

VODOVOD-DOPLNĚNÍ 10% : 31*2,1*0,1/4 1,63000

47	69310243V	Geomříže 50/50	m2	241,89000	95,00	22 979,55
----	-----------	----------------	----	-----------	-------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

SPOLEČNÝ ÚSEK V a K : 123*1,6*1,1 216,48000

VODOVOD : 11*2,1*1,1 25,41000

Díl: 8		Trubní vedení				537 094,85
---------------	--	----------------------	--	--	--	-------------------

48	851601102RT1	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s pružným spojem DN 100 mm	m	120,00000	240,00	28 800,00
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a
Řezy uložení :

120 120,00000

49	851601102RT2	Montáž potrubí tlakového, tvárná litina DN 100 hrdlové, jištěný spoj, ve výkopu	m	47,00000	280,00	13 160,00
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a
Řezy uložení :

45+2 47,00000

50	857601102R00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 100	kus	8,00000	520,00	4 160,00
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a
Řezy uložení :

MK : 1+1+2 4,00000

EU : 3 3,00000

WAGA : 1 1,00000

51	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	27,00000	30,00	810,00
----	--------------	--	---	----------	-------	--------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a
Řezy uložení :

27 27,00000

52	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm	m	80,00000	35,00	2 800,00
----	--------------	--	---	----------	-------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a
Řezy uložení :

SUCHOVOD : 80 80,00000

53	891173111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	15,00000	250,00	3 750,00
----	--------------	--	-----	----------	--------	----------

V položce jsou zakalkulovány i náklady na osazení zemních souprav.

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a
Řezy uložení :

15 15,00000

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	04	Ul. Zahradní - Rekonstrukce vodovodu
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
54	891234121R00	Montáž vystrojení pro napojení KK d. 63	kus	5,00000	400,00	2 000,00

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a

Řezy uložení :

SUCHOVOD : 5

5,00000

55	891261111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 100 mm	kus	2,00000	820,00	1 640,00
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a

Řezy uložení :

2

2,00000

56	891269111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 100 mm	kus	15,00000	1 350,00	20 250,00
----	--------------	---	-----	----------	----------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a

Řezy uložení :

15

15,00000

57	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	107,00000	40,00	4 280,00
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a

Řezy uložení :

d.32 : 27

27,00000

d.63 : 80

80,00000

58	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	107,00000	19,00	2 033,00
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a

Řezy uložení :

d.32 : 27

27,00000

d.63 : 80

80,00000

59	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm	m	167,00000	20,00	3 340,00
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a

Řezy uložení :

DN100 : 45+2+120

167,00000

60	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm	m	167,00000	60,00	10 020,00
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a

Řezy uložení :

DN100 : 45+2+120

167,00000

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	04	Ul. Zahradní - Rekonstrukce vodovodu
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
61	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm	úsek	1,00000	2 000,00	2 000,00
<p style="margin-left: 20px;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p style="margin-left: 20px;">:</p> <p style="margin-left: 20px;">a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení : 1</p> <p style="margin-left: 100px; margin-top: 0;">1,00000</p>						
62	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	15,00000	380,00	5 700,00
<p style="margin-left: 20px;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p style="margin-left: 20px;">:</p> <p style="margin-left: 20px;">a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení :</p> <p style="margin-left: 20px;">15</p> <p style="margin-left: 100px; margin-top: 0;">15,00000</p>						
63	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,00000	500,00	1 000,00
<p style="margin-left: 20px;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p style="margin-left: 20px;">:</p> <p style="margin-left: 20px;">a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení :</p> <p style="margin-left: 20px;">2</p> <p style="margin-left: 100px; margin-top: 0;">2,00000</p>						
64	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu	kus	15,00000	250,00	3 750,00
<p style="margin-left: 20px; color: green;">Včetně dodání a připevnění tabulky.</p> <p style="margin-left: 20px;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p style="margin-left: 20px;">:</p> <p style="margin-left: 20px;">a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení : 15</p> <p style="margin-left: 100px; margin-top: 0;">15,00000</p>						
65	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	2,00000	280,00	560,00
<p style="margin-left: 20px; color: green;">Včetně dodání a připevnění tabulky.</p> <p style="margin-left: 20px;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p style="margin-left: 20px;">:</p> <p style="margin-left: 20px;">a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení : 2</p> <p style="margin-left: 100px; margin-top: 0;">2,00000</p>						
66	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	190,00000	12,50	2 375,00
<p style="margin-left: 20px; color: green;">BÍLÁ</p> <p style="margin-left: 20px;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p style="margin-left: 20px;">:</p> <p style="margin-left: 20px;">a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení : 190</p> <p style="margin-left: 100px; margin-top: 0;">190,00000</p>						
67	8R01	Podkladní desky pro ventil.poklop-D+M	ks	17,17000	255,00	4 378,35
<p style="margin-left: 20px; color: green;">-podklad.deska plastová</p> <p style="margin-left: 20px; color: green;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="margin-left: 20px;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p style="margin-left: 20px;">:</p> <p style="margin-left: 20px;">a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení :</p> <p style="margin-left: 20px;">15*1,01</p> <p style="margin-left: 100px; margin-top: 0;">15,15000</p> <p style="margin-left: 20px;">2*1,01</p> <p style="margin-left: 100px; margin-top: 0;">2,02000</p>						
68	8R02	Podkladní deska pod dom.uzávěr -D+M	ks	15,00000	255,00	3 825,00
<p style="margin-left: 20px; color: green;">-podklad.deska plastová</p> <p style="margin-left: 20px; color: green;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="margin-left: 20px;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</p> <p style="margin-left: 20px;">:</p>						

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	04	Ul. Zahradní - Rekonstrukce vodovodu
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení :				
		15		15,00000		
69	8R03	Podkladní deska pod šoupátko -D+M	ks	2,00000	260,00	520,00
		-podklad.deska plastová				
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr				
		:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení :				
		2		2,00000		
70	08211320R	vodné pro vodu pitnou	m3	12,00000	50,00	600,00
		Dodávka vody pro desinfekci a tlakovou zkoušku je započtena v těchto položkách..				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr				
		:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení :				
		VYPUŠTĚNÍ STÁV.ŘÁDU DN100 V DÉLCE 165M : 2		2,00000		
		ODVZDUŠNĚNÍ A ODKALENÍ STÁVAJÍCÍ I NOVÉ SÍTĚ		10,00000		
		: 10				
71	286134463	Trubka SDR 11 63 x 5,8 mm návin voda	m	87,44000	175,00	15 302,00
		PE 100				
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr				
		:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení :				
		SUCHOVOD, ZTRATNÉ 9,3% : 80*1,093		87,44000		
72	286134701	Trubka vodovodní PE 100 SDR 11 32x3,0 mm	m	29,51100	55,00	1 623,11
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr				
		:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení :				
		ZTRATNÉ 9,3% : 27*1,093		29,51000		
73	42200710R	Poklop ventilový nadzemní	kus	15,15000	431,00	6 529,65
		Poklop ventilový plastový s litinovým víčkem.				
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr				
		:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení :				
		15*1,01		15,15000		
74	42200750R	poklop uliční typ šoupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; výška 265 mm; pro: šoupátka	kus	2,02000	590,00	1 191,80
		z TL				
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr				
		:				

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	04	Ul. Zahradní - Rekonstrukce vodovodu
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení : 2*1,01		2,02000		
75	42227104R	Šoupátko přírubové DN 100	kus	2,02000	3 750,00	7 575,00
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení : 2*1,01		2,02000		
76	42273V1	Pas navrtávací HOD LOCK	kus	15,15000	2 075,00	31 436,25
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení : 15*1,01		15,15000		
77	422913305	Souprava zemní teleskopická PATENT PLUS-BT	kus	15,15000	1 250,00	18 937,50
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení : 15*1,01		15,15000		
78	422913308R	Souprava zemní AVK teleskopická DN100-150,max.1,75m	kus	2,02000	1 390,00	2 807,80
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení : 2*1,01		2,02000		
79	42391V1	Třmen pro potrubí do DN200 celopogumovaný	kus	15,15000	1 200,00	18 180,00
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení : 15*1,01		15,15000		
80	55251102R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; hrdlová; DN 100,0 mm; l = 6000,0 mm; spoj běžný pružný násuvný; PFA 85 bar; uvnitř VCM; vně zinkový povlak 200 g/m2, krycí vrstva epoxi	m	131,16000	1 290,00	169 196,40
		Hrdlové potrubí TLT C100 DN100, bez jištěných spojů dle Technické zprávy, část 2. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení : ZTRATNÉ 9,3% : (45+2)*1,093		51,37000		
81	5525112801R	Trouba vod.lit.tlak. DN100mm	m	51,37100	1 290,00	66 268,59
		Hrdlové potrubí TLT C100 DN100, s jištěnými spoji dle Technické zprávy, část 2.				

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	04	Ul. Zahradní - Rekonstrukce vodovodu
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení : ZTRATNÉ 9,3% : (45+2)*1,093		51,37000		
82	55259504R	Koleno s jedním hrdlem MK 100/11,25° Hrdlové koleno DN100 s jištěnými spoji dle Technické zprávy z projektu fi Cifr, část 2 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení : 1*1,01	kus	1,01000	4 750,00	4 797,50
				1,01000		
83	55259505R	Koleno s jedním hrdlem MK 100/22,5° Hrdlové koleno DN100 s jištěnými spoji dle Technické zprávy z projektu fi Cifr, část 2 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení : 1*1,01	kus	1,01000	4 750,00	4 797,50
				1,01000		
84	55259507R	Koleno s jedním hrdlem MK 100/45° Hrdlové koleno MK45 DN100 s jištěnými spoji dle Technické zprávy z projektu fi Cifr, část 2 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení : 2*1,01	kus	2,02000	4 750,00	9 595,00
				2,02000		
85	552700311	E (EU) - TT DN 100 PN 10-16 DN100 s jištěnými spoji dle Technické zprávy z projektu fi Cifr, část 2 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení : 3*1,01	kus	3,03000	1 580,00	4 787,40
				3,03000		
86	8R04	Spojka Waga hrdlo hrdlo DN100 včetně výztužné nerezové objímky DN100 s jištěnými spoji dle Technické zprávy z projektu fi Cifr, část 2 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení : 1*1,01	ks	1,01000	4 482,00	4 526,82
				1,01000		
87	8R05	Sada šroubů ke spojce Waga 100 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr : a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení :	ks	1,01000	500,00	505,00

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	04	Ul. Zahradní - Rekonstrukce vodovodu
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1*1,01		1,01000		
88	8R06	Těsnící gumový kroužek pro hrdlové jištění spoje <i>Kroužek je opatřen zakusovacími břity ze šlechtěné oceli DN100 dle Technické zprávy z projektu fi Cifr, část 2</i> <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</i> : <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení :</i> 18*1,01	ks	18,18000	532,00	9 671,76
89	8R07	Těsnící gumový kroužek prohrdlové spoje <i>DN100 dle Technické zprávy z projektu fi Cifr, část 2</i> <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</i> : <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení :</i> 16*1,01	ks	16,16000	87,00	1 405,92
90	8R08	šoupátko typ BETA LOCK DN 32 MOSAZ <i>měkkotěsnící šoupátko dle D-2.1.8</i> <i>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</i> <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</i> : <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení :</i> 15*1,01	kus	15,15000	2 390,00	36 208,50
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				6 688,57
91	917461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</i> : <i>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</i> VODOVOD : 15/2	m	7,50000	290,00	2 175,00
92	919735123R00	Řezání bet.obrubníků <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</i> : <i>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</i> VODOVOD : 0,25*2	m	0,50000	203,14	101,57
93	9R01	Vyhledání místa napojení+práce s napojením a přepojením.+všechny související práce	soub	1,00000	2 500,00	2 500,00
94	9 R02	Příplatek za napojení obrubníků na stávající konst	ks	2,00000	350,00	700,00
95	59217460R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá <i>Přesný typ a rozměry obrubníků dodat dle dohody na kontrolním dnu před vlastní realizací.</i> <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr</i> : <i>a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</i> VODOVOD : 8*1,01	kus	8,08000	150,00	1 212,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				49 182,50

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	04	Ul. Zahradní - Rekonstrukce vodovodu
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
96	919723212R00	Prac. spáry řez. , zalití asfaltem	m	191,00000	80,00	15 280,00

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

SPOLEČNÝ ÚSEK V a K : 169*2*0,5

169,00000

VODOVOD : 11*2

22,00000

97	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm	m	191,00000	65,00	12 415,00
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

SPOLEČNÝ ÚSEK V a K : 169*2*0,5

169,00000

VODOVOD : 11*2

22,00000

98	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	191,00000	75,00	14 325,00
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

SPOLEČNÝ ÚSEK V a K : 169*2*0,5

169,00000

VODOVOD : 11*2

22,00000

99	11162320R	asfalt silniční ředěný normálně schnoucí; skupenství při 20°C kapalně; hustota při 15°C 940 kg/m3; bod hoření nad 35 °C; nerozpustný ve vodě; hořlavý; teplota zpracování 70 až 100°C; černý	t	0,28650	25 000,00	7 162,50
----	-----------	--	---	---------	-----------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

Začátek provozního součtu

SPOLEČNÝ ÚSEK V a K : 169*2*0,5

169,00000

VODOVOD : 11*2

22,00000

Konec provozního součtu

191*0,0015

0,29000

Díl: 93		Dokončovací práce inž.staveb				10 210,00
100	936311113R00	Zabetonování potrubí z betonu vodostavebního třídy C 25/30 XA2, o ploše otvoru do 0,25 m2	m3	0,51050	20 000,00	10 210,00

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

STÁVAJÍCÍ PONECHANÝ VODOVOD : 65*Pi*0,05*0,05

0,51000

Díl: 96		Bourání konstrukcí				18 000,00
101	969011131R00	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 125 mm	m	100,00000	180,00	18 000,00

Položka zahrnuje i všechny související práce.

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	04	Ul. Zahradní - Rekonstrukce vodovodu
R:	1	Rozpočet

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

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

VODOVOD : 100

100,00000

Díl: 97		Prorážení otvorů				3 255,00
----------------	--	-------------------------	--	--	--	-----------------

102	979071121R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	65,10000	50,00	3 255,00
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle Tech.zpráv,výkr. Situace, Podélné profily a Řezy
uložení :

VODOVOD : 31*2,1

65,10000

Díl: 99		Přesun hmot				54 028,23
----------------	--	--------------------	--	--	--	------------------

103	998273101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových v otevřeném výkopu	t	675,35285	80,00	54 028,23
-----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------

na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Díl: 722		Vnitřní vodovod				22 153,37
-----------------	--	------------------------	--	--	--	------------------

104	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	14,00000	115,00	1 610,00
-----	--------------	---	-----	----------	--------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a

Řezy uložení :

ADAPTÉR T-142 : 9

9,00000

KK : 5

5,00000

105	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4	kus	15,00000	125,00	1 875,00
-----	--------------	---	-----	----------	--------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a

Řezy uložení :

ISIFLO T-100 : 6

6,00000

REDUKCE T-135 : 9

9,00000

106	722R01	ISIFLO spojka T-100 d.34x32	kus	6,06000	598,00	3 623,88
-----	--------	-----------------------------	-----	---------	--------	----------

Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a

Řezy uložení :

6*1,01

6,06000

107	722R02	Jednostupňová redukce T-135 d.32x25	kus	9,09000	267,00	2 427,03
-----	--------	-------------------------------------	-----	---------	--------	----------

Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a

Řezy uložení :

9*1,01

9,09000

108	722R03	Adaptér T-142 pro OC potrubí d25	kus	9,09000	945,00	8 590,05
-----	--------	----------------------------------	-----	---------	--------	----------

Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a

Řezy uložení :

9*1,01

9,09000

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	04	Ul. Zahradní - Rekonstrukce vodovodu
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
109	722R04	Kulový kohout d.25 s vstrojením pro napojení na PE d.63	kus	5,05000	750,00	3 787,50

Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a

Řezy uložení :

5*1,01

5,05000

110	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	239,90600	1,00	239,91
-----	--------------	---	---	-----------	------	--------

Díl: M21		Elektromontáže				4 750,00
-----------------	--	-----------------------	--	--	--	-----------------

111	210220003RT3	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm ² včetně dodávky CU 6 mm ²	m	190,00000	25,00	4 750,00
-----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr

:

a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a

Řezy uložení : 190

190,00000

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				88 200,14
-----------------	--	--	--	--	--	------------------

112	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	177,10870	150,00	26 566,31
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

113	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 593,97830	12,00	19 127,74
-----	--------------	---	---	-------------	-------	-----------

114	979088212R00	Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	177,10870	60,00	10 626,52
-----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

115	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	177,10870	180,00	31 879,57
-----	--------------	-----------------------------------	---	-----------	--------	-----------

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				31 000,00

1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	24 800,00	24 800,00
---	------------	--------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

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.

2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 100,00	3 100,00
---	------------	----------------------------	--------	---------	----------	----------

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.

3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 100,00	3 100,00
---	------------	--------------------------------	--------	---------	----------	----------

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.

Díl: ON		Ostatní náklady				39 835,00
----------------	--	------------------------	--	--	--	------------------

4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	11 780,00	11 780,00
---	------------	----------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

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.

5	04	Geodetické vytyčení, geometrický plán a ostatní geodetické práce	Soubor	1,00000	9 300,00	9 300,00
---	----	--	--------	---------	----------	----------

Zahrnuje vyhotovení geometrického plánu, vytyčení stavby včetně vytyčení podzemních sítí jednotlivými správci včetně zabezpečení těchto podzemních sítí.

6	05	Náklady spojené s podmínkami publicity projektu	soub.	1,00000	155,00	155,00
---	----	---	-------	---------	--------	--------

7	06	Zajištění bezpečného a nepřerušovaného provozu v prostoru dotčeném stavbou, průchod pěších i průjezd vozidel	soub.	1,00000	18 600,00	18 600,00
---	----	--	-------	---------	-----------	-----------

Díl: VN		Vedlejší náklady				13 640,00
----------------	--	-------------------------	--	--	--	------------------

8	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	9 300,00	9 300,00
---	------------	-----------------	--------	---------	----------	----------

Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček.

Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.

9	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	1 550,00	1 550,00
---	------------	----------------------------	--------	---------	----------	----------

Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

Položkový rozpočet

S:	20190720	Rekonstrukce na ul. Zahradní a Rudolfa Vaška, Bystřice nad Pernštejnem
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
10	01	Koordinační činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordinační činnosti se subdodavateli	soub.	1,00000	1 550,00	1 550,00
11	02	Inženýrská činnost pro uvedení celého díla do užívání, zajištění dokladů pro uvedení díla do provozu	soub.	1,00000	620,00	620,00
12	03	Předání a převzetí staveniště, stavby, účast na kontrolních dnech, na kolaudačních řízeních	soub.	1,00000	620,00	620,00
Díl: ON Ostatní náklady						33 325,00
13	07	Přechodné dopravní značení a zařízení	kpl	1,00000	15 500,00	15 500,00
-zahrnuje dopravní opatření (dopravní značky a zařízení, zákazy vjezdu, vstupu), dočasné záборы a dopravní zařízení						
14	08	Vyřízení zvláštního užívání místních komunikací	kpl	1,00000	775,00	775,00
-projednání dopravní inspektorát, správa komunikací, obecní úřad						
15	10	Zkoušky únosnosti pláně	kpl	1,00000	4 650,00	4 650,00
-počet zkoušek dle návrhu projektanta						
16	11	Geodetické zaměření dokončeného díla	Soubor	1,00000	12 400,00	12 400,00
Zahrnuje zaměření dokončeného díla Microstation s vyhotovením polohopisu a výškopisu.						
-zaměření skutečného provedení						
-zaměření pro záborové plány						
-zaměření pro vecná břemena						
-ostatní zaměření a kartografické práce potřebné pro realizaci stavby						