

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Dešťová kanalizace

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

301/3

Číslo ZBV:

3Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje**, příspěvková organizace

Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

IČ: 00066001

Město Poděbrady

Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady

IČ: 00239640

Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.

Bobnická 712, 288 21 Nymburk

IČ: 60838744

Zhotovitel: **STRABAG a.s.**

Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744

Rekapitulace ZBV č.3 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.2	0,00	57 479,43	57 479,43

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.3	0,00	95 799,05	95 799,05

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3	0,00	153 278,48	153 278,48

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.

Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy

a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Dešťová kanalizace	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">301/3</p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;">3</p>																															
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 17.8.2018 (dále jen Smlouva): Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje , příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov Město Poděbrady , Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s. , Bobnická 712, 288 21 Nymburk Zhotovitel: STRABAG a.s. se sídlem Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5																																	
<u>Přílohy změnového listu:</u> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">1. Krycí list</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 30%;">počet listů</td> </tr> <tr> <td>2. Změnový list</td> <td style="text-align: center;">2*2</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>5. Přehled zařazení změn do skupin</td> <td style="text-align: center;">1 A3</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>6. Přehled dalších dokladů</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>Další doklady</td> <td style="text-align: center;">36</td> <td></td> </tr> </table>	1. Krycí list	1	počet listů	2. Změnový list	2*2	počet listů	3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	4. Rozpis ocenění Změn položek	2	počet listů	5. Přehled zařazení změn do skupin	1 A3	počet listů	6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů	Další doklady	36		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Paré č.</th> <th style="text-align: left;">Příjemce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,2,3</td> <td>Objednatel KSÚS SK</td> </tr> <tr> <td>4,5</td> <td>Objednatel Město Poděbrady</td> </tr> <tr> <td>6,7</td> <td>Objednatel VaK Nymburk</td> </tr> <tr> <td>8,9</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> </tbody> </table>		Paré č.	Příjemce	1,2,3	Objednatel KSÚS SK	4,5	Objednatel Město Poděbrady	6,7	Objednatel VaK Nymburk	8,9	Zhotovitel
1. Krycí list	1	počet listů																															
2. Změnový list	2*2	počet listů																															
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů																															
4. Rozpis ocenění Změn položek	2	počet listů																															
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 A3	počet listů																															
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů																															
Další doklady	36																																
Paré č.	Příjemce																																
1,2,3	Objednatel KSÚS SK																																
4,5	Objednatel Město Poděbrady																																
6,7	Objednatel VaK Nymburk																																
8,9	Zhotovitel																																
Iniciátor změny: Město Poděbrady																																	
Popis a zdůvodnění Změny:																																	
<p>ZVÝŠENÉ NÁKLADY NA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ</p> <p>ZBV č.3 byla avizována v předchozích ZBV č.1 a č.2. Jejím předmětem jsou zvýšené náklady na DIO (dopravně inženýrská opatření) a zařízení staveniště z důvodu prodloužení stavby o 16 týdnů. Důvody prodloužení doby výstavby jsou podrobně popsány v předchozích ZBV 1 a ZBV 2.</p> <p>ZBV 1 řeší změnu koncepce dešťové kanalizace. V souvislosti se změnou koncepce technického řešení kanalizace byl také jiný rozsah přeložek stávajících přípojek a sítí. Celková doba realizace kanalizace se v tomto důsledku prodloužila o 6 týdnů. Tím se také prodloužil nájem dopravních značek, jimiž bylo zajištěno dopravně inženýrské opatření po dobu stavby. Výpočet nákladů na prodloužení doby výstavby vychází z cenové nabídky a je obsažen v přílohách č.11 - DIO a č.14 - zařízení staveniště.</p> <p>Změna vznikla řetězením změny předložené v ZBV 1, která byla zařazena do Skupiny změn 2. Tedy i prodloužení doby DIO a doby užití zařízení staveniště o 6 týdnů je změnou zařazenou do Skupiny 2.</p>																																	

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn záporných a Změn kladných celkem
0,00	57 479,43	57 479,43	57 479,43

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ladislav Moravec	datum	podpis
----------------------------	-------	-------------------------	-------	--------

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Šiták	datum	podpis
-----------------------------	-------	-----------------------	-------	--------

Stavební dozor	jméno	Ing. Jan Pavlita	datum	podpis
----------------	-------	-------------------------	-------	--------

Zástupce Objednatele	Město Poděbrady	jméno	Ing. Ivan Zajíček	datum	podpis
----------------------	-----------------	-------	--------------------------	-------	--------

Zástupce Objednatele	KSÚS	jméno	Ing. Ján Kukura	datum	podpis
----------------------	------	-------	------------------------	-------	--------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (oprávněná osoba Objednatele KSÚS SK dle § 24 Směrnice GR č. 18/2017 ver. 1.1)	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum	podpis
--	-------	--------------------------------	-------	--------

Objednatel (oprávněná osoba Objednatele Město Poděbrady)	jméno	Jaroslav Červinka	datum	podpis
--	-------	--------------------------	-------	--------

Objednatel (oprávněná osoba Objednatele VaK Nymburk a.s.)	jméno	Ing. Miloš Petera	datum	podpis
---	-------	--------------------------	-------	--------

Zhotovitel	jméno	Ing. Petra Kroupová	datum	podpis
-------------------	-------	----------------------------	-------	--------

	jméno	Ing. Luděk Pavlů	datum	podpis
--	-------	-------------------------	-------	--------

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Dešťová kanalizace	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">301/3</p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;">3</p>																															
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 17.8.2018 (dále jen Smlouva): Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje , příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov Město Poděbrady , Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s. , Bobnická 712, 288 21 Nymburk Zhotovitel: STRABAG a.s. se sídlem Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5																																	
Přílohy změnového listu: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">1. Krycí list</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 50%;">počet listů</td> </tr> <tr> <td>2. Změnový list</td> <td style="text-align: center;">2*2</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>5. Přehled zařazení změn do skupin</td> <td style="text-align: center;">1 A3</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>6. Přehled dalších dokladů</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>Další doklady</td> <td style="text-align: center;">36</td> <td></td> </tr> </table>	1. Krycí list	1	počet listů	2. Změnový list	2*2	počet listů	3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů	5. Přehled zařazení změn do skupin	1 A3	počet listů	6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů	Další doklady	36		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Paré č.</th> <th style="text-align: left;">Příjemce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,2,3</td> <td>Objednatel KSÚS SK</td> </tr> <tr> <td>4,5</td> <td>Objednatel Město Poděbrady</td> </tr> <tr> <td>6,7</td> <td>Objednatel VaK Nymburk</td> </tr> <tr> <td>8,9</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> </tbody> </table>		Paré č.	Příjemce	1,2,3	Objednatel KSÚS SK	4,5	Objednatel Město Poděbrady	6,7	Objednatel VaK Nymburk	8,9	Zhotovitel
1. Krycí list	1	počet listů																															
2. Změnový list	2*2	počet listů																															
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů																															
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů																															
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 A3	počet listů																															
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů																															
Další doklady	36																																
Paré č.	Příjemce																																
1,2,3	Objednatel KSÚS SK																																
4,5	Objednatel Město Poděbrady																																
6,7	Objednatel VaK Nymburk																																
8,9	Zhotovitel																																
Iniciátor změny: Město Poděbrady																																	
Popis a zdůvodnění Změny:																																	
<p>ZVÝŠENÉ NÁKLADY NA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ</p> <p>ZBV č.3 byla avizována v předchozích ZBV č.1 a č.2. Jejím předmětem jsou zvýšené náklady na DIO (dopravně inženýrská opatření) a zařízení staveniště z důvodu prodloužení stavby o 16 týdnů. Důvody prodloužení doby výstavby jsou podrobně popsány v předchozích ZBV 1 a ZBV 2.</p> <p>ZBV 2 předkládá přeložky stávajících plynovodních zařízení, které musely být provedeny v předstihu před provedením dešťové kanalizace ve středním úseku stavby. Celková doba realizace kanalizace se z tohoto důvodu prodloužila o dalších 10 týdnů. Tím se také prodloužil nájem dopravních značek, jimiž bylo zajištěno dopravně inženýrské opatření po dobu stavby. Prodloužení stavby o dalších 10 týdnů bylo schváleno Dohodou o narovnání z 31.10.2019 (viz doklad č.10). Výpočet nákladů na prodloužení doby výstavby vychází z cenové nabídky a je obsažen v přílohách č.11 - DIO a č.14 - zařízení staveniště.</p> <p>Změna vznikla řetězením změny předložené v ZBV 2, která byla zařazena do Skupiny změn 3. Tedy i prodloužení doby DIO a doby užití zařízení staveniště o 10 týdnů je změnou zařazenou do Skupiny 3.</p>																																	

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn záporných a Změn kladných celkem
0,00	95 799,05	95 799,05	95 799,05

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ladislav Moravec	datum	podpis
----------------------------	-------	-------------------------	-------	--------

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Šinták	datum	podpis
-----------------------------	-------	------------------------	-------	--------

Stavební dozor	jméno	Ing. Jan Pavlita	datum	podpis
----------------	-------	-------------------------	-------	--------

Zástupce Objednatele	Město Poděbrady	jméno	Ing. Ivan Zajíček	datum	podpis
----------------------	-----------------	-------	--------------------------	-------	--------

Zástupce Objednatele	KSÚS	jméno	Ing. Ján Kukura	datum	podpis
----------------------	------	-------	------------------------	-------	--------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (oprávněná osoba Objednatele KSÚS SK dle § 24 Směrnice GR č. 18/2017 ver. 1.1)	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum	podpis
--	-------	--------------------------------	-------	--------

Objednatel (oprávněná osoba Objednatele Město Poděbrady)	jméno	Jaroslav Červinka	datum	podpis
--	-------	--------------------------	-------	--------

Objednatel (oprávněná osoba Objednatele VaK Nymburk a.s.)	jméno	Ing. Miloš Petera	datum	podpis
---	-------	--------------------------	-------	--------

Zhotovitel	jméno	Ing. Petra Kroupová	datum	podpis
-------------------	-------	----------------------------	-------	--------

	jméno	Ing. Luděk Pavlů	datum	podpis
--	-------	-------------------------	-------	--------

Číslo paré:

ZÁPIS				
o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)				
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 3				
Název Stavby:				
III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční				
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 301/3				
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):				
Dešťová kanalizace				
Údaje v Kč bez DPH				
Cena SO/PS dle Smlouvy		Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).		
1 - zadat				
7 923 566,47				
Cena SO/PS v předchozích ZBV:				Údaje v Kč bez DPH
	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-6 056 123,02	6 768 979,27	8 636 422,72	712 856,25
Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:				Údaje v Kč bez DPH
	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	153 278,48	6 922 257,75	87,36%
Cena SO/PS po této ZBV:				Údaje v Kč bez DPH
	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-6 056 123,02	8 789 701,20	866 134,73	10,93%
Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis				
Zhotovitel (stavbyvedoucí):	SOUHLASÍM	Ladislav Moravec		
Projektant (autorský dozor):	SOUHLASÍM	Ing. Jan Šinták		
Stavební dozor:	SOUHLASÍM	Ing. Jan Pavlita		
Zástupce Objednatele:	SOUHLASÍM	Ing. Ivan Zajíček		
Město Poděbrady				
Zástupce Objednatele:	SOUHLASÍM	Ing. Ján Kukura		
KSÚS				
Zaměstnanec KSÚS odpovědný za cenové projednání Změny:	SOUHLASÍM	Petr Heinrich		
Zaměstnanec Města Poděbrady odpovědný za cenové projednání Změny:	SOUHLASÍM	Ing. Petra Veselá		

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3													
Evidenční číslo a název stavby: III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 301 Dešťová kanalizace								č. 301 / 3					
Číslo a název rozpočtu: 301 Dešťová kanalizace								Skupina Změn: 2					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
114a	030001000	Zařízení staveniště	kpl		1,000	1,000	12 513,45	0,00		12 513,45	12 513,45	12 513,45	
115a	07210300R	DIO, pronájem dopravního značení	kpl		1,000	1,000	44 965,98	0,00		44 965,98	44 965,98	44 965,98	
		CELKEM						0,00	0,00	57 479,43	57 479,43	57 479,43	
Za Zhotovitele: Ladislav Moravec				Za TDI: Ing. Jan Pavlita				Za Objednatele: Ing. Ivan Zajíček					
Podpis:				Podpis:				Podpis:					
Datum:				Datum:				Datum:					

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3													
Evidenční číslo a název stavby: III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 301 Dešťová kanalizace								č. 301 / 3					
Číslo a název rozpočtu: 301 Dešťová kanalizace								Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
114b	030001000	Zařízení staveniště	kpl		1,000	1,000	20 855,74	0,00		20 855,74	20 855,74	20 855,74	
115b	07210300R	DIO, pronájem dopravního značení	kpl		1,000	1,000	74 943,31	0,00		74 943,31	74 943,31	74 943,31	
		CELKEM						0,00	0,00	95 799,05	95 799,05	95 799,05	
Za Zhotovitele: Ladislav Moravec				Za TDI: Ing. Jan Pavlita				Za Objednatele: Ing. Ivan Zajíček					
Podpis:				Podpis:				Podpis:					
Datum:				Datum:				Datum:					

PŘEHLED ZARAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN (ceny v Kč)

Název a evidenční číslo Stavby: III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	22 640 421,32
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	23 506 556,05
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	28 442 932,82
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	103,83%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	-1,86%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 16, odst. (5), písm. b)	-26,75%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a	1 286 677,30
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	5,68%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	6 792 126,40

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 %	5,68%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 286 677,30
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro	11 320 210,66

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=142688000-37		149 224 000,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazená změna (Doměrky)					- 2 - Záměna položek (Započítávání)			- 3 - Nepředvidanost				- 4 - Nezbytnost					- 5 - Změny de minimis	
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 142 668 000 Kč)	limit 15 %	
						23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100	
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100	
		ZBV celkem	- 6 056 123,02	6 922 267,75	866 134,73	0,00	0,00	0,00	- 6 056 123,02	5 635 580,45	- 420 542,57	0,00	1 286 677,30	5,68%	1 286 677,30	1 286 677,30	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
301	1	Dešťová kanalizace / Změna koncepce dle RDS	- 6 056 123,02	5 578 101,02	- 478 022,00			0,00	- 6 056 123,02	5 578 101,02	- 478 022,00	0,00	1 190 878,25	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
301	2	Dešťová kanalizace / Přeložky STP plynových zařízení	0,00	1 190 878,25	1 190 878,25			0,00			0,00	0,00	1 190 878,25	5,26%	1 190 878,25	1 190 878,25			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
301	3	Dešťová kanalizace / Prodloužení doby výstavby	0,00	153 278,48	153 278,48			0,00		57 479,43	57 479,43	95 799,05	95 799,05	0,42%	95 799,05	95 799,05			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	3
Název a evidenční číslo stavby:	III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční
Název stavebního objektu / provozního	Dešťová kanalizace
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	301 /3

Doklad		Součást dokumentace ZBV	
		ANO (počet listů)	NE - Uloženo
		doplnit počet listů dokladu	doplnit kde je dokumentace k dispozici k nahlédnutí
07	Soupis prací po změnách	24	
08	Vyjádření TDI	1	
09	Harmonogram - doba prodloužení	1	
10	Dohoda o narovnání z 31.10.2019		KSÚS StČKr, Město Poděbrady, VaK NB
11	Kalkulace položky DIO	1	
12	Cen.nabídka SAVOZ	2	
13	Cen.nabídka SEDOZ DZ	2	
14	Kalkulace položky Zařízení staveniště	5	
	počet listů celkem	36	

Soupis položek SO po změnách															
Evidenční číslo a název stavby: III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční										ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 301 Dešťová kanalizace										č. 301 /3					
Číslo a název rozpočtu: 301 Dešťová kanalizace										Skupina Změn:					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně č.1	Množství ve Změně č.2	Množství ve Změně č.3	Množství celkem	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem ve Změně č.1	Cena celkem ve Změně č.2	Cena celkem ve Změně č.3	Cena celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	6		7	8	9	12	12,00		13	14
1	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	300,000	200,000			500,000	102,57	30 771,00	20 514,00	0,00	0,00	51 285,00	166,67%
2	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	20,000	16,000		66,000	67,16	2 014,80	1 343,20	1 074,56	0,00	4 432,56	220,00%
3	115101250	Přečerpávání dešťových vod	hod	720,000				720,000	36,63	26 373,60	0,00	0,00	0,00	26 373,60	100,00%
4	115101251	Pohotovost čerpací soupravy, čerpání dešťové vody	den	30,000				30,000	67,16	2 014,80	0,00	0,00	0,00	2 014,80	100,00%
5	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	49,500	50,500			100,000	192,92	9 549,54	9 742,46	0,00	0,00	19 292,00	202,02%
6	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	28,500	21,500			50,000	240,54	6 855,39	5 171,61	0,00	0,00	12 027,00	175,44%
7	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	10,500	139,500	16,000		166,000	268,63	2 820,62	37 473,89	4 298,08	0,00	44 592,58	1580,95%
8	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	9,000	21,000			30,000	155,07	1 395,63	3 256,47	0,00	0,00	4 652,10	333,33%
9	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	340,625	-67,239			273,386	234,44	79 856,13	-15 763,51	0,00	0,00	64 092,61	80,26%
10	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	720,451	-104,886			615,565	233,22	168 023,58	-24 461,51	0,00	0,00	143 562,07	85,44%
11	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	720,451	-104,886			615,565	24,42	17 593,41	-2 561,32	0,00	0,00	15 032,10	85,44%
12	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	308,765	-308,765			0,000	520,16	160 607,20	-160 607,20	0,00	0,00	0,00	0,00%
13	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	308,765	-44,952			263,813	35,41	10 933,37	-1 591,75	0,00	0,00	9 341,62	85,44%

14	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	74,340			74,340	433,47	32 224,16	0,00	0,00	0,00	32 224,16	100,00%
15	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	74,340			74,340	24,42	1 815,38	0,00	0,00	0,00	1 815,38	100,00%
16	133302011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m2	m3	31,860			31,860	555,57	17 700,46	0,00	0,00	0,00	17 700,46	100,00%
17	133302019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 4	m3	31,860			31,860	35,41	1 128,16	0,00	0,00	0,00	1 128,16	100,00%
18	460310R00	Protlak potrubí DN 800	m	35,000	-35,000		0,000	16 190,85	566 679,75	-566 679,75	0,00	0,00	0,00	0,00%
19	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	1 282,348	-719,518		562,830	79,37	101 779,96	-57 108,14	0,00	0,00	44 671,82	43,89%
20	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	1 282,348	-719,518		562,830	31,75	40 714,55	-22 844,70	0,00	0,00	17 869,85	43,89%
21	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	1 135,416	-113,838		1 021,578	78,15	88 732,76	-8 896,44	0,00	0,00	79 836,32	89,97%
22	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 703,998	-682,420	65,603	1 087,181	225,89	384 916,11	-154 151,85	14 819,06	0,00	245 583,32	63,80%
23	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	568,582	-568,582		0,000	51,28	29 156,88	-29 156,88	0,00	0,00	0,00	0,00%
24	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	566,834	454,744	65,603	1 087,181	17,09	9 687,19	7 771,57	1 121,16	0,00	18 579,92	191,80%
25	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 076,985	761,855	118,085	1 956,925	146,52	157 799,84	111 626,99	17 301,81	0,00	286 728,65	181,70%
26	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	424,699	-233,889	114,973	305,783	119,66	50 819,48	-27 987,16	13 757,67	0,00	36 589,99	72,00%
27	17510110R	Drcení výkopku pro lože pod potrubí	m3	143,883	-143,883		0,000	162,40	23 366,60	-23 366,60	0,00	0,00	0,00	0,00%
28	17510111R	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku fr. 8-16 mm	m3	359,777	-359,777		0,000	685,00	246 447,25	-246 447,25	0,00	0,00	0,00	0,00%
29	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	79,895	-5,495		74,400	809,54	64 678,20	-4 448,42	0,00	0,00	60 229,78	93,12%

30	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	456,600	-38,500		418,100	203,91	93 105,31	-7 850,54	0,00	0,00	85 254,77	91,57%
31	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	1,512			1,512	318,69	481,86	0,00	0,00	0,00	481,86	100,00%
32	359901111	Vyčištění stok	m	456,600	-18,500		438,100	98,90	45 157,74	-1 829,65	0,00	0,00	43 328,09	95,95%
33	359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	398,200	39,900		438,100	67,16	26 743,11	2 679,68	0,00	0,00	29 422,80	110,02%
34	380311531	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 12/15 tl 150 mm	m3	11,615	-3,290		8,325	4 271,16	49 609,52	-14 052,12	0,00	0,00	35 557,41	71,67%
35	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	105,000	-72,000		33,000	1 097,71	115 259,55	-79 035,12	0,00	0,00	36 224,43	31,43%
36	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	105,000	-72,000		33,000	253,97	26 666,85	-18 285,84	0,00	0,00	8 381,01	31,43%
37	38694111R	Montáž sorpční vpusti	kus	14,000	-4,000		10,000	7 484,91	104 788,74	-29 939,64	0,00	0,00	74 849,10	71,43%
38	562415001	odlučovač ropných látek plastový SOL-2 s mříží 40 t	kus	14,000	-4,000		10,000	31 111,84	435 565,76	-124 447,36	0,00	0,00	311 118,40	71,43%
39	451595111R	Lože pod potrubí otevřený výkop z drčeného výkopku	m3	143,883	-143,883	19,760	19,760	514,05	73 963,06	-73 963,06	10 157,63	0,00	10 157,63	13,73%
40	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	11,200	3,063		14,263	2 466,48	27 624,58	7 554,83	0,00	0,00	35 179,40	127,35%
41	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	22,400	8,190		30,590	235,66	5 278,78	1 930,06	0,00	0,00	7 208,84	136,56%
42	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,212	-0,212		0,000	29 634,39	6 282,49	-6 282,49	0,00	0,00	0,00	0,00%
43	631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	2,268	-2,268		0,000	3 269,92	7 416,18	-7 416,18	0,00	0,00	0,00	0,00%
44	837314111	Montáž útesů s hrdlem DN 150	kus	1,000	-1,000		0,000	1 496,98	1 496,98	-1 496,98	0,00	0,00	0,00	0,00%
45	87142034R	Montáž kanalizačního potrubí SN 10 z polypropylenu DN 800	m	155,200	-134,900		20,300	490,85	76 179,92	-66 215,67	0,00	0,00	9 964,25	13,08%
46	286173191R	trubka PP AWADUKT SN 10 DN 800, 6 m	kus	28,272	-28,272		0,000	73 034,67	2 064 836,19	-2 064 836,19	0,00	0,00	0,00	0,00%

47	871420310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 500	m	100,400	-100,400		0,000	457,89	45 972,16	-45 972,16	0,00	0,00	0,00	0,00%
48	286173192R	trubka PP AWADUKT SN 10 DN 500, 6 m	kus	18,290	-18,290		0,000	21 797,82	398 682,13	-398 682,13	0,00	0,00	0,00	0,00%
49	871390310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	142,600	-142,600		0,000	433,47	61 812,82	-61 812,82	0,00	0,00	0,00	0,00%
50	286173193R	trubka PP AWADUKT SN 10 DN 400, 6 m	kus	25,977	-25,977		0,000	12 878,20	334 537,00	-334 537,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
51	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	58,400	-58,400		0,000	225,89	13 191,98	-13 191,98	0,00	0,00	0,00	0,00%
52	871310330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 150	m	10,639	-10,639		0,000	2 189,31	23 292,07	-23 292,07	0,00	0,00	0,00	0,00%
53	877310310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	5,000	2,000		7,000	67,16	335,80	134,32	0,00	0,00	470,12	140,00%
54	286171621R	koleno kanalizační PP AWADUKT 45 ° SN 10 DN 150	kus	2,030	1,970		4,000	409,04	830,35	805,81	0,00	0,00	1 636,16	197,04%
55	286171622R	koleno kanalizační PP AWADUKT 90 ° SN 10 DN 150	kus	3,045	-0,045		3,000	478,64	1 457,46	-21,54	0,00	0,00	1 435,92	98,52%
56	877390431R	Montáž navrtávacích sedel na potrubí z PP trub hladkých DN 400	kus	5,000	-5,000		0,000	372,41	1 862,05	-1 862,05	0,00	0,00	0,00	0,00%
57	286174071R	navrtávací sedlo AWADOCK DN 400/150	kus	5,075	-5,075		0,000	2 570,27	13 044,12	-13 044,12	0,00	0,00	0,00	0,00%
58	87742043R	Montáž navrtávacích sedel na potrubí z PP trub hladkých DN 500	kus	3,000	-3,000		0,000	372,41	1 117,23	-1 117,23	0,00	0,00	0,00	0,00%
59	286174072R	navrtávací sedlo AWADOCK DN 500/150	kus	3,045	-3,045		0,000	2 570,27	7 826,47	-7 826,47	0,00	0,00	0,00	0,00%
60	877470431R	Montáž navrtávacích sedel na potrubí z PP trub hladkých DN 800	kus	3,000	-3,000		0,000	445,68	1 337,04	-1 337,04	0,00	0,00	0,00	0,00%
61	286174074R	navrtávací sedlo AWADOCK DN 800/150	kus	3,045	-3,045		0,000	2 570,27	7 826,47	-7 826,47	0,00	0,00	0,00	0,00%
62	286174075R	navrtávací sedlo AWADOCK DN 150 do betonové šachty	kus	1,015	-1,015		0,000	1 277,20	1 296,36	-1 296,36	0,00	0,00	0,00	0,00%
63	877470432R	Montáž hrdel na potrubí z PP trub hladkých DN 800	kus	28,000	-28,000		0,000	525,04	14 701,12	-14 701,12	0,00	0,00	0,00	0,00%
64	28617467R	hrdlo dvojitě KGMM PP DN 800	kus	28,000	-28,000		0,000	24 857,72	696 016,16	-696 016,16	0,00	0,00	0,00	0,00%
65	877310320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000			2,000	124,55	249,10	0,00	0,00	0,00	249,10	100,00%

66	286172051R	odbočka PP AWADUKT 45° DN 160/DN160	kus	2,030	-0,030		2,000	683,78	1 388,07	-20,51	0,00	0,00	1 367,56	98,52%
67	286115981R	dod+mtž zaslepení PP DN 800	kus	3,000			3,000	7 359,15	22 077,45	0,00	0,00	0,00	22 077,45	100,00%
68	286115982R	dod+mtž zaslepení PP DN 500	kus	1,000			1,000	5 287,06	5 287,06	0,00	0,00	0,00	5 287,06	100,00%
69	286115983R	dod+mtž zaslepení PP DN 400	kus	2,000			2,000	3 211,31	6 422,62	0,00	0,00	0,00	6 422,62	100,00%
70	892575115	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou	m	142,600	-142,600		0,000	39,07	5 571,38	-5 571,38	0,00	0,00	0,00	0,00%
71	892575116	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 500, vodou	m	100,400	-100,400		0,000	50,06	5 026,02	-5 026,02	0,00	0,00	0,00	0,00%
72	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	5,000			5,000	2 258,91	11 294,55	0,00	0,00	0,00	11 294,55	100,00%
73	892575117	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 800, vodou	m	155,200	-155,200		0,000	74,48	11 559,30	-11 559,30	0,00	0,00	0,00	0,00%
74	892482111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 600 do 900 při tlakových zkouškách vodou	kus	3,000	-2,000		1,000	3 932,94	11 798,82	-7 865,88	0,00	0,00	3 932,94	33,33%
75	894231117	Šachty kanalizační z bet se zvýš nároky C 25/30 na stokách vejčitých do 1100/1650 dno beton C 25/30	kus	1,000	-1,000		0,000	34 218,14	34 218,14	-34 218,14	0,00	0,00	0,00	0,00%
76	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	12,000	-12,000		0,000	1 478,67	17 744,04	-17 744,04	0,00	0,00	0,00	0,00%
77	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	16,000	-16,000		0,000	1 586,12	25 377,92	-25 377,92	0,00	0,00	0,00	0,00%
78	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	-3,000		0,000	6 361,57	19 084,71	-19 084,71	0,00	0,00	0,00	0,00%
79	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	-3,000		0,000	6 862,19	20 586,57	-20 586,57	0,00	0,00	0,00	0,00%
80	894411152R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 800 dno beton tř. C 25/30	kus	7,000	-7,000		0,000	8 339,63	58 377,41	-58 377,41	0,00	0,00	0,00	0,00%
81	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg	kus	14,000	-14,000		0,000	427,36	5 983,04	-5 983,04	0,00	0,00	0,00	0,00%

82	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový D600 D (podrobná specifikace viz PD)	kus	14,000	-14,000		0,000	2 969,54	41 573,56	-41 573,56	0,00	0,00	0,00	0,00%
83	592243379	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q 800-1430	kus	5,050	-5,050		0,000	16 972,31	85 710,17	-85 710,17	0,00	0,00	0,00	0,00%
84	59224337R	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q 800-1430 s čedičem	kus	1,010	-0,010		1,000	23 382,72	23 616,55	-233,83	0,00	0,00	23 382,72	99,01%
85	592243378	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q 800-1500	kus	1,010	-1,010		0,000	29 719,86	30 017,06	-30 017,06	0,00	0,00	0,00	0,00%
86	592243392	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q PERF500-1085	kus	2,020	-2,020		0,000	10 500,86	21 211,74	-21 211,74	0,00	0,00	0,00	0,00%
87	59224338R	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q PERF500-1085 s čedičem	kus	1,010	-0,010		1,000	16 532,74	16 698,07	-165,33	0,00	0,00	16 532,74	99,01%
88	592243391	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q PERF400-885	kus	3,030	-3,030		0,000	7 423,86	22 494,30	-22 494,30	0,00	0,00	0,00	0,00%
89	592243480	těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	9,000	-8,000		1,000	341,89	3 077,01	-2 735,12	0,00	0,00	341,89	11,11%
90	592243482	těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1200	kus	10,000	-9,000		1,000	915,77	9 157,70	-8 241,93	0,00	0,00	915,77	10,00%
91	592243481	těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1650	kus	2,000	-2,000		0,000	1 001,24	2 002,48	-2 002,48	0,00	0,00	0,00	0,00%
92	592243071	skruž betonová šachetní TBS-Q 1000/250/120-SP	kus	1,010	-1,010		0,000	661,80	668,42	-668,42	0,00	0,00	0,00	0,00%
93	592243072	skruž betonová šachetní TBS-Q 1200/250/150-SP	kus	2,020	-2,020		0,000	3 307,77	6 681,70	-6 681,70	0,00	0,00	0,00	0,00%
94	592243073	skruž betonová šachetní TBS-Q 1200/500/150-SP	kus	1,010	-1,010		0,000	4 133,19	4 174,52	-4 174,52	0,00	0,00	0,00	0,00%
95	592243074	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 1200/1000/150 SP	kus	1,010	-1,010		0,000	12 088,19	12 209,07	-12 209,07	0,00	0,00	0,00	0,00%
96	592243075	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 1650/500/130 SP	kus	1,010	-1,010		0,000	8 058,80	8 139,39	-8 139,39	0,00	0,00	0,00	0,00%
97	592243753	deska betonová šachetní zákrytová přechodová TZK-Q 1200/270-1000	kus	1,010	-1,010		0,000	7 570,38	7 646,08	-7 646,08	0,00	0,00	0,00	0,00%
98	592243754	deska betonová šachetní zákrytová přechodová TZK-Q 1650/270-1000	kus	1,010	-0,010		1,000	10 745,06	10 852,51	-107,45	0,00	0,00	10 745,06	99,01%
99	59224312R	konus šachetní betonový TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	kus	1,010	2,990		4,000	1 142,88	1 154,31	3 417,21	0,00	0,00	4 571,52	396,04%
100	592243752	deska betonová šachetní zákrytová přechodová TZK-Q 200/120 T	kus	7,070	-6,070		1,000	2 140,47	15 133,12	-12 992,65	0,00	0,00	2 140,47	14,14%

101	592243755	deska betonová šachetní zákrýtvá přechodová TZK- Q 1200/270-625	kus	5,050	-4,050		1,000	3 669,19	18 529,41	-14 860,22	0,00	0,00	3 669,19	19,80%	
102	592243231	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12 62,5 x 12 x 12 cm	kus	3,030	-3,030		0,000	488,41	1 479,88	-1 479,88	0,00	0,00	0,00	0,00%	
103	592243230	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	8,080	-8,080		0,000	451,78	3 650,38	-3 650,38	0,00	0,00	0,00	0,00%	
104	592243210	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	1,010	-1,010		0,000	390,73	394,64	-394,64	0,00	0,00	0,00	0,00%	
105	592243200	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus	3,030	-3,030		0,000	354,10	1 072,92	-1 072,92	0,00	0,00	0,00	0,00%	
106	592243232	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/4 62,5 x 12 x 4 cm	kus	2,020	-2,020		0,000	329,68	665,95	-665,95	0,00	0,00	0,00	0,00%	
107	8942011R	dot+mtž šachta Š1 - monolitické dno vč. vstupního komínu	kus	1,000	-1,000		0,000	38 120,55	38 120,55	-38 120,55	0,00	0,00	0,00	0,00%	
108	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	287,889	-140,393	34,225	181,721	213,68	61 516,12	-29 999,18	7 313,20	0,00	38 830,14	63,12%	
109	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,500	-0,500		0,000	7 326,18	3 663,09	-3 663,09	0,00	0,00	0,00	0,00%	
110	98010711R	Zkouška zhutnění záspy	kpl	3,000		0,000	3,000	1 221,03	3 663,09	0,00	0,00	0,00	3 663,09	100,00%	
111	98010811R	Zkouška vhodnosti zásypového materiálu	kpl	3,000		0,000	3,000	6 105,15	18 315,45	0,00	0,00	0,00	18 315,45	100,00%	
112	99920R	vytýčení trasy stáv. inženýrských sítí	kpl	1,000		0,000	1,000	5 128,33	5 128,33	0,00	0,00	0,00	5 128,33	100,00%	
113	012203000	Geodetické zaměření vč. veřejných částí přípojek	...	1,000	-1,000		0,000	19 536,48	19 536,48	-19 536,48	0,00	0,00	0,00	0,00%	
114	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000			1,000	9 768,24	9 768,24	0,00	0,00	0,00	9 768,24	100,00%	
114a	030001000	Zařízení staveniště kalkulace-viz doklad 14	kpl				1,000	0,000	12 513,45	0,00	0,00	0,00	12 513,45		
114b	030001000	Zařízení staveniště kalkulace-viz doklad 14	kpl				1,000	0,000	20 855,74	0,00	0,00	0,00	20 855,74		
115	07210300R	DIO, pronájem dopravního značení	kpl	1,000			1,000	0,000	31 746,77	31 746,77	0,00	0,00	0,00	31 746,77	100,00%
115a	07210300R	DIO, pronájem dopravního značení kalkulace-viz doklad 11	kpl				1,000	0,000	44 965,98	0,00	0,00	0,00	44 965,98		
115b	07210300R	DIO, pronájem dopravního značení kalkulace-viz doklad 11	kpl				1,000	0,000	74 943,31	0,00	0,00	0,00	74 943,31		
NOVÉ POLOŽKY ZBV 1															

201	132212202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3		25,200			25,200	956,00		24 091,20	0,00	0,00	24 091,20		
202	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3		25,200	126,403		151,603	24,42		615,38	3 086,76	0,00	3 702,15		
203	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3		263,813			263,813	608,00		160 398,30	0,00	0,00	160 398,30		
204	132312202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných	m3		10,800			10,800	1 660,00		17 928,00	0,00	0,00	17 928,00		
205	132312209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3		10,800	54,173		64,973	35,41		382,43	1 918,27	0,00	2 300,69		
206	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2		374,438			374,438	79,37		29 719,14	0,00	0,00	29 719,14		

207	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2		374,438			374,438	31,75		11 888,41	0,00	0,00	11 888,41		
208	18000001R	Zakládání šachty Š1	kpl		1,000		1,000	330 700,00			330 700,00	0,00	0,00	330 700,00		
209	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t		381,620		381,620	206,00			78 613,72	0,00	0,00	78 613,72		
210	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3		350,156	45,843	395,999	402,00			140 762,71	18 428,89	0,00	159 191,60		
211	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t		700,312	91,686	791,998	206,00			144 264,27	18 887,32	0,00	163 151,59		
212	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	m2		15,000		15,000	33,60			504,00	0,00	0,00	504,00		
213	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2		17,250		17,250	15,30			263,93	0,00	0,00	263,93		
214	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m		450,000		450,000	89,40			40 230,00	0,00	0,00	40 230,00		
215	386120106	Montáž odlučovačů ropných látek železobetonových, průtok 30 l/s	kus		1,000		1,000	5 180,00			5 180,00	0,00	0,00	5 180,00		
216	5943117R	odlučovač ropných látek ŽB, průtok 25 l/s, obj. kalové jímky 0 l, tř. zatížení D400, nádoba: základní	kus		1,000		1,000	115 721,98			115 721,98	0,00	0,00	115 721,98		
217	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3		95,305		95,305	864,00			82 343,52	0,00	0,00	82 343,52		

218	631313115	Vytvarování dna z betonu prostého žlabů, kanálů, nádrží nebo vodárenských rychlofiltrů s bedněním s potěrem z cementové malty hlazeným ocelovým hladítkem žlabů nebo kanálů, z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30, poloměr zakřivení přes 600 mm	m3		3,301			3,301	8 870,00		29 279,87	0,00	0,00	29 279,87		
219	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plisických hmot DN 100	kus		2,000			2,000	2 860,00		5 720,00	0,00	0,00	5 720,00		
220	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m		4,100			4,100	135,00		553,50	0,00	0,00	553,50		
221	851261131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	m		3,300			3,300	127,00		419,10	0,00	0,00	419,10		
222	DKT.ST100C100	Duktus VTH dl. 6 m, DN 100 ZINEK Standard 200 g/m2(ZN) C 100, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus)	m		3,399			3,399	1 572,74		5 345,74	0,00	0,00	5 345,74		
223	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus		7,000			7,000	699,00		4 893,00	0,00	0,00	4 893,00		
224	55254027	koleno 90° přírubové litinové vodovodní Q-kus PN 10/16 DN 100	kus		4,000			4,000	1 198,97		4 795,88	0,00	0,00	4 795,88		
225	HWL.79941000016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 100 (104-132)	kus		2,000			2,000	4 724,31		9 448,62	0,00	0,00	9 448,62		
226	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus		1,000			1,000	699,00		699,00	0,00	0,00	699,00		

227	55253513	tvorovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/50	kus		1,000		1,000	4 898,80		4 898,80	0,00	0,00	4 898,80		
228	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m		22,000		22,000	45,90		1 009,80	0,00	0,00	1 009,80		
229	WVN.VP1040 32W	Trubka dvourstvá PE 100 voda SDR11 potrubí DL 32x3,0 12m	m		22,660		22,660	24,43		553,58	0,00	0,00	553,58		
230	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D do 50 mm	m		22,000		22,000	32,80		721,60	0,00	0,00	721,60		
231	871251211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m		43,200		43,200	128,00		5 529,60	0,00	0,00	5 529,60		
232	WVN.VP1040 92W	Trubka dvourstvá PE 100 voda SDR11 potrubí DL 110x10,0 12m	m		44,496		44,496	241,98		10 767,14	0,00	0,00	10 767,14		
233	871265201	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m		13,800		13,800	128,00		1 766,40	0,00	0,00	1 766,40		
234	WVN.KP1030 93W	Trubka jednovrstvá PE 100 kanal SDR11 110x10,0 100m	m		14,214		14,214	241,98		3 439,50	0,00	0,00	3 439,50		
235	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150	m		7,500		7,500	64,20		481,50	0,00	0,00	481,50		
236	871291811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 90 do 140 mm	m		13,800		13,800	59,10		815,58	0,00	0,00	815,58		
237	286173194R	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylénu PP hladkého plnostěnného SN16 DN150	kus		29,000		29,000	130,00		3 770,00	0,00	0,00	3 770,00		

238	286173194R	trubka PP AWADUKT SN 10 DN 160, 6 m	kus		5,558		5,558	2 166,03		12 038,79	0,00	0,00	12 038,79		
239	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m		7,500		7,500	319,00		2 392,50	0,00	0,00	2 392,50		
240	871370330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 300	m		37,800		37,800	145,00		5 481,00	0,00	0,00	5 481,00		
241	286173293R	trubka PP AWADUKT SN 16 DN 300, 6 m	kus		7,245		7,245	8 169,66		59 189,19	0,00	0,00	59 189,19		
242	871390330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 400	m		219,900		219,900	163,00		35 843,70	0,00	0,00	35 843,70		
243	286173193R	trubka PP AWADUKT SN 16 DN 400, 6 m	kus		42,148		42,148	12 958,05		546 155,89	0,00	0,00	546 155,89		
244	871420330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 500	m		12,400		12,400	178,00		2 207,20	0,00	0,00	2 207,20		
245	286173192R	trubka PP AWADUKT SN 16 DN 500, 6 m	kus		2,377		2,377	21 917,37		52 097,59	0,00	0,00	52 097,59		
246	87142033R	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 600	m		127,700		127,700	178,00		22 730,60	0,00	0,00	22 730,60		
247	286173493R	trubka PP AWADUKT SN 16 DN 600, 6 m	kus		24,475		24,475	34 348,98		840 691,29	0,00	0,00	840 691,29		
248	286173191R	trubka PP AWADUKT SN 16 DN 800, 6 m	kus		3,890		3,890	73 234,67		284 882,87	0,00	0,00	284 882,87		
249	877161112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 32	kus		20,000		20,000	182,00		3 640,00	0,00	0,00	3 640,00		
250	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus		20,000		20,000	203,69		4 073,80	0,00	0,00	4 073,80		
251	877265212	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 110	kus		4,000		4,000	274,00		1 096,00	0,00	0,00	1 096,00		
252	28614816	koleno 90° SDR 11 PE 100 PN 16 D 110mm	kus		4,000		4,000	902,45		3 609,80	0,00	0,00	3 609,80		

253	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus		10,000			10,000	207,00		2 070,00	0,00	0,00	2 070,00		
254	286172091R	redukce PP AWADUKT DN 125/DN160	kus		10,000			10,000	672,00		6 720,00	0,00	0,00	6 720,00		
255	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200	kus		1,000			1,000	373,00		373,00	0,00	0,00	373,00		
256	286172061R	odbočka PP AWADUKT 45° DN 200/DN200	kus		1,000			1,000	1 125,45		1 125,45	0,00	0,00	1 125,45		
257	877370430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 300	kus		2,000			2,000	509,00		1 018,00	0,00	0,00	1 018,00		
258	286174081R	navrtávací odbočka AWADOCK DN 300/160	kus		2,000			2,000	2 516,58		5 033,16	0,00	0,00	5 033,16		
259	877390430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 400	kus		7,000			7,000	774,00		5 418,00	0,00	0,00	5 418,00		
260	286174071R	navrtávací odbočka AWADOCK DN 400/160	kus		7,000			7,000	2 570,27		17 991,89	0,00	0,00	17 991,89		
261	877440430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 600	kus		4,000			4,000	1 200,00		4 800,00	0,00	0,00	4 800,00		
262	286174091R	navrtávací odbočka AWADOCK DN 600/160	kus		4,000			4,000	2 589,15		10 356,60	0,00	0,00	10 356,60		
263	87747044R	Montáž hrdel DN 800	kus		2,000			2,000	2 090,00		4 180,00	0,00	0,00	4 180,00		
264	28617467R	hrdlo dvojitě KGMM PP DN 800	kus		2,000			2,000	24 857,72		49 715,44	0,00	0,00	49 715,44		
265	87747045R	Montáž hrdel na potrubí PP DN 600	kus		21,000			21,000	1 170,00		24 570,00	0,00	0,00	24 570,00		
266	28617457R	hrdlo dvojitě KGMM PP DN 600	kus		21,000			21,000	6 110,64		128 323,44	0,00	0,00	128 323,44		
267	87747046R	Montáž hrdel na potrubí PP DN 500	kus		2,000			2,000	920,00		1 840,00	0,00	0,00	1 840,00		
268	28617557R	hrdlo dvojitě KGMM PP DN 500	kus		2,000			2,000	5 396,01		10 792,02	0,00	0,00	10 792,02		

269	87747047R	Montáž hrdel na potrubí PP DN 400	kus		36,000			36,000	748,00		26 928,00	0,00	0,00	26 928,00		
270	28617657R	hrdlo dvojitě KGMM PP DN 400	kus		36,000			36,000	2 876,97		103 570,92	0,00	0,00	103 570,92		
271	87747048R	Montáž hrdel na potrubí PP DN 300	kus		6,000			6,000	483,00		2 898,00	0,00	0,00	2 898,00		
272	28617757R	hrdlo dvojitě KGMM PP DN 300	kus		6,000			6,000	1 728,15		10 368,90	0,00	0,00	10 368,90		
273	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus		1,000			1,000	259,00		259,00	0,00	0,00	259,00		
274	HWL.9822050 07516	HYDRANT ODVZDUŠŇOVACÍ PN 1-16 755/50	kus		1,000			1,000	30 416,12		30 416,12	0,00	0,00	30 416,12		
275	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m		29,000			29,000	21,10		611,90	0,00	0,00	611,90		
276	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus		4,000			4,000	6 130,00		24 520,00	0,00	0,00	24 520,00		
277	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m		37,800			37,800	28,30		1 069,74	0,00	0,00	1 069,74		
278	892421111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	m		232,300			232,300	45,50		10 569,65	0,00	0,00	10 569,65		
279	892441111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 600	m		127,700			127,700	57,20		7 304,44	0,00	0,00	7 304,44		
280	892471111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 800	m		20,300			20,300	83,90		1 703,17	0,00	0,00	1 703,17		
281	894302153	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3		9,684			9,684	3 830,00		37 089,72	0,00	0,00	37 089,72		
282	894302253	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3		2,262			2,262	4 160,00		9 409,92	0,00	0,00	9 409,92		
283	894411151	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 600	kus		2,000			2,000	12 900,00		25 800,00	0,00	0,00	25 800,00		

284	59224323R	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12 62,5 x 12 x 12 cm	kus		1,000		1,000	294,78	294,78	0,00	0,00	294,78		
285	59224333R	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus		1,000		1,000	266,37	266,37	0,00	0,00	266,37		
286	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus		4,000		4,000	744,00	2 976,00	0,00	0,00	2 976,00		
287	89441411R	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)včetně seřiznutí skruže na příslušnou výšku	kus		3,000		3,000	880,00	2 640,00	0,00	0,00	2 640,00		
288	59224387R	dno betonové šachty kanalizační přímé pro potrubí DN 600	kus		1,000		1,000	11 123,70	11 123,70	0,00	0,00	11 123,70		
289	59224938R	dno betonové šachty kanalizační přímé pro potrubí DN 400	kus		1,000		1,000	8 234,53	8 234,53	0,00	0,00	8 234,53		
290	59224939R	dno betonové šachty kanalizační přímé pro potrubí DN 300	kus		1,000		1,000	6 097,56	6 097,56	0,00	0,00	6 097,56		
291	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus		3,000		3,000	522,00	1 566,00	0,00	0,00	1 566,00		
292	89481909R	Krycí deska pro šachtu Š9	ks		1,000		1,000	4 757,89	4 757,89	0,00	0,00	4 757,89		
293	89481919R	Krycí deska pro šachtu Š6	ks		1,000		1,000	7 138,77	7 138,77	0,00	0,00	7 138,77		
294	89482919R	Krycí deska pro šachtu Š10	ks		1,000		1,000	4 757,89	4 757,89	0,00	0,00	4 757,89		
295	894502201	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné	m2		43,610		43,610	324,00	14 129,64	0,00	0,00	14 129,64		
296	894503111	Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet jakýchkoliv rozměrů	m2		7,540		7,540	303,00	2 284,62	0,00	0,00	2 284,62		
297	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t		1,792		1,792	32 900,00	58 956,80	0,00	0,00	58 956,80		
298	89481001R	Montáž atyp.šachty PP	ks		8,000		8,000	2 500,00	20 000,00	0,00	0,00	20 000,00		
299	89481010R	Š3 - AWAŠACHTA PP DN 1000 atyp	ks		1,000		1,000	99 133,08	99 133,08	0,00	0,00	99 133,08		
300	89481020R	Š4- AWAŠACHTA PP DN 1000 atyp	ks		1,000		1,000	99 133,08	99 133,08	0,00	0,00	99 133,08		

301	89481030R	Š5- AWAŠACHTA PP DN 1000 atyp	ks		1,000		1,000	85 920,42		85 920,42	0,00	0,00	85 920,42		
302	89481040R	Š7- AWAŠACHTA PP DN 1000 atyp	ks		1,000		1,000	66 859,11		66 859,11	0,00	0,00	66 859,11		
303	89481050R	Š8- AWAŠACHTA PP DN 1000 atyp	ks		1,000		1,000	53 201,19		53 201,19	0,00	0,00	53 201,19		
304	89481070R	Š11- AWAŠACHTA PP DN 1000 atyp	ks		1,000		1,000	66 951,36		66 951,36	0,00	0,00	66 951,36		
305	89481080R	Š12- AWAŠACHTA PP DN 1000 atyp	ks		1,000		1,000	50 635,41		50 635,41	0,00	0,00	50 635,41		
306	89481090R	Š13 AWAŠACHTA PP DN 1000 atyp	ks		1,000		1,000	76 435,89		76 435,89	0,00	0,00	76 435,89		
307	894811155	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/200, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1910 do 2280 mm	kus		1,000		1,000	7 370,00		7 370,00	0,00	0,00	7 370,00		
308	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus		7,000		7,000	1 290,00		9 030,00	0,00	0,00	9 030,00		
309	5922166R	Typizovaná uliční vpust'	kus		7,000		7,000	3 846,41		26 924,87	0,00	0,00	26 924,87		
310	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus		17,000		17,000	970,00		16 490,00	0,00	0,00	16 490,00		
311	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový D400 ECON	kus		17,000		17,000	2 969,54		50 482,18	0,00	0,00	50 482,18		
312	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3		125,501		125,501	2 700,00		338 852,70	0,00	0,00	338 852,70		
313	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2		400,922		400,922	356,00		142 728,23	0,00	0,00	142 728,23		
314	931992113	Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 40 mm	m2		5,900		5,900	162,00		955,80	0,00	0,00	955,80		
315	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t		0,309		0,309	237,00		73,23	0,00	0,00	73,23		
316	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t		2,781		2,781	10,30		28,64	0,00	0,00	28,64		

317	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t		0,309	22,272		22,581	1 140,00		352,26	25 390,08	0,00	25 742,34		
318	012002000	Geodetické práce	kpl		1,000			1,000	35 805,00		35 805,00	0,00	0,00	35 805,00		
319	01300200R	Projektové práce-projekt RDS a DSPS	kpl		1,000			1,000	270 600,00		270 600,00	0,00	0,00	270 600,00		
NOVÉ POLOŽKY ZBV 2																
401	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby - (ZBV 2)	m2			67,200		67,200	45,18			3 036,10	0,00	3 036,10		
402	113107024	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm - (ZBV 2)	m2			38,400		38,400	954,00			36 633,60	0,00	36 633,60		
403	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min - (ZBV 2)	hod			320,000		320,000	71,30			22 816,00	0,00	22 816,00		
404	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm - (ZBV 2)	m			16,000		16,000	44,30			708,80	0,00	708,80		

405	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů - (ZBV 2)	m			32,000		32,000	227,00			7 264,00	0,00	7 264,00		
406	119003141	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot zřízení - (ZBV 2)	m			205,200		205,200	94,40			19 370,88	0,00	19 370,88		
407	119003142	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot odstranění - (ZBV 2)	m			205,200		205,200	21,20			4 350,24	0,00	4 350,24		
408	121112012	Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy přes 150 mm - (ZBV 2)	m3			12,672		12,672	223,00			2 825,86	0,00	2 825,86		
409	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny - (ZBV 2)	m3			180,576		180,576	468,00			84 509,57	0,00	84 509,57		
410	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných - (ZBV 2)	m3			126,403		126,403	233,22			29 479,71	0,00	29 479,71		
411	132312201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných - (ZBV 2)	m3			54,173		54,173	520,16			28 178,64	0,00	28 178,64		

412	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m - (ZBV 2)	m3			180,576		180,576	59,83			10 803,86	0,00	10 803,86		
413	181301103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm - (ZBV 2)	m2			63,360		63,360	562,28			35 626,06	0,00	35 626,06		
414	181411131	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 - (ZBV 2)	m2			63,360		63,360	36,63			2 320,88	0,00	2 320,88		
415	00572410	osivo směs travní parková - (ZBV 2)	kg			0,950		0,950	90,90			86,36	0,00	86,36		
416	566901232	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrku tl. 150 mm - (ZBV 2)	m2			38,400		38,400	145,00			5 568,00	0,00	5 568,00		
417	566901243	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm - (ZBV 2)	m2			38,400		38,400	225,00			8 640,00	0,00	8 640,00		
418	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 - (ZBV 2)	m2			67,200		67,200	346,00			23 251,20	0,00	23 251,20		
419	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní - (ZBV 2)	m2			6,720		6,720	327,00			2 197,44	0,00	2 197,44		

420	871181211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm - (ZBV 2)	m			32,200		32,200	88,00			2 833,60	0,00	2 833,60		
421	28613597	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m - (ZBV 2)	m			33,166		33,166	85,80			2 845,64	0,00	2 845,64		
422	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm - (ZBV 2)	m			5,400		5,400	154,00			831,60	0,00	831,60		
423	28613600	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m - (ZBV 2)	m			5,562		5,562	128,70			715,83	0,00	715,83		
424	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm - (ZBV 2)	m			247,000		247,000	38,50			9 509,50	0,00	9 509,50		
425	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm - (ZBV 2)	m			247,000		247,000	13,75			3 396,25	0,00	3 396,25		
426	899911101	Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm - (ZBV 2)	kus			95,000		95,000	194,70			18 496,50	0,00	18 496,50		
427	899913101	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 25 x 50 - (ZBV 2)	kus			8,000		8,000	265,10			2 120,80	0,00	2 120,80		
428	89991310R	Uzávěrání manžeta chráničky potrubí DN 32 x 50 - (ZBV 2)	kus			14,000		14,000	265,10			3 711,40	0,00	3 711,40		
429	899913122	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 100 - (ZBV 2)	kus			4,000		4,000	453,20			1 812,80	0,00	1 812,80		

430	979051111	Očištění vybouraných prvků při překopec inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým - (ZBV 2)	m2			67,200		67,200	97,30			6 538,56	0,00	6 538,56		
431	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km - (ZBV 2)	t			22,272		22,272	43,20			962,15	0,00	962,15		
432	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km - (ZBV 2)	t			200,448		200,448	9,93			1 990,45	0,00	1 990,45		
433	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti - (ZBV 2)	t			22,272		22,272	165,00			3 674,88	0,00	3 674,88		
434	230081014	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg přípojovací rozměr O 25, tl. 2,9 mm - (ZBV 2)	kus			20,000		20,000	206,80			4 136,00	0,00	4 136,00		
435	230081029	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg přípojovací rozměr O 44,5, tl. 2,6 mm - (ZBV 2)	kus			6,000		6,000	206,80			1 240,80	0,00	1 240,80		
436	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm - (ZBV 2)	m			146,000		146,000	95,81			13 988,26	0,00	13 988,26		
437	230200003	Montáž plynovodních přípojek sváření DN 1" (25) - (ZBV 2)	m			75,100		75,100	533,50			40 065,85	0,00	40 065,85		
438	2861349R	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 tyče 12m se signalizační vrstvou 25x3,0mm - (ZBV 2)	m			78,855		78,855	81,40			6 418,80	0,00	6 418,80		
439	230200004	Montáž plynovodních přípojek sváření DN 1 1/4" (32) - (ZBV 2)	m			142,700		142,700	561,00			80 054,70	0,00	80 054,70		

440	28613491	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 tyče 12m se signalizační vrstvou 32x3,0mm - (ZBV 2)	m			149,835		149,835	92,40			13 844,75	0,00	13 844,75		
441	230200006	Montáž plynovodních přípojek svářením DN 2" (50) - (ZBV 2)	m			29,200		29,200	638,00			18 629,60	0,00	18 629,60		
442	28613482	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 návin se signalizační vrstvou 50x4,6mm - (ZBV 2)	m			30,660		30,660	124,30			3 811,04	0,00	3 811,04		
443	23020011R	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 50 - (ZBV 2)	m			37,600		37,600	275,00			10 340,00	0,00	10 340,00		
444	23020041R	Vysazení odbočky na potrubí metodou navrtání přetlak do 1,6 MPa DN do 40 mm - (ZBV 2)	kus			15,000		15,000	5 478,00			82 170,00	0,00	82 170,00		
445	23020051R	Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání provozní přetlak do 1,6 MPa DN vysazené odbočky do 50 mm - (ZBV 2)	kus			1,000		1,000	6 545,00			6 545,00	0,00	6 545,00		
446	23020006R	Bezpečnostní T kus Manibs s odbočkou pro PE - (ZBV 2)	kus			16,000		16,000	6 472,40			103 558,40	0,00	103 558,40		
447	230205221	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo O 25, tl. stěny 3,0 mm - (ZBV 2)	kus			31,000		31,000	242,00			7 502,00	0,00	7 502,00		
448	28653051	elektrokoleno 90° PE 100 D 25mm - (ZBV 2)	kus			25,000		25,000	310,20			7 755,00	0,00	7 755,00		
449	2861502R	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 32mm - (ZBV 2)	kus			1,000		1,000	304,70			304,70	0,00	304,70		
450	28653120	redukce svařovací na tupo potrubí PE 100 SDR 11 32/25 - (ZBV 2)	kus			1,000		1,000	172,70			172,70	0,00	172,70		
451	23020501R	Přechodový kus PE-HD/ocel s vnitřním závitem DN 25 - (ZBV 2)	kus			4,000		4,000	419,10			1 676,40	0,00	1 676,40		
452	230205225	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo O 32, tl. stěny 3,0 mm - (ZBV 2)	kus			65,000		65,000	242,00			15 730,00	0,00	15 730,00		
453	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm - (ZBV 2)	kus			52,000		52,000	291,50			15 158,00	0,00	15 158,00		
454	28615011	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 32mm - (ZBV 2)	kus			1,000		1,000	304,70			304,70	0,00	304,70		

455	2861501R	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 32mm - (ZBV 2)	kus			1,000		1,000	304,70			304,70	0,00	304,70		
456	23020502R	Přechodový kus PE-HD/ocel s vnitřním závitem DN 25 - (ZBV 2)	kus			11,000		11,000	419,10			4 610,10	0,00	4 610,10		
457	230205235	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo O 50, tl. stěny 4,6 mm - (ZBV 2)	kus			11,000		11,000	308,00			3 388,00	0,00	3 388,00		
458	28653054	elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm - (ZBV 2)	kus			10,000		10,000	429,00			4 290,00	0,00	4 290,00		
459	23020503R	Přechodový kus PE-HD/ocel s vnitřním závitem DN 25 - (ZBV 2)	kus			1,000		1,000	463,10			463,10	0,00	463,10		
460	230220006	Montáž příslušenství plynovodů poklopu litinového - (ZBV 2)	kus			13,000		13,000	178,20			2 316,60	0,00	2 316,60		
461	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky - (ZBV 2)	kus			13,000		13,000	844,80			10 982,40	0,00	10 982,40		
462	230220031	Montáž příslušenství plynovodů číchačky na chráničku plynovodu - (ZBV 2)	kus			13,000		13,000	350,90			4 561,70	0,00	4 561,70		
463	23022009R	Číchačka-trubka PE dl. 2 m - (ZBV 2)	kus			13,000		13,000	2 035,00			26 455,00	0,00	26 455,00		
464	230230001	Tlakové zkoušky předběžné vodou DN 50 - (ZBV 2)	m			245,000		245,000				0,00	0,00	0,00		
465	230230016	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50 - (ZBV 2)	m			245,000		245,000	55,00			13 475,00	0,00	13 475,00		
466	230230076	Čištění potrubí DN 200 - (ZBV 2)	m			245,000		245,000	16,50			4 042,50	0,00	4 042,50		
467		Mimostaveništní doprava - (ZBV 2)	kpl			1,000		1,000	28 010,84			28 010,84	0,00	28 010,84		
468		Přidružený materiál - (ZBV 2)	kpl			1,000		1,000				0,00	0,00	0,00		
469		Podíl přidružených výkonů - (ZBV 2)	kpl			1,000		1,000				0,00	0,00	0,00		
470	01320390R	Pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby - (ZBV 2)	kpl			1,000		1,000				0,00	0,00	0,00		
471	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - (ZBV 2)	kpl			1,000		1,000	57 200,00			57 200,00	0,00	57 200,00		
472	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - (ZBV 2)	kpl			1,000		1,000	52 910,00			52 910,00	0,00	52 910,00		

473	030001000	Zařízení staveniště - (ZBV 2)	kpl			1,000		1,000	5 500,00			5 500,00	0,00	5 500,00		
474	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi - (ZBV 2)	kpl			1,000		1,000				0,00	0,00	0,00		
475	041903000	Dozor jiné osoby - (ZBV 2)	kpl			1,000		1,000				0,00	0,00	0,00		
476	04400200R	Revize-výchozí revize plynu - (ZBV 2)	kpl			1,000		1,000	14 300,00			14 300,00	0,00	14 300,00		
		CELKEM							7 923 566,46	-478 022,00	1 190 878,26	153 278,48	8 789 701,20	8 789 701,20	110,93%	
													8 789 701,20			
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně č.1	Množství ve Změně č.2	Množství ve Změně č.3	Množství celkem	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem ve Změně č.1	Cena celkem ve Změně č.2	Cena celkem ve Změně č.3	Cena celkem v Kč	Podíl cen celkem v %	

III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční

ZBV 3 – zvýšené náklady na DIO a ZBV způsobené prodloužením doby výstavby

SO 301 Dešťová kanalizace

VYJÁDŘENÍ TDS

ZBV č.3 byla avizována již v předchozích ZBV č.1 a č.2. Jejím předmětem jsou zvýšené náklady na DIO (dopravně inženýrská opatření) a zařízení staveniště z důvodu prodloužení stavby o 16 týdnů. Důvody prodloužení doby výstavby jsou podrobně popsány v předchozích ZBV 1 a ZBV 2.

ZBV 1 předkládá změnu koncepce dešťové kanalizace. V souvislosti se změnou koncepce technického řešení kanalizace byl také jiný rozsah přeložek stávajících přípojek a sítí. Celková doba realizace kanalizace se v tomto důsledku prodloužila o 6 týdnů. Tím se také prodloužil nájem dopravních značek, jimiž bylo zajištěno dopravně inženýrské opatření po dobu stavby. Prodloužení stavby o 6 týdnů bylo schváleno ZBV 1. Výpočet nákladů na prodloužení doby výstavby vychází z cenové nabídky a je obsažen v přílohách č.11 - DIO a č.14 - zařízení staveniště. Jedná se o poměrové vyjádření vůči nabídkovým cenám (trojčlenku).

ZBV 2 předkládá přeložky stávajících plynovodních zařízení, které musely být provedeny v předstihu před provedením dešťové kanalizace ve středním úseku stavby. Celková doba realizace kanalizace se z tohoto důvodu prodloužila o dalších 10 týdnů. Tím se také prodloužil nájem dopravních značek, jimiž bylo zajištěno dopravně inženýrské opatření po dobu stavby. Prodloužení stavby o dalších 10 týdnů bylo schváleno ZBV 2 a Dohodou o narovnání z 31.10.2019 (příloha č.10). Výpočet nákladů na prodloužení doby výstavby vychází z cenové nabídky a je obsažen v přílohách č.11 - DIO a č.14 - zařízení staveniště. Jedná se o poměrové vyjádření vůči nabídkovým cenám (trojčlenku).

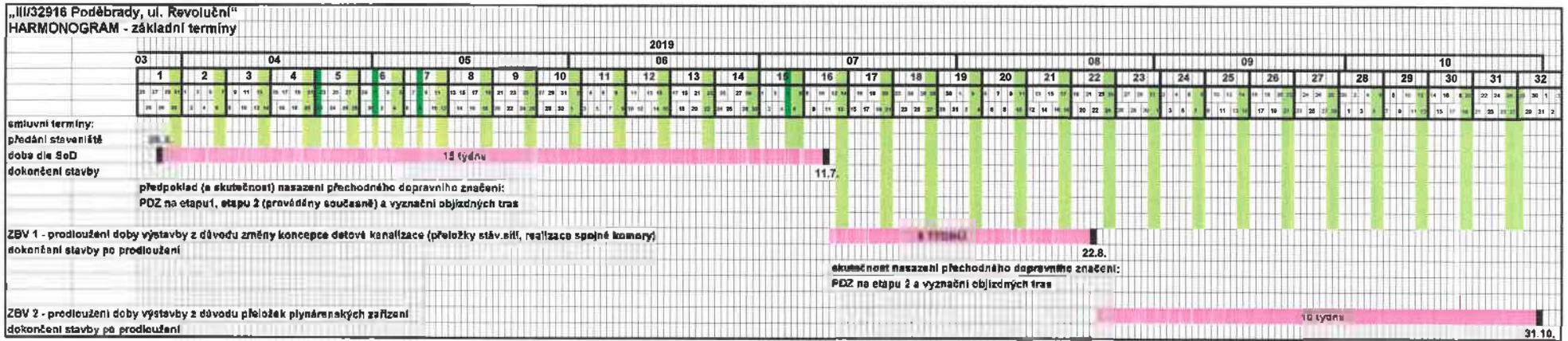
Celková doba výstavby je dále zřejmá ze základních dat konečného harmonogramu stavby – viz příloha č.9.

S návrhem ZBV č.3 souhlasím.

V Poděbradech 31.10.2019

Ing. Jan Pavlita

HARMONOGRAM - ZÁKLADNÍ TERMÍNY



kalkulace DIO

NABIDKY DIO - cenové zrcadlo - nabídky na 1 měsíc			
	SAVOZ s.r.o.	SEDOZ DZ s.r.o.	
etapa č.1	15 990,00	24 986,00	
montáž demontáž	2 400,00		
doprava	1 920,00	700,00	
projednání	2 000,00		
etapa č.2	22 320,00	25 706,75	
montáž demontáž	3 300,00		
doprava	1 920,00	700,00	
projednání	2 000,00		
celkem	51 850,00	52 092,75	
objíždá trasa	8 100,00	neuveдено	
montáž demontáž	1 900,00		
doprava	1 920,00		
projednání	2 000,00		
celkem	65 770,00	nekompletní	
poznámka:			
v porovnatelných položkách se jedná o téměř totožné nabídky			
do cenové nabídky byla použita kompletní nabídka SAVOZ rozsahu:			
kalkulace položky DIO v nabídce			
	SAVOZ na 30dnů	přepočít na předpoklad SoD (smluvní termín)	
etapa č.1	15 990,00	55 965,00	15 týdnů, tj. 105 dnů
montáž demontáž	2 400,00	2 400,00	jednorázový paušál
doprava	1 920,00	1 920,00	jednorázový paušál
projednání	2 000,00	2 000,00	jednorázový paušál
etapa č.2	22 320,00	78 120,00	15 týdnů, tj. 105 dnů
montáž demontáž	3 300,00	3 300,00	jednorázový paušál
doprava	1 920,00	1 920,00	jednorázový paušál
projednání	2 000,00	2 000,00	jednorázový paušál
objíždá trasa	8 100,00	28 350,00	15 týdnů, tj. 105 dnů
montáž demontáž	1 900,00	1 900,00	jednorázový paušál
doprava	1 920,00	1 920,00	jednorázový paušál
projednání	2 000,00	2 000,00	jednorázový paušál
celkem SUB	65 770,00	181 795,00	
v NABÍDCE (rozděleno do SO - každá pol. musí být oceněna) - viz smluvní rozpočet			
SO 101, všeobecné podmínky, p.č.1		115 997,83	
SO 102, všeobecné podmínky, p.č.1		6 105,15	
SO 301, p.č.115		31 746,77	
SO 302, p.č.95		38 096,13	
celkem STRABAG		191 945,88	
navýšení (poměr) SUB		105,58%	(režie+zisk)
SKUTEČNOST - navýšení			
	SAVOZ na 30dnů		nasazení
navýšení na ZBV1			
etapa č.2	22 320,00	31 248,00	6 týdnů tj. 42 dnů
objíždá trasa	8 100,00	11 340,00	6 týdnů tj. 42 dnů
celkem SUB	30 420,00	42 588,00	
navýšení (poměr) SUB		105,58%	(režie+zisk)
celkem STRABAG		44 965,98	
navýšení na ZBV2			
etapa č.2	22 320,00	52 080,00	10 týdnů tj. 70 dnů
objíždá trasa	8 100,00	18 900,00	10 týdnů tj. 70 dnů
celkem SUB	30 420,00	70 980,00	
navýšení (poměr) SUB		105,58%	(režie+zisk)
celkem STRABAG		74 943,31	
navýšení DIO celkem		119 909,29	

Kalkulace DIO na stavbu "ul. Revoluční, Poděbrady"

etapa č. 1		SAVOZ s.r.o.				
DIO dle PD	sum /ks/	Cena 1 ks/den	Cena sum/ks/den	Počet xx dnů pronájmu	Pronájem xx dnů	
IP22	1	12	12	30	360	
B24a	1	8	8	30	240	
B24b	1	8	8	30	240	
B1	5	8	40	30	1200	
IP10a+Z2	1	15	15	30	450	
Z2	5	15	75	30	2250	
světla 5 x 57	5	65	325	30	9750	
servis AKU	5	10	50	30	1500	
Pronájem ZAŘÍZENÍ celkem vč. servisu AKU	24				15990	
Vedlejší náklady						
Montáž/demontáž	24	100			2400	
doprava montáž/demontáž	160	12			1920	
Projednání na DIPČR,ŘSD,obce, odbory dopravy	1				2000	
Náklady celkem bez DPH					22310	

etapa č. 2		SAVOZ s.r.o.				
DIO dle PD	sum /ks/	Cena 1 ks/den	Cena sum/ks/den	Počet xx dnů pronájmu	Pronájem xx dnů	
IP22	1	12	12	30	360	
B1	7	8	56	30	1680	
IP10a+Z2	2	15	30	30	900	
IP10b	2	8	16	30	480	
Z2	7	15	105	30	3150	
světla 5 x 57	7	65	455	30	13650	
servis AKU	7	10	70	30	2100	
Pronájem ZAŘÍZENÍ celkem vč. servisu AKU	33				22320	
Vedlejší náklady						
Montáž/demontáž	33	100			3300	
doprava montáž/demontáž	160	12			1920	
Projednání na DIPČR,ŘSD,obce, odbory dopravy	1				2000	
Náklady celkem bez DPH					29540	

objízdná trasa	SAVOZ s.r.o.				
DIO dle PD	sum /ks/	Cena 1 ks/den	Cena sum/ks/den	Počet xx dnů pronájmu	Pronájem xx dnů
IP22	4	12	48	30	1440
IS11a	1	12	12	30	360
IS11c	14	15	210	30	6300
Pronájem ZAŘÍZENÍ celkem vč. servisu AKU	19				8100
Vedlejší náklady					
Montáž/demontáž	19	100			1900
doprava montáž/demontáž	160	12			1920
Projednání na DIPČR,ŘSD,obce, odbory dopravy	1				2000
Náklady celkem bez DPH					13920

Počet dnů je orientační, musíte doplnit dle harmonogramu, tabulka se přepočte !!!

Z TZ není patmo, zda navržené DIO platí i prop kanalizaci, jiné v PD není ??

Dle pravděpodobnosti poběží etapa 1+objízdná trasa a pak etapa 2+objízdná trasa.

DIO NEŘEŠÍ REKONSTRUKCI CHODNÍKŮ A ZAJIŠTĚNÍ DIO PRO BEZPEČNÝ POHYB OSOB DLE e1 TZ ZOVS část 12.3 (/zábrany, lávky ap)


Cenová nabídka

Číslo:CN20180128

Dodavatel:
SEDOZ DZ s.r.o.
 Primátorská 296/38
 180 00 Praha 8

IČ:24218537 DIČ:CZ24218537

Korespondenční adresa:
 Poděbradova 1751, 289 22 Lysá nad Labem



Odběratel:
STRABAG a.s.
 Na bělidle 198/21
 15000 Praha

IČ:60838744 DIČ:CZ60838744

Korespondenční adresa:
 B. Němcové 756, Benátky n/Jiz., 294 71

Datum vystavení dokladu: 09.05.2018

Vystavil : Chlup

Cenová nabídka na pronájem dopravního značení pro realizaci stavby: Poděbrady, Revoluční

Etapa 1 - 31 dní

Název	Mn.	J.	Dny	Kč/J	Sleva %	Cena po slevě	Celkem	DPH%
1 - zákaz vjezdu všech vozidel v obou směrech	5	ks	31	15,00	35,00	9,75	1511,25	21,00
B24a - zákaz odbočení vpravo	1	ks	31	15,00	35,00	9,75	302,25	21,00
B24b - zákaz odbočení vlevo	1	ks	31	15,00	35,00	9,75	302,25	21,00
IP10a - slepá pozemní komunikace	2	ks	31	15,00	35,00	9,75	604,50	21,00
IP22 - změna organizace dopravy	5	ks	31	20,00	35,00	13,00	2015,00	21,00
IS10a - návěst změny směru jízdy	1	ks	31	20,00	35,00	13,00	403,00	21,00
IS11c - směrová tabule pro vyznačení objížďky	13	ks	31	15,00	35,00	9,75	3929,25	21,00
pětisvětlo	3	ks	31	250,00	50,00	125,00	11625,00	21,00
Z2 - zábrana pro označení uzavírky 1,0m	6	ks	31	15,00	35,00	9,75	1813,50	21,00
noční blikáč	2	ks	31	50,00	20,00	40,00	2480,00	21,00
Celkem :							24986,00	- + DPH

Jednorázové položky

Název	Mn.	j.	Kč/J	Sleva %	Cena po slevě	Celkem	DPH%
demontáž	39	ks	50,00	100,00	0,00	0,00	21,00
doprava paušál	1	ks	700,00	0,00	700,00	700,00	21,00
montáž	39	ks	50,00	100,00	0,00	0,00	21,00
Celkem						700,00	- + DPH

Etapa 2 - 31 dní

Název	Mn.	J.	Dny	Kč/J	Sleva %	Cena po slevě	Celkem	DPH%
IP10a - slepá pozemní komunikace	3	ks	31	15,00	35,00	9,75	906,75	21,00
IP22 - změna organizace dopravy	5	ks	31	20,00	35,00	13,00	2015,00	21,00
IS11a - návěst před objížďkou	1	ks	31	20,00	35,00	13,00	403,00	21,00
IS11c - směrová tabule pro vyznačení objížďky	13	ks	31	15,00	35,00	9,75	3929,25	21,00

B1 - zákaz vjezdu všech vozidel v obou směrech	7	ks	31	15,00	35,00	9,75	2115,75	21,00
IP10b - návěst před slepou pozemní komunikací	2	ks	31	15,00	35,00	9,75	604,50	21,00
pětisvětlo	2	ks	31	250,00	50,00	125,00	7750,00	21,00
Z2 - zábrana pro označení uzavírky 1,0m	10	ks	31	15,00	35,00	9,75	3022,50	21,00
noční blikáč	4	ks	31	50,00	20,00	40,00	4960,00	21,00
Celkem :							25706,75	,- + DPH

Jednorázové položky

Název	Mn.	j.	Kč/J	Sleva %	Cena po slevě	Celkem	DPH%
demontáž	47	ks	50,00	100,00	0,00	0,00	21,00
doprava paušál	1	ks	700,00	0,00	700,00	700,00	21,00
montáž	47	ks	50,00	100,00	0,00	0,00	21,00
Celkem :						700,00	,- + DPH

Celkem za dopravní značení

50692,75 + DPH

Celkem za ostatní služby

1400,00 + DPH

!!!! V CENĚ PRONÁJMU JSOU ZAPOČTENY VÝMĚNY BATERIÍ V PĚTISVĚTLECH !!!!!

!!!! V CENĚ PRONÁJMU JSOU ZAPOČTENY VÝŘEZY NA DOPRAVNÍ ZNAČKY !!!!!

!!!! V CENĚ PRONÁJMU JSOU ZAPOČTENY JACKEL NOSIČE A PODSTAVCE PVC !!!!!

Sazba DPH	Základ (Kč)	Výše DPH (Kč)	Celkem s DPH (Kč)	K úhradě : 63032,23 Kč
21.0	52092,75	10939,48	63032,23	Razítko a podpis :
15.0	0,00	0,00		
Poštou Převzal :				

kalkulace ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

14

položka Zařízení staveniště v NABÍDCE				
SO 101	45 733,70			
SO 102	2 407,04			
celkem	48 140,74			
SO 301	9 768,24	SUB		
SO 302	1 831,54	SUB		
celkem vč. SUB	59 740,52			
rozbor ZS z nabídky	SO 101	SO 102	celkem	
zřízení + odstranění	13 300,00	700,00	14 000,00	jednorázový paušál
pronájem talet	12 611,25	663,75	13 275,00	na 15 týdnů
nákladní auto s obsluhou	4 750,00	250,00	5 000,00	na 15 týdnů
pronájem kontejnerů	7 321,02	385,32	7 706,34	na 15 týdnů
celkem	37 982,27	1 999,07	39 981,34	
rozúčtování	7 751,43	407,97	8 159,40	
JC v nabídce	45 733,70	2 407,04	48 140,74	
poměr rozúčtování	120,41%	120,41%	120,41%	
SKUTEČNOST				
požadavky SUB na ZS beze změny				
vychází se z kalkulace pro SO 101 a SO 102				
	v nabídce	přípočet na ZBV1 - 6 týdnů		
zřízení + odstranění	14 000,00			jednorázový paušál
pronájem talet	13 275,00	5 310,00		na 6 týdnů
nákladní auto s obsluhou	5 000,00	2 000,00		na 6 týdnů
pronájem kontejnerů	7 706,34	3 082,54		na 6 týdnů
celkem	39 981,34	10 392,54		
rozúčtování	8 159,40			
JC	48 140,74	12 513,45		
poměr rozúčtování	120,41%			
	v nabídce	přípočet na ZBV2 - 10 týdnů		
zřízení + odstranění	14 000,00			jednorázový paušál
pronájem talet	13 275,00	8 850,00		na 10 týdnů
nákladní auto s obsluhou	5 000,00	3 333,33		na 10 týdnů
pronájem kontejnerů	7 706,34	5 137,56		na 10 týdnů
celkem	39 981,34	17 320,89		
rozúčtování	8 159,40			
JC	48 140,74	20 855,74		
poměr rozúčtování	120,41%			
celkem na ZBV1 a ZBV2		33 369,19		

Start Zobrazit Nový Akce Rozložení Data

Otvor projektů Katalogy projektu Kmenový projekt

Ustavik kalkulace Manager JNDP Manager druhů nákladů

Commodity Manager Rozdělení kalkulačních sazeb

Knyti

Pracovní kalkulace - Pracovní kalkulace

SP: 1 - III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční

1 III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční - SO101

1.1 101 - Komunikace - ul. Revoluční

1.1.1.1 - Zemní práce

1.1.2.2 - Zakládání

1.1.3.5 - Komunikace pozemní

1.1.4.8 - Tržební vedení

1.1.5.9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1.1.6. N00 - VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

1.2.00 - Všeobecné podmínky

1.2.1. N00 - VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

1.2.1.1 NÁKLADY NA DIO VČ. PROJEDNÁNÍ PŘECH. ZNAČENÍ (1,000 kpl)

1.2.1.2 OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ. PROVEDENÍ A RDS V DIGIT A TŘIŠTĚNÉ FORMĚ (1,000 kpl)

1.2.1.3 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ PROVOZ. DEMONTÁŽ (1,000 kpl)

1.2.1.4 OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICÍ KÁ MĚŘENÍ (1,000 kpl)

1.2.1.5 OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY (1,000 kus)

1.2.1.6 PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU (1,000 kpl)

1.2.1.7 OSTATNÍ POŽADAVKY - POSLUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY (1,000 kpl)

1.2.1.8 OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE (1,000 kpl)

2. III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční - SO102

3. Poděbrady - ul. Revoluční - Desičivá kanalizace

4. Poděbrady - ul. Revoluční - oprava vodovodního a kanalizačního řádu

Z5 - 50 101

Množství SM/PM:	1,000	1,000 kpl
FM/VN Množství:	0,600	0,000 kpl
	Na MJ	Celkem (PM)
Hodiny	14,250	14,250 hod
Rozpočet:	37 455,02	37 455,02 CZK
JNDP:	37 982,27	37 982,27 CZK
Nákladová sazka:	0,00	0,00 CZK
Rozúčtování:	7,751,43	7,751,43 CZK
JC/CC:	45 733,70	45 733,70 CZK
Změna ceny:	0,00	0,00 CZK
Výnos	45 733,70	45 733,70 CZK

Podř.	Q0	Zn	K06	Opisování	Vzorec množství	Množství	MJ	Vzorec výkonu	Výkon	Nájd./Pol	Nájd./PodP	Náklady/MJ	Celkové množství	Celkové náklady	Měna
1		R	841 9425.070 V1 1	Kontejner sklad - Wares 3D TDN-Pohotovostní náklady	0.95	0.950	kpl		1,000	37 982,27	39 981,34	39 981,34	0,950	37 982,27	CZK
			22108	Nákladní auto a obsluha #	5	5,000	Měsíc		1,000	7 321,02	7 706,34	1 541,27	4,750	7 321,02	CZK
11			6120510	toalety	2*4,5	45,000	kpl		1,000	12 611,25	295,00	295,00	42,750	12 611,25	CZK
				pronájem toalet (8)		1,000	Zj		1,000	12 611,25	295,00	295,00	42,750	12 611,25	CZK
12				zřízení vodáren.		1,000	kpl		1,000	13 300,00	14 000,00	14 000,00	0,950	13 300,00	CZK
			221021	Mitachi 17C	5	5,000	hod		1,000	5 225,00	5 500,00	1 100,00	4,750	5 225,00	CZK
			01	TDN - Dělník	3*5	15,000	hod		1,000	5 700,00	6 000,00	400,00	14,250	5 700,00	CZK
			221081	Tatra	5	5,000	hod		1,000	2 375,00	2 500,00	500,00	4,750	2 375,00	CZK
									0,000	0,00		0,00	0,000	0,00	

- Pracovní kalkulace: Pracovní kalkulace
 - SP: 1 - III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční
 - 1. III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční - SO101
 - 1.2.00 - Všeobecné podmínky
 - 1.2.1.1.00 - VŠEOBECNÉ PODMÍNKY
 - 1.2.1.1.3. ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZRÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ [1,000 kpl]
 - 2. III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční - SO102
 - 2.2.00 - Všeobecné podmínky
 - 2.2.1.1.00 - VŠEOBECNÉ PODMÍNKY
 - 2.2.1.1.3. ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZRÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ [1,000 kpl]
 - 3. Poděbrady - ul. Revoluční - Dešťová kanalizace
 - 3.4. VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
 - 3.4.2. VRN3 - Zařízení stavenišť
 - 3.4.2.1. Zařízení stavenišť [1,000 kpl]
 - 4. Poděbrady - ul. Revoluční, oprava vodovodního a kanalizačního řadu
 - 4.4. VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
 - 4.4.2. VRN3 - Zařízení stavenišť
 - 4.4.2.1. Zařízení stavenišť [1,000 kpl]
 - SP: 2 - ZBV 1
 - 1.1.1. 1.1.182. [Dd1,XF] Zařízení stavenišť [0,000 kpl]
 - SP: 3 - ZBV 2

Z5 -
SO 102

Množství/hodiny/náklady/cena		
Množství SM/PM:	1,000	1,000 kpl
FM/VM-Množství:	1,000	1,000 kpl
	Na RM	Celkem (PM)
Hodiny:	0,750	0,750 hod
Rozpočet:	1,971,32	1,971,32 CZK
JNDP:	1,999,07	1,999,07 CZK
Nákladové riziko:	0,00	0,00 CZK
Rozúčtování:	407,97	407,97 CZK
JC/CC:	<input checked="" type="checkbox"/> 2,407,04	2,407,04 CZK
Změna ceny:	0,00	0,00 CZK
Výnos:	2,407,04	2,407,04 CZK

PodP / 00	Zn	Kód	Označení	Vazba množství	Množství	MJ	Vazba výkonu	Výkon	Nácl./Pod	Nácl./PodP	Náclady/MJ	Celkové množství	Celkové náclady	Měna
1				0,05	0,050	kpl		1,000	1,999,07	39,981,34	39,981,34	0,050	1,999,07	CZK
	Ř	841.8425.078.V1.1	Kontejner sklad - Warex 30 TON-Přátovostavní náclady	5	5,000	měsic		1,000	385,32	7,706,34	1,541,27	0,250	385,32	CZK
		22108	Nákladní auto s obsluhou #		1,000	ZJ		1,500	250,00	5,000,00	5,000,00	0,050	250,00	CZK
11			toalety	2*5*4,5	45,000	kpl		1,000	663,75	295,00	295,00	2,250	663,75	CZK
		6120510	pronájem toalet (3)		1,000	ZJ		1,000	663,75	295,00	295,00	2,250	663,75	CZK
12			zřízení vodotrubn.		1,000	kpl		1,000	700,00	14,000,00	14,000,00	0,050	700,00	CZK
		221021	Hlечи 170	5	5,000	hod		1,000	275,00	5,500,00	1,100,00	0,250	275,00	CZK
		D1	TDN - Dělník	3*5	15,000	hod		1,000	300,00	6,000,00	400,00	0,750	300,00	CZK
		221081	Tatrz	5	5,000	hod		1,000	125,00	2,500,00	500,00	0,250	125,00	CZK
								0,000	0,00		0,00	0,000	0,00	

Start Zobrazit Nový Akce Rozšířený Data

Vlastnosti modulu Kalkulace ToolPoint

Okno projektů
Katalogy projektu
Kmenový projekt

Upravit kalkulaci
Manager JNDP
Manager druhů nákladů

Commodity Manager
Rozdělení kalkulačních sazeb

Krytí
Filtr
Úprava
Struktura

Výběr pozice (Strom)

Pracovní kalkulace: Pracovní kalkulace

- SP: 1 - III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční
 - 1. III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční - SO101
 - 1.2.00 - Všeobecné podmínky
 - 1.2.1. N00 - VŠEOBECNÉ PODMÍNKY
 - 1.2.1.3. ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ (1,000 kpl)
 - 2. III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční - SO102
 - 2.2.00 - Všeobecné podmínky
 - 2.2.1. N00 - VŠEOBECNÉ PODMÍNKY
 - 2.2.1.3. ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ (1,000 kpl)
 - Poděbrady - ul. Revoluční - Destrová kanalizace
 - 3.4. VRN - vedlejší rozpočtové náklady
 - 3.4.2. VRN3 - Zařízení stavenišť
 - 3.4.2.1. Zařízení stavenišť (1,000 kpl)
 - 4. Poděbrady - ul. Revoluční, oprava vodovodního a kanalizačního řadu
 - 4.4. VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
 - 4.4.2. VRN3 - Zařízení stavenišť
 - 4.4.2.1. Zařízení stavenišť (1,000 kpl)
- SP: 2 - ZBV 1
 - 1.
 - 1.1.
 - 1.1.182. [Dd1.XF] Zařízení stavenišť (0,000 kpl)
- SP: 3 - ZBV 2
 - 2. [Dd2] 02 - Ostatní a vedlejší náklady

Množství SM/PM:	1,000	1,000	kpl
FM/VM-Množství:	0,000	0,000	kpl
	Na MJ	Celkem (PM)	
Hodiny:	0,000	0,000	hod
Rozpočet:	8,000,00	8,000,00	CZK
JNDP:	8,000,00	8,000,00	CZK
Nákladové střížko:	0,00	0,00	CZK
Rozúčtování:	1,768,24	1,768,24	CZK
JC/CC:	9,768,24	9,768,24	CZK
Změna ceny:	0,00	0,00	CZK
Výnos:	9,768,24	9,768,24	CZK

PodP/DQ	Zn	Náč	Osmačení	Vzorec množství	Množství	MJ	/	Vzorec výkonu	Výkon	Nácl./Pol	Nácl./PodP	Náclody/MJ	Celková množství	Celková náclody	Měna
			Gazkon Kolín		1,000	kpl			1,000	8,000,00	8,000,00	8,000,00	1,000	8,000,00	CZK
		53103	Kanalizační vedení sub. cizí #		1,000	ZJ			1,000	8,000,00	8,000,00	8,000,00	1,000	8,000,00	CZK
					0,000				0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	

25 - 50 301

Výběr pozice (Strom)

- Pracovní kalkulace Pracovní kalkulace
 - SP: 1 - III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční
 - 1. III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční - 50101
 - 1.2.00 - Všeobecné podmínky
 - 1.2.1.000 - VŠEOBECNÉ PODMÍNKY
 - 1.2.1.3. ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZAŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ (1,000 kpl)
 - 2. III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční - 50102
 - 2.2.00 - Všeobecné podmínky
 - 2.2.1.000 - VŠEOBECNÉ PODMÍNKY
 - 2.2.1.3. ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZAŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ (1,000 kpl)
 - 3. Poděbrady - ul. Revoluční - Dešťové kanalizace
 - 3.4. VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
 - 3.4.2. VRN3 - Zařízení stavenišť
 - 3.4.2.1. Zařízení stavenišť (1,000 kpl)
 - 4. Poděbrady - ul. Revoluční - oprava vodovodního a kanalizačního řadu
 - 4.4. VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
 - 4.4.2. VRN3 - Zařízení stavenišť
 - 4.4.2.1. Zařízení stavenišť (1,000 kpl)
 - SP: 2 - ZBV 1
 - 1.
 - 1.1.
 - 1.1.182. [Dd1.XF] Zařízení stavenišť (0,000 kpl)
 - SP: 3 - ZBV 2
 - 2. [Dd2] 02 - Ostatní a vedlejší náklady

Množství SM/PM:	1,000	1,000 kpl
FM/VM-Množství	1,000	1,000 kpl
	Na MJ	Celkem (PM)
Hodiny:	0,000	0,000 hod
Rozpočet:	1,500,00	1,500,00 CZK
JNDP:	1,500,00	1,500,00 CZK
Nákladové násko:	0,00	0,00 CZK
Rozúčtování:	331,54	331,54 CZK
JCCČ:	1,831,54	1,831,54 CZK
Změna ceny:	0,00	0,00 CZK
Výnos:	1,831,54	1,831,54 CZK

PodP	Zn	Náč	Označení	Vzorac množství	Množství	MJ	Vzorac výkonu	Výkon	Nácl./Pol	Nácl./Podř	Náklady/MJ	Celkové množství	Celkové náklady	Měna
1			Gazdka Kolín		1,000	kpl		1,000	1,500,00	1,500,00	1,500,00	1,000	1,500,00	CZK
	53100		Kanalizační vedení sub. cizí št		1,000	ZJ		1,000	1,500,00	1,500,00	1,500,00	1,000	1,500,00	CZK
					0,000			0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	

Z5-50302