

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Dešťová kanalizace</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>301/2</b>	Číslo ZBV: <b>2</b>
---	---	------------------------

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

**Město Poděbrady**  
Jiráho 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.2 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
2.1	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
2.2	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
2.3	0,00	1 190 878,25	1 190 878,25

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	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
2.5	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
<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>1 190 878,25</b>	<b>1 190 878,25</b>

Části ZBV se číslují 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: **1**

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Dešťová kanalizace</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;"><b>301/2</b></p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;"><b>2</b></p>																																			
Strany smlouvy o dílo č. 1943/00066001/2018 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 17. 8. 2018 (dále jen Smlouva): Objednatel: <b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje</b> , příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov <b>Město Poděbrady</b> , Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady <b>Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.</b> , Bobnická 712, 288 21 Nymburk Zhotovitel: <b>STRABAG a.s.</b> se sídlem Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5																																					
<b><u>Přílohy změnového listu:</u></b>  <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</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;">12</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;">94</td> <td></td> </tr> </table>	1. Krycí list	1	počet listů	2. Změnový list	2	počet listů	3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	4. Rozpis ocenění Změn položek	12	počet listů	5. Přehled zařazení změn do skupin	1 A3	počet listů	6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů	Další doklady	94		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Paré č.</th> <th style="text-align: center;">Příjemce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Objednatel KSÚS SK</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Objednatel Město Poděbrady</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Objednatel VaK Nymburk</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td>Stavební dozor</td> </tr> </tbody> </table>		Paré č.	Příjemce	1	Objednatel KSÚS SK	2	Objednatel Město Poděbrady	3	Objednatel VaK Nymburk	4	Zhotovitel	5	Projektant	6	Stavební dozor
1. Krycí list	1	počet listů																																			
2. Změnový list	2	počet listů																																			
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů																																			
4. Rozpis ocenění Změn položek	12	počet listů																																			
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 A3	počet listů																																			
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů																																			
Další doklady	94																																				
Paré č.	Příjemce																																				
1	Objednatel KSÚS SK																																				
2	Objednatel Město Poděbrady																																				
3	Objednatel VaK Nymburk																																				
4	Zhotovitel																																				
5	Projektant																																				
6	Stavební dozor																																				

Iniciátor změny: **Město Poděbrady**

**Popis a zdůvodnění Změny:**

### **PŘELOŽKY STL PLYNOVODNÍCH ZAŘÍZENÍ**

ZBV č.2 byla avizována v ZBV č.1. Předmětem ZBV 2 jsou přeložky stávajících plynovodních zařízení. Tyto přeložky nemohly být v ZBV č.1 obsaženy, neboť jejich realizace je z důvodu energetického zákona plně odkázána na pravidla tzv. provozovatele distribuční soustavy. Musela být zpracována podrobná projektová dokumentace. Ta podléhá schválení (viz doklad č.10 - schválení 19.7.2019). Dále musely být v předstihu uzavřeny příslušné smlouvy o smlouvách budoucích na věcná břemena.

Předmětem ZBV 2 je rekonstrukce jedenácti stávajících plynovodních přípojek a dvou řadů PZ v Revoluční ulici v Poděbradech. Jedná se o investici vyvolanou stavbou nové kanalizace.

Z dostupných podkladů zpracovatel zadávací PDPS nemohl znát přesně výškové umístění plynovodních přípojek, STL plynovodu (viz také doklad č.10, str.1 - Doplnující podmínky, bod 2). Skutečné umístění všech plynovodních zařízení bylo známo až při provádění výkopů (zemních prací). Je tedy zřejmé, že ke změnám u plynovodních přípojek by došlo bez ohledu na vznik předchozího ZBV 1.

Důvodem rekonstrukce přípojek STL je stavba dešťové kanalizace a oprava povrchu Revoluční ulice. Jiné výškové uložení realizované kanalizace není možné z důvodu výšky napojení gravitačních kanalizačních přípojek a konfiguraci terénu (podrobně je popsáno v ZBV 1). Proto niveleta kanalizace koliduje s přípojkami STL plynovodu.

Přípojky a plynovody budou rekonstruovány v délce od napojení na hlavní řad až na hranici soukromého pozemku a budou propojeny na stávající potrubí. V případě, že je pilířek, nebo nika pro regulátor tlaku a plynoměr umístěn na hranici pozemku, bude přeložka dotažena až k hlavnímu uzávěru plynu.

Přípojky a plynovody budou provedeny v souladu s požadavky provozovatele sítě a jím odsouhlasené PD (doklad č.10). Potrubí bude uloženo na pískové lože a obsypány pískem dle vzorového příčného řezu. Nad potrubím bude uložen signalizační vodič a výstražná fólie. Vlastní přípojky a plynovody budou provedeny z potrubí PE100 dn 32x3,0 (50x4,6) SDR 11, svařované elektrotvarovkami. Potrubí stávajících přípojek bude demontováno včetně výstražné fólie a signalizačních vodičů. Stávající odbočky budou zaslepeny hned za odbočením z hlavního řadu. Nové signalizační vodiče budou propojeny se stávajícími.

**Dopady na HMG stavby:** Stávající plynovodní zařízení zcela zastavilo stavbu kanalizace v úseku km 0,070 - km 0,260. Stavba kanalizace tak byla rozdělena na tři úseky. Úsek km 0,000 - km 0,070 byl zprovozněn k datu 8.7.2019. Úsek km 0,260 - k.ú. byl v

souladu se ZBV1 zprovozněn k datu 19.8.2019 (viz doklad č.11). Dokončení středního úseku, km 0,070- km 0,260, je možné až po realizaci plynovodních přeložek. Odhadovaný termín je **31.10.2019**. Dle skutečného termínu bude zpracováno ZBV č.3, obsahující zvýšené náklady na dopravně inženýrská opatření (DIO).

Jedná se o Změnu nepředvídanou, která je podle § 5, odst. 1, písm.c) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena **do Skupiny 3**. Změna odpovídá § 10, odst. 2b (jiné uložení původního plyn. zařízení oproti zadávací PD) a § 10, odst. 2c (oprávněný požadavek třetí osoby, provozovatele plyn. zařízení, při zásahu do jeho majetku při stavbě kanalizace). Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

## 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	1 190 878,25	1 190 878,25	1 190 878,25

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ladislav Moravec	datum	podpis	
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Štinták	datum	podpis	
Stavební dozor	jméno	Ing. Jan Pavlíta	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:	7

**STRABAG**

STRABAG a.s.  
Kačírkova 902/4, 158 00 Praha 5  
IČ: 60838744  
(268)

Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.  
788 21 Nymburk, Bobřícká 712

<b>ZÁPIS</b>				
<b>o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS) pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 2</b>				
<b>Název Stavby:</b> III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční				
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 301/2</b>				
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Dešťová kanalizace				
Údaje v Kč bez DPH				
<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>		<b>Poznámka:</b> 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				
<b>7 923 566,47</b>				
<b>Cena SO/PS v předchozích ZBV:</b>				
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	5 578 101,02	7 445 544,47	-478 022,00
<b>Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:</b>				
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	1 190 878,25	6 768 979,27	85,43%
<b>Cena SO/PS po této ZBV:</b>				
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	8 636 422,72	712 856,25	9,00%
<b>Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis</b>				
Zhotovitel (stavbyvedoucí):	SOUHLASÍM	Ladislav Moravec		
Projektant (autorský dozor):	SOUHLASÍM	Ing. Jan Šinták		
Stavební dozor:	SOUHLASÍM	Ing. Jan Pavlita		
Zástupce Objednatele: Město Poděbrady	SOUHLASÍM	Ing. Ivan Zajiček		
Zástupce Objednatele: KSÚS	SOUHLASÍM	Ing. Ján Kukura		
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: 2													
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 / 2					
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 po Změně	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Cena celkem po Změně v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	16,000	46,000	67,16	2 014,80	0,00	1 074,56	1 074,56	3 089,36	153,33%
7	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	10,500	16,000	26,500	268,63	2 820,62	0,00	4 298,08	4 298,08	7 118,70	252,38%
22	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 703,998	65,603	1 769,601	225,89	384 916,11	0,00	14 819,06	14 819,06	399 735,17	103,85%
24	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	566,834	65,603	632,437	17,09	9 687,19	0,00	1 121,16	1 121,16	10 808,35	111,57%
25	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 076,985	118,085	1 195,070	146,52	157 799,84	0,00	17 301,81	17 301,81	175 101,66	110,96%
26	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním	m3	424,699	114,973	539,672	119,66	50 819,48	0,00	13 757,67	13 757,67	64 577,15	127,07%
39	451595111R	Lože pod potrubí otevřený výkop z drčeného výkopku	m3	143,883	19,760	163,643	514,05	73 963,06	0,00	10 157,63	10 157,63	84 120,68	113,73%
108	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	287,889	34,225	322,114	213,68	61 516,12	0,00	7 313,20	7 313,20	68 829,32	111,89%
<b>NOVÉ POLOŽKY ZBV 1</b>													

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 lepidlost horniny tř. 3	m3	0,000	126,403	126,403	24,42	0,00	0,00	3 086,76	3 086,76	3 086,76
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 lepidlost horniny tř. 4	m3	0,000	54,173	54,173	35,41	0,00	0,00	1 918,27	1 918,27	1 918,27
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 zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3	0,000	45,843	45,843	402,00	0,00	0,00	18 428,89	18 428,89	18 428,89
211	58331200	šterkopísek netříděný zásyrový	t	0,000	91,686	91,686	206,00	0,00	0,00	18 887,32	18 887,32	18 887,32
317	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,000	22,272	22,272	1 140,00	0,00	0,00	25 390,08	25 390,08	25 390,08
<b>NOVÉ POLOŽKY ZBV 2</b>												

401	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby - (ZBV 2)	m2	0,000	67,200	67,200	45,18	0,00	0,00	3 036,10	3 036,10	3 036,10
402	113107024	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech 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	0,000	38,400	38,400	954,00	0,00	0,00	36 633,60	36 633,60	36 633,60
403	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min - (ZBV 2)	hod	0,000	320,000	320,000	71,30	0,00	0,00	22 816,00	22 816,00	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	0,000	16,000	16,000	44,30	0,00	0,00	708,80	708,80	708,80
405	119001421	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 kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů - (ZBV 2)	m	0,000	32,000	32,000	227,00	0,00	0,00	7 264,00	7 264,00	7 264,00
406	119003141	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot zřízení - (ZBV 2)	m	0,000	205,200	205,200	94,40	0,00	0,00	19 370,88	19 370,88	19 370,88



407	119003142	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot odstranění - (ZBV 2)	m	0,000	205,200	205,200	21,20	0,00	0,00	4 350,24	4 350,24	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	0,000	12,672	12,672	223,00	0,00	0,00	2 825,86	2 825,86	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	0,000	180,576	180,576	468,00	0,00	0,00	84 509,57	84 509,57	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	0,000	126,403	126,403	233,22	0,00	0,00	29 479,71	29 479,71	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	0,000	54,173	54,173	520,16	0,00	0,00	28 178,63	28 178,63	28 178,63

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	0,000	180,576	180,576	59,83	0,00	0,00	10 803,86	10 803,86	10 803,86
413	181301103	Rozprostření a urovnání 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	0,000	63,360	63,360	562,28	0,00	0,00	35 626,06	35 626,06	35 626,06
414	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 - (ZBV 2)	m2	0,000	63,360	63,360	36,63	0,00	0,00	2 320,88	2 320,88	2 320,88
415	00572410	osivo směs travní parková - (ZBV 2)	kg	0,000	0,950	0,950	90,90	0,00	0,00	86,36	86,36	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	0,000	38,400	38,400	145,00	0,00	0,00	5 568,00	5 568,00	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	0,000	38,400	38,400	225,00	0,00	0,00	8 640,00	8 640,00	8 640,00

418	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého 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	0,000	67,200	67,200	346,00	0,00	0,00	23 251,20	23 251,20	23 251,20
419	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní - (ZBV 2)	m2	0,000	6,720	6,720	327,00	0,00	0,00	2 197,44	2 197,44	2 197,44
420	871181211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm - (ZBV 2)	m	0,000	32,200	32,200	88,00	0,00	0,00	2 833,60	2 833,60	2 833,60
421	28613597	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m - (ZBV 2)	m	0,000	33,166	33,166	85,80	0,00	0,00	2 845,64	2 845,64	2 845,64
422	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm - (ZBV 2)	m	0,000	5,400	5,400	154,00	0,00	0,00	831,60	831,60	831,60
423	28613600	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m - (ZBV 2)	m	0,000	5,562	5,562	128,70	0,00	0,00	715,83	715,83	715,83
424	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm - (ZBV 2)	m	0,000	247,000	247,000	38,50	0,00	0,00	9 509,50	9 509,50	9 509,50

425	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm - (ZBV 2)	m	0,000	247,000	247,000	13,75	0,00	0,00	3 396,25	3 396,25	3 396,25
426	899911101	Kluzné objímky (pojízdna sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm - (ZBV 2)	kus	0,000	95,000	95,000	194,70	0,00	0,00	18 496,50	18 496,50	18 496,50
427	899913101	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 25 x 50 - (ZBV 2)	kus	0,000	8,000	8,000	265,10	0,00	0,00	2 120,80	2 120,80	2 120,80
428	89991310R	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 32 x 50 - (ZBV 2)	kus	0,000	14,000	14,000	265,10	0,00	0,00	3 711,40	3 711,40	3 711,40
429	899913122	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 100 - (ZBV 2)	kus	0,000	4,000	4,000	453,20	0,00	0,00	1 812,80	1 812,80	1 812,80
430	979051111	Očištění vybouraných prvků při překopech 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	0,000	67,200	67,200	97,30	0,00	0,00	6 538,56	6 538,56	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	0,000	22,272	22,272	43,20	0,00	0,00	962,15	962,15	962,15

432	997221559	Vodorovná doprava sutí 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	0,000	200,448	200,448	9,93	0,00	0,00	1 990,45	1 990,45	1 990,45
433	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí - (ZBV 2)	t	0,000	22,272	22,272	165,00	0,00	0,00	3 674,88	3 674,88	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	0,000	20,000	20,000	206,80	0,00	0,00	4 136,00	4 136,00	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	0,000	6,000	6,000	206,80	0,00	0,00	1 240,80	1 240,80	1 240,80
436	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm - (ZBV 2)	m	0,000	146,000	146,000	95,81	0,00	0,00	13 988,26	13 988,26	13 988,26
437	230200003	Montáž plynovodních přípojek svážením DN 1" (25) - (ZBV 2)	m	0,000	75,100	75,100	533,50	0,00	0,00	40 065,85	40 065,85	40 065,85
438	2861349R	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 tyče 12m se signalizační vrstvou 25x3,0mm - (ZBV 2)	m	0,000	78,855	78,855	81,40	0,00	0,00	6 418,80	6 418,80	6 418,80
439	230200004	Montáž plynovodních přípojek svážením DN 1 1/4" (32) - (ZBV 2)	m	0,000	142,700	142,700	561,00	0,00	0,00	80 054,70	80 054,70	80 054,70
440	28613491	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 tyče 12m se signalizační vrstvou 32x3,0mm - (ZBV 2)	m	0,000	149,835	149,835	92,40	0,00	0,00	13 844,75	13 844,75	13 844,75
441	230200006	Montáž plynovodních přípojek svážením DN 2" (50) - (ZBV 2)	m	0,000	29,200	29,200	638,00	0,00	0,00	18 629,60	18 629,60	18 629,60

442	28613482	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 návin se signalizační vrstvou 50x4,6mm - (ZBV 2)	m	0,000	30,660	30,660	124,30	0,00	0,00	3 811,04	3 811,04	3 811,04
443	23020011R	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 50 - (ZBV 2)	m	0,000	37,600	37,600	275,00	0,00	0,00	10 340,00	10 340,00	10 340,00
444	23020041R	Vysazení odbočky na potrubí metodou navrtání přetlak do 1,6 MPa DN do 40 mm - (ZBV 2)	kus	0,000	15,000	15,000	5 478,00	0,00	0,00	82 170,00	82 170,00	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	0,000	1,000	1,000	6 545,00	0,00	0,00	6 545,00	6 545,00	6 545,00
446	23020006R	Bezpečnostní T kus Manihs s odbočkou pro PE - (ZBV 2)	kus	0,000	16,000	16,000	6 472,40	0,00	0,00	103 558,40	103 558,40	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	0,000	31,000	31,000	242,00	0,00	0,00	7 502,00	7 502,00	7 502,00
448	28653051	elektrokoleno 90° PE 100 D 25mm - (ZBV 2)	kus	0,000	25,000	25,000	310,20	0,00	0,00	7 755,00	7 755,00	7 755,00
449	2861502R	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 32mm - (ZBV 2)	kus	0,000	1,000	1,000	304,70	0,00	0,00	304,70	304,70	304,70
450	28653120	redukce svařovací na tupo potrubí PE 100 SDR 11 32/25 - (ZBV 2)	kus	0,000	1,000	1,000	172,70	0,00	0,00	172,70	172,70	172,70
451	23020501R	Přechodový kus PE-HD/ocel s vnitřním závitem DN 25 - (ZBV 2)	kus	0,000	4,000	4,000	419,10	0,00	0,00	1 676,40	1 676,40	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	0,000	65,000	65,000	242,00	0,00	0,00	15 730,00	15 730,00	15 730,00

453	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm - (ZBV 2)	kus	0,000	52,000	52,000	291,50	0,00	0,00	15 158,00	15 158,00	15 158,00
454	28615011	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 32mm - (ZBV 2)	kus	0,000	1,000	1,000	304,70	0,00	0,00	304,70	304,70	304,70
455	2861501R	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 32mm - (ZBV 2)	kus	0,000	1,000	1,000	304,70	0,00	0,00	304,70	304,70	304,70
456	23020502R	Přechodový kus PE-HD/ocel s vnitřním závitem DN 25 - (ZBV 2)	kus	0,000	11,000	11,000	419,10	0,00	0,00	4 610,10	4 610,10	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	0,000	11,000	11,000	308,00	0,00	0,00	3 388,00	3 388,00	3 388,00
458	28653054	elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm - (ZBV 2)	kus	0,000	10,000	10,000	429,00	0,00	0,00	4 290,00	4 290,00	4 290,00
459	23020503R	Přechodový kus PE-HD/ocel s vnitřním závitem DN 25 - (ZBV 2)	kus	0,000	1,000	1,000	463,10	0,00	0,00	463,10	463,10	463,10
460	230220006	Montáž příslušenství plynovodů poklopu litinového - (ZBV 2)	kus	0,000	13,000	13,000	178,20	0,00	0,00	2 316,60	2 316,60	2 316,60
461	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky - (ZBV 2)	kus	0,000	13,000	13,000	844,80	0,00	0,00	10 982,40	10 982,40	10 982,40
462	230220031	Montáž příslušenství plynovodů číchačky na chráničku plynovodu - (ZBV 2)	kus	0,000	13,000	13,000	350,90	0,00	0,00	4 561,70	4 561,70	4 561,70
463	23022009R	Číchačka-trubka PE dl. 2 m - (ZBV 2)	kus	0,000	13,000	13,000	2 035,00	0,00	0,00	26 455,00	26 455,00	26 455,00
464	230230001	Tlakové zkoušky předběžné vodou DN 50 - (ZBV 2)	m	0,000	245,000	245,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
465	230230016	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50 - (ZBV 2)	m	0,000	245,000	245,000	55,00	0,00	0,00	13 475,00	13 475,00	13 475,00
466	230230076	Čištění potrubí DN 200 - (ZBV 2)	m	0,000	245,000	245,000	16,50	0,00	0,00	4 042,50	4 042,50	4 042,50

467	Mimostaveništní doprava - (ZBV 2)	kpl	0,000	1,000	1,000	28 010,84	0,00	0,00	28 010,84	28 010,84	28 010,84
468	Přidružený materiál - (ZBV 2)	kpl	0,000	1,000	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
469	Podíl přidružených výkonů - (ZBV 2)	kpl	0,000	1,000	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
470	01320390R Pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činnosti před zahájením stavby - (ZBV 2)	kpl	0,000	1,000	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
471	012203000 Geodetické práce při provádění stavby - (ZBV 2)	kpl	0,000	1,000	1,000	57 200,00	0,00	0,00	57 200,00	57 200,00	57 200,00
472	013254000 Dokumentace skutečného provedení stavby - (ZBV 2)	kpl	0,000	1,000	1,000	52 910,00	0,00	0,00	52 910,00	52 910,00	52 910,00
473	030001000 Zařízení staveniště - (ZBV 2)	kpl	0,000	1,000	1,000	5 500,00	0,00	0,00	5 500,00	5 500,00	5 500,00
474	041403000 Koordinátor BOZP na staveništi - (ZBV 2)	kpl	0,000	1,000	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
475	041903000 Dozor jiné osoby - (ZBV 2)	kpl	0,000	1,000	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
476	04400200R Revize-výchozí revize plynu - (ZBV 2)	kpl	0,000	1,000	1,000	14 300,00	0,00	0,00	14 300,00	14 300,00	14 300,00
<b>CELKEM</b>						<b>743 537,22</b>	<b>0,00</b>	<b>1 190 878,25</b>	<b>1 190 878,25</b>	<b>1 934 415,46</b>	

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.

Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ladislav Moravec

Podpis:

Datum:

Za TDI: Ing. Jan Pavlita

Podpis:

Datum:

Za Objednatele: Ing. Ivan Zajíček

Podpis:

Datum:

**STRABAG**

STRABAG a.s.  
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5  
IČ: 60638744  
(268)

Městský úřad Poděbrady  
Odbor investic



**PREHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN - VZOR**

**Název a evidenční číslo Stavby:**

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	22 640 421,32
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	23 353 277,57
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	28 257 465,85
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	103,15%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	-2,11%
40=(19/1)*100	Sledování limitů 15% pro poslatelnou změnu pro změny záporné dle § 14, odst. (6), písm. b)	-26,75%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a 4	1 190 878,25
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30% - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	5,26%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	6 792 126,40

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	5,26%
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	1 190 878,25
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

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazená změna (Doměrky)			- 2 - Změna položek (Započítávání)			- 3 - Nepředvídanost				- 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 142 688 000 Kč)	limit 15 %	
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	
		<b>ZBV celkom</b>	-6 056 123,02	6 768 878,27	712 855,25	0,00	0,00	0,00	-6 056 123,02	6 768 878,27	-478 022,00	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	0,00	0,00%	0,00
301	1	Dešťová kanalizace / Změna koncepce dle ROS	-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%	0,00	0,00	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			5,26%	1 190 878,25	1 190 878,25			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	0,00%	0,00

**Poznámka:** Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Zmápnového listu.

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	2
Název a evidenční číslo stavby:	III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční
Název stavebního objektu / provozního	Dešťová kanalizace
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	301 /2

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	27	
08	Projekt Přeložky plynovodních zařízení, DPS z 07/2019, zpracoval VP PROJEKTING s.r.o.		Město Poděbrady
09	Oceněný Soupis prací RDS	9	
10	Odsouhlasení projektové dokumentace provozovatelem distribuční soustavy (PDS) GasNet, s.r.i. z 19.7.2019	12	
11	Oznámení zhotovitele o ZBV č.2 ze 17.7.2019	1	
12	Souhlas KSÚS se ZBV2	1	
13	Souhlas Města Poděbrady se ZBV2	1	
14	Souhlas VaK Nymburk se ZBV 2	1	
15	Souhlas TDI se ZBV2	1	
16	Oznámení zhotovitele č.2 z 26.7.2019	1	
17	Souhlas KSÚS s oznámením č.2	1	
18	Souhlas Města Poděbrady s oznámením č.2	1	
19	Souhlas VaK Nymburk s oznámením č.2	1	
20	Souhlas TDI s oznámením č.2	1	
21	Usnesení Rady Města Poděbrady z 11.9.2019	1	
22	Cenové zrcadlo - nabídky	2	
23	Soupis nových položek doložených nabídkou	3	
24	nabídka POLYGAS	14	
25	nabídka PLYNSTAVBENEŠ	13	
26	omluva TRUHLAŘIK	3	
	<b>počet listů celkem</b>	<b>94</b>	

Soupis položek SO po změnách																
Evidenční číslo a název stavby: III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční									ZMENA SOUPOISU PRACÍ (SO/PS)							
Číslo a název SO/PS: 301 Dešťová kanalizace									č. 301 / 2							
Číslo a název rozpočtu: 301 Dešťová kanalizace									Skupina Změn: 3							
Poř. č. poř.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně č.1	Množství ve Změně č.2	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 v Kč	Podíl cen celkem v %	Poř. č. RDS 1	Poř. č. RDS 2	POZNÁMKA
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	51 285,00	166,67%	1		
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	4 432,56	220,00%	2	4	
3	115101250	Přečerpávání dešťových vod	hod	720,000			720,000	36,63	26 373,60	0,00	0,00	26 373,60	100,00%	3		
4	115101251	Pohotovost čerpací soupravy, čerpání dešťové vody	den	30,000			30,000	67,16	2 014,80	0,00	0,00	2 014,80	100,00%	4		
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	19 292,00	202,02%	5		
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	12 027,00	175,44%	6		
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	44 592,58	1580,95%	7	6	
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	4 652,10	333,33%	8		
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	64 092,61	80,26%	9		
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	143 562,07	85,44%	10		
11	132201209	Příplatek za lepkovost 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	15 032,10	85,44%	11		
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%			

13	132301209	Příplatek za lepidlost 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	9 341,62	85,44%	15		
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	32 224,16	100,00%	18		
15	133202019	Příplatek za lepidlost 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	1 815,38	100,00%	19		
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	17 700,46	100,00%	20		
17	133302019	Příplatek za lepidlost 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	1 128,16	100,00%	21		
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%			
19	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 282,348	-719,518		562,830	79,37	101 779,96	-57 108,14	0,00	44 671,82	43,89%	25		
20	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 282,348	-719,518		562,830	31,75	40 714,55	-22 844,70	0,00	17 869,85	43,89%	26		
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	-8 898,44	0,00	79 836,32	89,97%	27		
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	245 583,32	63,80%	28	17	
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%			
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	18 579,92	191,80%	29	18	
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	286 728,65	181,70%	30	19	
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	36 589,99	72,00%	31	20	
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%			

28	17510111R	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku 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%			
29	211531111	Výplň odvodňovacích žebel 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	60 229,78	93,12%	35		
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	85 254,77	91,57%	36		
31	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z neříděného šterkopisku	m3	1,512		1,512	318,69	481,86	0,00	0,00	481,86	100,00%	39		
32	359901111	Vyčištění stok	m	456,600	-18,500	438,100	98,90	45 157,74	-1 829,65	0,00	43 328,09	95,95%	40		
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	29 422,80	110,02%	41		
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	4 271,18	49 609,52	-14 052,12	0,00	35 557,41	71,67%	43		
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	36 224,43	31,43%	44		
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	8 381,01	31,43%	45		
37	38694111R	Montáž sorpční vpusti	kus	14,000	-4,000	10,000	7 484,91	104 788,74	-29 939,64	0,00	74 849,10	71,43%	48		
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	311 118,40	71,43%	49		
39	451595111R	Lože pod potrubí otevřený výkop z drceného výkopku	m3	143,883	-143,883	19,760	19,760	514,05	73 963,06	-73 963,06	10 157,63	10 157,63	13,73%	26	
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	35 179,40	127,35%	51		
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	7 208,84	136,56%	52		
42	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Karí	t	0,212	-0,212	0,000	29 634,39	6 282,49	-6 282,49	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%			
44	837314111	Montáž útesů s hrdelem DN 150	kus	1,000	-1,000	0,000	1 496,98	1 496,98	-1 496,98	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	9 964,25	13,08%	83		
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%			
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%			
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%			
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%			
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%			
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%			
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%			
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	470,12	140,00%	89		
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	1 636,16	197,04%	90		
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	1 435,92	98,52%	91		
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%			
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%			
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%			
59	286174072R	navrtávací sedlo AWADOCK DN 500/50	kus	3,045	-3,045	0,000	2 570,27	7 826,47	-7 826,47	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%			
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%			
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%			
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%			
64	28617467R	hrdlo dvojité 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%			
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	249,10	100,00%	92		
66	286172051R	odbočka PP AWADL KT 45° DN 160/DN160	kus	2,030	-0,030	2,000	683,78	1 388,07	-20,51	0,00	1 367,56	98,52%	93		
67	286115981R	dod+mtž zasklení PP DN 800	kus	3,000		3,000	7 359,15	22 077,45	0,00	0,00	22 077,45	100,00%	104		
68	286115982R	dod+mtž zasklení PP DN 500	kus	1,000		1,000	5 287,06	5 287,06	0,00	0,00	5 287,06	100,00%	105		
69	286115983R	dod+mtž zasklení PP DN 400	kus	2,000		2,000	3 211,31	6 422,62	0,00	0,00	6 422,62	100,00%	106		
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%			
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%			
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	11 294,55	100,00%	124		
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%			
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	3 932,94	33,33%	125		
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%			
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%			
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%			

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%			
79	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/3C	kus	3,000	-3,000	0,000	6 862,19	20 586,57	-20 586,57	0,00	0,00	0,00%			
80	894411152R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 800 dno beton tř. C 25/3C	kus	7,000	-7,000	0,000	8 339,63	58 377,41	-58 377,41	0,00	0,00	0,00%			
81	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů 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%			
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%			
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%			
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	23 382,72	99,01%	130		
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%			
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%			
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	16 532,74	99,01%	131		
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%			
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	341,89	11,11%	137		
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	915,77	10,00%	138		
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%			



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%			
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%			
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%			
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%			
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%			
97	592243753	deska betonová šachetní zákrtyová 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%			
98	592243754	deska betonová šachetní zákrtyová přechodová TZK- Q 1650/270-1000	kus	1,010	-0,010	1,000	10 745,06	10 852,51	-107,45	0,00	10 745,06	99,01%	134		
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	4 571,52	396,04%	140		
100	592243752	deska betonová šachetní zákrtyová přechodová TZK- Q 200/120 T	kus	7,070	-6,070	1,000	2 140,47	15 133,12	-12 992,65	0,00	2 140,47	14,14%	136		
101	592243755	deska betonová šachetní zákrtyová přechodová TZK- Q 1200/270-625	kus	5,050	-4,050	1,000	3 669,19	18 529,41	-14 860,22	0,00	3 669,19	19,80%	135		
102	592243231	prstěnek 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%			
103	592243230	prstěnek 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%			
104	592243210	prstěnek 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%			
105	592243200	prstěnek 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%			
106	592243232	prstěnek 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%			
107	8942011R	dod+mtž šachta S1 - 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%			

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	38 830,14	63,12%	172	46	
109	1460010025	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%			
110	98010711R	Zkouška zhutnění záspy	kpl	3,000		0,000	3,000	1 221,03	3 663,09	0,00	0,00	3 663,09	100,00%	173	7	VRN
111	98010811R	Zkouška vhodnosti záspyového materiálu	kpl	3,000		0,000	3,000	6 105,15	18 315,45	0,00	0,00	18 315,45	100,00%	174	8	VRN
112	99920R	vytýčení trasy stáv. inženýrských sítí	kpl	1,000		0,000	1,000	5 128,33	5 128,33	0,00	0,00	5 128,33	100,00%	175	9	VRN
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%			
114	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000			1,000	9 768,24	9 768,24	0,00	0,00	9 768,24	100,00%	3		
115	07210300R	DIO, pronájem dopravního značení	kpl	1,000			1,000	31 746,77	31 746,77	0,00	0,00	31 746,77	100,00%	4		
<b>NOVÉ POLOŽKY ZBV 1</b>																
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	0,00	24 091,20	0,00	24 091,20		12		
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	0,00	615,38	3 086,76	3 702,15		13	13	NABIDKA POL.11, převzato ze ZBV1
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	0,00	160 398,30	0,00	160 398,30		14		

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	0,00	17 928,00	0,00	17 928,00		16		
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	0,00	382,43	1 918,27	2 300,69		17	15	NABÍDKA POL.13, POL.17, převzato ze ZBV1
206	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2		374,438		374,438	79,37	0,00	29 719,14	0,00	29 719,14		22		
207	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2		374,438		374,438	31,75	0,00	11 888,41	0,00	11 888,41		23		
208	18000001R	Zakládání šachty Š1	kpl		1,000		1,000	330 700,00	0,00	330 700,00	0,00	330 700,00		24		
209	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t		381,620		381,620	208,00	0,00	78 613,72	0,00	78 613,72		32		
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 zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3		350,156	45,843	395,999	402,00	0,00	140 782,71	18 428,89	159 191,60		33	21	převzato ze ZBV1 - ÚRS 2019 02
211	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t		700,312	91,688	791,998	206,00	0,00	144 264,27	18 887,32	163 151,59		34	22	převzato ze ZBV1 - ÚRS 2019 02

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	0,00	504,00	0,00	504,00	37		
213	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	17,250	17,250	15,30	0,00	263,93	0,00	263,93	38		
214	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	450,000	450,000	89,40	0,00	40 230,00	0,00	40 230,00	42		
215	386120106	Montáž odlučovačů ropných látek železobetonových, průtok 30 l/s	kus	1,000	1,000	5 180,00	0,00	5 180,00	0,00	5 180,00	46		
216	5943117R	odlučovač ropných látek ŽB, průtok 25 l/s, obj.kalové jímky 0 l, tř.zatížení D400, nádob: záklaňní	kus	1,000	1,000	115 721,98	0,00	115 721,98	0,00	115 721,98	47		
217	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z dísku a štěrkopisku do 63 mm	m3	95,306	95,305	864,00	0,00	82 343,52	0,00	82 343,52	50		
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, po oměr zakřivení přes 600 mm	m3	3,301	3,301	8 870,00	0,00	29 279,87	0,00	29 279,87	53		
219	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	2,000	2,000	2 860,00	0,00	5 720,00	0,00	5 720,00	54		
220	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	4,100	4,100	135,00	0,00	553,50	0,00	553,50	55		

221	851261131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	m	3,300	3,300	127,00	0,00	419,10	0,00	419,10	56		
222	DKT.ST100C 100	Duktus VTH díl 6 m, DN 100 ZINEK Standard 200 g/m <sup>2</sup> (ZN) C 100, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus)	m	3,399	3,399	1 572,74	0,00	5 345,74	0,00	5 345,74	57		
223	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	7,000	7,000	699,00	0,00	4 893,00	0,00	4 893,00	58		
224	55254027	koleno 90° přírubové litinové vodovodní Q-kus PN 10/16 DN 100	kus	4,000	4,000	1 198,97	0,00	4 795,88	0,00	4 795,88	59		
225	HWL.799410 000016	SYNOFLEX - S PRÍRUBOU 100 (104-132)	kus	2,000	2,000	4 724,31	0,00	9 448,62	0,00	9 448,62	60		
226	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	1,000	699,00	0,00	699,00	0,00	699,00	61		
227	55253513	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/50	kus	1,000	1,000	4 898,80	0,00	4 898,80	0,00	4 898,80	62		
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	0,00	1 009,80	0,00	1 009,80	63		
229	WVN.VP1040 32W	Trubka dvouvrstvá PE 100 voda SDR11 potrubí DL 32x3,0 12m	m	22,660	22,660	24,43	0,00	553,58	0,00	553,58	64		
230	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D do 50 mm	m	22,000	22,000	32,80	0,00	721,60	0,00	721,60	65		

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	0,00	5 529,60	0,00	5 529,60	66		
232	WVN.VP1040 92W	Trubka dvouvrstvá PE 100 voda SDR11 potrubí DL 110x10,0 12m	m	44,496	44,496	241,98	0,00	10 767,14	0,00	10 767,14	67		
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	0,00	1 766,40	0,00	1 766,40	68		
234	WVN.KP1030 93W	Trubka jednovrstvá PE 100 kanál SDR11 110x10,0 100m	m	14,214	14,214	241,98	0,00	3 439,50	0,00	3 439,50	69		
235	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150	m	7,500	7,500	64,20	0,00	481,50	0,00	481,50	70		
236	871291811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 90 do 140 mm	m	13,800	13,800	59,10	0,00	815,58	0,00	815,58	71		
237	286173194R	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylénu PP hladkého plnostěnného SN16 DN150	kus	29,000	29,000	130,00	0,00	3 770,00	0,00	3 770,00	72		
238	286173194R	Trubka PP AWADUKT SN 10 DN 160, 6 m	kus	5,558	5,558	2 166,03	0,00	12 038,79	0,00	12 038,79	73		
239	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhos: třídy SN 4 DN 160	m	7,500	7,500	319,00	0,00	2 392,50	0,00	2 392,50	74		
240	871370330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 300	m	37,800	37,800	145,00	0,00	5 481,00	0,00	5 481,00	75		
241	286173293R	Trubka PP AWADUKT SN 16 DN 300, 6 m	kus	7,245	7,245	8 169,66	0,00	59 189,19	0,00	59 189,19	76		

242	871390330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 400	m	219,900	219,900	163,00	0,00	35 843,70	0,00	35 843,70	77
243	286173193R	trubka PP AWADUKT SN 16 DN 400, 6 m	kus	42,148	42,148	12 958,05	0,00	546 155,89	0,00	546 155,89	78
244	871420330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 500	m	12,400	12,400	178,00	0,00	2 207,20	0,00	2 207,20	79
245	286173192R	trubka PP AWADUKT SN 16 DN 500, 6 m	kus	2,377	2,377	21 917,37	0,00	52 097,59	0,00	52 097,59	80
246	87142033R	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 600	m	127,700	127,700	178,00	0,00	22 730,60	0,00	22 730,60	81
247	286173493R	trubka PP AWADUKT SN 16 DN 600, 6 m	kus	24,475	24,475	34 348,98	0,00	840 691,29	0,00	840 691,29	82
248	286173191R	trubka PP AWADUKT SN 16 DN 800, 6 m	kus	3,890	3,890	73 234,67	0,00	284 882,87	0,00	284 882,87	84
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	0,00	3 640,00	0,00	3 640,00	85
250	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	20,000	20,000	203,69	0,00	4 073,80	0,00	4 073,80	86
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	0,00	1 096,00	0,00	1 096,00	87
252	28614816	koleno 90° SDR 11 PE 100 PN 16 D 110mm	kus	4,000	4,000	902,45	0,00	3 609,80	0,00	3 609,80	88
253	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus	10,000	10,000	287,00	0,00	2 070,00	0,00	2 070,00	94
254	286172091R	redukce PP AWADUKT DN 125/DN160	kus	10,000	10,000	672,00	0,00	6 720,00	0,00	6 720,00	95
255	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200	kus	1,000	1,000	373,00	0,00	373,00	0,00	373,00	96
256	286172061R	odbočka PP AWADUKT 45° DN 200/DN200	kus	1,000	1,000	1 125,45	0,00	1 125,45	0,00	1 125,45	97

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	0,00	1 018,00	0,00	1 018,00	98		
258	286174081R	navrtávací odbočka AWADOCK DN 300/160	kus	2,000	2,000	2 516,58	0,00	5 033,16	0,00	5 033,16	99		
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	0,00	5 418,00	0,00	5 418,00	100		
260	286174071R	navrtávací odbočka AWADOCK DN 400/160	kus	7,000	7,000	2 570,27	0,00	17 991,89	0,00	17 991,89	101		
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	0,00	4 800,00	0,00	4 800,00	102		
262	286174091R	navrtávací odbočka AWADOCK DN 600/160	kus	4,000	4,000	2 589,15	0,00	10 356,60	0,00	10 356,60	103		
263	87747044R	Montáž hrdel DN 800	kus	2,000	2,000	2 090,00	0,00	4 180,00	0,00	4 180,00	107		
264	28617457R	hrdlo dvojitě KGMM PP DN 800	kus	2,000	2,000	24 857,72	0,00	49 715,44	0,00	49 715,44	108		
265	87747045R	Montáž hrdel na potrubí PP DN 600	kus	21,000	21,000	1 170,00	0,00	24 570,00	0,00	24 570,00	109		
266	28617457R	hrdlo dvojitě KGMM PP DN 600	kus	21,000	21,000	6 110,84	0,00	128 323,44	0,00	128 323,44	110		
267	87747046R	Montáž hrdel na potrubí PP DN 500	kus	2,000	2,000	920,00	0,00	1 840,00	0,00	1 840,00	111		
268	28617557R	hrdlo dvojitě KGMM PP DN 500	kus	2,000	2,000	5 396,01	0,00	10 792,02	0,00	10 792,02	112		
269	87747047R	Montáž hrdel na potrubí PP DN 400	kus	36,000	36,000	748,00	0,00	26 928,00	0,00	26 928,00	113		
270	28617657R	hrdlo dvojitě KGMM PP DN 400	kus	36,000	36,000	2 876,97	0,00	103 570,92	0,00	103 570,92	114		
271	87747048R	Montáž hrdel na potrubí PP DN 300	kus	6,000	6,000	483,00	0,00	2 898,00	0,00	2 898,00	115		
272	28617757R	hrdlo dvojitě KGMM PP DN 300	kus	6,000	6,000	1 728,15	0,00	10 368,90	0,00	10 368,90	116		



273	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	1,000	259,00	0,00	259,00	0,00	259,00	117
274	HWL.982205 007516	HYDRANT ODVZDUŠŇOVACÍ PN 1- 16 755/50	kus	1,000	1,000	30 416,12	0,00	30 416,12	0,00	30 416,12	118
275	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	29,000	29,000	21,10	0,00	611,90	0,00	611,90	119
276	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	4,000	4,000	6 130,00	0,00	24 520,00	0,00	24 520,00	120
277	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	37,800	37,800	28,30	0,00	1 069,74	0,00	1 069,74	121
278	892421111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	m	232,300	232,300	45,50	0,00	10 569,65	0,00	10 569,65	122
279	892441111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 600	m	127,700	127,700	57,20	0,00	7 304,44	0,00	7 304,44	123
280	892471111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 800	m	20,300	20,300	83,90	0,00	1 703,17	0,00	1 703,17	125
281	894302153	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu stěny šachet floušťky přes 200 mm z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	9,684	9,684	3 830,00	0,00	37 089,72	0,00	37 089,72	127
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	0,00	9 409,92	0,00	9 409,92	128
283	894411151	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 600	kus	2,000	2,000	12 900,00	0,00	25 800,00	0,00	25 800,00	129
284	59224323R	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12 62,5 x 12 x 12 cm	kus	1,000	1,000	294,78	0,00	294,78	0,00	294,78	132

285	59224333R	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q 1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	1,000	1,000	266,37	0,00	266,37	0,00	266,37	133
286	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,000	4,000	744,00	0,00	2 976,00	0,00	2 976,00	139
287	89441411R	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) včetně seřiznutí skruže na příslušnou výšku	kus	3,000	3,000	880,00	0,00	2 640,00	0,00	2 640,00	141
288	59224387R	dno betonové šachty kanalizační přímé pro potrubí DN 600	kus	1,000	1,000	11 123,70	0,00	11 123,70	0,00	11 123,70	142
289	59224938R	dno betonové šachty kanalizační přímé pro potrubí DN 400	kus	1,000	1,000	8 234,53	0,00	8 234,53	0,00	8 234,53	143
290	59224939R	dno betonové šachty kanalizační přímé pro potrubí DN 300	kus	1,000	1,000	6 097,56	0,00	6 097,56	0,00	6 097,56	144
291	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	3,000	3,000	522,00	0,00	1 566,00	0,00	1 566,00	145
292	89481909R	Krycí deska pro šachtu Š9	ks	1,000	1,000	4 757,89	0,00	4 757,89	0,00	4 757,89	146
293	89481919R	Krycí deska pro šachtu Š6	ks	1,000	1,000	7 138,77	0,00	7 138,77	0,00	7 138,77	147
294	89482919R	Krycí deska pro šachtu Š10	ks	1,000	1,000	4 757,89	0,00	4 757,89	0,00	4 757,89	148
295	894502201	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlných nebo čtyř a vícehranných oboustranné	m2	43,610	43,610	324,00	0,00	14 129,64	0,00	14 129,64	149
296	894503111	Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet jakýchkoliv rozměrů	m2	7,540	7,540	303,00	0,00	2 284,62	0,00	2 284,62	150
297	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,792	1,792	32 900,00	0,00	58 956,80	0,00	58 956,80	151
298	89481001R	Montáž atyp. šachty PP	ks	8,000	8,000	2 500,00	0,00	20 000,00	0,00	20 000,00	152
299	89481010R	Š3 - AWASACHTA PP DN 1000 atyp	ks	1,000	1,000	99 133,08	0,00	99 133,08	0,00	99 133,08	153
300	89481020R	Š4 - AWASACHTA PP DN 1000 atyp	ks	1,000	1,000	99 133,08	0,00	99 133,08	0,00	99 133,08	154

301	89481030R	Š6- AWAŠACHTA PP DN 1000 atyp	ks	1,000	1,000	85 920,42	0,00	85 920,42	0,00	85 920,42	155		
302	89481040R	Š7- AWAŠACHTA PP DN 1000 atyp	ks	1,000	1,000	66 859,11	0,00	66 859,11	0,00	66 859,11	156		
303	89481050R	Š8- AWAŠACHTA PP DN 1000 atyp	ks	1,000	1,000	53 201,19	0,00	53 201,19	0,00	53 201,19	157		
304	89481070R	Š11- AWAŠACHTA PP DN 1000 atyp	ks	1,000	1,000	66 951,36	0,00	66 951,36	0,00	66 951,36	158		
305	89481080R	Š12- AWAŠACHTA PP DN 1000 atyp	ks	1,000	1,000	50 635,41	0,00	50 635,41	0,00	50 635,41	159		
306	89481090R	Š13 AWAŠACHTA PP DN 1000 atyp	ks	1,000	1,000	76 435,89	0,00	76 435,89	0,00	76 435,89	160		
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	0,00	7 370,00	0,00	7 370,00	161		
308	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	7,000	1 290,00	0,00	9 030,00	0,00	9 030,00	162		
309	5922166R	Typizovaná uliční vpust'	kus	7,000	7,000	3 846,41	0,00	26 924,87	0,00	26 924,87	163		
310	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	17,000	17,000	970,00	0,00	16 490,00	0,00	16 490,00	164		
311	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový D400 ECON	kus	17,000	17,000	2 969,54	0,00	50 482,18	0,00	50 482,18	165		
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	0,00	338 852,70	0,00	338 852,70	166		
313	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	400,922	400,922	356,00	0,00	142 728,23	0,00	142 728,23	167		
314	931992113	Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 40 mm	m2	5,900	5,900	162,00	0,00	955,80	0,00	955,80	168		
315	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,309	0,309	237,00	0,00	73,23	0,00	73,23	169		

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	0,00	28,64	0,00	28,64		170			
317	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t		0,309	22,272	22,581	1 140,00	0,00	352,28	25 390,08	25 742,34		171	45	
318	012002000	Geodetické práce	kpl		1,000		1,000	35 805,00	0,00	35 805,00	0,00	35 805,00		1		
319	01300200R	Projektové práce-projekt RDS a DSPS	kpl		1,000		1,000	270 600,00	0,00	270 600,00	0,00	270 600,00		2		
<b>NOVÉ POLOŽKY ZBV 2</b>																
401	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech 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	0,00	0,00	3 036,10	3 036,10			1	nabírka SO 302, pol.č.3, kód 113106121 - podbná položka	
402	113107024	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech 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	0,00	0,00	36 633,60	36 633,60			2	URS 2019 02	
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	0,00	0,00	22 816,00	22 816,00			3	URS 2019 02	

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, jmenovitě světlosti DN do 200 mm - (ZBV 2)	m	16,000	16,000	44,30	0,00	0,00	708,80	708,80		5	URS 2019 02
405	119001421	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 kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů - (ZBV 2)	m	32,000	32,000	227,00	0,00	0,00	7 264,00	7 264,00		7	URS 2019 02
406	119003141	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot zřízení - (ZBV 2)	m	205,200	205,200	94,40	0,00	0,00	19 370,88	19 370,88		8	URS 2019 02
407	119003142	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot odstranění - (ZBV 2)	m	205,200	205,200	21,20	0,00	0,00	4 350,24	4 350,24		9	URS 2019 02

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	0,00	0,00	2 825,86	2 825,86		10	URS 2019 02
409	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hominy - (ZBV 2)	m3	180,576	180,576	468,00	0,00	0,00	84 509,57	84 509,57		11	URS 2019 02
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	29 479,71		12	nabídka SO 301 pol.č.10, kód 13221202 - podčbná položka
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			28 178,63	28 178,63		14	nabídka SO 301 pol.č.12, kód 13231201 - podčbná položka
412	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z hominy tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m - (ZBV 2)	m3	180,576	180,576	59,83	0,00	0,00	10 803,86	10 803,86		16	nabídka SO 302, pol.č.14, kód 161101101 - podčbná položka

413	181301103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 150 do 200 mm - (ZBV 2)	m <sup>2</sup>	63,360	63,360	562,28	0,00	0,00	35 626,06	35 626,06		23	nabídka SO 102, pol.č.6, kód 18230-1 - podobná položka
414	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 - (ZBV 2)	m <sup>2</sup>	63,360	63,360	36,63	0,00	0,00	2 320,88	2 320,88		24	nabídka SO 102, pol.č.7, kód 18242- podobná položka
415	00572410	osivo směs travní parková - (ZBV 2)	kg	0,950	0,950	90,90	0,00	0,00	86,36	86,36		25	URS 2019 02
416	566901232	Vyspravení podkladu po příkopech inženýrských sítí plochy přes 15 m <sup>2</sup> s rozprostřením a zhuštěním štěrku tl. 150 mm - (ZBV 2)	m <sup>2</sup>	38,400	38,400	145,00	0,00	0,00	5 568,00	5 568,00		27	URS 2019 02
417	566901243	Vyspravení podkladu po příkopech inženýrských sítí plochy přes 15 m <sup>2</sup> s rozprostřením a zhuštěním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm - (ZBV 2)	m <sup>2</sup>	38,400	38,400	225,00	0,00	0,00	8 640,00	8 640,00		28	URS 2019 02
418	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téžného 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 m <sup>2</sup> - (ZBV 2)	m <sup>2</sup>	67,200	67,200	346,00	0,00	0,00	23 251,20	23 251,20		29	URS 2019 02
419	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní - (ZBV 2)	m <sup>2</sup>	6,720	6,720	327,00	0,00	0,00	2 197,44	2 197,44		30	URS 2019 02

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	0,00	0,00	2 833,60	2 833,60			31	SUB POLYGAS + 5% správní zežle + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
421	28613597	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m - (ZBV 2)	m			33,166	33,166	85,80	0,00	0,00	2 845,64	2 845,64			32	SUB POLYGAS + 5% správní zežle + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
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	0,00	0,00	831,60	831,60			33	SUB POLYGAS + 5% správní zežle + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
423	28613600	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m - (ZBV 2)	m			5,562	5,562	128,70	0,00	0,00	715,83	715,83			34	SUB POLYGAS + 5% správní zežle + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
424	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm - (ZBV 2)	m			247,000	247,000	38,50	0,00	0,00	9 509,50	9 509,50			35	SUB POLYGAS + 5% správní zežle + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
425	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm - (ZBV 2)	m			247,000	247,000	13,75	0,00	0,00	3 396,25	3 396,25			36	SUB POLYGAS + 5% správní zežle + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
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	0,00	0,00	18 496,50	18 496,50			37	SUB POLYGAS + 5% správní zežle + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
427	899913101	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 25 x 50 - (ZBV 2)	kus			8,000	8,000	265,10	0,00	0,00	2 120,80	2 120,80			38	SUB POLYGAS + 5% správní zežle + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
428	89991310R	Uzávěrní manžeta chráničky potrubí DN 32 x 50 - (ZBV 2)	kus			14,000	14,000	265,10	0,00	0,00	3 711,40	3 711,40			39	SUB POLYGAS + 5% správní zežle + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24



429	899913122	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 100 - (ZBV 2)	kus	4,000	4,000	453,20	0,00	0,00	1 812,80	1 812,80		40	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
430	979051111	Očištění vybouraných prvků při překopech 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 těžkým - (ZBV 2)	m2	67,200	67,200	97,30	0,00	0,00	6 538,56	6 538,56		41	URS 2019 02
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	0,00	0,00	962,16	962,16		42	URS 2019 02
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	0,00	0,00	1 990,45	1 990,45		43	URS 2019 02
433	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti - (ZBV 2)	t	22,272	22,272	165,00	0,00	0,00	3 674,88	3 674,88		44	URS 2019 02
434	230081014	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotností do 10 kg přípojovací rozměr Ø 25, tl. 2,9 mm - (ZBV 2)	kus	20,000	20,000	206,80	0,00	0,00	4 136,00	4 136,00		47	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
435	230081029	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotností do 10 kg přípojovací rozměr Ø 44,5, tl. 2,6 mm - (ZBV 2)	kus	6,000	6,000	206,80	0,00	0,00	1 240,80	1 240,80		48	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24

436	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm - (ZBV 2)	m	146,000	146,000	95,81	0,00	0,00	13 988,26	13 988,26		49	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
437	230200003	Montáž plynovodních přípojek svážením DN 1" (25) - (ZBV 2)	m	75,100	75,100	533,50	0,00	0,00	40 065,85	40 065,85		50	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
438	2861349R	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 tyče 12m se signalizační vrstvou 25x3,0mm - (ZBV 2)	m	78,855	78,855	81,40	0,00	0,00	6 418,80	6 418,80		51	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
439	230200004	Montáž plynovodních přípojek svážením DN 1 1/4" (32) - (ZBV 2)	m	142,700	142,700	561,00	0,00	0,00	80 054,70	80 054,70		52	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
440	28613491	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 tyče 12m se signalizační vrstvou 32x3,0mm - (ZBV 2)	m	149,835	149,835	92,40	0,00	0,00	13 844,75	13 844,75		53	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
441	230200006	Montáž plynovodních přípojek svážením DN 2" (50) - (ZBV 2)	m	29,200	29,200	638,00	0,00	0,00	18 629,60	18 629,60		54	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
442	28613482	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 návín se signalizační vrstvou 50x4,6mm - (ZBV 2)	m	30,660	30,660	124,30	0,00	0,00	3 811,04	3 811,04		55	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
443	23020011R	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 50 - (ZBV 2)	m	37,600	37,600	275,00	0,00	0,00	10 340,00	10 340,00		56	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
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	0,00	0,00	82 170,00	82 170,00		57	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
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	0,00	0,00	6 545,00	6 545,00		58	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24

446	23020006R	Bezpečnostní T kus Manibš s odbočkou pro PE - (ZBV 2)	kus	16,000	16,000	6 472,40	0,00	0,00	103 558,40	103 558,40		59	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz přil.č.22,23,24
447	230205221	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo D 25, tl. stěny 3,0 mm - (ZBV 2)	kus	31,000	31,000	242,00	0,00	0,00	7 502,00	7 502,00		60	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz přil.č.22,23,24
448	28653051	elektrokoleno 90° PE 100 D 25mm - (ZBV 2)	kus	25,000	25,000	310,20	0,00	0,00	7 755,00	7 755,00		61	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz přil.č.22,23,24
449	2861502R	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 32mm - (ZBV 2)	kus	1,000	1,000	304,70	0,00	0,00	304,70	304,70		62	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz přil.č.22,23,24
450	28653120	redukce svařovací na tupo potrubí PE 100 SDR 11 32/25 - (ZBV 2)	kus	1,000	1,000	172,70	0,00	0,00	172,70	172,70		63	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz přil.č.22,23,24
451	23020501R	Přechodový kus PE- HD/ocel s vnitřním závitem DN 25 - (ZBV 2)	kus	4,000	4,000	419,10	0,00	0,00	1 676,40	1 676,40		64	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz přil.č.22,23,24
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	0,00	0,00	15 730,00	15 730,00		65	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz přil.č.22,23,24
453	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm - (ZBV 2)	kus	52,000	52,000	291,50	0,00	0,00	15 158,00	15 158,00		66	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz přil.č.22,23,24
454	28615011	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 32mm - (ZBV 2)	kus	1,000	1,000	304,70	0,00	0,00	304,70	304,70		67	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz přil.č.22,23,24
455	2861501R	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 32mm - (ZBV 2)	kus	1,000	1,000	304,70	0,00	0,00	304,70	304,70		68	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz přil.č.22,23,24

456	23020502R	Přechodový kus PE-HD/ocel s vnitřním závitem DN 25 - (ZBV 2)	kus	11,000	11,000	419,10	0,00	0,00	4 610,10	4 610,10		69	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
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	0,00	0,00	3 388,00	3 388,00		70	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
458	28653054	elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm - (ZBV 2)	kus	10,000	10,000	429,00	0,00	0,00	4 290,00	4 290,00		71	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
459	23020503R	Přechodový kus PE-HD/ocel s vnitřním závitem DN 25 - (ZBV 2)	kus	1,000	1,000	463,10	0,00	0,00	463,10	463,10		72	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
460	230220006	Montáž příslušenství plynovodů poklopu litinového - (ZBV 2)	kus	13,000	13,000	178,20	0,00	0,00	2 316,60	2 316,60		73	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
461	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky - (ZBV 2)	kus	13,000	13,000	844,80	0,00	0,00	10 982,40	10 982,40		74	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
462	230220031	Montáž příslušenství plynovodů číchačky na chráničku plynovodu - (ZBV 2)	kus	13,000	13,000	350,90	0,00	0,00	4 561,70	4 561,70		75	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
463	23022009R	Číchačka-trubka PE dl. 2 m - (ZBV 2)	kus	13,000	13,000	2 035,00	0,00	0,00	26 455,00	26 455,00		76	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
464	230230001	Tlakové zkoušky předběžné vodou DN 50 - (ZBV 2)	m	245,000	245,000		0,00	0,00	0,00	0,00		77	NEPOUŽITO
465	230230016	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50 - (ZBV 2)	m	245,000	245,000	55,00	0,00	0,00	13 475,00	13 475,00		78	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24

466	230230076	Čištění potrubí DN 200 - (ZBV 2)	m	245,000	245,000	16,50	0,00	0,00	4 042,50	4 042,50		79	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
467		Mimostaveništní doprava - (ZBV 2)	kpl	1,000	1,000	28 010,84	0,00	0,00	28 010,84	28 010,84		80	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
468		Přidružený materiál - (ZBV 2)	kpl	1,000	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00		81	NEPOUŽITO
469		Podíl přidružených výkonů - (ZBV 2)	kpl	1,000	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00		82	NEPOUŽITO
470	01320390R	Pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby - (ZBV 2)	kpl	1,000	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00		1 VRN	NEPOUŽITO
471	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - (ZBV 2)	kpl	1,000	1,000	57 200,00	0,00	0,00	57 200,00	57 200,00		2 VRN	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
472	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - (ZBV 2)	kpl	1,000	1,000	52 910,00	0,00	0,00	52 910,00	52 910,00		3 VRN	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
473	030001000	Zařízení staveniště - (ZBV 2)	kpl	1,000	1,000	5 500,00	0,00	0,00	5 500,00	5 500,00		4 VRN	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
474	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi - (ZBV 2)	kpl	1,000	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00		5 VRN	NEPOUŽITO
475	041903000	Dozor jiné osoby - (ZBV 2)	kpl	1,000	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00		6 VRN	NEPOUŽITO
476	04400200R	Revize-výchozí revize plynu - (ZBV 2)	kpl	1,000	1,000	14 300,00	0,00	0,00	14 300,00	14 300,00		10 VRN	SUB POLYGAS + 5% správní zežie + 5% zisk, viz příl.č.22,23,24
CELKEM							7 923 566,46	-478 022,00	1 190 878,26	8 636 422,72	109,00%		
									8 636 422,72				

### REKAPITULACE STAVBY

Kód: 190723  
**Stavba:** III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční-D2 SO 301-dešťová kanalizace-přeložky plynovodních zařízení  
 IČ: CZ:  
 PSÚ: Datum: 23. 7. 2019  
 Místo: Poděbrady

Zadavatel: IČ:  
**Město Poděbrady Jiřího náměstí 20/1 290 31** DIC:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj  
 Vyplň údaj DIC: Vyplň údaj

Projektant: IČ: 63678907  
**VP Projektng s.r.o.Kolová 362 14** DIC: CZ 63678907

Zpracovatel: IČ:  
**Ing.Jana Handšuhová Smutná** DIC:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 190 878,28</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 190 878,28	250 084,44
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>CZK</b>	<b>1 440 962,72</b>

*Poznámka:*

*Oceňováno na základě ocenění POLYBAS (vlastní plyn zařízení) + zemní práce STRABAG*

Projektant

Zpracovatel

Ing. Pavel Macháček

**STRABAG**

STRABAG a.s.  
 Kačírkova 982/4, 150 00 Praha 6  
 IČ: 60838744  
 (268)

Datum

Realizace

Datum odepis:

Objednavatel

Uchazeč

Kód

Popis

### REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 190723  
**Stavba:** III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční-D2 SO 301-dešťová kanalizace-přeložky plynovodních zařízení  
 IČ: CZ:  
 Místo: Poděbrady Datum: 23. 7. 2019  
 Zpracovatel: Město Poděbrady Jiřího náměstí 20/1 290 31 Projektant: VP Projektng s.r.o.Kolová  
 Uchazeč: Zpracovatel: Ing.Jana Handšuhová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 190 878,28</b>	<b>1 440 962,72</b>
01	Přeložky plynovodních zařízení	1 068 968,28	1 283 771,82
02	Ostatní a vedlejší náklady	129 910,00	157 191,10

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Uprádnění Plyn. Průmysl. ul. Náv. voličů HD2 50001 - bezpečnostní kmitočtové přeložky plynovodních  
zařízení

Objekt:

**01 - Přeložky plynovodních zařízení**

Stav:

Město: **Poděbrady**

Číslo:

03/19

Datum: **23. 7. 2019**

Zadavatel:

**Město Poděbrady Jiřího náměstí 20/1 290 31**

IČ:

000

Místo:

**Vyplň údaj**

IČ:

000

**Vyplň údaj**

DIČ:

000

**Vyplň údaj**

Prostředí:

**VP Projektng s.r.o. Kolová 362 14**

IČ:

000

**63676907**

DIČ:

000

**CZ 63676907**

Zpracovatel:

**Ing. Jana Handšuhová Smutná**

IČ:

000

DIČ:

000

Podpis:

**Cena bez DPH**

**1 060 968,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
0 - bez daně	1 060 968,28	21,00%	222 802,34
1 - s daně	0,00	21,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 283 771,62**

Projektant

Zpracovatel

Zadavatel podpis

Řečeno

Zadavatel podpis

Podpis

Objednavatel

Uchazeč

Zadavatel podpis

Řečeno

Zadavatel podpis

Podpis

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Uprádnění Plyn. Průmysl. ul. Náv. voličů HD2 50001 - bezpečnostní kmitočtové přeložky plynovodních  
zařízení

Objekt:	<b>01 - Přeložky plynovodních zařízení</b>		
Místo:	Poděbrady	Datum:	23. 7. 2019
Zakazatel:	Město Poděbrady Jiřího náměstí 20/1 290 31	Projektant:	VH Projekt s.r.o.Kolová 362 44
Objekt:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing.Jana Handšuhová Smutná
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	
<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>1 060 968,28</b>	
HSV - Práce a dodávky HSV		524 661,64	
1 - Zemní práce		382 704,13	
4 - Vodotrubné konstrukce		10 157,63	
5 - Komunikace pozemní		39 656,64	
8 - Trubní vedení		46 273,92	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		6 538,56	
997 - Přesun sulě		32 017,56	
998 - Přesun hmot		7 313,20	
M - Práce a dodávky M		536 306,64	
23-M - Montáže potrubí		536 306,64	

SOUPIS PRACÍ									
Stavba: Přeložka Poděbrady ul.Č. Jiráka 20/1 SO 001 českoř. sanit. a plynovodní přeložky v ul.Č. Jiráka									
Objekt: <b>01 - Přeložky plynovodních zařízení</b>									
Místo:	Poděbrady	Datum:	23. 7. 2019						
Zakazatel:	Město Poděbrady Jiřího náměstí 20/1 290 31	Projektant:	VH Projekt s.r.o.Kolová 362 44						
Objekt:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing.Jana Handšuhová Smutná						
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	p.č. ZBV2
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 060 968,28</b>		
D		HSV	Práce a dodávky HSV				524 661,64		
D		1	Zemní práce				382 704,13		
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech 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 16*3,0*1,4	m2	67,200	45,18	3 036,10	nabídka SO 302	401
					67,200				
2	K	113107024	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech 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 "chovník" 0,8*16*3,0	m2	38,400	954,00	36 633,60	CS ÚRS 2019 02	402
					38,400				
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 16*20	hod	320,000	71,30	22 816,00	CS ÚRS 2019 02	403
					320,000				
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	16,000	67,16	1 074,56	nabídka, pol.č.2	2
5	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm 16*1,0	m	16,000	44,30	708,80	CS ÚRS 2019 02	404
					16,000				



6	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti UN přes 200 do 500 mm 16*1,0	m	16,000	268,63	4 298,08	nabídka, pol.č.7	7
					10,000				
7	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových trati z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů 2*16*1,0	m	32,000	227,00	7 264,00	CS ÚRS 2019 02	405
8	K	119003141	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot zřízení 205,2	m	205,200	94,40	19 370,88	CS ÚRS 2019 02	406
9	K	119003142	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot odstranění	m	205,200	21,20	4 350,24	CS ÚRS 2019 02	407
10	K	121112012	Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m flouštky vrstvy přes 150 mm "celková délka 17,6+14,5+13,6+12,5+12,6+13,3+13,2+13,2+13,3+13,6+15,6+14,8+4,7+14,0+12,0+10,4+6,3=205,2 m" "délka ornice 205,2-16*3,0-13*6,0=79,2" 79,2*0,8*0,2	m3	12,672	223,00	2 825,86	CS ÚRS 2019 02	408
11	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny 125,403+54,173	m3	180,576	468,00	84 509,57	CS ÚRS 2019 02	409
12	K	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 "70% "Připojky 6 p" "470*4"17,6*0,8*1,0 "462*6"14,5*0,8*1,0 "448*8"13,6*0,8*1,0 "375*12"12,5*0,8*1,0 "443*14"12,6*0,8*1,0 "375*16"13,3*0,8*1,0 "413*20"13,2*0,8*1,0 "427*22"13,2*0,8*1,0 "423*24"13,3*0,8*1,0 "412*26"13,6*0,8*1,0 "738*28+377"5,6*0,8*1,0 "358*32"14,8*0,8*1,0 "481*34+357+480"14,7+14,0*0,8*1,0 "rekonstrukce plynárenského zařízení "738*28+377"12,0*0,8*1,0 "481*34+357+480"10,4+6,3*0,8*1,0 164,16*0,1 -180,576*0,3 Součet 126,403	m3	126,403	233,22	29 479,71	CS ÚRS 2019 02	410
13	K	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 lepidlost horniny tř. 3	m3	126,403	24,42	3 086,76	nabídka, pol.č.11,15	202
14	K	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 "30%" 180,576*0,3	m3	54,173	520,16	28 178,63	CS ÚRS 2019 02	411
15	K	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 lepidlost horniny tř. 4	m3	54,173	35,41	1 918,27	nabídka, pol.č.13	205
16	K	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 126,403+54,173	m3	180,576	59,83	10 803,86	CS ÚRS 2019 02	412
17	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "skládka"180,576-114,973	m3	65,603	225,89	14 819,06	nabídka, pol.č.22	22
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	65,603	17,09	1 121,16	nabídka, pol.č.24	24
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 65,603*1,8 "Přepočtení koeficientem množství	t	118,085	146,52	17 301,81	nabídka, pol.č.25	25
					118,085				

20	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách "výkop" 180,576 "odpočet lože" -19,76 "obsyp" -45,843 Součet 114,973	m3	114,973	119,66	13 757,67	nabídka, pol.č.26	26	
21	K	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny sítlem 0,8*(75,1*0,225+142,7*0,292+29,2*0,26)	m3	45,843	402,00	18 428,89	ZBV 1, pol.č.210	210	
22	M	56331200	šterkopisek netříděný zásypaný 45,843*2 "Přepočtené koeficientem množství" 91,686	t	91,686	206,00	18 867,32	ZBV 1, pol.č.211	211	
23	K	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 79,2*0,8	m2	63,360	562,28	35 626,06	nabídka SO 102	413	
24	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	63,360	36,63	2 320,88	nabídka SO 102	414	
25	M	00572410	Obsyp směsí hraví parková 63,36*0,015 "Přepočtené koeficientem množství" 0,950	kg	0,950	90,90	86,36	CS ÚRS 2019 02	415	
D 4							Vodorovné konstrukce		10 157,63	
26	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm 0,8*(75,1*0,1+142,7*0,1+29,2*0,1)	m3	19,760	514,05	10 157,63	nabídka, pol.č.39	39	
D 5							Komunikace pozemní		39 656,64	
27	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím šterkodrti tl. 150 mm "chodník" 0,8*16*3,0	m2	38,400	145,00	5 568,00	CS ÚRS 2019 02	416	
28	K	566901243	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm "chodník" 0,8*16*3,0	m2	38,400	225,00	8 640,00	CS ÚRS 2019 02	417	
29	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hnilněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 "ze slávající dlažby" 67,200	m2	67,200	346,00	23 251,20	CS ÚRS 2019 02	418	
30	M	59245013	dlažba zámkové tvaru 1 200x165x38mm přírodní "náhrada 10%" 67,200*0,1 6,720	m2	6,720	327,00	2 197,44	CS ÚRS 2019 02	419	
D 8							Trubní vedení		46 273,92	
31	K	871181211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm "chránička" 2,7*10*5,2	m	32,200	88,00	2 833,60	SUB+10%	420	
32	M	26613597	potrubí dvovrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m 32,2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" 33,166	m	33,166	89,80	2 935,64	SUB+10%	421	
33	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm 2,7*2	m	5,400	154,00	831,60	SUB+10%	422	
34	M	26613600	potrubí dvovrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m 5,4*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" 5,562	m	5,562	128,70	715,83	SUB+10%	423	
35	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm 75,1+142,7+29,2	m	247,000	38,50	9 509,50	SUB+10%	424	
36	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	247,000	13,75	3 396,25	SUB+10%	425	
37	K	899911101	Kluzné objímky (pojizdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm většího průměru potrubí do 163 mm 7*12*11	kus	95,000	194,70	18 496,50	SUB+10%	426	
38	K	899913101	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 25 x 50 2*4	kus	8,000	265,10	2 120,80	SUB+10%	427	
39	K	89991310R	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 32 x 50 7*2	kus	14,000	265,10	3 711,40	SUB+10%	428	
40	K	899913122	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 100 2*2	kus	4,000	453,20	1 812,80	SUB+10%	429	
D 9							Ostatní konstrukce a práce, bourání		6 538,56	
41	K	979051111	Očštění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očistených 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 16*3,0*1,4	m2	67,200	97,30	6 538,56	CS ÚRS 2019 02	430	

D 997		Přesun sutě					32 017,56		
42	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	22,272	43,20	962,15	CS ÚRS 2019 02	431
43	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příklad k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	200,448	9,93	1 990,45	CS ÚRS 2019 02	432
			22,272*9 Přepočtené koeficientem množství					200,448	
44	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	22,272	165,00	3 674,86	CS ÚRS 2019 02	433
45	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	22,272	1 140,00	25 390,08	ZBV 1, pol.č.210	317
D 998		Přesun hmot					7 313,20		
46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	34,225	213,68	7 313,20	nabídka, pol.č.108	108
D M		Práce a dodávky M					536 306,64		
D 23-M		Montáže potrubí					536 306,64		
47	K	230081014	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg přípojovací rozměr Ø 25, tl. 2,9 mm	kus	20,000	206,80	4 136,00	SUB+10%	434
			6*4+4+4+2					20,000	
48	K	230081029	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg přípojovací rozměr Ø 44,5, tl. 2,6 mm	kus	6,000	206,80	1 240,80	SUB+10%	435
49	K	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	m	148,000	95,81	13 988,26	SUB+10%	436
			17,7+16,5+14,9+15,0+16,5+18,0+6,2+17,0+17,9+6,3					146,000	
50	K	230200003	Montáž plynovodních přípojek svářením DN 1" (25)	m	75,100	533,50	40 065,85	SUB+10%	437
			"Přípojky č.p"						
			"375/18"16,5					16,500	
			"423/24"16,5					16,500	
			"358/32"18,0					18,000	
			"481/34+357+480"6,2					6,200	
			"rekonstrukce plynárenského zařízení"						
			"481/34+357+480"17,9					17,900	
			Součet					75,100	
51	M	2861349R	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 tl. 12m se signalizační vrstvou 25x3,0mm	m	78,855	81,40	6 418,80	SUB+10%	438
			75,11105 Přepočtené koeficientem množství					78,855	
52	K	230200004	Montáž plynovodních přípojek svářením DN 1 1/4" (32)	m	142,700	581,00	80 054,70	SUB+10%	439
			"Přípojky č.p"						
			"470/4"19,3					19,300	
			"462/6"17,7					17,700	
			"379/12"14,3					14,300	
			"443/14"14,3					14,300	
			"413/20"14,9					14,900	
			"427/22"15,0					15,000	
			"412/26"15,4					15,400	
			"738/28+377"8,5					8,500	
			"481/34+357+480"17,0					17,000	
			"rekonstrukce plynárenského zařízení"						
			"481/34+357+480"6,3					6,300	
			Součet					142,700	
53	M	28613491	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 tl. 12m se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	149,835	92,40	13 844,75	SUB+10%	440
			142,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství					149,835	
54	K	230200006	Montáž plynovodních přípojek svářením DN 2" (50)	m	29,200	638,00	18 629,60	SUB+10%	441
			"448/8"15,5					15,500	
			"738/28+377"13,7					13,700	
			Součet					29,200	
55	M	28613482	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 tl. 12m se signalizační vrstvou 50x4,6mm	m	30,660	124,30	3 811,04	SUB+10%	442
			29,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství					30,660	
56	K	23020011R	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 50	m	37,600	275,00	10 340,00	SUB+10%	443
			2,7*12+5,2					37,600	
57	K	23020041R	Vysazení odbočky na potrubí metodou navrtání přetlak do 1,6 MPa DN do 40 mm	kus	15,000	5 478,00	82 170,00	SUB+10%	444
58	K	23020051R	Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání provozní přetlak do 1,6 MPa DN vysazené odbočky do 50 mm	kus	1,000	6 545,00	6 545,00	SUB+10%	445
59	M	23020006R	Bezpečnostní 1 kus Manibs s odbočkou pro PE	kus	16,000	6 472,40	103 658,40	SUB+10%	446
60	K	230205221	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 25, tl. stěny 3,0 mm	kus	31,000	242,00	7 502,00	SUB+10%	447
			8*5+1+1+4					31,000	
61	M	28653051	elektrotvarovka 90° PE 100 D 25mm	kus	25,000	310,20	7 755,00	SUB+10%	448
62	M	2861502R	elektrotvarovka T kus rovnoměrný PE 100 PN 16 D 32mm	kus	1,000	304,70	304,70	SUB+10%	449
63	M	28653120	redukce svařovací na tupo potrubí PE 100 SDR 11 32/25	kus	1,000	172,70	172,70	SUB+10%	450
64	M	23020501R	Přechodový kus PE-HD/ocel s vnějším závitem DN 25	kus	4,000	419,10	1 676,40	SUB+10%	451
65	K	230205225	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 32, tl. stěny 3,0 mm	kus	65,000	242,00	15 730,00	SUB+10%	452

		10*5+1+1+1+2		65,000					
66	M	2861305P	elektrokolena 90° PE 100 D 32mm	kus	52 000	291,50	15 152,00	SUB+10%	453
67	M	28615011	elektrovarovka T-kus tvarovacenny PE 100 PN 16 D 32mm	kus	1 000	304,70	304,70	SUB+10%	454
68	M	2861501R	elektrovarovka T-kus tvarovacenny PE 100 PN 16 D 32mm	kus	1 000	304,70	304,70	SUB+10%	455
69	M	23020502R	Přechodový kus PE HD/ocel s vnějším závitem DN 25	kus	11,000	419,10	4 610,10	SUB+10%	456
70	K	230205235	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na tupo Ø 50, tl. stěny 4,6 mm	kus	11,000	308,00	3 388,00	SUB+10%	457
					11,000				
71	M	28653051	elektrokolena 90° PE 100 D 50mm	kus	10,000	429,00	4 290,00	SUB+10%	458
72	M	23020503R	Přechodový kus PE HD/ocel s vnějším závitem DN 25	kus	1,000	463,10	463,10	SUB+10%	459
73	K	230220006	Montáž příslušenství plynovodů poklopu litinového	kus	13,000	178,20	2 316,60	SUB+10%	460
74	M	4228135P	poklop litinový soupatkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vortyky	kus	13,000	844,80	10 982,40	SUB+10%	461
75	K	230220031	Montáž příslušenství plynovodů číchačky na chráničku plynovodu	kus	13,000	350,90	4 561,70	SUB+10%	462
76	M	23022009R	Číchačka-trubka PE dl 2 m	kus	13,000	2 035,00	26 455,00	SUB+10%	463
77	K	230230001	Tlakové zkoušky předběžné vodou DN 50	m	245,000		0,00	nepoužito	464
75,1+142,7+27,2					245,000				
78	K	230230016	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	245,000	55,00	13 475,00	SUB+10%	465
79	K	230230076	Čištění potrubí DN 200	m	245,000	16,50	4 042,50	SUB+10%	466
80	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	1,000	28 010,84	28 010,84	SUB+10%	467
81	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000		0,00	nepoužito	468
82	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000		0,00	nepoužito	469

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2016 Poděbrady, II. Revoluční D2 SO 801 dešťová kanalizace včetně výhledů evadních zařízení

Objekt:

**02 - Ostatní a vedlejší náklady**

KČO:

Město Poděbrady

CC-CZ:

Datum: 23. 7. 2019

Zadavatel:

Město Poděbrady Jiřího náměstí 20/1 290 31

IC:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IC:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

VP Projektíng s.r.o.Kolová 362 14

IC:

63676907

DIČ:

CZ 63676907

Zpracovatel:

Ing.Jana Handšuhová Smutná

IC:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**129 910,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	129 910,00	21,00%	27 281,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**157 191,10**

Projektant

Zpracovatel

Objednavatel

Projekt

Objekt a popis

Uchazeč

Objednavatel

Uchazeč

Objednavatel

Projekt

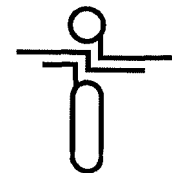
Objekt a popis

Uchazeč

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	III/2915 Poděbrady, ul. Stehlíka - 02 54 29 Poděbravská kanalizace a plynovodních zařízení		
Objekt:	<b>02 - Ostatní a vedlejší náklady</b>		
Město:	Poděbrady	Datum:	23. 7. 2019
Zadavatel:	Město Poděbrady Jiřího náměstí 20/1 290 31	Projektant:	V.P. PROJEKUNG s.r.o. Kolová 269 14 Ing. Jana Handšuhová Smutná
Udávající:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Handšuhová Smutná
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>			<b>129 910,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady			129 910,00

<b>SOUPIS PRACÍ</b>									
Stavba:		III/2915 Poděbrady, ul. Stehlíka - 02 54 29 Poděbravská kanalizace a plynovodních zařízení							
Objekt:		<b>02 - Ostatní a vedlejší náklady</b>							
Město:	Poděbrady	Datum:	23. 7. 2019						
Zadavatel:	Město Poděbrady Jiřího náměstí 20/1 290 31	Projektant:	V.P. PROJEKUNG s.r.o. Kolová 269 14 Ing. Jana Handšuhová Smutná						
Udávající:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Handšuhová Smutná						
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	p.č.
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>129 910,00</b>		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				129 910,00		
1	K	01320390R	Pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby	Kč	1,000		0,00	nepoužito	470
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	57 200,00	57 200,00	SUB + 10%	471
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	52 910,00	52 910,00	SUB + 10%	472
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 500,00	5 500,00	SUB + 10%	473
5	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	1,000		0,00	nepoužito	474
6	K	041903000	Dozor jiné osoby	Kč	1,000		0,00	nepoužito	475
7	K	98010711R	Zkouška zhutnění zásypu	Kč	1,000		0,00	nepoužito	110
8	K	98010811R	Zkouška vhodnosti zásypového materiálu	Kč	1,000		0,00	nepoužito	111
9	K	99920R	vytyčení trasy sláv. inženýrských sítí	Kč	1,000		0,00	nepoužito	112
10	K	04400200R	Revize-výchozí revize plynu	Kč	1,000	14 300,00	14 300,00	SUB + 10%	476



Město Poděbrady  
Ing. Valentina Lisková  
Jiřího nám. 20/I  
290 31 Poděbrady

naše značka 5001967691	vyřizuje Tomáš Tuček	datum 19.07.2019
---------------------------	-------------------------	---------------------

Věc:

**Přeložka 2 částí STL plynovodu PE dn 50 a 11 kusů plynovodních přípojek v ul. Revoluční, Poděbrady**

Obec: Poděbrady

Ulice: Revoluční

K.ú. - p.č.: Poděbrady-3982/1, 3983/1

Stavebník: Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/1, 29001 Poděbrady

Účel stanoviště: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000224145, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

Stavba číslo: 8800093269

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovody

Materiál: OCEL

Dimenze: 80 a 100

Vlastník plynovodu: GasNet s.r.o.

b) Nově budované PZ v rámci přeložky:

Typ PZ: Plynovod PN: STL Dn: 50 Materiál: PE Délka: 13,7 m (pro č.pop. 377 a 738)

Typ PZ: Plynovod PN: STL Dn: 25 Materiál: PE Délka: 17,9 m (pro č.pop. 481, 480 a 357)

Typ PZ: Přípojka PN: STL Dn: 32 Materiál: PE Délka: 19,3 m (pro objekt č.pop. 470)

Typ PZ: Přípojka PN: STL Dn: 32 Materiál: PE Délka: 17,7 m (pro objekt č.pop. 462)

Typ PZ: Přípojka PN: STL Dn: 50 Materiál: PE Délka: 15,5 m (pro objekt č.pop. 448)

Typ PZ: Přípojka PN: STL Dn: 32 Materiál: PE Délka: 14,3 m (pro objekt č.pop. 379)

Typ PZ: Přípojka PN: STL Dn: 32 Materiál: PE Délka: 14,3 m (pro objekt č.pop. 443)

Typ PZ: Přípojka PN: STL Dn: 25 Materiál: PE Délka: 16,5 m (pro objekt č.pop. 375)

Typ PZ: Přípojka PN: STL Dn: 32 Materiál: PE Délka: 14,9 m (pro objekt č.pop. 413)

Typ PZ: Přípojka PN: STL Dn: 32 Materiál: PE Délka: 15,0 m (pro objekt č.pop. 427)

Typ PZ: Přípojka PN: STL Dn: 25 Materiál: PE Délka: 16,5 m (pro objekt č.pop. 423)

Typ PZ: Přípojka PN: STL Dn: 32 Materiál: PE Délka: 15,4 m (pro objekt č.pop. 412)

Typ PZ: Přípojka PN: STL Dn: 25 Materiál: PE Délka: 18,0 m (pro objekt č.pop. 358)

Celkový počet kusů přípojek: 11

Doplňující podmínky provozovatele distribuční soustavy (dále jen „PDS“):

1. Podmínkou pro zahájení stavby přeložky PZ je oboustranné uzavření Smlouvy o smlouvě budoucí na zřízení věcného břemene č. pro parc.č. 3983/1, k.ú. Poděbrady.

2. Pro stáří PZ jsou zákresy umístění PZ zakresleny pouze orientačně, proto jakékoliv změny od schválené PD v rámci stávajícího PZ je třeba konzultovat s přiděleným technickým dozorem stavby.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T

F

E

I www.gridservices.cz

IC: 27935311

DIC: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu:

Kód banky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled GridServices, s.r.o. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítě.

6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.

8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.

10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební



činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

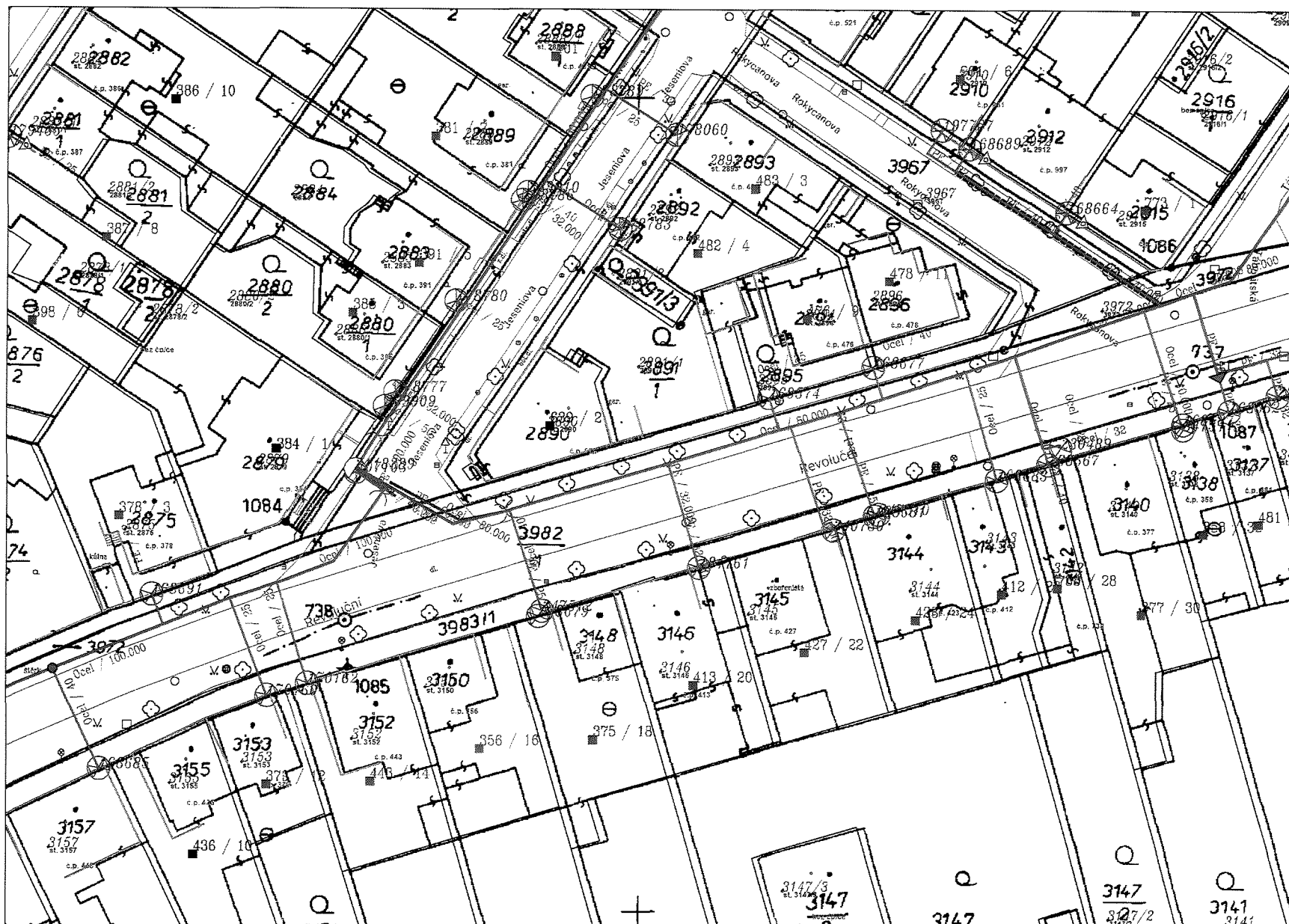
V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001967691 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Tomáš Tuček  
Technik přípoj.a rozv. PZ-Čechy východ2  
Odd. přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ 2

Přílohy: Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele



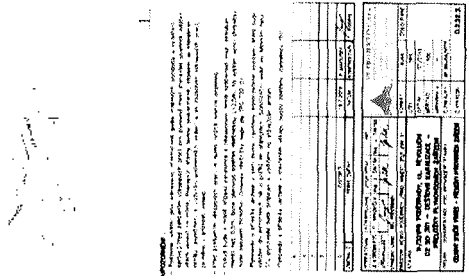
Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VT
	VVT
	nefunkční plánovaná stavba před realizací ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vivu anodového uzemnění SKAO

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001967691 ze dne 19.07.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Poděbrady, Jiráho náměstí 20/1, 29001 Poděbrady. K.ú.: Poděbrady-3982/1, 3983/1.

1.



LEGENDA

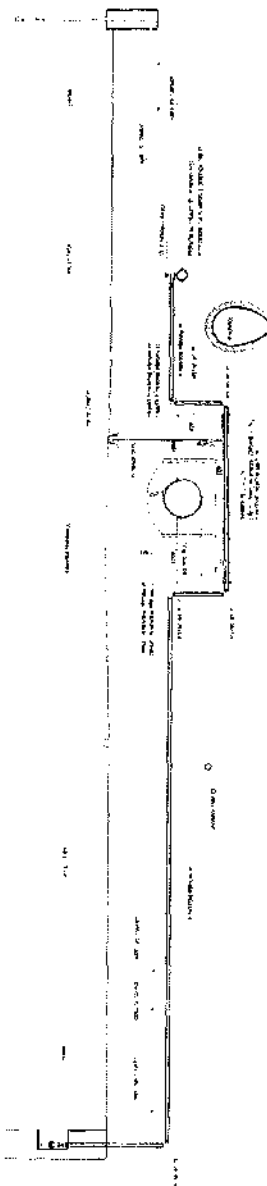
1	1:1	1:1	1:1
2	1:1	1:1	1:1
3	1:1	1:1	1:1
4	1:1	1:1	1:1
5	1:1	1:1	1:1
6	1:1	1:1	1:1
7	1:1	1:1	1:1
8	1:1	1:1	1:1
9	1:1	1:1	1:1
10	1:1	1:1	1:1
11	1:1	1:1	1:1
12	1:1	1:1	1:1
13	1:1	1:1	1:1
14	1:1	1:1	1:1
15	1:1	1:1	1:1
16	1:1	1:1	1:1
17	1:1	1:1	1:1
18	1:1	1:1	1:1
19	1:1	1:1	1:1
20	1:1	1:1	1:1
21	1:1	1:1	1:1
22	1:1	1:1	1:1
23	1:1	1:1	1:1
24	1:1	1:1	1:1
25	1:1	1:1	1:1
26	1:1	1:1	1:1
27	1:1	1:1	1:1
28	1:1	1:1	1:1
29	1:1	1:1	1:1
30	1:1	1:1	1:1
31	1:1	1:1	1:1
32	1:1	1:1	1:1
33	1:1	1:1	1:1
34	1:1	1:1	1:1
35	1:1	1:1	1:1
36	1:1	1:1	1:1
37	1:1	1:1	1:1
38	1:1	1:1	1:1
39	1:1	1:1	1:1
40	1:1	1:1	1:1
41	1:1	1:1	1:1
42	1:1	1:1	1:1
43	1:1	1:1	1:1
44	1:1	1:1	1:1
45	1:1	1:1	1:1
46	1:1	1:1	1:1
47	1:1	1:1	1:1
48	1:1	1:1	1:1
49	1:1	1:1	1:1
50	1:1	1:1	1:1
51	1:1	1:1	1:1
52	1:1	1:1	1:1
53	1:1	1:1	1:1
54	1:1	1:1	1:1
55	1:1	1:1	1:1
56	1:1	1:1	1:1
57	1:1	1:1	1:1
58	1:1	1:1	1:1
59	1:1	1:1	1:1
60	1:1	1:1	1:1
61	1:1	1:1	1:1
62	1:1	1:1	1:1
63	1:1	1:1	1:1
64	1:1	1:1	1:1
65	1:1	1:1	1:1
66	1:1	1:1	1:1
67	1:1	1:1	1:1
68	1:1	1:1	1:1
69	1:1	1:1	1:1
70	1:1	1:1	1:1
71	1:1	1:1	1:1
72	1:1	1:1	1:1
73	1:1	1:1	1:1
74	1:1	1:1	1:1
75	1:1	1:1	1:1
76	1:1	1:1	1:1
77	1:1	1:1	1:1
78	1:1	1:1	1:1
79	1:1	1:1	1:1
80	1:1	1:1	1:1
81	1:1	1:1	1:1
82	1:1	1:1	1:1
83	1:1	1:1	1:1
84	1:1	1:1	1:1
85	1:1	1:1	1:1
86	1:1	1:1	1:1
87	1:1	1:1	1:1
88	1:1	1:1	1:1
89	1:1	1:1	1:1
90	1:1	1:1	1:1
91	1:1	1:1	1:1
92	1:1	1:1	1:1
93	1:1	1:1	1:1
94	1:1	1:1	1:1
95	1:1	1:1	1:1
96	1:1	1:1	1:1
97	1:1	1:1	1:1
98	1:1	1:1	1:1
99	1:1	1:1	1:1
100	1:1	1:1	1:1

5001967691  
19-07-2019

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001967691 ze dne 19.07.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/1, 29001 Poděbrady, K.Ú.: Poděbrady-3982/1, 3983/1.

VEDROVÝ PODELNÝ REZ PŘELOŽNOU PLYNOVODNĚ PŘÍPOJKY



ČÍSLO	POPIS	PODMĚNKA	PROJEKTANT	SKUPINOVÝ PRŮJEM	ČÍSLO ÚČELNOSTI	ČÍSLO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ	ČÍSLO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ
1	VEDROVÝ PODELNÝ REZ PŘELOŽNOU PLYNOVODNĚ PŘÍPOJKY						

PROJEKTANT	PROJEKTOVÝ ÚČELNOST	PROJEKTOVÝ ÚČELNOST	PROJEKTOVÝ ÚČELNOST
GasNet, s.r.o.	Poděbrady, Jiřího náměstí 20/1	Poděbrady, Jiřího náměstí 20/1	Poděbrady, Jiřího náměstí 20/1

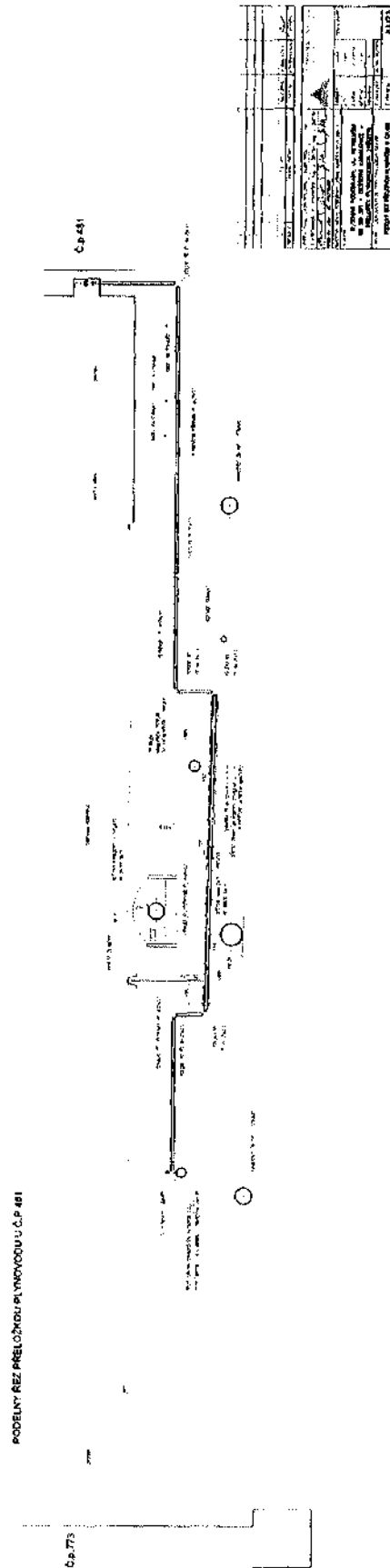
PROJEKTANT	PROJEKTOVÝ ÚČELNOST	PROJEKTOVÝ ÚČELNOST	PROJEKTOVÝ ÚČELNOST
GasNet, s.r.o.	Poděbrady, Jiřího náměstí 20/1	Poděbrady, Jiřího náměstí 20/1	Poděbrady, Jiřího náměstí 20/1

*SČK 19.07.2019*

*Poděbrady, Jiřího náměstí 20/1  
19.07.2019  
GasNet, s.r.o.*

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001967691 ze dne 19.07.2019.

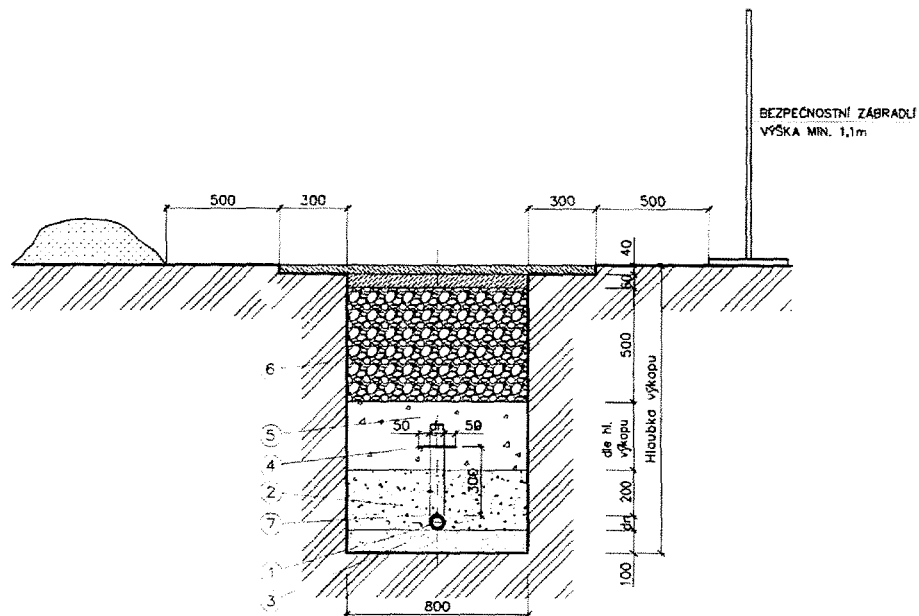
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/1, 29001 Poděbrady, K.Ú.: Poděbrady-3982/1, 3983/1.



19-07-2019

5001967691

## VZOROVÝ ŘEZ RÝHY PRO STL PŘÍPOJKU V KOMUNIKACI M 1:20



### LEGENDA :

- 1 - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PE100 dn 32
- 2 - PÍSKOVÝ OBSYP tl. 200mm
- 3 - PÍSKOVÉ LOŽE tl. 100mm
- 4 - VÝSTRAŽNÁ PĚTLE

- 5 - ZHUŠŤNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPKEM
- 6 - SKLADRA KOMUNOKACE
- 7 - SIGNALIZAČNÍ VODIČ

NEJMENŠÍ ŠÍRKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TABULEK 1 A 2.

TAB. 1

DN	NEJMENŠÍ ŠÍRKA RÝHY (OD + x) m		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEPAŽENÁ RÝHA	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
$\leq 225$	OD + 0,40	OD + 0,40	
$>225$ a1 $\leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
$>350$ a2 $\leq 700$	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
$>700$ a3 $\leq 1200$	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
$>1200$	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

U ODAJŮ OD + x ODPOVÍDÁ x/2 NEJMENŠÍMU PRACOVNÍMU PROSTORU MEZI TROUBOU A STĚNOU RÝHY POPŘ. PAŽENÍM, KDE  
 OD JE VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY V m  
 $\beta$  ÚHEL SKLONU STĚNY NEPAŽENÉ RÝHY, MĚŘENÝ K VODOROVNĚ OSE

TAB. 2

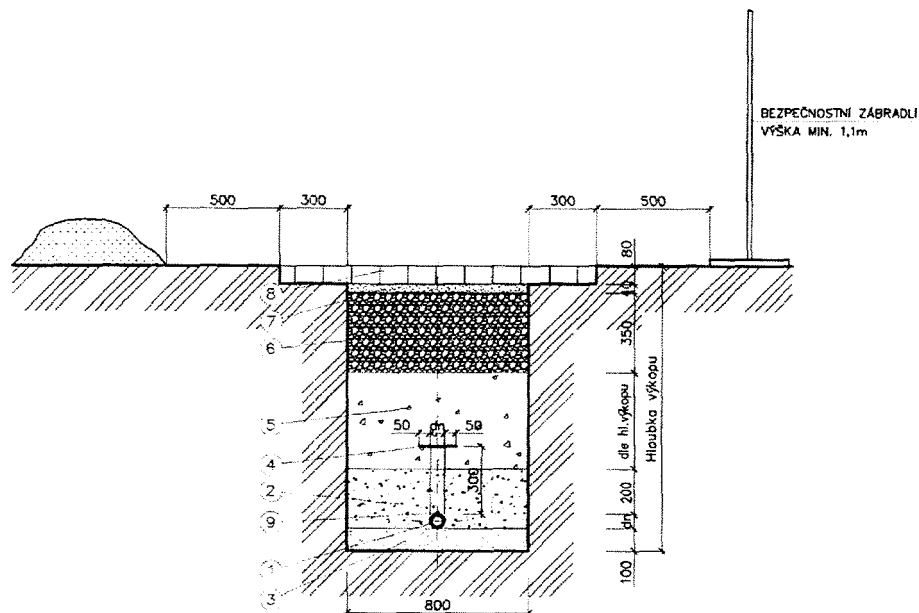
NEJMENŠÍ HLoubKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍRKA RÝHY (m)
$<1,00$	NEVYZADUJE SE
$\geq 1,00$ $\leq 1,75$	0,80
$>1,75$ $\leq 4,00$	0,90
$>4,00$	1,00

5				
4				
3				
2				
0	ČISTOPIS	2.7.2019	P. JAHOUŠEK	
ZMĚRA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PÓDPIS

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nezávislou součástí stanoviska č. 500196/691 ze dne 19.07.2019.  
 Provozovatel DS: Gaštnet, s.r.o.; Slavebník; Město Poděbrady, Jiřina náměstí 20/1, 29001 Poděbrady; K.ú.: Poděbrady-3982/1, 3983/1.



## VZOROVÝ ŘEZ RÝHY PRO STL PŘÍPOJKU V DLAŽDĚNÉ PLOŠE M 1:20



### LEGENDA :

- |                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PE100 dn 32 | 5 - ZHUTNĚNÝ ZASYP VÝKOPKEM          |
| 2 - PÍSKOVÝ OBSYP tl. 200mm         | 6 - MZK tl. 350mm                    |
| 3 - PÍSKOVÉ LOŽE tl. 100mm          | 7 - ŠTERKODRŮ 6/4 - 40 mm            |
| 4 - VÝSTRAŽNÁ FOLIE                 | 8 - DL 1 80 STÁVAJÍCÍ DLAŽBA - 80 mm |
|                                     | 9 - SIGNALIZAČNÍ VODIČ               |

NEJMENŠÍ ŠÍRKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TABULEK 1 A 2.

TAB. 1

DN	NEJMENŠÍ ŠÍRKA RÝHY (OD + x) m		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEPAŽENÁ RÝHA	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
$\leq 225$	OD + 0,40	OD + 0,40	
$> 225$ až $\leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
$> 350$ až $\leq 700$	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
$> 700$ až $\leq 1200$	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
$> 1200$	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

U ÚDAJŮ OD + x ODPOVÍDÁ x/2 NEJMENŠÍMU PRACOVNÍMU PROSTORU MEZI TROUBOU A STĚNOU RÝHY POPŘ. PAŽENÍM, KDE OD JE VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY v m  
 $\beta$  ÚHEL SKLONU STĚNY NEPAŽENÉ RÝHY, MĚŘENÝ K VODOROVNÉ OSE

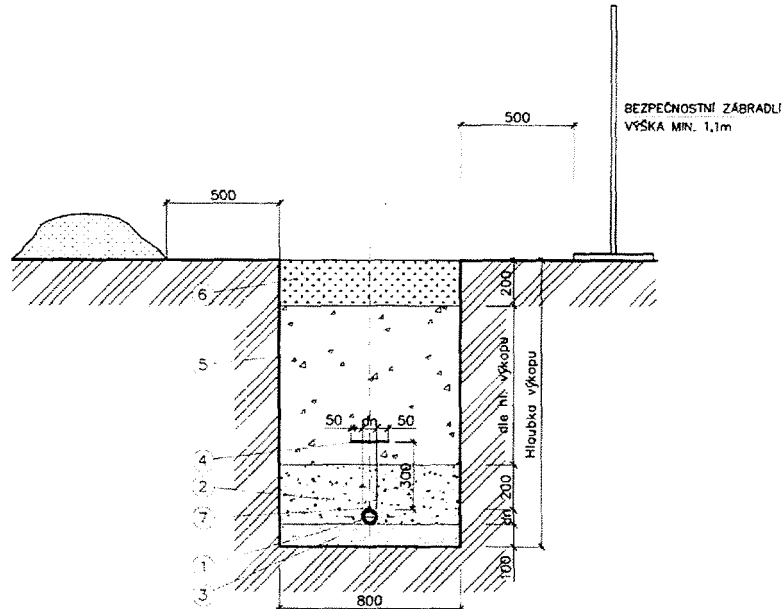
TAB. 2

NEJMENŠÍ HLUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍRKA RÝHY (m)
$< 1,00$	NEVYŽADUJE SE
$\geq 1,00$ až $\leq 1,75$	0,80
$> 1,75$ až $\leq 4,00$	0,90
$> 4,00$	1,00

5				
4				
3				
2				
1				
0	ČISTOPIS	2.7.2019	P. JANOUŠEK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PŮDPIS

Příloha: Ověření příloha zadavatele. Tato příloha je nedílnou součástí smlouvy č. 5001967691 ze dne 19.07.2019.  
 Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavební k: Město Poděbrady, Jiřího náměstí 70/1, 29001 Poděbrady, K.Ú.: Poděbrady-3982/1, 3983/1.

## VZOROVÝ ŘEZ RÝHY PRO STL PŘÍPOJKU V ROSTLÉM TERÉNU M 1:20



### LEGENDA :

- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PE100 dn 32 | 5 - ZHUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPKEM         |
| 2 - PÍSKOVÝ OBSYP tl. 200mm         | 6 - NAVRÁCENÍ PŮVODNÍ SKLADBY CESTY |
| 3 - PÍSKOVÉ LOŽE tl. 100mm          | 7 - SIGNALIZAČNÍ VODIČ              |
| 4 - VĚŠTRAŽNÁ FÓLIE                 |                                     |

TLOUŠTKA VRSTEV KAMENIVA, ŠTĚRKODRŮ ATD. SE ROZUMÍ PO ZHUTNĚNÍ

PRO VÝKOPOVÉ PRÁCE PLATÍ NV 8.591/2006 Sb.

NEJMENŠÍ ŠÍŘKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TABULEK 1 A 2.

TAB. 1

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) m		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEPAŽENÁ RÝHA	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
$\leq 225$	OD + 0,40	OD + 0,40	
$> 225$ až $\leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
$> 350$ až $\leq 700$	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
$> 700$ až $\leq 1200$	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
$> 1200$	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

U ODAJŮ OD + x ODPOVÍDA  $x/2$  NEJMENŠÍMU PRÁCOVNÍMU PROSTORU MEZI TROUBOU A STĚNOU RÝHY POPŘ. PAŽENÍM, KDE OD JE VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY V m  
 $\beta$  ÚHEL SKLONU STĚNY NEPAŽENÉ RÝHY, MĚŘENÝ K VODROVNÉ OSE

TAB. 2

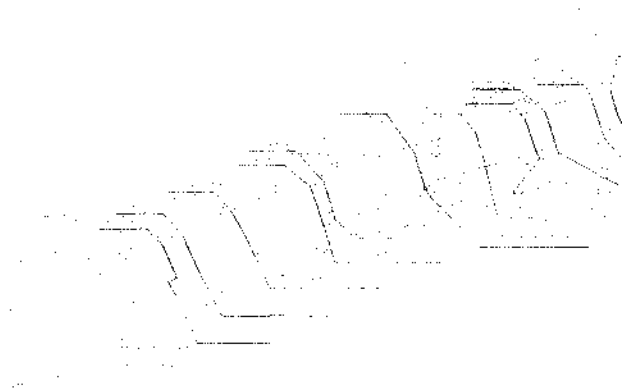
NEJMENŠÍ HLoubKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (m)
$< 1,00$	NEVYŽADUJE SE
$\geq 1,00$ až $\leq 1,75$	0,80
$> 1,75$ až $\leq 4,00$	0,90
$> 4,00$	1,00

5				
4				
3				
2				
1				
0	ČISTOPIS	2.7.2019	P. JANOUŠEK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATAUM	KONTROLOVAL	PŮDPIS

Příloha: Ověření příloha zadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stavevského č. 5001967691 ze dne 19.07.2019.  
 Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Poděbrady, Jirfno náměstí 207/1, 29001 Poděbrady, K.Ú.č. Poděbrady-39827/1, 3983/1.

**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001967691 ze dne .2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/1, 29001 Poděbrady. K.ú.: Poděbrady-3982/1, 3983/1.





**UPOZORNĚNÍ:**

- 1. Přesné údaje jsou nezbytné pro úspěšnou realizaci projektu a vyžadují si spolupráci všech účastníků projektu. Každá změna musí být předem dohodnuta a potvrzena písemně.
- 2. Před zahájením prací musí být poskytnuty všechny potřebné údaje a informace, které jsou nezbytné pro správnou realizaci projektu.
- 3. Každá změna musí být předem dohodnuta a potvrzena písemně.
- 4. Přesné údaje jsou nezbytné pro úspěšnou realizaci projektu a vyžadují si spolupráci všech účastníků projektu.
- 5. Každá změna musí být předem dohodnuta a potvrzena písemně.

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

<p>INFORMACE O VÝKONU PRÁCE</p> <p>1. Jméno a příjmení: <b>...</b></p> <p>2. Adresa: <b>...</b></p> <p>3. Kontaktní číslo: <b>...</b></p> <p>4. Datum: <b>...</b></p>		<p>5. Podpis: <b>...</b></p>
<p>6. Jméno a příjmení: <b>...</b></p> <p>7. Adresa: <b>...</b></p> <p>8. Kontaktní číslo: <b>...</b></p> <p>9. Datum: <b>...</b></p>	<p>10. Podpis: <b>...</b></p>	<p>11. Jméno a příjmení: <b>...</b></p> <p>12. Adresa: <b>...</b></p> <p>13. Kontaktní číslo: <b>...</b></p> <p>14. Datum: <b>...</b></p>
<p>15. Jméno a příjmení: <b>...</b></p> <p>16. Adresa: <b>...</b></p> <p>17. Kontaktní číslo: <b>...</b></p> <p>18. Datum: <b>...</b></p>	<p>19. Podpis: <b>...</b></p>	<p>20. Jméno a příjmení: <b>...</b></p> <p>21. Adresa: <b>...</b></p> <p>22. Kontaktní číslo: <b>...</b></p> <p>23. Datum: <b>...</b></p>
<p>24. Jméno a příjmení: <b>...</b></p> <p>25. Adresa: <b>...</b></p> <p>26. Kontaktní číslo: <b>...</b></p> <p>27. Datum: <b>...</b></p>	<p>28. Podpis: <b>...</b></p>	<p>29. Jméno a příjmení: <b>...</b></p> <p>30. Adresa: <b>...</b></p> <p>31. Kontaktní číslo: <b>...</b></p> <p>32. Datum: <b>...</b></p>
<p>33. Jméno a příjmení: <b>...</b></p> <p>34. Adresa: <b>...</b></p> <p>35. Kontaktní číslo: <b>...</b></p> <p>36. Datum: <b>...</b></p>	<p>37. Podpis: <b>...</b></p>	<p>38. Jméno a příjmení: <b>...</b></p> <p>39. Adresa: <b>...</b></p> <p>40. Kontaktní číslo: <b>...</b></p> <p>41. Datum: <b>...</b></p>
<p>42. Jméno a příjmení: <b>...</b></p> <p>43. Adresa: <b>...</b></p> <p>44. Kontaktní číslo: <b>...</b></p> <p>45. Datum: <b>...</b></p>	<p>46. Podpis: <b>...</b></p>	<p>47. Jméno a příjmení: <b>...</b></p> <p>48. Adresa: <b>...</b></p> <p>49. Kontaktní číslo: <b>...</b></p> <p>50. Datum: <b>...</b></p>
<p>51. Jméno a příjmení: <b>...</b></p> <p>52. Adresa: <b>...</b></p> <p>53. Kontaktní číslo: <b>...</b></p> <p>54. Datum: <b>...</b></p>	<p>55. Podpis: <b>...</b></p>	<p>56. Jméno a příjmení: <b>...</b></p> <p>57. Adresa: <b>...</b></p> <p>58. Kontaktní číslo: <b>...</b></p> <p>59. Datum: <b>...</b></p>
<p>60. Jméno a příjmení: <b>...</b></p> <p>61. Adresa: <b>...</b></p> <p>62. Kontaktní číslo: <b>...</b></p> <p>63. Datum: <b>...</b></p>	<p>64. Podpis: <b>...</b></p>	<p>65. Jméno a příjmení: <b>...</b></p> <p>66. Adresa: <b>...</b></p> <p>67. Kontaktní číslo: <b>...</b></p> <p>68. Datum: <b>...</b></p>
<p>69. Jméno a příjmení: <b>...</b></p> <p>70. Adresa: <b>...</b></p> <p>71. Kontaktní číslo: <b>...</b></p> <p>72. Datum: <b>...</b></p>	<p>73. Podpis: <b>...</b></p>	<p>74. Jméno a příjmení: <b>...</b></p> <p>75. Adresa: <b>...</b></p> <p>76. Kontaktní číslo: <b>...</b></p> <p>77. Datum: <b>...</b></p>
<p>78. Jméno a příjmení: <b>...</b></p> <p>79. Adresa: <b>...</b></p> <p>80. Kontaktní číslo: <b>...</b></p> <p>81. Datum: <b>...</b></p>	<p>82. Podpis: <b>...</b></p>	<p>83. Jméno a příjmení: <b>...</b></p> <p>84. Adresa: <b>...</b></p> <p>85. Kontaktní číslo: <b>...</b></p> <p>86. Datum: <b>...</b></p>
<p>87. Jméno a příjmení: <b>...</b></p> <p>88. Adresa: <b>...</b></p> <p>89. Kontaktní číslo: <b>...</b></p> <p>90. Datum: <b>...</b></p>	<p>91. Podpis: <b>...</b></p>	<p>92. Jméno a příjmení: <b>...</b></p> <p>93. Adresa: <b>...</b></p> <p>94. Kontaktní číslo: <b>...</b></p> <p>95. Datum: <b>...</b></p>
<p>96. Jméno a příjmení: <b>...</b></p> <p>97. Adresa: <b>...</b></p> <p>98. Kontaktní číslo: <b>...</b></p> <p>99. Datum: <b>...</b></p>	<p>100. Podpis: <b>...</b></p>	<p>101. Jméno a příjmení: <b>...</b></p> <p>102. Adresa: <b>...</b></p> <p>103. Kontaktní číslo: <b>...</b></p> <p>104. Datum: <b>...</b></p>

**STRABAG a.s.**  
Odštěpný závod Praha  
Oblast Východ  
Boženy Němcové 756  
CZ – 294 71 Benátky nad Jizerou / ČR

Tel:  
Fax:  
[www.strabag.cz](http://www.strabag.cz)  
e-mail:

**STRABAG**

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje**  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5 – Smíchov

**Město Poděbrady**  
Jiřího náměstí 20/I  
290 31 Poděbrady

**VaK Nymburk, a.s.**  
Bobnická 712  
288 21 Nymburk

**Stavba III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční**

**Změna během výstavby č.2 - OZNÁMENÍ**

**SO 301 Dešťová kanalizace – Přeložky STL plynovodních zařízení**

Nově pokládaný dešťový kanalizační řad je v úseku mezi ulicemi Za nádražím a Táboritká (km cca 0,070 – 0,260) v kolizi s 12 ks STL plynovodních zařízení (10 přípojek + 2 řady). Bez provedení přeložek těchto přípojek nelze dokončit dešťový kanalizační řad v uvedeném úseku a tím ani rekonstrukci vlastní komunikace. K dnešnímu dni ještě není ze strany správce plynovodu, GasNet, s.r.o., schválen projekt přeložek, resp. projektant zpracovává připomínky správce. Proto k dnešnímu dni nejde stanovit cena této ZBV č.2, ani její časové dopady. Z důvodu časové nejistoty nemáme ani zasmluvněného podzhotovitele těchto přeložek. Naopak dva potencionální, předběžně domluvení podzhotovitelé nabídku spolupráce stáhli, neboť v současné době nemají volné kapacity.


Z tohoto důvodu byla stavba rozdělena na tři pracovní úseky:

1. Úsek z.ú. – km 0,070, veškeré práce jsou ukončeny a úsek slouží veřejnosti od 8.7.2019.
2. Úsek km 0,070 – 0,260, veškeré proveditelné práce jsou provedeny, nyní cca 1 měsíc jsou práce na úseku přerušeny a budou obnoveny po provedení přeložek STL plynovodních zařízení.
3. Úsek km 0,260 – k.ú.(0,555), práce pokračují a úsek bude dokončen cca 15.8.2019.

Vše uvedené je souhrnem ujednání z pravidelných KD stavby.

V Benátkách n/J 17.7.2019

Ing. Pavel Macháček

  
**STRABAG a.s.**  
odštěpný závod Praha  
Na Bělské 196/21, 150 00 Praha 5  
(113)

STRABAG a.e.  
Odštěpný závod Praha  
Oblast Východ  
Boženy Němcové 756  
CZ – 294 71 Benátky nad Jizerou / ČR

Tel:  
Fax:  
[www.strabag.cz](http://www.strabag.cz)  
e-mail:

**STRABAG**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5 – Smíchov

Město Poděbrady  
Jilího náměstí 20/I  
290 31 Poděbrady

VaK Nymburk, a.s.  
Bobnická 712  
288 21 Nymburk

**Stavba III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční**

**Změna během výstavby č.2 - OZNÁMENÍ**

**SO 301 Dešťová kanalizace – Přeložky STL plynovodních zařízení**

Nově pokládaný dešťový kanalizační řad je v úseku mezi ulicemi Za nádražím a Táborská (km cca 0,070 – 0,260) v kolizi s 12 ks STL plynovodních zařízení (10 přípojek + 2 řady). Bez provedení přeložek těchto přípojek nelze dokončit dešťový kanalizační řad v uvedeném úseku a tím ani rekonstrukci vlastní komunikace. K dnešnímu dni ještě není ze strany správce plynovodu, GasNet, s.r.o., schválen projekt přeložek, resp. projektant zpracovává připomínky správce. Proto k dnešnímu dni nejde stanovit cena této ZBV č.2, ani její časové dopady. Z důvodu časové nejistoty nemáme ani zasmíluvněného podzhotovitele těchto přeložek. Naopak dva potencionální, předběžně domluvení podzhotovitelé nabídku spolupráce stáhli, neboť v současné době nemají volné kapacity.

Z tohoto důvodu byla stavba rozdělena na tři pracovní úseky:

1. Úsek z.ú. – km 0,070, veškeré práce jsou ukončeny a úsek slouží veřejnosti od 8.7.2019.
2. Úsek km 0,070 – 0,260, veškeré proveditelné práce jsou provedeny, nyní cca 1 měsíc jsou práce na úseku přerušeny a budou obnoveny po provedení přeložek STL plynovodních zařízení.
3. Úsek km 0,260 – k.ú.(0,555), práce pokračují a úsek bude dokončen cca 15.8.2019.

Vše uvedené je souhrnem ujednání z pravidelných KD stavby.

V Benátkách n/J 17.7.2019

Ing. Pavel Macháček

**STRABAG**  
a.e.  
ODŠTĚPNÝ ZÁVOD PRAHA  
OBLOST VÝCHOD  
BOŽENY NĚMCOVÉ 756  
CZ – 294 71 BENÁTKY NAD JIZEROU / ČR

ZA KSOJE SOUHLASIM  
KURKVA



13

STRABAG a.s.  
Odštěpný závod Praha  
Oblast Východ  
Boženy Němcové 756  
CZ – 294 71 Benátky nad Jizerou / ČR

Tel:  
Fax:  
www.strabag.cz  
e-mail

STRABAG

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje**  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5 – Smíchov

**Město Poděbrady**  
Jiřího náměstí 20/  
290 31 Poděbrady

**VaK Nymburk, a.s.**  
Bobnická 712  
288 21 Nymburk

**Stavba III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční**

**Změna během výstavby č.2 - OZNÁMENÍ**

**SO 301 Dešťová kanalizace – Přeložky STL plynovodních zařízení**

Nově pokládáný dešťový kanalizační řad je v úseku mezi ulicemi Za nádražím a Táboritká (km cca 0,070 – 0,260) v kolizi s 12 ks STL plynovodních zařízení (10 přípojek + 2 řady). Bez provedení přeložek těchto přípojek nelze dokončit dešťový kanalizační řad v uvedeném úseku a tím ani rekonstrukci vlastní komunikace. K dnešnímu dni ještě není ze strany správce plynovodu, GasNet, s.r.o., schválen projekt přeložek, resp. projektant zpracovává připomínky správce. Proto k dnešnímu dni nejde stanovit cena této ZBV č.2, ani její časové dopady. Z důvodu časové nejistoty nemáme ani zasmulvněného podzhotovitele těchto přeložek. Naopak dva potencionální, předběžně domluvení podzhotovitelé nabídku spolupráce stáhli, neboť v současné době nemají volné kapacity.

Z tohoto důvodu byla stavba rozdělena na tři pracovní úseky:

1. Úsek z.ú. – km 0,070, veškeré práce jsou ukončeny a úsek slouží veřejnosti od 8.7.2019.
2. Úsek km 0,070 – 0,260, veškeré proveditelné práce jsou provedeny, nyní cca 1 měsíc jsou práce na úseku přerušeny a budou obnoveny po provedení přeložek STL plynovodních zařízení.
3. Úsek km 0,260 – k.ú.(0,555), práce pokračují a úsek bude dokončen cca 15.8.2019.

Vše uvedené je souhrnem ujednání z pravidelných KD stavby.

V Benátkách n/J 17.7.2019

Ing. Pavel Macháček

Městský úřad Poděbrady  
Odbor investic  
2

ZA ODBOR INVESTIC MÚ PĎY

**STRABAG**

STRABAG a.s.  
odštěpný závod Praha  
Na Bělohř. 198/21, 150 00 Praha 5  
(113)

**STRABAG a.s.**  
Odštěpný závod Praha  
Oblast Východ  
Boženy Němcové 756  
CZ – 294 71 Benátky nad Jizerou / ČR

Tel:  
Fax:  
e-mail:

**STRABAG**

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje**  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5 – Smíchov

**Město Poděbrady**  
Jiřího náměstí 20/I  
290 31 Poděbrady

**VaK Nymburk, a.s.**  
Bobnická 712  
288 21 Nymburk

**Stavba III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční**

**Změna během výstavby č.2 - OZNÁMENÍ**

**SO 301 Dešťová kanalizace – Přeložky STL plynovodních zařízení**

Nově pokládaný dešťový kanalizační řad je v úseku mezi ulicemi Za nádražím a Táboritská (km cca 0,070 – 0,260) v kolizi s 12 ks STL plynovodních zařízení (10 přípojek + 2 řady). Bez provedení přeložek těchto přípojek nelze dokončit dešťový kanalizační řad v uvedeném úseku a tím ani rekonstrukci vlastní komunikace. K dnešnímu dni ještě není ze strany správce plynovodu, GasNet, s.r.o., schválen projekt přeložek, resp. projektant zpracovává připomínky správce. Proto k dnešnímu dni nejde stanovit cena této ZBV č.2, ani její časové dopady. Z důvodu časové nejistoty nemáme ani zasmíruvněného podzhotovitele těchto přeložek. Naopak dva potenciální, předběžně domluvení podzhotovitelé nabídku spolupráce stáhli, neboť v současné době nemají volné kapacity.


Z tohoto důvodu byla stavba rozdělena na tři pracovní úseky:

1. Úsek z.ú. – km 0,070, veškeré práce jsou ukončeny a úsek slouží veřejnosti od 8.7.2019.
2. Úsek km 0,070 – 0,260, veškeré proveditelné práce jsou provedeny, nyní cca 1 měsíc jsou práce na úseku přerušeny a budou obnoveny po provedení přeložek STL plynovodních zařízení.
3. Úsek km 0,260 – k.ú.(0,555), práce pokračují a úsek bude dokončen cca 15.8.2019.

Vše uvedené je souhrnem ujednání z pravidelných KD stavby.

V Benátkách n/J 17.7.2019

Ing. Pavel Macháček

  
STRABAG a.s.  
odštěpný závod Praha  
ul. Boženy Němcové 756, 150 00 Praha 5  
(113)

STRABAG a.s.  
Odštepny závod Praha  
Oblast Východ  
Boženy Němcové 756  
CZ – 294 71 Benátky nad Jizerou / ČR

Tel:  
Fax:  
E-mail:

STRABAG

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5 – Smíchov

Město Poděbrady  
Jiřího náměstí 20/1  
290 31 Poděbrady

VaK Nymburk, a.s.  
Bobnická 712  
288 21 Nymburk

Stavba III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční

Změna během výstavby č. 2 - OZNÁMENÍ

SO 301 Dešťová kanalizace – Přeložky STL plynovodních zařízení

Nově pokládány dešťový kanalizační řad je v úseku mezi ulicemi Za nádražím a Táborská (km cca 0,070 - 0,260) v kolizi s 12 ks STL plynovodních zařízení (10 přípojek + 2 řady). Bez provedení přeložek těchto přípojek nelze dokončit dešťový kanalizační řad v uvedeném úseku a tím ani rekonstrukci vlastní komunikace. K dnešnímu dni ještě není ze strany správce plynovodu, GasNet, s.r.o., schválen projekt přeložek, resp. projektant zpracovává příponičky správce. Proto k dnešnímu dni nejde stanovit cena této ZBV č. 2, ani její časové dopady. Z důvodu časové nejistoty nemáme ani zaslíbeného podzhotovitele těchto přeložek. Naopak dva potenciální, předběžné domluvení podzhotovitele nabídku spolupráce stáhli, neboť v současné době nemají volné kapacity.

Z tohoto důvodu byla stavba rozdělena na tři pracovní úseky

1. Úsek z ú. – km 0,070, veškeré práce jsou ukončeny a úsek slouží veřejnosti od 8. 7. 2019
2. Úsek km 0,070 - 0,260, veškeré proveditelné práce jsou provedeny, nyní cca 1 měsíc jsou práce na úseku přerušeny a budou obnoveny po provedení přeložek STL plynovodních zařízení
3. Úsek km 0,260 - k a (0,555), práce pokračují a úsek bude dokončen cca 15. 8. 2019.

Vše uvedené je souhrnem ujednání z pravidelných KD stavby

V Benátkách nad Jizerou 17. 7. 2019

Ing. Pavel Macháček

STRABAG a.s.  
Odštepny závod Praha  
Oblast Východ  
Boženy Němcové 756  
CZ – 294 71 Benátky nad Jizerou / ČR

**STRABAG a.s.**  
Odštěpný závod Praha  
Oblast Východ  
Boženy Němcové 756  
CZ – 294 71 Benátky nad Jizerou / ČR

Tel:  
Fax:  
[www.strabag.cz](http://www.strabag.cz)  
e-mail

**STRABAG**

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje**  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5 – Smíchov

**Město Poděbrady**  
Jiřího náměstí 20/I  
290 31 Poděbrady

**VaK Nymburk, a.s.**  
Bobnická 712  
288 21 Nymburk

**Stavba III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční**

**Změna během výstavby č.2 – OZNÁMENÍ č.2**

**SO 301 Dešťová kanalizace – Přeložky STL plynovodních zařízení**

K dnešnímu dni máme k dispozici:

- Projekt
- Stanovisko GasNet, s.r.o. (provozovatel distribuční soustavy)
- Výkaz výměr
- Expertní rozpočet (kontrolní rozpočet projektanta)

Odhad projektanta činí **1 300 643,87 Kč bez DPH**. Jedná se o orientační cenu.

Současně hledáme subdodavatele oprávněného tyto práce realizovat. Jde to poměrně složitě, oprávněných zhotovitelů je poměrně málo. Z oslovených firem se nám 9 omluvilo, volné kapacity budou mít nejdříve v říjnu, další 3 nemají certifikát na plynovody ocelové. Cenovou nabídku včetně termínu máme nyní slíbenou od 2 firem. Předpokládáme, že zemní a pomocné práce budeme realizovat sami, odborné práce na vlastním plynovém zařízení vybraný subdodavatel. K vlastní realizaci ještě uvádím, že k dnešnímu dni není zcela jasný způsob provádění napojení nových přípojek na stávající řad. O tom rozhodne, na základě odkrytého stavu (po provedení výkopových prací), technický dozor provozovatele distribuční soustavy.

Přílohy dle textu

V Benátkách n/J 26.7.2019

Ing. Pavel Macháček

**STRABAG**

STRABAG a.s.  
odštěpný závod Praha  
nač. Němcové 756/21, 150 00 Praha 5  
ČR

**STRABAG a.s.**  
Odštěpný závod Praha  
Oblast Východ  
Boženy Němcové 756  
CZ – 294 71 Benátky nad Jizerou / ČR

Tel:  
Fax:  
www.strabag.cz  
e-mail:

**STRABAG**

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje**  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5 – Smíchov

**Město Poděbrady**  
Jiráho náměstí 20/I  
290 31 Poděbrady

**VaK Nymburk, a.s.**  
Bobnická 712  
288 21 Nymburk

**Stavba III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční**

**Změna během výstavby č.2 – OZNÁMENÍ č.2**

**SO 301 Dešťová kanalizace – Přeložky STL plynovodních zařízení**

K dnešnímu dni máme k dispozici:

- Projekt
- Stanovisko GasNet, s.r.o. (provozovatel distribuční soustavy)
- Výkaz výměr
- Expertní rozpočet (kontrolní rozpočet projektanta)

Odhad projektanta činí **1 300 643,87 Kč bez DPH**. Jedná se o orientační cenu.

Současně hledáme subdodavatele oprávněného tyto práce realizovat. Jde to poměrně složitě, oprávněných zhotovitelů je poměrně málo. Z oslovených firem se nám 9 omluvilo, volné kapacity budou mít nejdříve v říjnu, další 3 nemají certifikát na plynovody ocelové. Cenovou nabídku včetně termínu máme nyní slíbenou od 2 firem. Předpokládáme, že zemní a pomocné práce budeme realizovat sami, odborné práce na vlastním plynovém zařízení vybraný subdodavatel. K vlastní realizaci ještě uvádím, že k dnešnímu dni není zcela jasný způsob provádění napojení nových přípojek na stávající řad. O tom rozhodne, na základě odkrytého stavu (po provedení výkopových prací), technický dozor provozovatele distribuční soustavy.

Přílohy dle textu

V Benátkách n/J 26.7.2019

Ing. Pavel Macháček

**STRABAG**

a.s.  
odštěpný závod Praha  
Boženy Němcové 756  
294 71 Benátky nad Jizerou

za KSČS SOUKAŠM

16.07.2019

**STRABAG a.s.**  
Odštěpný závod Praha  
Oblast Východ  
Boženy Němcové 756  
CZ – 294 71 Benátky nad Jizerou / ČR

Tel:  
Fax:  
[www.strabag.cz](http://www.strabag.cz)  
e-mail:

STRABAG

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje**  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5 – Smíchov

**Město Poděbrady**  
Jiřího náměstí 20/I  
290 31 Poděbrady

**VaK Nymburk, a.s.**  
Bobnická 712  
288 21 Nymburk

**Stavba III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční**

**Změna během výstavby č.2 – OZNÁMENÍ č.2**

**SO 301 Dešťová kanalizace – Přeložky STL plynovodních zařízení**

K dnešnímu dni máme k dispozici:

- Projekt
- Stanovisko GasNet, s.r.o. (provozovatel distribuční soustavy)
- Výkaz výměr
- Expertní rozpočet (kontrolní rozpočet projektanta)

Odhad projektanta činí **1 300 643,87 Kč bez DPH**. Jedná se o orientační cenu.

Současné hledáme subdodavatele oprávněného tyto práce realizovat. Jde to poměrně složitě, oprávněných zhotovitelů je poměrně málo. Z oslovených firem se nám 9 omluvilo, volné kapacity budou mít nejdříve v říjnu, další 3 nemají certifikát na plynovody ocelové. Cenovou nabídku včetně termínu máme nyní slíbenou od 2 firem. Předpokládáme, že zemní a pomocné práce budeme realizovat sami, odborné práce na vlastním plynovém zařízení vybraný subdodavatel. K vlastní realizaci ještě uvádím, že k dnešnímu dni není zcela jasný způsob provádění napojení nových přípojek na stávající řad. O tom rozhodne, na základě odkrytého stavu (po provedení výkopových prací), technický dozor provozovatele distribuční soustavy.

Přílohy dle textu

V Benátkách n/J 26.7.2019

Ing. Pavel Macháček

Městský úřad Poděbrady  
Odbor investic  
2

ZA ODBOR INVESTIC MÚP DŮ

**STRABAG**  
STRABAG a.s.  
Odštěpný závod Praha  
Boženy Němcové 756/11, 150 00 Praha 5  
CZ

**STRABAG a.s.**  
Odštepny závod Praha  
Oblast Východ  
Boženy Němcové 756  
CZ – 294 71 Benátky nad Jizerou / ČR

Tel:  
Fax: .....  
e-mail:

**STRABAG**

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje**  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5 – Smíchov

**Město Poděbrady**  
Jiřího náměstí 20/I  
290 31 Poděbrady

**VaK Nymburk, a.s.**  
Bobnická 712  
288 21 Nymburk

**Stavba III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční**

**Změna během výstavby č.2 – OZNÁMENÍ č.2**

**SO 301 Dešťová kanalizace – Přeložky STL plynovodních zařízení**

K dnešnímu dni máme k dispozici:

- Projekt
- Stanovisko GasNet, s.r.o. (provozovatel distribuční soustavy)
- Výkaz výměr
- Expertní rozpočet (kontrolní rozpočet projektanta)

Odhad projektanta činí **1 300 643,87 Kč bez DPH**. Jedná se o orientační cenu.

Současně hledáme subdodavatele oprávněného tyto práce realizovat. Jde to poměrně složitě, oprávněných zhotovitelů je poměrně málo. Z oslovených firem se nám 9 omluvilo, volné kapacity budou mít nejdříve v říjnu, další 3 nemají certifikát na plynovody ocelové. Cenovou nabídku včetně termínu máme nyní slíbenou od 2 firem. Předpokládáme, že zemní a pomocné práce budeme realizovat sami, odborné práce na vlastním plynovém zařízení vybraný subdodavatel. K vlastní realizaci ještě uvádím, že k dnešnímu dni není zcela jasný způsob provádění napojení nových přípojek na stávající řad. O tom rozhodne, na základě odkrytého stavu (po provedení výkopových prací), technický dozor provozovatele distribuční soustavy.

Přílohy dle textu

V Benátkách n/J 26.7.2019

Ing. Pavel Macháček

*300 HLASIM*

*TRISČÁK*

**STRABAG**  
a.s.  
Odštepny závod Praha  
Boženy Němcové 756, 294 71 Benátky nad Jizerou / ČR

**STRABAG a.s.**  
Odštěpný závod Praha  
Oblast Východ  
Boženy Němcové 756  
CZ – 294 71 Benátky nad Jizerou / ČR

Tel:  
Fax:  
www.strabag.cz  
e-mail:

**STRABAG**

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje**  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5 – Smíchov

**Město Poděbrady**  
Jiráho náměstí 20//  
290 31 Poděbrady

**VaK Nymburk, a.s.**  
Bobnická 712  
288 21 Nymburk

**Stavba III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční**

**Změna během výstavby č.2 – OZNÁMENÍ č.2**

**SO 301 Dešťová kanalizace – Přeložky STL plynovodních zařízení**

K dnešnímu dni máme k dispozici:

- Projekt
- Stanovisko GasNet, s.r.o. (provozovatel distribuční soustavy)
- Výkaz výměr
- Expertní rozpočet (kontrolní rozpočet projektanta)

Odhad projektanta činí **1 300 643,87 Kč bez DPH**. Jedná se o orientační cenu.

Současně hledáme subdodavatele oprávněného tyto práce realizovat. Jde to poměrně složitě, oprávněných zhotovitelů je poměrně málo. Z oslovených firem se nám 9 omluvilo, volné kapacity budou mít nejdříve v říjnu, další 3 nemají certifikát na plynovody ocelové. Cenovou nabídku včetně termínu máme nyní silbenou od 2 firem. Předpokládáme, že zemní a pomocné práce budeme realizovat sami, odborné práce na vlastním plynovém zařízení vybraný subdodavatel. K vlastní realizaci ještě uvádím, že k dnešnímu dni není zcela jasný způsob provádění napojení nových přípojek na stávající řad. O tom rozhodne, na základě odkrytého stavu (po provedení výkopových prací), technický dozor provozovatele distribuční soustavy.

Přílohy dle textu

V Benátkách n/J 26.7.2019

Ing. Pavel Macháček

STRABAG a.s.  
**STRABAG**  
Odštěpný závod Praha  
Boženy Němcové 756  
294 71 Benátky nad Jizerou / ČR  
www.strabag.cz



27

Od: Lísková Valentína Ing  
Komu:  
Datum: 26.09.2019 12:15  
Předmět: Usnesení RM ze dne 11.9.2019

Dobrý den, posílám usnesení z Rady města Poděbrady ze dne 11.9.2019:

*16. Informace ohledně realizace investiční akce a návrh na schválení Změny během výstavby ZBV č. 1 a ZBV č. 2 na stavbu - III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční*

*Předkládá: vedoucí odboru investic*

*Usnesení č. 627/2019 Rada města Poděbrady*

*I. bere na vědomí informaci ohledně realizace investiční akce - III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční*

*II. rozhodla*

*1.1. zrušit usnesení č. 456/2019 ze dne 26.6.2019 Zodpovídá: vedoucí odboru kancelář starosty*

*1.2. schválit Změnu během výstavby ZBV č. 1 a ZBV č. 2*

*Zodpovídá: vedoucí odboru investic*

*III. pověřuje starostu města Poděbrady Jaroslava Červinku a radního Miroslava Káninského jednat se zástupci vedení Středočeského kraje a firmy Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s. ve věci financování víceprací v podílu procent vycházejících z uzavřené Smlouvy o společném zadání veřejné zakázky č. 2018/00121 ze dne 12.3.2018 tj. KSÚS 47,27%, Město Poděbrady 37,51% a VaK Nymburk, a.s. 15,22% Zodpovídá: vedoucí odboru investic*

*Přijato, pro: 6, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0*

Děkuji a zdravím

Ing. Valentína Lišková  
Příprava a realizace investic  
odbor investic  
Město Poděbrady  
Jiráského náměstí 20/I  
290 31 Poděbrady  
tel.  
e-mail:  
[www.mesto-podebrady.cz](http://www.mesto-podebrady.cz)

Městský úřad Poděbrady  
Odbor investic  
2

III/32916 Poděbrady, ul.Revoluční						PLYNSTAV BENEŠ		POLYGAS	
PŘELOŽKY PLYNOVODNÍCH ZAŘÍZENÍ						JC	cena	JC	cena
p.č.	kód	popis	MJ	množství					
31	871181211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	32,200			0,00	80,00	2 576,00
32	28613587	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4 6 dl 12m	m	33,166			0,00	78,00	2 586,95
33	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	5,400			0,00	140,00	756,00
34	28613600	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m	m	5,562			0,00	117,00	650,75
35	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	247,000			0,00	35,00	8 645,00
36	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	247,000			0,00	12,50	3 087,50
37	899911101	Kluzné objímky (pojizdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	95,000			0,00	177,00	16 815,00
38	899913101	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 25 x 50	kus	8,000			0,00	241,00	1 928,00
39	89991310R	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 32 x 50	kus	14,000			0,00	241,00	3 374,00
40	899913122	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 100	kus	4,000			0,00	412,00	1 648,00
46	998278101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	34,225				150,00	5 133,75
47	230081014	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg přípojovací rozměr Ø 25, tl. 2,9 mm	kus	20,000		100,00	2 000,00	188,00	3 760,00
48	230081029	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg přípojovací rozměr Ø 44,5, tl. 2,6 mm	kus	6,000		100,00	600,00	188,00	1 128,00
49	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	m	146,000		150,00	21 900,00	87,10	12 716,60
50	230200003	Montáž plynovodních přípojek svářením DN 1" (25)	m	75,100		300,00	22 530,00	485,00	36 423,50
51	2861349R	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 tyče 12m se signalizační vrstvou 25x3,0mm	m	78,855		200,00	15 771,00	74,00	6 835,27
52	230200004	Montáž plynovodních přípojek svářením DN 1 1/4" (32)	m	142,700		350,00	49 945,00	510,00	72 777,00
53	28613491	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 tyče 12m se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	149,835		100,00	14 983,50	84,00	12 586,14
54	230200006	Montáž plynovodních přípojek svářením DN 2" (50)	m	29,200		350,00	10 220,00	580,00	16 936,00
55	28613482	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 návin se signalizační vrstvou 50x4,6mm	m	30,660		350,00	10 731,00	113,00	3 464,58
56	23020011R	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 50	m	37,600		30,00	1 128,00	250,00	9 400,00
57	23020041R	Vysazení odbočky na potrubí metodou navrtání přetlak do 1,6 MPa DN do 40 mm	kus	15,000		13 000,00	195 000,00	4 980,00	74 700,00
58	23020051R	Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání provozní přetlak do 1,6 MPa DN vysazené odbočky do 50 mm	kus	1,000		15 000,00	15 000,00	5 950,00	5 950,00
59	23020006R	Bezpečnostní T kus Manibs s odbočkou pro PE	kus	16,000		2 000,00	32 000,00	5 884,00	94 144,00
60	230205221	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 25, tl. stěny 3,0 mm	kus	31,000		350,00	10 850,00	220,00	6 820,00
61	28653051	elektrokoleno 90° PE 100 D 25mm	kus	25,000		269,00	6 725,00	282,00	7 050,00
62	2861502R	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 32mm	kus	1,000		400,00	400,00	277,00	277,00
63	28653120	redukce svařovací na tupo potrubí PE 100 SDR 11 32/25	kus	1,000		300,00	300,00	157,00	157,00
64	23020501R	Přechodový kus PE-HD/ocel s vnitřním závitem DN 25	kus	4,000		900,00	3 600,00	381,00	1 524,00
65	230205225	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 32, tl. stěny 3,0 mm	kus	65,000		400,00	26 000,00	220,00	14 300,00
66	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	52,000		270,00	14 040,00	265,00	13 780,00
67	28615011	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 32mm	kus	1,000		350,00	350,00	277,00	277,00
68	2861501R	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 32mm	kus	1,000		350,00	350,00	277,00	277,00
69	23020502R	Přechodový kus PE-HD/ocel s vnitřním závitem DN 25	kus	11,000		900,00	9 900,00	381,00	4 191,00
70	230205235	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 50, tl. stěny 4,6 mm	kus	11,000		300,00	3 300,00	280,00	3 080,00
71	28653054	elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm	kus	10,000		370,00	3 700,00	390,00	3 900,00

plynovodní přeložky - cenové zrcadlo

72	23020503R	Přechodový kus PE-HD/ocel s vnitřním závitem DN 25	kus	1,000	900,00	900,00	421,00	421,00
73	230220006	Montáž příslušenství plynovodů poklopu litinového	kus	13,000	200,00	2 600,00	182,00	2 106,00
74	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	13,000	1 000,00	13 000,00	768,00	9 984,00
75	230220031	Montáž příslušenství plynovodů číchačky na chráničku plynovodu	kus	13,000	4 000,00	52 000,00	319,00	4 147,00
76	23022009R	Číchačka-trubka PE dl. 2 m	kus	13,000	4 000,00	52 000,00	1 850,00	24 050,00
77	230230001	Tlakové zkoušky předběžné vodou DN 50	m	245,000		0,00	0,00	0,00
78	230230016	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,8 MPa DN 50	m	245,000	50,00	12 250,00	50,00	12 250,00
79	230230076	Čištění potrubí DN 200	m	245,000	20,00	4 900,00	15,00	3 675,00
80	MD	Mimosřazení doprava	%	5,000		0,00	5 092,88	25 464,40
81	PM	Přidružený materiál	%			0,00	0,00	0,00
82	PPV	Podíl přidružených výkonů	%			0,00	0,00	0,00
1	01320390R	Pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činnosti před zahájením stavby	Kč	1,000		0,00	0,00	0,00
2	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	52 000,00	52 000,00
3	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	48 100,00	48 100,00
4	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	5 000,00	5 000,00
5	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	1,000		0,00	0,00	0,00
6	041903000	Dozor jiné osoby	Kč	1,000		0,00	0,00	0,00
7	98010711R	Zkouška zhutnění zásypu	Kč	1,000		0,00	0,00	0,00
8	98010811R	Zkouška vhodnosti zásypového materiálu	Kč	1,000		0,00	0,00	0,00
9	99920R	vytyčení trasy stáv. inženýrských sítí	Kč	1,000		0,00	0,00	0,00
10	04400200R	Revize-výchozí revize plynu	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	13 000,00	13 000,00
								0,00
		<b>CELKEM</b>				<b>636 973,50</b>		<b>652 852,44</b>
		<b>CELKEM položky oceněné oběma uchazeči</b>				<b>636 973,50</b>	<b>&gt;</b>	<b>557 551,49</b>
<b>POZNÁMKA:</b>								
Celkem bylo osloveno 17 firem.								
Naprostá většina z nich odmítla nabídku zpracovat. Některé neměly všechny potřebné certifikáty, jiné neměly volné kapacity.								
Z došlých nabídek vybrána levnější, navíc její nabídka je kompletnější a mohla dříve nastoupit k realizaci.								
Pro odborné práce na plynovodních zařízeních jsou JC z nabídky POLYGAS použity jako základ pro JC zhotovitele stavby.								

Soupis nových položek doložených cenovou nabídkou									
Pof. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	nabídka	10%	cena STRABAG	Cena za m.j. v Kč	Pof. č.VV RDS 2	
1	2	3	4	5	6	6	8		
		<b>NOVÉ POLOŽKY ZBV 2</b>							
420	871181211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm - (ZBV 2)	m	80,00	8,00	88,00	88,00	31	POLYGAS+10%
421	28613597	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m - (ZBV 2)	m	78,00	7,80	85,80	85,80	32	POLYGAS+10%
422	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm - (ZBV 2)	m	140,00	14,00	154,00	154,00	33	POLYGAS+10%
423	28613600	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m - (ZBV 2)	m	117,00	11,70	128,70	128,70	34	POLYGAS+10%
424	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm - (ZBV 2)	m	35,00	3,50	38,50	38,50	35	POLYGAS+10%
425	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm - (ZBV 2)	m	12,50	1,25	13,75	13,75	36	POLYGAS+10%
426	899911101	Kluzné objímky (pojízdna sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm - (ZBV 2)	kus	177,00	17,70	194,70	194,70	37	POLYGAS+10%
427	899913101	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 25 x 50 - (ZBV 2)	kus	241,00	24,10	265,10	265,10	38	POLYGAS+10%
428	89991310R	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 32 x 50 - (ZBV 2)	kus	241,00	24,10	265,10	265,10	39	POLYGAS+10%
429	899913122	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 100 - (ZBV 2)	kus	412,00	41,20	453,20	453,20	40	POLYGAS+10%
434	230081014	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg přípojovací rozměr O 25, tl. 2,9 mm - (ZBV 2)	kus	188,00	18,80	206,80	206,80	47	POLYGAS+10%
435	230081029	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg přípojovací rozměr O 44,5, tl. 2,6 mm - (ZBV 2)	kus	188,00	18,80	206,80	206,80	48	POLYGAS+10%

436	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm - (ZBV 2)	m	87,10	8,71	95,81	95,81	49	POLYGAS+10%
437	230200003	Montáž plynovodních přípojek svářením DN 1" (25) - (ZBV 2)	m	485,00	48,50	533,50	533,50	50	POLYGAS+10%
438	2861349R	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 tyče 12m se signalizační vrstvou 25x3,0mm - (ZBV 2)	m	74,00	7,40	81,40	81,40	51	POLYGAS+10%
439	230200004	Montáž plynovodních přípojek svářením DN 1 1/4" (32) - (ZBV 2)	m	510,00	51,00	561,00	561,00	52	POLYGAS+10%
440	28613491	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 tyče 12m se signalizační vrstvou 32x3,0mm - (ZBV 2)	m	84,00	8,40	92,40	92,40	53	POLYGAS+10%
441	230200006	Montáž plynovodních přípojek svářením DN 2" (50) - (ZBV 2)	m	580,00	58,00	638,00	638,00	54	POLYGAS+10%
442	28613482	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 návin se signalizační vrstvou 50x4,6mm - (ZBV 2)	m	113,00	11,30	124,30	124,30	55	POLYGAS+10%
443	23020011R	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 50 - (ZBV 2)	m	250,00	25,00	275,00	275,00	56	POLYGAS+10%
444	23020041R	Vysazení odbočky na potrubí metodou navrtání přetlak do 1,6 MPa DN do 40 mm - (ZBV 2)	kus	4 980,00	498,00	5 478,00	5 478,00	57	POLYGAS+10%
445	23020051R	Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání provozní přetlak do 1,6 MPa DN vysazené odbočky do 50 mm - (ZBV 2)	kus	5 950,00	595,00	6 545,00	6 545,00	58	POLYGAS+10%
446	23020006R	Bezpečnostní T kus Manibs s odbočkou pro PE - (ZBV 2)	kus	5 884,00	588,40	6 472,40	6 472,40	59	POLYGAS+10%
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	220,00	22,00	242,00	242,00	60	POLYGAS+10%
448	28653051	elektrokoleno 90° PE 100 D 25mm - (ZBV 2)	kus	282,00	28,20	310,20	310,20	61	POLYGAS+10%
449	2861502R	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 32mm - (ZBV 2)	kus	277,00	27,70	304,70	304,70	62	POLYGAS+10%
450	28653120	redukce svařovací na tupo potrubí PE 100 SDR 11 32/25 - (ZBV 2)	kus	157,00	15,70	172,70	172,70	63	POLYGAS+10%
451	23020501R	Přechodový kus PE-HD/ocel s vnitřním závitem DN 25 - (ZBV 2)	kus	381,00	38,10	419,10	419,10	64	POLYGAS+10%
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	220,00	22,00	242,00	242,00	65	POLYGAS+10%
453	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm - (ZBV 2)	kus	265,00	26,50	291,50	291,50	66	POLYGAS+10%

454	28615011	elektrovarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 32mm - (ZBV 2)	kus	277,00	27,70	304,70	304,70	67	POLYGAS+10%
455	2861501R	elektrovarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 32mm - (ZBV 2)	kus	277,00	27,70	304,70	304,70	68	POLYGAS+10%
456	23020502R	Přechodový kus PE-HD/ocel s vnitřním závitem DN 25 - (ZBV 2)	kus	381,00	38,10	419,10	419,10	69	POLYGAS+10%
457	230205235	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na tupo O 50, tl. stěny 4,6 mm - (ZBV 2)	kus	280,00	28,00	308,00	308,00	70	POLYGAS+10%
458	28653054	elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm - (ZBV 2)	kus	390,00	39,00	429,00	429,00	71	POLYGAS+10%
459	23020503R	Přechodový kus PE-HD/ocel s vnitřním závitem DN 25 - (ZBV 2)	kus	421,00	42,10	463,10	463,10	72	POLYGAS+10%
460	230220006	Montáž příslušenství plynovodů poklopu litinového - (ZBV 2)	kus	162,00	16,20	178,20	178,20	73	POLYGAS+10%
461	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky - (ZBV 2)	kus	768,00	76,80	844,80	844,80	74	POLYGAS+10%
462	230220031	Montáž příslušenství plynovodů číchačky na chráničku plynovodu - (ZBV 2)	kus	319,00	31,90	350,90	350,90	75	POLYGAS+10%
463	23022009R	Číchačka-trubka PE dl. 2 m - (ZBV 2)	kus	1 850,00	185,00	2 035,00	2 035,00	76	POLYGAS+10%
465	230230016	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50 - (ZBV 2)	m	50,00	5,00	55,00	55,00	78	POLYGAS+10%
466	230230076	Čištění potrubí DN 200 - (ZBV 2)	m	15,00	1,50	16,50	16,50	79	POLYGAS+10%
467		Mimostaveništní doprava - (ZBV 2)	kpl	25 464,40	2 546,44	28 010,84	28 010,84	80	POLYGAS+10%
471	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - (ZBV 2)	kpl	52 000,00	5 200,00	57 200,00	57 200,00	2	POLYGAS+10%
472	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - (ZBV 2)	kpl	48 100,00	4 810,00	52 910,00	52 910,00	3	POLYGAS+10%
473	030001000	Zařízení staveniště - (ZBV 2)	kpl	5 000,00	500,00	5 500,00	5 500,00	4	POLYGAS+10%
479	04400200R	Revize-výchozí revize plynu - (ZBV 2)	kpl	13 000,00	1 300,00	14 300,00	14 300,00	10	POLYGAS+10%

CENOVÁ NABÍDKA  
POLYGAS

190805 Polygas

**Od:** "David Pavelka"

**Datum:** 5. srpna 2019 21:25:47 SELČ

**Komu:**

**Předmět: Re: Fwd: Přeložka 2 částí STL plynovodu PE dn 50 a 11 kusů plynovodních přípojek v ul. Revoluční, Poděbrady**

Dobrý den,  
posílám Vám cenovou nabídku na přeložky přípojek.

S pozdravem

**David Pavelka**

POLYGAS, s. r. o.

sídlo: Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3

doručovací adresa: Dřevčice 10, 250 01 Brandýs nad Labem

tel:

fax: 326 903 225

e-mail:

web: [www.polygas.cz](http://www.polygas.cz)

Dne 31.07.2019 v 14:34

napsal(a):

Začátek přeposílané zprávy:

**Od:** "Petr Janoušek" <\_\_\_\_\_>

**Datum:** 31. července 2019 13:15:14 SELČ

**Komu:** \_\_\_\_\_

**Předmět: FW: Přeložka 2 částí STL plynovodu PE dn 50 a 11 kusů plynovodních přípojek v ul. Revoluční, Poděbrady**

Přeposílám korespondenci s panem Tučkem.

Petr Janoušek

**From:**

[mailto:\_\_\_\_\_]

**Sent:** Wednesday, July 31, 2019 1:11 PM

**To:**

**Subject:** RE: Přeložka 2 částí STL plynovodu PE dn 50 a 11 kusů plynovodních přípojek v ul. Revoluční, Poděbrady

Dobrý den,

při dodržení prostorové normy je možné umístit přípojky v souběhu do blízkosti 0,4 m. V rámci přeložkové smlouvy přechází

budoucí odpojená část NTL přípojky do majetku investora přeložky a jelikož bude bez plynu, může s touto odpojenou částí nakládat dle svého uvážení. Z naší strany není nucen aby odpojenou část přípojky odstraňoval.

S pozdravem

Tomáš Tuček  
GridServices, s.r.o.  
odbor přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ  
technik přípoj. a rozvoje PZ-Čechy východ 2  
Štefánikova 1251, 29301 Mladá Boleslav  
T  
T  
M  
F  
E

[https://urldefense.proofpoint.com/v2/url?u=http-3A\\_\\_www.innogy.cz\\_-3Futm-5Fsource-3Dsignature-26utm-5Fmedium-3Demployees-26utm-5Fcampaign-3Drebrand-5F2016&d=DwMFBA&c=MtWMhH6ul20E9qBOodIQC&r=2XVaedCJcGDVÍBzvbg5bZzZBAbwpOavb6XAU1t7RU4o&m=agfqu4goGwtQG4qIMxMR5HytToJajqmDYIb63JGPCxQ&s=4f8Kd-ikImxPzDmwAwDJtC\\_Y3tAesrUwT5FmG8WE4o0&e=:](https://urldefense.proofpoint.com/v2/url?u=http-3A__www.innogy.cz_-3Futm-5Fsource-3Dsignature-26utm-5Fmedium-3Demployees-26utm-5Fcampaign-3Drebrand-5F2016&d=DwMFBA&c=MtWMhH6ul20E9qBOodIQC&r=2XVaedCJcGDVÍBzvbg5bZzZBAbwpOavb6XAU1t7RU4o&m=agfqu4goGwtQG4qIMxMR5HytToJajqmDYIb63JGPCxQ&s=4f8Kd-ikImxPzDmwAwDJtC_Y3tAesrUwT5FmG8WE4o0&e=:)

**From:** Petr Janoušek [mailto:[petr.janousek@innogy.cz](mailto:petr.janousek@innogy.cz)]  
**Sent:** Wednesday, July 31, 2019 1:05 PM  
**To:** Tuček Tomáš <[tomask.tucek@innogy.cz](mailto:tomask.tucek@innogy.cz)>  
**Subject:** RE: Přeložka 2 částí STL plynovodu PE dn 50 a 11 kusů plynovodních přípojek v ul. Revoluční, Poděbrady  
**Importance:** High

Dobrý den, zhotovitel stavby mi položil dotaz: jakým způsobem budou odstavovány stávající odbočky?  
Je možné nové odbočky vysadit těsně vedle stávajících a původní zaslepit a stávající odpojené potrubí zlikvidovat?  
Jinak si to neumím představit.  
Děkuji Petr Janoušek

**Ing. Jan Šinták - I.P.R.E.**  
projekční a inženýrská kancelář  
Kolová 2, 362 14 Kolová, IČ: 11386096, DIČ: CZ5809181037  
Doručovací adresa: P.O.BOX 179, 360 01 Karlovy Vary  
Provozovna: Závodní 55/68, 360 06 Karlovy Vary-Dvory



Tel.: Fax:  
E-mail: <http://www.sintak.cz>

**From:**  
[mailto:  
**Sent:** Friday, July 19, 2019 1:04 PM  
**To:**  
**Cc:**  
**Subject:** Přeložka 2 částí STL plynovodu PE dn 50 a 11 kusů  
plynovodních přípojek v ul. Revoluční, Poděbrady

Dobrý den,

v příloze zasílám požadované stanovisko k přeložce PZ.

S pozdravem

Tomáš Tuček  
GridServices, s.r.o.  
odbor přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ  
technik přípoj.a rozvoje PZ-Čechy východ 2  
Štefánikova 1251, 29301 Mladá Boleslav  
T  
T  
M  
F  
E

[https://urldefense.proofpoint.com/v2/url?u=https-3A\\_eur02.safelinks.protection.outlook.com-3Furl-3Dhttp-253A-252F-252Fwww.innogy.cz-252F-253Futm-5Fsource-253Dsignature-2526utm-5Fmedium-253Demployees-2526utm-5Fcampaign-253Drebrand-5F2016-26data-3D02-257C01-257C-257Cdd4e8d90f2174738f80208d715a6ee89-257Cf481d56fc63d4d748406d64e74f44395-257C0-257C0-257C637001679028796054-26sdata-3DB2R7JmeM7yc-252BRN6j-252BI40zynHhGEiLuilpl.rz37EaDzc-253D-26reserved-3D0&d=DwMFBA&c=MtWfH6ul20E9qBOodIOCQ&r=2XVaedCjGDViBzvbg5bZzzBAbwpOavb6XAu1tZRU4o&m=agfqu4goGwtQG4gIMxMR5HytToJajqmDYIb63JGPCxQ&s=Fod17Ywponcva4YdNFD6mir\\_ob6w2GsYTa5t400Swho&e=](https://urldefense.proofpoint.com/v2/url?u=https-3A_eur02.safelinks.protection.outlook.com-3Furl-3Dhttp-253A-252F-252Fwww.innogy.cz-252F-253Futm-5Fsource-253Dsignature-2526utm-5Fmedium-253Demployees-2526utm-5Fcampaign-253Drebrand-5F2016-26data-3D02-257C01-257C-257Cdd4e8d90f2174738f80208d715a6ee89-257Cf481d56fc63d4d748406d64e74f44395-257C0-257C0-257C637001679028796054-26sdata-3DB2R7JmeM7yc-252BRN6j-252BI40zynHhGEiLuilpl.rz37EaDzc-253D-26reserved-3D0&d=DwMFBA&c=MtWfH6ul20E9qBOodIOCQ&r=2XVaedCjGDViBzvbg5bZzzBAbwpOavb6XAu1tZRU4o&m=agfqu4goGwtQG4gIMxMR5HytToJajqmDYIb63JGPCxQ&s=Fod17Ywponcva4YdNFD6mir_ob6w2GsYTa5t400Swho&e=)

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 190723

Stavba: III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční-D2 SO 301-dešťová kanalizace-přeložky plynovodních zařízení

KSO:  
Místo: PoděbradyCC-CZ:  
Datum: 06.08.2019Zadavatel:  
Město Poděbrady Jiřího náměstí 20/1 290 31IČ:  
DIČ:Uchazeč:  
POLYGAS, s.r.o., Kubešikova 1224/42, 130 00 Praha 9 - ŽižkovIČ: 25600559  
DIČ: CZ25600559Projektant:  
VP Projektng s.r.o.Kolová 362 14IČ: 63676907  
DIČ: CZ 63676907Zpracovatel:  
Ing.Jana Handšuhová SmutnáIČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>652 882,44</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	652 882,44		137 099,01
	15,00%	0,00		0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>789 951,45</b>

**Projektant****Zpracovatel**Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko**Objednavatel****Uchazeč**Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 190723  
Stavba: III/32016 Poděbrady, ul. Revoluční-D2 SO 301- dešťová kanalizace- přeložky plynovodních zařízení  
Místo: Poděbrady Datum: 06.08.2019  
Zadavatel: Město Poděbrady Jiřího náměstí 20/1 290 31 Projektant: VF Projektíng s.r.o. Kolová 362 14  
Uchazeč: POLYGAS, s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3 - Žižka Zpracovatel: Ing. Jana Handšuhová Smutná

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>652 852,44</b>	<b>789 951,45</b>
01	Přeložky plynovodních zařízení	534 752,44	647 050,45
02	Ostatní a vedlejší náklady	118 100,00	142 901,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční-D2 SO 301-dešťová kanalizace-přeložky  
plynovodních zařízení

Objekt:  
01 - Přeložky plynovodních zařízení

KSO:  
Místo: Poděbrady

CC-CZ:  
Datum: 06.08.2019

Zadavatel:  
Město Poděbrady Jiřího náměstí 20/1 290 31

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
POLYGAS, s.r.o., Kubelkova 1224/42, 130 00 Praha 3 - Žižkov

IČ: 25600559  
DIČ: CZ25600559

Projektant:  
VP Projektlog s.r.o. Kolová 362 14

IČ: 63676907  
DIČ: CZ 63676907

Zpracovatel:  
Ing. Jana Handšuhová Smutná

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				<b>534 752,44</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	534 752,44	21,00%	112 298,01	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>647 050,45</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční-D2 SO 301-dešťová kanalizace-přeložky plynovodních zařízení

Objekt: 01 - Přeložky plynovodních zařízení

Místo:	Poděbrady	Datum:	06.08.2019
Zadavatel:	Město Poděbrady Jiřího náměstí 20/1 290 31	Projektant:	vr. RAJČEKOVY s.r.o. Kolová 362 44
Uchazeč:	POLYGAS, s.r.o., Kubelkova 1224/42, 130 00 Praha 3 - Žižkov	Zpracovatel:	Ing. Jana Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>534 752,44</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	47 200,95
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	42 067,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	5 133,75
M - Práce a dodávky M	487 551,49
23-M - Montáže potrubí	487 551,49

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční-D2 SO 301-dešťová kanalizace-přeložky plynovodních zařízení

Objekt: 01 - Přeložky plynovodních zařízení

Místo: Poděbrady Datum: 06.08.2019  
 Zadavatel: Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/1 290 31 Projektant: V.P. PROJEKTY s.r.o. Kolovská 362  
 Uchazeč: POLYGAS, s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3 - Žižkov Zpracovatel: Ing. Jana Handšuhová Smutná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>534 752,44</b>	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				47 200,95	
0	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech 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 žlvice a s vývrtní souvrstev ze zámkové dlažby 16*3,0*1,4	m2	67,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				67,200			
2	K	113107024	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm "chodník" 0,8*16*3,0	m2	38,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				38,400			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 16*20	hod	320,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				320,000			
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	16,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
5	K	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 vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm 16*1,0	m	16,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				16,000			
6	K	119001412	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 vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm 16*1,0	m	16,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				16,000			
7	K	119001421	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 vyvážení, 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 2*16*1,0	m	32,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				32,000			
8	K	119003141	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svisele plastový plot zřízení 205,2	m	205,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				205,200			
9	K	119003142	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svisele plastový plot odstranění	m	205,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
10	K	121112012	Sejmutí omíčky ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy přes 150 mm "celková délka 17,6+14,6+13,6+12,5+12,6+13,3+13,2+10,2+13,3+13,6+6,6+14,8+4,7+14,0+12,0+10,4+6,3=205,2 m" "délka omíčky 205,2-16*3,0-13*6,0=79,2" 79,2*0,6*0,2	m3	12,672	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				12,672			
11	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení nebo v blízkosti jakoukoliv řídku hominy 126,403+54,173	m3	180,576	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				180,576			
12	K	132212201	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hominách tl. 3 soudržných "70%" "Přípočky 6.p" "470/4*17,6*0,8*1,0 14,080 "462/6*14,6*0,8*1,0 11,600 "446/6*13,6*0,8*1,0 10,880	m3	126,403	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				14,080			
	vv				11,600			
	vv				10,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"379/12"12,6*0,8*1,0		10,000			
	vv		"443/14"12,6*0,8*1,0		10,060			
	vv		"375/16"13,3*0,8*1,0		10,640			
	vv		"413/20"13,2*0,8*1,0		10,560			
	vv		"427/22"13,2*0,8*1,0		10,560			
	vv		"423/24"13,3*0,8*1,0		10,640			
	vv		"412/26"13,6*0,8*1,0		10,880			
	vv		"738/28+377"5,6*0,8*1,0		4,480			
	vv		"359/32"14,6*0,8*1,0		11,040			
	vv		"481/34+367+480"(4,7+14,0)*0,8*1,0		14,960			
	vv		"rekonstrukce plynárenského zařízení"					
	vv		"738/28+377"12,0*0,8*1,0		9,600			
	vv		"481/34+367+480"(10,4+6,3)*0,8*1,0		13,360			
	vv		184,16*0,1		16,416			
	vv		-180,576*0,3		-54,173			
	vv		Součet		126,403			
13	K	132212209	Hloubení zapážených 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 Připlátek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	126,403	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
14	K	132312201	Hloubení zapážených 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 "30%"	m3	54,173	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		180,576*0,3		54,173			
15	K	132312209	Hloubení zapážených 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 Připlátek k cenám za lepkovost horniny tř. 4	m3	54,173	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
16	K	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	m3	180,576	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		126,403+54,173		180,576			
17	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	65,603	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"skládky"180,576-114,973		65,603			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	65,603	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 170 504	t	118,085	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		65,603*1,8 Přepočtené koeficientem množství		118,085			
20	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	114,973	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"výkop"180,576		180,576			
	vv		"odpočet lože"-19,76		-19,760			
	vv		"obayp"-45,843		-45,843			
	vv		Součet		114,973			
21	K	175111101	Obesypání 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 zhuštění bez prohození sypaniny šletem	m3	45,843	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		0,8*175,1*0,225+142,7*0,232+29,2*0,25		45,843			
22	M	58331200	Štěrkoštěk nelhádný zásypový	t	91,686	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		45,843*2 Přepočtené koeficientem množství		91,686			
23	K	181301103	Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:3 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	63,360	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		79,2*0,3		63,360			
24	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výsěvem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	63,360	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,950	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		63,36*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,950			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
26	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkoštěku do 63 mm	m3	19,760	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		0,8*(75,1*0,1+142,7*0,1+29,2*0,1)		19,760			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
27	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m <sup>2</sup> s rozprostřením a zhuštěním štěrkoštěku tl. 150 mm	m2	38,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"chodník"					
	vv		0,8*16*3,0		38,400			
28	K	566901243	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m <sup>2</sup> s rozprostřením a zhuštěním kamenivem hrubším drceným tl. 200 mm	m2	38,400	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"chodník"					
	vv		0,8*16*3,0		38,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smelením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, s rosl. ch. do 60 m2 "ze stěvalci dlažb" 67,200	m2	67,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				67,200			
30	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	6,720	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"náhrada 10%" 67,200*0,1		6,720			
	D	8	Trubní vedení				42 067,20	
31	K	871181211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4 6 mm chránička 2,7*10+5,2	m	32,200	80,00	2 576,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				32,200			
32	M	28613597	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4 6 dl 12m	m	33,166	78,00	2 586,95	CS ÚRS 2019 02
	vv		32,2*1,03 Přepočtené koeficientem množství		33,166			
33	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8 2 mm 2,7*2	m	5,400	140,00	756,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				5,400			
34	M	28613600	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8 2 dl 12m	m	5,562	117,00	650,75	CS ÚRS 2019 02
	vv		5,4*1,03 Přepočtené koeficientem množství		5,562			
35	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	247,000	35,00	8 645,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		75,1+142,7+29,2		247,000			
36	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	m	247,000	12,50	3 087,50	CS ÚRS 2019 02
	vv		7*12+11		95,000	177,00	16 815,00	CS ÚRS 2019 02
38	K	899913101	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 26 x 50	kus	8,000	241,00	1 928,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		2*4		8,000			
39	K	89991310R	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 32 x 50	kus	14,000	241,00	3 374,00	
	vv		7*2		14,000			
40	K	899913122	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 100	kus	4,000	412,00	1 648,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		2*2		4,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
41	K	979051111	Očištění vybouraných prvků při překopech 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 vzhledem spár kamenivem téžným	m2	67,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		16*3,0*1,4		67,200			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
42	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	22,272	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
43	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 km	t	200,448	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		započítá 1 km přes 1 km		200,448			
44	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutě	t	22,272	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
45	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařídného do Kataložu odradů i od kódem 170 504	t	22,272	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	D	998	Přesun hmot				5 133,75	
46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	34,225	150,00	5 133,75	CS ÚRS 2019 02
	D	M	Práce a dodávky M				487 551,49	
	D	23-M	Montáže potrubí				487 551,49	
47	K	230081014	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg při ořezání rozměr Ø 26 tl. 2,6 mm	kus	20,000	188,00	3 760,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		6*4*4*4*2		20,000			
48	K	230081029	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg při ořezání rozměr Ø 44,5 tl. 2,6 mm	kus	6,000	188,00	1 128,00	CS ÚRS 2019 02
49	K	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	m	146,000	87,10	12 716,60	CS ÚRS 2019 02
	vv		17,7+10,5+14,9+15,0+16,5+18,0+6,2+17,0+17,9+6,3		146,000			
50	K	230200003	Montáž plynovodních přípojek svařením DN 1" (25)	m	75,100	485,00	36 423,50	CS ÚRS 2019 02
	vv		"Přípojky č.p"					
	vv		"375/16" 16,5		16,500			
	vv		"423/24" 16,5		16,500			
	vv		"358/32" 18,0		18,000			
	vv		"481/34+357+480" 8,2		6,200			
	vv		"rekonstrukce plynárenského zařízení"					
	vv		"481/34+357+480" 17,9		17,900			
	vv		Součet		75,100			
51	M	2861349R	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 tyče 12m se signalizační vrstvou 25x3,0mm	m	78,855	74,00	5 835,27	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genové soustava
			75,1*1,05 Přepočtené koeficientem množství		78,855			
52	K	230200004	Montáž plynovodních přípojek svářením DN 1 1/4" (52)	m	142,700	510,00	72 777,00	CS ÚRS 2019 02
			"1" přípojky č.17					
			"470/4"19,3		19,300			
			"462/6"17,7		17,700			
			"379/12"14,3		14,300			
			"443/14"14,3		14,300			
			"413/20"14,9		14,900			
			"427/22"15,0		15,000			
			"412/28"15,4		15,400			
			"738/28+377"9,6		9,500			
			"481/34+357+480"17,0		17,000			
			"rekonstrukce plynárenského zařízení"					
			"481/34+357+480"6,3		6,300			
			Součet		142,700			
53	M	28613491	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 typ: 12m se skleněná vrstvou 32x3 0mm	m	140,835	84,00	12 586,14	CS ÚRS 2019 02
			142,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství		149,835			
54	K	230200006	Montáž plynovodních přípojek svářením DN 2" (50)	m	29,200	580,00	16 936,00	CS ÚRS 2019 02
			"448/8"15,5		15,500			
			"738/28+377"13,7		13,700			
			Součet		29,200			
55	M	28613482	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 návin se skleněná vrstvou 50x4 6mm	m	30,660	113,00	3 464,56	CS ÚRS 2019 02
			29,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství		30,660			
56	K	23020011R	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 50	m	37,600	250,00	9 400,00	
			2,7*12*5,2		37,600			
57	K	23020041R	Vysazení odbočky na potrubí metodou navrtání přetlak do 1,6 MPa DN do 40 mm	kus	15,000	4 980,00	74 700,00	
			Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání provozní přetlak do 1,6 MPa DN vysazené odbočky do 50 mm	kus	1 000	5 950,00	5 950,00	
58	K	23020051R		kus	1 000	5 950,00	5 950,00	
59	M	23020006R	Bezpečnostní T kus Manlbs s odbočkou pro PE	kus	18,000	5 884,00	94 134,00	
60	K	230205221	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na tupo Ø 25, tl. stěny 3 0 mm	kus	31,000	220,00	6 820,00	CS ÚRS 2019 02
			5*5+1+1+4		31,000			
61	M	28653051	elektrokoleno 90° PE 100 D 25mm	kus	25,000	282,00	7 050,00	CS ÚRS 2019 02
62	M	2861502R	elektrovarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 32mm	kus	1,000	277,00	277,00	
63	M	28653120	redukce svařovací na tupo potrubí PE 100 SDR 11 32/25	kus	1,000	157,00	157,00	CS ÚRS 2019 02
64	M	23020501R	Přechodový kus PE-HD/ocel s vnějším závitem DN 25	kus	4,000	381,00	1 524,00	
65	K	230205225	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na tupo Ø 32, tl. stěny 3 0 mm	kus	65,000	220,00	14 300,00	CS ÚRS 2019 02
			10*5+1+1+1+2		65,000			
66	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	52,000	265,00	13 780,00	CS ÚRS 2019 02
67	M	28615011	elektrovarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 32mm	kus	1,000	277,00	277,00	CS ÚRS 2019 02
68	M	2861501R	elektrovarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 32mm	kus	1,000	277,00	277,00	
69	M	23020502R	Přechodový kus PE-HD/ocel s vnějším závitem DN 25	kus	11,000	381,00	4 191,00	
70	K	230205235	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na tupo Ø 50, tl. stěny 4 8 mm	kus	11,000	280,00	3 080,00	CS ÚRS 2019 02
			2*5+1		11,000			
71	M	28653051	elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm	kus	10,000	390,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 02
72	M	23020503R	Přechodový kus PE-HD/ocel s vnějším závitem DN 25	kus	1,000	421,00	421,00	
73	K	230220006	Montáž příslušenství plynovodů poklopu lištinového	kus	13,000	162,00	2 106,00	CS ÚRS 2019 02
			poklop lištinový šupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	13,000	768,00	9 984,00	CS ÚRS 2019 02
74	M	42291352		kus	13,000	768,00	9 984,00	CS ÚRS 2019 02
75	K	230220031	Montáž příslušenství plynovodů číhačky na chráničku plynovodu	kus	13,000	319,00	4 147,00	CS ÚRS 2019 02
76	M	23022009R	Číhačka trubka PE dl. 2 m	kus	13,000	1 850,00	24 060,00	
77	K	230230001	Tlakové zkoušky předběžné vodou DN 50	m	245,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
			75,1+142,7+27,2		245,000			
78	K	230230016	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	245,000	50,00	12 250,00	CS ÚRS 2019 02
79	K	230230078	Čištění potrubí DN 200	m	245,000	15,00	3 675,00	CS ÚRS 2019 02
80	K	MD	údržbové práce	%	5,000	5 092,68	25 464,40	
81	K	PM	Přidružený materiál	%	0,000	0,00	0,00	
82	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,000	0,00	0,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční-D2 SO 301-dešťová kanalizace-přeložky  
plynovodních zařízení

Objekt:  
02 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:  
Místo: Poděbrady

CG-CZ:  
Datum: 06.08.2019

Zadavatel:  
Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/1 290 31

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
POLYGAS, s.r.o., Kubelkova 1224/42, 130 00 Praha 3 - Žižkov

IČ: 25600559  
DIČ: CZ25600559

Projektant:  
VP Projektíng s.r.o. Kolová 362 14

IČ: 63676907  
DIČ: CZ 63676907

Zpracovatel:  
Ing. Jana Handšuhová Smetná

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>118 100,00</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	118 100,00	21,00%	24 801,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>142 901,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční-D2 SO 301-dešťová kanalizace-přeložky  
plynovodních zařízení

Objekt: **02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:	Poděbrady	Datum:	06.08.2019
Zadavatel:	Město Poděbrady Jiřího náměstí 20/1 290 31	Projektant:	VE PROJEKT s.r.o. Kolová 362 14
Uchazeč:	POLYGAS, s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3 - Žižkov	Zpracovatel:	Ing. Jana Handšuhová Smutná
Kód dlu - Popis			Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>			<b>118 100,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady			118 100,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční-D2 SO 301-dešťová kanalizace-přeložky  
plynovodních zařízení

Objekt: **02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:	Poděbrady	Datum:	06.08.2019
Zadavatel:	Město Poděbrady Jiřího náměstí 20/1 290 31	Projektant:	V.P. Projektory s.r.o. Kolová 362 14 Ing. Jana
Uchazeč:	POLYGAS, s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3 - Žižkov	Zpracovatel:	Handšuhová Smutná

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>118 100,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>118 100 00</b>	
1	K	01320390R	Pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby	Kč	1,000	0,00	0,00	
2	K	012203000	Geodetická práce při provádění stavby	Kč	1,000	52 000,00	52 000,00	CS ÚRS 2019 02
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	48 100,00	48 100,00	CS ÚRS 2019 02
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
5	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
6	K	041903000	Dozor jiné osoby	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	98010711R	Zkouška zhutnění zásypu	Kč	1,000	0,00	0,00	
8	K	98010811R	Zkouška vhodnosti zásypového materiálu	Kč	1,000	0,00	0,00	
9	K	99920R	vylučení trasy stáv. inženýrských sítí	Kč	1,000	0,00	0,00	
10	K	04400200R	Revize-výchozí revize plynu	Kč	1,000	13 000,00	13 000,00	

190808 Beneš

CENOVÁ NABÍDKA  
PLYNSTAV BENEŠ

Michal Benes <

Komu:

Datum: 08.08.2019 16:06

Předmět: RE: přeložky Poděbrady

Dobrý den pane Ing. Macháčeku,

Dle domluvy posílám nacenění provedení 11 přeložek přípojek. Jedná se o kompletní provedení přeložky s návratkou na ocel a dále pokračuje plastová přípojka s číchačkou (vyústění v komunikaci) a ukončeno přechodem na ocel a propojením na stávající přípojky.

Pokud bude něco nejasné, neváhejte mě kontaktovat.

Děkuji a s pozdravem

Beneš

**Od:** pavel

**Odesláno:** Tuesday, July 30, 2019 2:04 PM

**Komu:**

**Předmět:** přeložky Poděbrady

*(See attached file: TUCEKT08.pdf)(See attached file: D.2.22.1.TECHNICKÁ ZPRÁVA.pdf)(See attached file: D.2.22.2.KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES\_PŘELOŽKY PLYNOVODNÍCH ZAŘÍZENÍ.pdf)(See attached file: D.2.22.3.CELKOVÝ SITUACNÍ VÝKRES\_PŘELOŽKY PLYNOVODNÍCH ZAŘÍZENÍ.pdf)(See attached file: D.2.22.4.VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ PŘELOŽKOU VODOVODNÍ PŘÍPOJKY.pdf)(See attached file: D.2.22.5.PODÉLNÝ ŘEZ PŘELOŽKOU PLYNOVODU U Č.P.481.pdf)(See attached file: D.2.22.6.VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY V KOMUNIKACI.pdf)(See attached file: D.2.22.7.VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY V DLÁŽDĚNÉ PLOŠE.pdf)(See attached file: D.2.22.8.VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY V ROSTLÉM TERÉNU.pdf)*

*(See attached file: VV III-32916 Poděbrady, ul .Revoluční-D2 SO 301-dešť ová kanalizace-přeložky p lynovodních zařízení .xlsx)*

dobrý den

dle tel. dohody posílám podklady:

vyjádření správce

projekt včetně výkazu výměr

prosím o zpracování cenové nabídky , zemní práce provedeme sami, a možného termínu realizace

děkuji

S pozdravem

Ing. Pavel Macháček  
vedoucí provozní jednotky Mělník

STRABAG a.s.  
Dopravní stavitelství  
Dir.TC. Oblast BD, Provozní jednotka VA

Boženy Němcové 756  
294 71 Benátky n/J

Mobil ·

---

[www.strabag.com](http://www.strabag.com)



VV III-

---

32916 Poděbrady, ul. Revoluční-D2 SO 301-dešť ová kanalizace-přeložky p lynovodních zařízení .xlsx

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 190723

Stavba: III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční-D2 SO 301-dešťová kanalizace-přeložky plynovodních zařízení

KSO:  
Místo: Poděbrady

CC-CZ:  
Datum: 23. 7. 2019

Zadavatel:  
Město Poděbrady Jiřího náměstí 20/1 290 31

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
VP Projekting s.r.o.Kolová 362 14

IČ: 63676907  
DIČ: CZ 63676907

Zpracovatel:  
Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>636 973,50</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>636 973,50</b>	Výše daně <b>133 764,44</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b> v <b>CZK</b>			<b>770 737,94</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 190723

**Stavba:** III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční-D2 SO 301-dešťová kanalizace-přeložky plynovodních zařízení

Místo: Poděbrady

Datum: 23. 7. 2019

Zadavatel: Město Poděbrady Jiřího náměstí 20/1 290 31

Projektant: VP Projektíng s.r.o. Kolová

362 14

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Jana Handšuhová  
Smutná

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>636 973,50</b>	<b>770 737,94</b>
01	Přeložky plynovodních zařízení	608 973,50	736 857,94
02	Ostatní a vedlejší náklady	28 000,00	33 880,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční-D2 SO 301-dešťová kanalizace-přeložky  
plynovodních zařízení

Objekt:  
**01 - Přeložky plynovodních zařízení**

KSO:  
Místo: Poděbrady

CC-CZ:  
Datum: 23. 7. 2019

Zadavatel:  
Město Poděbrady Jiřího náměstí 20/1 290 31

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
VP Projekt s.r.o.Kolová 362 14

IČ: 63676907  
DIČ: CZ 63676907

Zpracovatel:  
Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 608 973,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	608 973,50	21,00%	127 884,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 736 857,94**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční-D2 SO 301-dešťová kanalizace-přeložky plynovodních zařízení

Objekt: **01 - Přeložky plynovodních zařízení**

Místo: Poděbrady

Datum: 23. 7. 2019

Zadavatel: Město Poděbrady Jiřího náměstí 20/1 290 31

Projektant: v.p. projekting s.r.o. Kolová 362

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jana Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**608 973,50**

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>608 973,50</b>
23-M - Montáže potrubí	608 973,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční-D2 SO 301-dešťová kanalizace-přeložky plynovodních zařízení

Objekt: **01 - Přeložky plynovodních zařízení**

Místo: Poděbrady

Datum: 23. 7. 2019

Zadavatel: Město Poděbrady Jiřího náměstí 20/1 290 31

Projektant: v.r. projekt  
s.r.o. Kolová 362

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jana Handšuhová  
Smutná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>608 973,50</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	67,200		0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		16*3,0*1,4		67,200			
2	K	113107024	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech 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	m2	38,400		0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"chodník"					
	vv		0,8*16*3,0		38,400			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	320,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		16*20		320,000			
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
5	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti 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 potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		16*1,0		16,000			
6	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti 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 potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		16*1,0		16,000			
7	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti 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	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		2*16*1,0		32,000			
8	K	119003141	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svisté plastový plot zřízení	m	205,200		0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		205,2		205,200			
9	K	119003142	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svisté plastový plot odstranění	m	205,200		0,00	CS ÚRS 2019 02
10	K	121112012	Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy přes 150 mm	m3	12,672		0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		celková délka					
	vv		17,6+14,5+13,6+12,5+12,6+13,3+13,2+13,2+13,3+13,6+5,6+1					
	vv		4,8+4,7+14,0+12,0+10,4+6,3=205,2 m"					
	vv		"délka ornice 205,2-16*3,0-13*6,0=79,2"					
	vv		79,2*0,8*0,2		12,672			
11	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	180,576		0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		126,403+54,173		180,576			
12	K	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 tl. 3 soudržných	m3	126,403		0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"70%"					
	vv		"Připojky č.p"					
	vv		"470/4"17,6*0,8*1,0		14,080			
	vv		"462/6"14,5*0,8*1,0		11,600			
	vv		"448/8"13,6*0,8*1,0		10,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"379/12"12,5*0,8*1,0		10,000			
VV			"443/14"12,6*0,8*1,0		10,060			
VV			"375/18"13,3*0,8*1,0		10,640			
VV			"413/20"13,2*0,8*1,0		10,560			
VV			"427/22"13,2*0,8*1,0		10,560			
VV			"423/24"13,3*0,8*1,0		10,640			
VV			"412/26"13,6*0,8*1,0		10,880			
VV			"738/28+377"5,6*0,8*1,0		4,480			
VV			"358/32"14,8*0,8*1,0		11,840			
VV			"481/34+357+480"(4,7+14,0)*0,8*1,0		14,960			
VV			"rekonstrukce plynárenského zařízení"					
VV			"738/28+377"12,0*0,8*1,0		9,600			
VV			"481/34+357+480"(10,4+6,3)*0,8*1,0		13,360			
VV			184,16*0,1		16,416			
VV			-180,576*0,3		-54,173			
VV			Součet		126,403			
13	K	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	126,403		0,00	CS ÚRS 2019 02
14	K	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	m3	54,173		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"30%"					
VV			180,576*0,3		54,173			
15	K	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	54,173		0,00	CS ÚRS 2019 02
16	K	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	m3	180,576		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			126,403+54,173		180,576			
17	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	65,603		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"skládka"180,576-114,973		65,603			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	65,603		0,00	CS ÚRS 2019 02
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	118,085		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			65,603*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		118,085			
20	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	114,973		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"výkop"180,576		180,576			
VV			"odpočet lože"-19,76		-19,760			
VV			"obsyp"-45,843		-45,843			
VV			Součet		114,973			
21	K	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 zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3	45,843		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			0,8*(75,1*0,225+142,7*0,232+29,2*0,25)		45,843			
22	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	91,686		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			45,843*2 "Přepočtené koeficientem množství"		91,686			
23	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	63,360		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			79,2*0,8		63,360			
24	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	63,360		0,00	CS ÚRS 2019 02
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,950		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			63,36*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		0,950			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
26	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	19,760		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			0,8*(75,1*0,1+142,7*0,1+29,2*0,1)		19,760			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
27	K	566901232	Výsrazení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním šterkodrtí tl. 150 mm	m2	38,400		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"chodník"					
VV			0,8*16*3,0		38,400			
28	K	566901243	Výsrazení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	38,400		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"chodník"					
VV			0,8*16*3,0		38,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého 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 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	67,200		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ze stávající dlažby" 67,200		67,200			
30	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m <sup>2</sup>	6,720		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"náhrada 10%*67,200*0,1		6,720			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
31	K	871181211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	32,200		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"chránička" 2,7*10+5,2		32,200			
32	M	28613597	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m	m	33,166		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		32,2*1,03 Přepočtené koeficientem množství		33,166			
33	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	5,400		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,7*2		5,400			
34	M	28613600	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m	m	5,562		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5,4*1,03 Přepočtené koeficientem množství		5,562			
35	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	247,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		75,1+142,7+29,2		247,000			
36	K	899722113	Krytí potrubí z plastů vystražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	247,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
37	K	899911101	Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	95,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		7*12+11		95,000			
38	K	899913101	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 25 x 50	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2*4		8,000			
39	K	89991310R	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 32 x 50	kus	14,000		0,00	
	VV		7*2		14,000			
40	K	899913122	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 100	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2*2		4,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
41	K	979051111	Očištění vybouraných prvků při překopech 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	m <sup>2</sup>	67,200		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		16*3,0*1,4		67,200			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
42	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	22,272		0,00	CS ÚRS 2019 02
43	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	200,448		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		22,272*9 Přepočtené koeficientem množství		200,448			
44	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	22,272		0,00	CS ÚRS 2019 02
45	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	22,272		0,00	CS ÚRS 2019 02
	D	998	Přesun hmot				0,00	
46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	34,225		0,00	CS ÚRS 2019 02
	D	M	Práce a dodávky M				608 973,50	
	D	23-M	Montáže potrubí				608 973,50	
47	K	230081014	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg přípojovací rozměr Ø 25, tl. 2,9 mm	kus	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		6+4+4+4+2		20,000			
48	K	230081029	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg přípojovací rozměr Ø 44,5, tl. 2,6 mm	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2019 02
49	K	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	m	146,000	150,00	21 900,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		17,7+16,5+14,9+15,0+16,5+18,0+6,2+17,0+17,9+6,3		146,000			
50	K	230200003	Montáž plynovodních přípojek sváření DN 1" (25)	m	75,100	300,00	22 530,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Přípojky 6,p"					
	VV		"375/18"16,5		16,500			
	VV		"423/24"16,5		16,500			
	VV		"358/32"18,0		18,000			
	VV		"481/34+357+480"6,2		6,200			
	VV		"rekonstrukce plynárenského zařízení"					
	VV		"481/34+357+480"17,9		17,900			
	VV		Součet		75,100			
51	M	2861349R	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 tyče 12m se signalizační vrstvou 25x3,0mm	m	78,855	200,00	15 771,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		75.1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		78,855			
52	K	230200004	Montáž plynovodních přípojek svářením DN 1 1/4" (32)	m	142,700	350,00	49 945,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Přípojky č.p"					
	VV		"470/4"19,3		19,300			
	VV		"462/6"17,7		17,700			
	VV		"379/12"14,3		14,300			
	VV		"443/14"14,3		14,300			
	VV		"413/20"14,9		14,900			
	VV		"427/22"15,0		15,000			
	VV		"412/26"15,4		15,400			
	VV		"738/28+377"8,5		8,500			
	VV		"481/34+357+480"17,0		17,000			
	VV		"rekonstrukce plynárenského zařízení"					
	VV		"481/34+357+480"6,3		6,300			
	VV		Součet		142,700			
53	M	28613491	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 tyče 12m se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	149,835	100,00	14 983,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		142,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		149,835			
54	K	230200006	Montáž plynovodních přípojek svářením DN 2" (50)	m	29,200	350,00	10 220,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"448/8"15,5		15,500			
	VV		"738/28+377"13,7		13,700			
	VV		Součet		29,200			
55	M	28613482	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 návin se signalizační vrstvou 50x4,6mm	m	30,660	350,00	10 731,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		29,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		30,660			
56	K	23020011R	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 50	m	37,600	30,00	1 128,00	
	VV		2,7*12+5,2		37,600			
57	K	23020041R	Vysazení odbočky na potrubí metodou navrtání přetlak do 1,6 MPa DN do 40 mm	kus	15,000	13 000,00	195 000,00	
58	K	23020051R	Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání provozní přetlak do 1,6 MPa DN vysazené odbočky do 50 mm	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
59	M	23020006R	Bezpečnostní T kus Manibs s odbočkou pro PE	kus	16,000	2 000,00	32 000,00	
60	K	230205221	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 25, tl. stěny 3,0 mm	kus	31,000	350,00	10 850,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5*5+1+1+4		31,000			
61	M	28653051	elektrokoleno 90° PE 100 D 25mm	kus	25,000	269,00	6 725,00	CS ÚRS 2019 02
62	M	2861502R	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 32mm	kus	1,000	400,00	400,00	
63	M	28653120	redukce svařovací na tupo potrubí PE 100 SDR 11 32/25	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2019 02
64	M	23020501R	Přechodový kus PE-HD/ocel s vnitřním závitem DN 25	kus	4,000	900,00	3 600,00	
65	K	230205225	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 32, tl. stěny 3,0 mm	kus	65,000	400,00	26 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		10*5+1+1+11+2		65,000			
66	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	52,000	270,00	14 040,00	CS ÚRS 2019 02
67	M	28615011	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 32mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2019 02
68	M	2861501R	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 32mm	kus	1,000	350,00	350,00	
69	M	23020502R	Přechodový kus PE-HD/ocel s vnitřním závitem DN 25	kus	11,000	900,00	9 900,00	
70	K	230205235	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 50, tl. stěny 4,6 mm	kus	11,000	300,00	3 300,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2*5+1		11,000			
71	M	28653054	elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm	kus	10,000	370,00	3 700,00	CS ÚRS 2019 02
72	M	23020503R	Přechodový kus PE-HD/ocel s vnitřním závitem DN 25	kus	1,000	900,00	900,00	
73	K	230220006	Montáž příslušenství plynovodů poklopu litinového	kus	13,000	200,00	2 600,00	CS ÚRS 2019 02
74	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	13,000	1 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2019 02
75	K	230220031	Montáž příslušenství plynovodů číchačky na chráničku plynovodu	kus	13,000	4 000,00	52 000,00	CS ÚRS 2019 02
76	M	23022009R	Číchačka-trubka PE dl. 2 m	kus	13,000	4 000,00	52 000,00	
77	K	230230001	Tlakové zkoušky předběžné vodou DN 50	m	245,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		75.1+142,7+27,2		245,000			
78	K	230230016	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	245,000	50,00	12 250,00	CS ÚRS 2019 02
79	K	230230076	Čištění potrubí DN 200	m	245,000	20,00	4 900,00	CS ÚRS 2019 02
80	K	MJ	Mimostaveništní doprava	%			0,00	
81	K	PM	Přidružený materiál	%			0,00	
82	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%			0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční-D2 SO 301-dešťová kanalizace-přeložky  
plynovodních zařízení

Objekt:  
**02 - Ostatní a vedlejší náklady**

KSO:  
Místo: Poděbrady

CC-CZ:  
Datum: 23. 7. 2019

Zadavatel:  
Město Poděbrady Jiřího náměstí 20/1 290 31

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
VP Projekting s.r.o.Kolová 362 14

IČ: 63676907  
DIČ: CZ 63676907

Zpracovatel:  
Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>28 000,00</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		28 000,00	21,00%	5 880,00
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>33 880,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční-D2 SO 301-dešťová kanalizace-přeložky  
plynovodních zařízení

Objekt: **02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Poděbrady

Datum: 23. 7. 2019

Zadavatel: Město Poděbrady Jiřího náměstí 20/1 290 31

Projektant: V.P. PROJEKTY

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: s.r.o. Kolová 362  
14  
Ing. Jana  
Handšuhová  
Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**28 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

28 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/32916 Poděbrady, ul. Revoluční-D2 SO 301-dešťová kanalizace-přeložky  
plynovodních zařízení

Objekt: **02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Poděbrady

Datum: 23. 7. 2019

Zadavatel: Město Poděbrady Jiřího náměstí 20/1 290 31

Projektant: v. projekty  
s.r.o. Kolová 362

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jana  
Handšuhová  
Smutná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**28 000,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					28 000,00	
1	K 01320390R	Pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby	Kč	1,000			0,00	
2	K 012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	25 000,00		25 000,00	CS ÚRS 2019 02
3	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 02
4	K 030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 02
5	K 041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 02
6	K 041903000	Dozor jiné osoby	Kč	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 02
7	K 98010711R	Zkouška zhutnění zásypu	Kč	1,000			0,00	
8	K 98010811R	Zkouška vhodnosti zásypového materiálu	Kč	1,000			0,00	
9	K 99920R	vytýčení trasy stáv. inženýrských sítí	Kč	1,000			0,00	
10	K 04400200R	Revize-výchozí revize plynu	Kč	1,000	3 000,00		3 000,00	

190718 Truhlařiková

<truhlarik@seznam.cz>

Komu: <pavel.machacek@strabag.com>

Datum: 18.07.2019 20:23

Předmět: Fwd: FW: Revoluční Poděbrady-přeložka plynovodních zařízení

Dobrý den pane Macháčku,

omlouvám se, že odpovídám se zpožděním. Snažili jsme se vymyslet, jak Vám vyhovět. Bohužel to ale v současné situaci nezvládneme.

Věřím, že příště to již vyjde.

--

S přáním hezkého dne

Ilona Truhlařiková - jednatelka společnosti

TRUHLAŘÍK s.r.o.

Moravcova 11

250 72 Kojetice

IČ: 282 42 947

DIČ: CZ28242947

tel:

[www.truhlarik.eu](http://www.truhlarik.eu)

----- Původní e-mail -----

Od:

Komu:

Datum: 15. 7. 2019 14:03:32

Předmět: FW: Revoluční Poděbrady-přeložka plynovodních zařízení

Ilonko, preposilam z info mailu...

**From:**

**Sent:** Monday, July 15, 2019 1:06 PM

**To:**

**Subject:** Fw: Revoluční Poděbrady-přeložka plynovodních zařízení

dobrý den  
dle tel.dohody posílám projekt na přeložky v Poděbradech  
děkuji  
brzké uzdravení  
S pozdravem

Ing. Pavel Macháček  
vedoucí provozní jednotky Mělník

STRABAG a.s.  
Dopravní stavitelství  
Dir.TC. Oblast BD, Provozní jednotka VA

Boženy Němcové 756  
294 71 Benátky n/J

Mobil

[www.strabag.com](http://www.strabag.com)

----- Postoupil Pavel MACHACEK/CC/CZ/BAU v 15.07.2019 13:03 -----

**From:** Lisková Valentina Ing. ....  
**Sent:** Wednesday, July 10, 2019 4:27 PM  
**To:**  
**Cc:** .....  
**Subject:** Revoluční Poděbrady-přeložka plynovodních zařízení

Dobrý den, dle dohody zasílám projektovou dokumentaci na přeložky plynovodních zařízení v ulici Revoluční v Poděbradech.  
Děkuji

Ing. Valentina Lisková  
Příprava a realizace investic  
odbor investic  
Město Poděbrady  
Jiřího náměstí 20/I  
290 31 Poděbrady  
tel.:

e-mail: .....

[www.mesto-podebrady.cz](http://www.mesto-podebrady.cz)  
(See attached file: D.2.22.1.TECHNICKÁ ZPRÁVA.pdf)(See attached file:  
D.2.22.2.KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES PŘELOŽKY PLYNOVODNÍCH  
ZAŘÍZENÍ.pdf)(See attached file: D.2.22.3.CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES PŘELOŽKY  
PLYNOVODNÍCH ZAŘÍZENÍ.pdf)(See attached file: D.2.22.4.VZOROVÝ PODÉLNÝ  
ŘEZ PŘELOŽKOU VODOVODNÍ PŘÍPOJKY.pdf)(See attached file:  
D.2.22.5.PODÉLNÝ ŘEZ PŘELOŽKOU PLYNOVODU U Č.P.481.pdf)(See attached file:  
D.2.22.6.VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY V KOMUNIKACI.pdf)(See  
attached file: D.2.22.7.VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY V  
DLÁŽDĚNÉ PLOŠE.pdf)(See attached file: D.2.22.8.VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

*PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY V ROSTLÉM TERÉNU.pdf* (See attached file:



*OBSAH.pdf* (See attached file: *RAZÍTKO.pdf*)

D.2.22.1.TECHNICKÁ ZPRÁVA.pdf



D.2.22.2.KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES\_PŘELOŽKY PLYNOVODNÍCH ZAŘÍZENÍ.pdf



SITUAČNÍ VÝKRES\_PŘELOŽKY PLYNOVODNÍCH ZAŘÍZENÍ.pdf

D.2.22.3.GELKOVÝ



PODÉLNÝ ŘEZ PŘELOŽKOU VODOVODNÍ PŘÍPOJKY.pdf

D.2.22.4.VZOROVÝ



PŘELOŽKOU PLYNOVODU U Č.P.481.pdf

D.2.22.5.PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY V KOMUNIKACI.pdf

D.2.22.6.VZOROVÝ



PŘÍČNÝ ŘEZ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY V DLAŽDĚNÉ PLOŠE.pdf

D.2.22.7.VZOROVÝ



D.2.22.8.VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY V ROSTLÉM TERÉNU.pdf



OBSAH.pdf



RAZÍTKO.pdf