

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB

Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Objednavatel: Jihočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: PRAGOPROJEKT, a.s., ateliér Č.Budějovice

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	113107161		<p>Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm</p> <p>recyklovaná vrstva frakce 0/32 s přídavkem asfaltové emulze</p> <p>rýha pro plynovod (nová trasa)</p> <p>asfaltová cyklostezka 54.50*1.0=54,500 [A]</p> <p>=</p> <p>rýha pro přípojky (nová trasa)</p> <p>asfaltová cyklostezka 8.50*1.0=8,500 [C]</p> <p>=</p> <p>rýha pro plynovod (demontáž původního STL)</p> <p>asfaltová cyklostezka 105.5*0.80=84,400 [E]</p> <p>=</p> <p>rýha pro přípojky (demontáž původních STL)</p> <p>asfaltová cyklostezka 11.70*0.80=9,360 [G]</p> <p>=</p> <p>montážní šachta pro odpoje/propoje D 160 STL plynovodu</p> <p>asfaltová cyklostezka (1 ks) 4.0*1.2=4,800 [I]</p> <p>=</p> <p>montážní šachty pro napojení i ukončení přípojek</p> <p>asfaltová cyklostezka (6 ks) 6*1.8*1.2=12,960 [K]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -</p>	M2	174,520		
2	113107162		<p>Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p>	M2	192,760		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šterkodrt' 0/63 mm				
			rýha pro plynovod (nová trasa)				
			asfaltová cyklostezka 54.50*1.0=54,500 [A]				
			=				
			rýha pro přípojky (nová trasa)				
			asfaltová cyklostezka 8.50*1.0=8,500 [C]				
			=				
			rýha pro plynovod (demontáž původního STL)				
			asfaltová cyklostezka 105.5*0.80=84,400 [E]				
			=				
			rýha pro přípojky (demontáž původních STL)				
			asfaltová cyklostezka 11.70*0.80=9,360 [G]				
			=				
			montážní šachta pro odpoje/propoje D 160 STL plynovodu				
			asfaltová cyklostezka (1 ks) 4.0*1.2=4,800 [I]				
			=				
			montážní šachty pro napojení i ukončení přípojek				
			asfaltová cyklostezka (6 ks) 6*1.8*1.2=12,960 [K]				
			Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=				
			=				
			šterkodrt' ŠD 32/63 mm				
			rýha pro plynovod (nová trasa STL)				
			místní asfaltová komunikace 6.5*0.80=5,200 [N]				
			=				
			rýha pro plynovod (demontáž původního STL)				
			místní asfaltová komunikace 4.9*0.80=3,920 [P]				
			Mezisoučet: M+N+O+P=				
			=				
			mechanicky zpevněné kamenivo				
			rýha pro plynovod (nová trasa STL)				
			místní asfaltová komunikace 6.5*0.80=5,200 [S]				
			=				
			rýha pro plynovod (demontáž původního STL)				
			místní asfaltová komunikace 4.9*0.80=3,920 [U]				
			Mezisoučet: R+S+T+U=				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+M+N+O+P+R+S+T+U=				
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	113107181		<p>Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm</p> <p>asfaltový beton ACO 11 - tl. 50 mm rýha pro plynovod (nová trasa) asfaltová cyklostezka 54.50*1.0=54,500 [A] = rýha pro přípojky (nová trasa) asfaltová cyklostezka 8.50*1.0=8,500 [C] = rýha pro plynovod (demontáž původního STL) asfaltová cyklostezka 105.5*0.80=84,400 [E] = rýha pro přípojky (demontáž původních STL) asfaltová cyklostezka 11.70*0.80=9,360 [G] = montážní šachta pro odpoje/propoje D 160 STL plynovodu asfaltová cyklostezka (1 ks) 4.0*1.2=4,800 [I] = montážní šachty pro napojení i ukončení přípojek asfaltová cyklostezka (6 ks) 6*1.8*1.2=12,960 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K= Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -</p>	M2	174,520		
4	113107341		<p>Odstranění podkladu živичného tl do 50 mm strojně pl do 50 m2</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm</p>	M2	9,120		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			asfaltový beton ACO 11 - tl. 40 mm rýha pro plynovod (nová trasa STL) místní asfaltová komunikace 6.5*0.80=5,200 [A] = rýha pro plynovod (demontáž původního STL) místní asfaltová komunikace 4.9*0.80=3,920 [C] Celkem: A+B+C= Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
5	113107342		Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm asfaltový beton ACP 16 - tl. 60 mm rýha pro plynovod (nová trasa STL) místní asfaltová komunikace 6.5*0.80=5,200 [A] = rýha pro plynovod (demontáž původního STL) místní asfaltová komunikace 4.9*0.80=3,920 [C] Celkem: A+B+C= Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M2	9,120		
6	113202111		Vytrhání obrub krajníků obručníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obručníků stojatých betonový obručník silniční (22 ks) 22*1.0=22,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	22,000		
7	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	HOD	240,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12 hod/den - 1 úsek/2 čerpací jímky (celkem 10 dní čerpání) 2*10*12=240,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2017 01 -				
8	115101301		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 2 jímky - 10 dní 2*10=20,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2017 01 -	DEN	20,000		
9	119001402		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500 mm 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 ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm STL plynovod křížení potrubí D 160 vodovod (ČEVAK, a. s.) - 2x = STL přípojky křížení potrubí D 32 vodovod (ČEVAK, a. s.) - 2x 2.0*(2+2)=8,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	8,000		
10	119001406		Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 500 mm 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 přes 200 do 500 mm	M	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			STL plynovod křížení potrubí D 160 plynovod VTL (E.ON Distribuce, a. s.) - 2x 2.0*2=4,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
11	119001412		Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 STL plynovod křížení potrubí D 160 kanalizace (ČEVAK, a. s.) - 3x meliorace - 4x 2.0*(3+4)=14,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2014 01 -	M	14,000		
12	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů STL plynovod křížení potrubí D 160 sdělovací kabel (ČD - Telematika, a. s.) - 2x 2.0*2=4,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2014 01 -	M	4,000		
13	119002121		Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	3,000		
14	119002122		Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
15	119003211		Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zařízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1 500 mm panely s reflexními signalizačními pruhy zařízení délka plynovodu a přípojek 668.20+13.7=681,900 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2017 01 -	M	681,900		
16	119003212		Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1 500 mm panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění Cenová soustava: CS ÚRS 2017 01 -	M	681,900		
17	121151103		Sejmутí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně Sejmутí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm sejmутí ornice v š. 2,0 m nová trasa přípojek travnatá plocha 5.20*2.0=10,400 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M2	10,400		
18	121151126		Sejmутí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 400 mm strojně Sejmутí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	M2	9 069,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sejmutí ornice v š. 10,0 m demonťáž STL plynovodu orná půda (pole, louka) 214.3*10.0=2 143,000 [A] = sejmutí ornice v š. 12,0 m nová trasa STL plynovodu orná půda (pole, louka) 577.2*12.0=6 926,400 [C] Celkem: A+B+C= Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
19	122151406		Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3 ornice na meziskládce 10.40*0.20+9069.40*0.40=3 629,840 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	3 629,840		
20	122251406		Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 zemina na zásyp 1167.817=1 167,817 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	1 167,817		
21	130001101		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny v místě křížení sítí (D 160) 2.0*(2+3+4+2+2)*(0.80+1.0)/2*(0.96+1.96+1.66)/3=35,724 [A] v místě křížení sítí (D 32) 2.0*2*(0.8+1.0)/2*(1.96+1.13)/2=5,562 [B] v místě původního demontovaného potrubí D 160 324.70*0.80*0.460=119,490 [C] v místě původního demontovaného potrubí D 32 11.70*0.80*0.350=3,276 [D] Celkem: A+B+C+D=164,052 [E]	M3	164,052		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -							
22	132251101		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 stávající trasa STL přípojek - demontáž D 32 cyklostezka - asfaltové plochy 11.70*0.80*0.83=7,769 [A] 99% horniny tř. I 7.769*0.99=7,691 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	7,691		
23	132254104		Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 nová trasa STL plynovodu (D 160) místní asfaltová komunikace 6.50*0.80*0.96=4,992 [A] = nová trasa STL přípojek (D 32) travnaté plochy 5.20*0.80*1.13=4,701 [C] = stávající trasa STL plynovodu - demontáž potrubí D 160 místní asfaltová komunikace 4.90*0.80*0.96=3,763 [E] cyklostezka - asfaltová plocha 105.50*0.80*1.16=97,904 [F] orná půda (pole, louka) 214.30*0.80*1.26=216,014 [G] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G= 99% horniny tř. I 327.374*0.99=324,100 [I] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	324,100		
24	132254206		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do	M3	1 134,730		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5 000 m3 nová trasa STL plynovodu (D 160) cyklostezka - asfaltová plocha 54.50*1.0*1.96=106,820 [A] orná půda (pole, louka) 577.20*1.0*1.66=958,152 [B] = nová trasa STL přípojek (D 32) cyklostezka - asfaltová plocha 8.50*1.0*1.96=16,660 [D] = montážní šachty - pro odpoje/propoje D 160 STL plynovod orná půda (pole, louka) - 1 ks 4.0*1.2*1.3=6,240 [F] cyklostezka - asfaltová plocha - 1 ks 4.0*1.2*1.3=6,240 [G] = montážní šachty - pro elektrotvarovky STL plynovod orná půda (pole, louka) - 8 ks 8*1.4*1.2*1.1=14,784 [I] = montážní šachty - pro bezvýkopovou technologii STL plynovod travnaté plochy - 2 ks 2*6.0*1.2*1.6=23,040 [K] = montážní šachty - pro napojení i ukončení/propojení přípojek cyklostezka - asfaltová plocha - 6 ks 6*1.8*1.2*1.1=14,256 [M] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M= 99% horniny tř. I 1146.192*0.99=1 134,730 [O] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
25	132451101		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 20 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3 1% horniny tř. II 7.769*0.01=0,078 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	0,078		
26	132454101		Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 20 m3 strojně Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do	M3	3,274		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3 1% horniny tř. II 327.374*0.01=3,274 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
27	132454206		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 5000 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3 1% horniny tř. II 1146.192*0.01=11,462 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	11,462		
28	R/141721118		Protlaky pod komunikací - šnekové vrtání Perforátorem (cena obvyklá v daném regionu) Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 315 do 350 mm protlačovací práce pro OCR 400 30.0=30,000 [A] Cenová soustava: -	M	30,000		
29	R/141721119		Protlaky pod komunikací - dodávka OCR 400 x 12 mm - (cena obvyklá v daném regionu) Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 315 do 350 mm Cenová soustava: -	M	30,000		
30	R/141721120		Protlaky pod komunikací - přeprava technologie (1 nájezd) Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 315 do 350 mm Cenová soustava: -	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m nová trasa STL plynovodu (D 160) místní asfaltová komunikace 6.50*2*1.46=18,980 [A] orná půda (pole, louka) 577.20*2*1.66=1 916,304 [B] = stávající trasa STL plynovodu - demontáž potrubí D 160 místní asfaltová komunikace 4.90*2*1.46=14,308 [D] = montážní šachty - pro odpoje/propoje D 160 STL plynovod orná půda (pole, louka) - 1 ks (4.0+1.2)*2*1.3=13,520 [F] cyklostezka - asfaltová plocha - 1 ks (4.0+1.2)*2*1.3=13,520 [G] = montážní šachty - pro bezvýkopovou technologii STL plynovod travnaté plochy - 2 ks 2*(6.0+1.2)*2*1.6=46,080 [I] = montážní šachty - pro napojení i ukončení/propojení přípojek cyklostezka - asfaltová plocha - 6 ks 6*(1.8+1.2)*2*1.4=50,400 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K= Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	M2	2 073,112		
32	151101102		Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m nová trasa STL plynovodu (D 160) cyklostezka - asfaltová plocha 54.50*2*2.26=246,340 [A] = nová trasa STL přípojek (D 32) cyklostezka - asfaltová plocha 8.50*2*2.13=36,210 [C] Celkem: A+B+C= Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M2	282,550		
33	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	M2	2 073,112		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -				
34	151101112		Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M2	282,550		
35	162651112		Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m meziskládka - 5 km zemina na zásyp - odvoz 1167.817=1 167,817 [A] zemina na zásyp - dovoz 1167.817=1 167,817 [B] Celkem: A+B=2 335,634 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	2 335,634		
36	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz na skládku (20 km) celkem výkop 7.769+327.374+1146.192=1 481,335 [A] odpočet zeminy na zásyp -1167.817=-1 167,817 [B] Mezisoučet: A+B=313,518 [C] 99% horniny I 313.518*0.99=310,383 [D] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	310,383		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	162751119		<p>Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>skládka - 20 km POZN: Zhotovitel promítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování 310.383*10=3 103,830 [A]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -</p>	M3	3 103,830		
38	162751137		<p>Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>odvoz na skládku (20 km) celkem výkop 7.769+327.374+1146.192=1 481,335 [A] odpočet zeminy na zásyp -1167.817=-1 167,817 [B] Mezisoučet: A+B=313,518 [C] 1% horniny II 313.518*0.01=3,135 [D]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -</p>	M3	3,135		
39	162751139		<p>Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>skládka - 20 km POZN: Zhotovitel promítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování 3.135*10=31,350 [A]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -</p>	M3	31,350		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	171201221		<p>Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>přebytečná zemina 313.518*1.85=580,008 [A]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -</p>	T	580,008		
41	171251201		<p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky</p> <p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>uložení zeminy na zásyp na meziskládku 1167.817=1 167,817 [A]</p> <p>uložení přebytečné zeminy na skládku 313.518=313,518 [B]</p> <p>uložení ornice na meziskládku 10.40*0.20+9069.40*0.40=3 629,840 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=5 111,175 [D]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -</p>	M3	5 111,175		
42	174101101		<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>celkem výkop</p> <p>nezapažená rýha 800 mm 7.769=7,769 [A]</p> <p>zapažené rýhy 800 mm 327.374=327,374 [B]</p> <p>zapažené rýhy 2000 mm 1146.192=1 146,192 [C]</p> <p>Mezisoučet: A+B+C=1 481,335 [D]</p> <p>odpočet lože -69.996=-69,996 [E]</p> <p>odpočet obsypu -243.522=- 243,522 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+E+F=1 167,817 [G]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p>	M3	1 167,817		
43	175151101		<p>Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m</p> <p>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny</p>	M3	243,522		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obsyp 200 mm nad horní hranu potrubí nová trasa STL plynovodu (D 160) místní asfaltová komunikace 6.50*0.80*0.360=1,872 [A] cyklostezka - asfaltová plocha 54.50*1.0*0.360=19,620 [B] orná půda (pole, louka) 577.20*1.0*0.360=207,792 [C] = nová trasa STL přípojek (D 32) travnaté plochy 5.20*0.80*0.232=0,965 [E] cyklostezka - asfaltová plocha 8.50*1.0*0.232=1,972 [F] = montážní šachty - pro odpoje/propoje D 160 STL plynovod orná půda (pole, louka) - 1 ks 4.0*1.2*0.360=1,728 [H] cyklostezka - asfaltová plocha - 1 ks 4.0*1.2*0.360=1,728 [I] = montážní šachty - pro elektrotvarovky STL plynovod orná půda (pole, louka) - 8 ks 8*1.4*1.2*0.360=4,838 [K] = montážní šachty - pro napojení i ukončení/propojení přípojek cyklostezka - asfaltová plocha - 6 ks 6*1.8*1.2*0.232=3,007 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M= Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -				
44	58337302		štěrkopísek frakce 0/16 štěrkopísek frakce 0/16 ztratiné 1% 243.522*1.7*1.01=418,127 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	T	418,127		
45	00572470		osivo směs travní univerzál osivo směs travní univerzál 0,03 kg/m2 10.40*0.03=0,312 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2019 01 -	KG	0,312		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	181114711		Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě do 15 kg odhad 0,01m3/m2 (6226.40+2143.0+10.40)*0.01=83,798 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2017 01 -	M3	83,798		
47	181351003		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm rozprostření sejmuté ornice v š. 2,0 m nová trasa STL přípojek travnaté plochy 5.20*2.0=10,400 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M2	10,400		
48	181351116		Rozprostření ornice tl vrstvy do 400 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm rozprostření ornice v š. 10,0 m demontáž STL plynovodu orná půda (pole, louka) 214.3*10.0=2 143,000 [A] = rozprostření ornice v š. 12,0 m nová trasa STL plynovodu orná půda (pole, louka) 577.2*12.0=6 926,400 [C] Celkem: A+B+C= Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M2	9 069,400		
49	181451311		Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení v rovině	M2	10,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5 nová trasa STL přípojek travnaté plochy 5.20*2.0=10,400 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2017 01 -				
50	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m prostor ve skružích okolo orientačních sloupků podložený geotextilií proti zarůstání trávou (26 ks) - 2 vrstvy 26*1.5*1.5*2=117,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2017 01 -	M2	117,000		
51	242111111		Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 0,8 m Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 0,80 m pro čerpání vody - 2 čerpací jímky 2*3.0=6,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2017 01 -	M	6,000		
52	59225332		skruž betonová studňová kruhová D80x99x8 cm skruž betonová studňová kruhová D80x99x8 cm Cenová soustava: CS ÚRS 2019 01 -	KUS	6,000		
53	69311068		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M2	134,550		
54	230220001		Montáž zemní soupravy pro šoupátka ON 13 6580	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž zemní soupravy pro šoupátka ON 13 6580 zemní souprava D 160 1=1,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2013 02 -				
55	230220006		Montáž litinového poklopu Montáž litinového poklopu Cenová soustava: -	KUS	1,000		
56	3420		klíč uzavírací k šoupěti 50-500 šoupě HAWLE s přivařovacími PE konci PE 100 SDR 11 DN 150/160 Cenová soustava: -	KUS	1,000		
57	4055150		šoupě s přivařovacími PE konci PE 100 SDR 11 DN 150/160 šoupě HAWLE s přivařovacími PE konci PE 100 SDR 11 DN 150/160 Cenová soustava: -	KUS	1,000		
58	9502150		souprava zemní teleskopická 1,3 - 1,8 m DN 125 - 150 šoupě HAWLE s přivařovacími PE konci PE 100 SDR 11 DN 150/160 Cenová soustava: -	KUS	1,000		
59	R/9024005		deska betonová pod poklop hydrantový (obdélníková 400/500 mm) deska betonová pod poklop velký Cenová soustava: -	KUS	1,000		
60	ZL3110500A A005		poklop hydrantový - plyn (GAS), barva víčka žlutá, tvárná šedá litina poklop hydrantový velký - plyn Y4522 Cenová soustava: -	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	193-132-555		PE elektrotvarovka sedlová - navrtávací T-kus odbočkový D 315/40 PE elektrotvarovka sedlová - navrtávací T-kus odbočkový D 315/40 Cenová soustava: -	KUS	6,000		
62	230201341		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky dn 315 mm en 18,7 mm Montáž elektrotvarovky PE průměru přes 110 mm O 315, tl. stěny 18,7 mm PE elektro T-kus přípojkový D 315/40 6=6,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	6,000		
63	230220031		Montáž číchačky na chráničku PN 38 6724 Montáž příslušenství plynovodů číchačky na chráničku plynovodu Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	6,000		
64	P380039		potrubí plynovodní PE 100 SDR 11 PN 0,1MPa tyče 6 m D 40 x 3,7 mm potrubí plynovodní PE 100 číchačka - 6 ks (dl. cca 2,2 m) 6*2.2=13,200 [A] Cenová soustava: -	M	13,200		
65	R/ 01		manžeta pryžová na chráničku 300/160 manžeta pryžová na chráničku (potr. předizolované D 323,9x5,6/450) Cenová soustava: -	KUS	6,000		
66	193-149-297		PE elektrotvarovka sedlová balonovací /PE nástavec/ D 160- 2 3/4" vč. zátky hrdlo navařovací FASTRA DN 100 - 150 vč. zátky Cenová soustava: -	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	230200322		Jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v plastovém potrubí dn do 225 mm Přerušení průtoku plynu balony vloženými pomocí zaváděcích komor jednostranné v plastovém potrubí dn do 225 mm oboustranné (dvojité) STL balonování - PE D 160 2=2,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	2,000		
68	230201311		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky dn 160 mm en 9,1 mm Montáž elektrotvarovky PE průměru přes 110 mm O 160, tl. stěny 9,1 mm PE elektrovičko D 160 2=2,000 [A] PE koleno 90° D 160 2=2,000 [B] PE elektrospojka (pro tvarovky na tupo) 4=4,000 [C] Celkem: A+B+C=8,000 [D] Cenová soustava: CS ÚRS 2019 01 -	KUS	8,000		
69	753-101-017		PE koleno 90° s prodlouženými konci D 160 GF - PE elektrokoleno 90° D 160 Cenová soustava: -	KUS	2,000		
70	753-911-617		PE elektrospojka D 160 GF - PE elektroredukce D 160/110 Cenová soustava: -	KUS	4,000		
71	753-961-617		PE elektrovičko D 160 GF - PE elektrovičko D 160 kit Cenová soustava: -	KUS	2,000		
72	193-149-297		PE elektrotvarovka sedlová balonovací /PE nástavec/ D 160- 2 3/4" vč. zátky	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hrdlo navařovací FASTRA DN 100 - 150 vč. zátky Cenová soustava: -				
73	230205042		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 63 mm en 5,8 mm Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou O 63, tl. stěny 5,8 mm 1 ks - 10,0 m 10.0=10,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	M	10,000		
74	P380062		potrubí plynovodní PE 100 SDR 11 0,4 MPa, tyče 6 m, D 63 x 5,8 mm potrubí plynovodní PE 100 SDR 11-0,4 MPa, tyče 6 m, D 40 x 3,7 mm ztratné 5% 10.0*1.05=10,500 [A] Cenová soustava: -	M	10,500		
75	R/230200499		Vysazení odbočky na plastovém potrubí metodou navrtání (řezy potrubí) Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání provozní přetlak do 1,6 MPa DN vysazené odbočky do 100 mm potrubí PE D 160 2=2,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	2,000		
76	193-149-297		PE elektrotvarovka sedlová balonovací /PE nástavec/ D 160- 2 3/4" vč. zátky hrdlo navařovací FASTRA DN 100 - 150 vč. zátky Cenová soustava: -	KUS	4,000		
77	230200322		Jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v plastovém potrubí dn do 225 mm	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přerušení průtoku plynu balony vloženými pomocí zaváděcích komor jednostranné v plastovém potrubí dn do 225 mm oboustranné (dvojité) STL balonování - PE D 160 2=2,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
78	230201311		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky dn 160 mm en 9,1 mm Montáž elektrotvarovky PE průměru přes 110 mm O 160, tl. stěny 9,1 mm PE elektrovičko D 160 2=2,000 [A] PE koleno 90° D 160 2=2,000 [B] PE elektrospojka (pro tvarovky na tupo) 4=4,000 [C] Celkem: A+B+C=8,000 [D] Cenová soustava: CS ÚRS 2019 01 -	KUS	8,000		
79	753-101-017		PE koleno 90° s prodlouženými konci D 160 GF - PE elektrokoleno 90° D 160 Cenová soustava: -	KUS	2,000		
80	753-911-617		PE elektrospojka D 160 GF - PE elektroredukce D 160/110 Cenová soustava: -	KUS	4,000		
81	753-961-617		PE elektrovičko D 160 GF - PE elektrovičko D 160 kit Cenová soustava: -	KUS	2,000		
82	193-149-297		PE elektrotvarovka sedlová balonovací /PE nástavec/ D 160- 2 3/4" vč. zátky hrdlo navařovací FASTRA DN 100 - 150 vč. zátky Cenová soustava: -	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
83	230205042		<p>Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 63 mm en 5,8 mm</p> <p>Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou O 63, tl. stěny 5,8 mm</p> <p>1 ks - 10,0 m 10.0=10,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -</p>	M	10,000		
84	P380062		<p>potrubí plynovodní PE 100 SDR 11 0,4 MPa, tyče 6 m, D 63 x 5,8 mm</p> <p>potrubí plynovodní PE 100 SDR 11-0,4 MPa, tyče 6 m, D 40 x 3,7 mm</p> <p>ztrátě 5%</p> <p>10.0*1.05=10,500 [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p>	M	10,500		
85	R/230200499		<p>Vysazení odbočky na plastovém potrubí metodou navrtání (řezy potrubí)</p> <p>Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání provozní přetlak do 1,6 MPa DN vysazené odbočky do 100 mm</p> <p>potrubí PE D 160 2=2,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p>	KUS	2,000		
86	230200251		<p>Jednostranné přerušení průtoku plynu stlačením plastového potrubí do dn 63 mm</p> <p>Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití stlačení potrubí v PE potrubí dn do 63 mm</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -</p>	KUS	6,000		
87	230205225		<p>Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 32 mm en 2,0 mm</p> <p>Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo O 32, tl. stěny 3,0 mm</p>	KUS	12,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PE elektrospojka D 32 6=6,000 [A] PE elektrovičko D 32 6=6,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
88	753-101-609		PE elektrospojka D 32 PE elektrokoleno 90° D 40 Cenová soustava: -	KUS	6,000		
89	753-961-608		PE elektrovičko D 32 PE elektrovičko D 32 Cenová soustava: -	KUS	6,000		
90	230200251		Jednostranné přerušení průtoku plynu stlačením plastového potrubí do dn 63 mm Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití stlačení potrubí v PE potrubí dn do 63 mm Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	4,000		
91	230205231		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 40 mm en 3,6 mm Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo O 40, tl. stěny 3,7 mm PE elektrospojka D 40 4=4,000 [A] PE elektrovičko D 40 4=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	8,000		
92	753-101-609		PE elektrospojka D 40 PE elektrokoleno 90° D 40	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
93	753-961-609		PE elektrovičko D 40 PE elektrovičko D 32 Cenová soustava: -	KUS	4,000		
94	193-131-494		PE elektrotvarovka sedlová - navrtávací T-kus odbočkový D 160/32 PE elektrotvarovka sedlová - navrtávací T-kus odbočkový D 160/32 Cenová soustava: -	KUS	2,000		
95	230040006		Montáž trubní díly závitové DN 1" Montáž trubních dílů závitových DN 1" ISIFLO kulový kohout 2=2,000 [A] ISIFLO šroubení s vnějším závitem D 32 x 1 2=2,000 [B] ISIFLO objímka D 32 2=2,000 [C] ISIFLO vsuvka podpůrná D 32 2=2,000 [D] kulový kohout DN 25 - za plynoměr 2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=10,000 [F] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	10,000		
96	230120041		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 32 Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 32 potrubí D 32 x 3,0 13.70+2*2.0=17,700 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	17,700		
97	230120048		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150 Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150 potrubí 160 x 9,5 668.20=668,200 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	668,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
98	230200124		Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky - nasouvané potrubí DN 350, vč. středících objímek Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 350 nasunutí potrubí D 315 do chráničky pro protlak 30.0=30,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	30,000		
99	230201341		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky dn 315 mm en 18,7 mm Montáž elektrotvarovky PE průměru přes 110 mm O 315, tl. stěny 18,7 mm PE elektrospojka D 160 pro trasu - montáž započtena v montáži potrubí (16 ks) PE elektrospojka D 160 (pro tvarovky na tupo) 56=56,000 [A] PE elektrokoleno 90° D 160 2=2,000 [B] PE oblouk 60° D 160 2=2,000 [C] PE oblouk 45° D 160 2=2,000 [D] PE oblouk 30° D 160 4=4,000 [E] PE elektro T-kus přípojkový D 160/32 2=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=68,000 [G] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	68,000		
100	230205025		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojku dn 32 mm en 3,0 mm Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojku O 32, tl. stěny 3,0 mm potrubí plynovodních přípojek - vodorovná část 13.70=13,700 [A] potrubí plynovodních přípojek - vyvedení do skříně HUP (2x) 2*2.0=4,000 [B] Celkem: A+B=17,700 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	17,700		
101	230205041		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojku dn 63 mm en 3,6 mm Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo	M	19,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			elektrospojkou O 63, tl. stěny 3,6 mm ochranné potrubí - po celé délce přípojek potrubí D 63 x 5,8 13.0=13,000 [A] = ochranné potrubí - na vodorovnou a svislou část přípojky chránička 63/53 - dl. 3,0 m (2 ks) 2*3.0=6,000 [C] Celkem: A+B+C= Cenová soustava: CS ÚRS 2019 01 -				
102	230205125		Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 160 mm en 9,1 mm Montáž potrubí PE průměru přes 110 mm O 160, tl. stěny 9,1 mm potrubí plynovodu 668.20=668,200 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	668,200		
103	230205156		Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 315 mm en 17,9 mm Montáž potrubí PE průměru přes 110 mm O 315, tl. stěny 17,9 mm ochranné potrubí křížení trati ČD - 1 ks 30.0=30,000 [A] křížení komunikací - 2 ks 26.5+41.0=67,500 [B] křížení komunikace - 1 ks 17.5=17,500 [C] křížení kanalizace - dl. 3,0 m (3 ks) 3*3.0=9,000 [D] křížení meliorace - dl. 3,0 m (4 ks) 4*3.0=12,000 [E] křížení vodovodů - dl. 3,0 m (2 ks) 2*3.0=6,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=142,000 [G] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	142,000		
104	230205225		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 32 mm en 2,0 mm Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo O 32, tl. stěny 3,0 mm	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PE elektrokoleno 90° D 32 - pro vyvedení potrubí do nového pilíře HUP 2=2,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
105	230205231		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 40 mm en 3,6 mm Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo O 40, tl. stěny 3,7 mm PE elektrokoleno 90° D 40 2=2,000 [A] PE elektrospojka pro propojení D 40 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	4,000		
106	230230016		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50 Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50 potrubí D 32 x 3,0 13.70+2*2.0=17,700 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	17,700		
107	230230020		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 150 Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 150 potrubí D 160 x 9,5 668.20=668,200 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	668,200		
108	28613904		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 160x9,5mm potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 160x9,1mm ztratiné 5% 668.20*1.05=701,610 [A] Cenová soustava: -	M	701,610		
109	28613911		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm	M	18,585		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm ztrátné 5% 17.70*1.05=18,585 [A] Cenová soustava: -				
110	753-051-017		PE oblouk 45° s prodlouženými konci D 160 PE oblouk 45° s prodlouženými konci D 160 Cenová soustava: -	KUS	2,000		
111	753-061-017		PE oblouk 30° s prodlouženými konci D 160 PE oblouk 30° s prodlouženými konci D 160 Cenová soustava: -	KUS	4,000		
112	753-071-017		PE oblouk 60° s prodlouženými konci D 160 PE oblouk 60° s prodlouženými konci D 160 Cenová soustava: -	KUS	2,000		
113	753-101-608		PE elektrokoleno 90° D 32 GF - PE elektrokoleno 90° D 32 Cenová soustava: -	KUS	2,000		
114	753-101-609		PE elektrokoleno 90° D 40 PE elektrokoleno 90° D 40 Cenová soustava: -	KUS	2,000		
115	753-101-817.1		PE elektrokoleno 90° D 160 PE elektrokoleno 90° D 160 Cenová soustava: -	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
116	753-911-609		PE elektrospojka D 40 PE elektrokoleno 90° D 40 Cenová soustava: -	KUS	2,000		
117	753-911-617		PE elektrospojka D 160 GF - PE elektroredukce D 160/110 Cenová soustava: -	KUS	72,000		
118	P		regulátor tlaku plynu (průtok 10 m3/hod) regulátor MESURA B 6 Cenová soustava: -	KUS	2,000		
119	P199001		ISIFLO držák "A" na zed' ISIFLO držák "A" na zed' Cenová soustava: -	KUS	2,000		
120	P199032		ISIFLO objímka kulového kohoutu DS 32 ISIFLO objímka kulového kohoutu DS 32 Cenová soustava: -	KUS	2,000		
121	P199100		ISIFLO kulový kohout s pákou 32 x 1" (DN 25) ISIFLO TYP 116 přitlačné šroubení s vnějším závitem D 63 x 2" Cenová soustava: -	KUS	2,000		
122	P199123		ISIFLO TYP 110 šroubení s vnějším závitem D 32 x 1" ISIFLO šroubení s vnějším závitem D 32 x 1" Cenová soustava: -	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
123	P199232		ISIFLO TYP 180 vnitřní vsuvka podpůrná 32 ISIFLO vsuvka podpůrná 32 Cenová soustava: -	KUS	2,000		
124	P361013		chránička R 63/53 chránička KOPOFLEX R 63/53 ztratné 5% 6.0*1.05=6,300 [A] Cenová soustava: -	M	6,300		
125	P380062		potrubí plynovodní PE 100 SDR 11 0,4 MPa, tyče 6 m, D 63 x 5,8 mm potrubí plynovodní PE 100 SDR 11-0,4 MPa, tyče 6 m, D 40 x 3,7 mm ztratné 5% 13.0*1.05=13,650 [A] Cenová soustava: -	M	13,650		
126	P381315		potrubí plynovodní PE 100 SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12 m D 315 x 17,9 mm potrubí plynovodní PE 100 SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12 m D 315 x 17,9 mm ztratné 5% 142.0*1.05=149,100 [A] Cenová soustava: -	M	149,100		
127	P422304		kulový kohout s motýlem 1" (DN 25) kulový kohout s motýlem 1" (DN 25) Cenová soustava: -	KUS	2,000		
128	P920011		Tiskopis samolepicí "Hlavní uzávěr plynu" (D+M) Tiskopis samolepicí "Hlavní uzávěr plynu" (D+M)	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
129	R/2309990001		Ochrana ocelové chráničky proti bludným proudům (např. galvanická anoda) Ochrana ocelové chráničky proti bludným proudům (např. galvanická anoda)	KUS	1,000		
			Cenová soustava: -				
130	338171123		Osazování sloupků a vzpěr plotových v do 2,60 m se zabetonováním patky Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek orientační sloupek 26=26,000 [A]	KUS	26,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
131	P920415		sloupek orientační plastový s patkou (žluto - černý) sloupek orientační kovový	KUS	20,000		
			Cenová soustava: -				
132	P920419		sloupek orientační plastový (žluto - černý) sloupek orientační kovový	KUS	6,000		
			Cenová soustava: -				
133	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého (0 až 4 mm) Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	M3	69,996		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože pod potrubí - tl. 100 mm nová trasa STL plynovodu (D 160) místní asfaltová komunikace 6.50*0.80*0.10=0,520 [A] cyklostezka - asfaltová plocha 54.50*1.0*0.10=5,450 [B] orná půda (pole, louka) 577.20*1.0*0.10=57,720 [C] = nová trasa STL přípojek (D 32) travnaté plochy 5.20*0.80*0.10=0,416 [E] cyklostezka - asfaltová plocha 8.50*1.0*0.10=0,850 [F] = montážní šachty - pro odpoje/propoje D 160 STL plynovod orná půda (pole, louka) - 1 ks 4.0*1.2*0.10=0,480 [H] cyklostezka - asfaltová plocha - 1 ks 4.0*1.2*0.10=0,480 [I] = montážní šachty - pro elektrotvarovky STL plynovod orná půda (pole, louka) - 8 ks 8*1.4*1.2*0.10=1,344 [K] = montážní šachty - pro bezvýkopovou technologii STL plynovod travnaté plochy - 2 ks 2*6.0*1.2*0.10=1,440 [M] = montážní šachty - pro napojení i ukončení/propojení přípojek cyklostezka - asfaltová plocha - 6 ks 6*1.8*1.2*0.10=1,296 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O= Cenová soustava: CS ÚRS 2017 01 -				
134	210801311		Montáž vodiče Cu izolovaný plný 1,5 až 16 mm ² volně (CY, CHAH-R(V)...) Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žíly 1,5 až 16 mm ² Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	750,000		
135	460490012		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 25cm žlutá fólie - ozn. Plyn, š. 22 cm 720.0=720,000 [A]	M	720,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
136	460490012	1	fólie PVC výstražná š. 330 mm červené barvy Fólie PVC výstražná š. 330 mm červené barvy ztratné 2% 36.0*1.02=36,720 [A] Cenová soustava: -	M	36,720		
137	460490013		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm červená fólie - výstražná, š. 33 cm (2 m/1 křížení) 2.0*(2+2+3+4+3+2+2)=36,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2013 02 -	M	36,000		
138	460510201		Kanály do rýhy neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů typ TK 1 Kanály do rýhy neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů typ TK 1 Cenová soustava: -	M	4,000		
139	59213001		žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10 cm žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10 cm Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	M	4,000		
140	JTA.0013701. URS		výstražná fólie z polyethylenu šíře 22 cm s potiskem "POZOR PLYN" EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 22 cm s potiskem ztratné 2% 720.0*1.02=734,400 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2019 01 -	M	734,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
141	P920219		plastová záslepka signalizačního vodiče plastová záslepka signalizačního vodiče Cenová soustava: -	KUS	2,000		
142	P92022140		vodič rudý CYY 4, návín 100 m vodič zelenožlutý CY 4 Cenová soustava: -	M	750,000		
143	R/592134300		deska krycí kabelových žlabů ABD 12-23 50x23x6 cm deska krycí kabelových žlabů ABD 12-23 50x23x6 cm 2 ks/m 4*2=8,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	8,000		
144	564261111		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm prostor ve skružích okolo orientačních sloupků vysypán štěrkem tl. 200 mm 26*3.14*0.4*0.4=13,062 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2017 01 -	M2	13,062		
145	564761111		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm rýha pro plynovod (nová trasa STL) místní asfaltová komunikace 6.5*0.80=5,200 [A] = rýha pro plynovod (demontáž původního STL) místní asfaltová komunikace 4.9*0.80=3,920 [C] Celkem: A+B+C= Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M2	9,120		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
146	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm šterkodrt' 0-63 mm rýha pro plynovod (nová trasa) asfaltová cyklostezka 54.50*1.0=54,500 [A] = rýha pro přípojky (nová trasa) asfaltová cyklostezka 8.50*1.0=8,500 [C] = rýha pro plynovod (demontáž původního STL) asfaltová cyklostezka 105.5*0.80=84,400 [E] = rýha pro přípojky (demontáž původních STL) asfaltová cyklostezka 11.70*0.80=9,360 [G] = montážní šachta pro odpoje/propoje D 160 STL plynovodu asfaltová cyklostezka (1 ks) 4.0*1.2=4,800 [I] = montážní šachty pro napojení i ukončení přípojek asfaltová cyklostezka (6 ks) 6*1.8*1.2=12,960 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K= Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M2	174,520		
147	564911511		Podklad z R-materiálu (frakce 0/32 s přídavkem asfaltové emulze) tl 50 mm Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	M2	174,520		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rýha pro plynovod (nová trasa) asfaltová cyklostezka 54.50*1.0=54,500 [A] = rýha pro přípojky (nová trasa) asfaltová cyklostezka 8.50*1.0=8,500 [C] = rýha pro plynovod (demontáž původního STL) asfaltová cyklostezka 105.5*0.80=84,400 [E] = rýha pro přípojky (demontáž původních STL) asfaltová cyklostezka 11.70*0.80=9,360 [G] = montážní šachta pro odpoje/propoje D 160 STL plynovodu asfaltová cyklostezka (1 ks) 4.0*1.2=4,800 [I] = montážní šachty pro napojení i ukončení přípojek asfaltová cyklostezka (6 ks) 6*1.8*1.2=12,960 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K= Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
148	564962111		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm rýha pro plynovod (nová trasa STL) místní asfaltová komunikace 6.5*0.80=5,200 [A] = rýha pro plynovod (demontáž původního STL) místní asfaltová komunikace 4.9*0.80=3,920 [C] Celkem: A+B+C= Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M2	9,120		
149	565145101		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	M2	9,120		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rýha pro plynovod (nová trasa STL) místní asfaltová komunikace 6.5*0.80=5,200 [A] = rýha pro plynovod (demontáž původního STL) místní asfaltová komunikace 4.9*0.80=3,920 [C] Celkem: A+B+C= Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
150	577134111		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm rýha pro plynovod (nová trasa STL) místní asfaltová komunikace 6.5*0.80=5,200 [A] = rýha pro plynovod (demontáž původního STL) místní asfaltová komunikace 4.9*0.80=3,920 [C] Celkem: A+B+C= Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M2	9,120		
151	577144111		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	M2	174,520		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rýha pro plynovod (nová trasa STL) asfaltová cyklostezka 54.50*1.0=54,500 [A] = rýha pro plynovod (demontáž původního STL) asfaltová cyklostezka 105.5*0.80=84,400 [C] = rýha pro přípojky (nová trasa) asfaltová cyklostezka 8.50*1.0=8,500 [E] = rýha pro přípojky (demontáž původních STL) asfaltová cyklostezka 11.70*0.80=9,360 [G] = montážní šachta pro odpoje/propoje D 160 STL plynovodu asfaltová cyklostezka (1 ks) 4.0*1.2=4,800 [I] = montážní šachty pro napojení i ukončení přípojek asfaltová cyklostezka (6 ks) 6*1.8*1.2=12,960 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K= Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
152	599141111		Zálivka dilatačních nebo pracovních spár asfaltovou emulzí + zadrčení kameniva Zálivka dilatačních nebo pracovních spár asfaltovou emulzí + zadrčení kameniva - hl. do 50 mm zalití spáry mezi stávajícím a budoucím asfaltovým povrchem místní asfaltová komunikace 22.80=22,800 [A] asfaltová cyklostezka 301.30=301,300 [B] Celkem: A+B=324,100 [C] Cenová soustava: -	M	324,100		
153	23170001		pěna montážní PUR nízkoexpanzní pěna montážní PUR nízkoexpanzní Cenová soustava: CS ÚRS 2018 01 -	LITR	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
154	713492815		Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů vyplnění montážní pěnou Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů vyplnění montážní pěnou ochranné potrubí D 63 - utěsnění mezikruží konců potrubí plynovodní přípojky - 3 ks $2*3*(3.14*0.0315*0.0315-3.14*0.016*0.016)*0.20=0,003$ [A] = ochranné potrubí D 315 - utěsnění mezikruží konců potrubí křížení komunikace - 1 ks $2*(3.14*0.1575*0.1575-3.14*0.08*0.08)*0.25=0,029$ [C] křížení kanalizace - 3 ks $3*2*(3.14*0.1575*0.1575-3.14*0.08*0.08)*0.25=0,087$ [D] křížení meliorace - 4 ks $4*2*(3.14*0.1575*0.1575-3.14*0.08*0.08)*0.25=0,116$ [E] křížení vodovodů - 2 ks $2*2*(3.14*0.1575*0.1575-3.14*0.08*0.08)*0.25=0,058$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F= Cenová soustava: CS ÚRS 2013 02 -	M3	0,293		
155	998713101		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	T	0,021		
156	723160205		Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 5/4 Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 5/4 Cenová soustava: CS ÚRS 2015 02 -	SOUBOR	2,000		
157	723160805		Demontáž přípojka k plynoměru na závit bez ochozu G 5/4 Demontáž přípojek k plynůměrům spojovaných na závit bez ochozu G 5/4 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	PÁR	2,000		
158	723260801		Demontáž plynoměrů G 2 nebo G 4 nebo G 10 max. průtok do 16 m3/hod. Demontáž plynoměrů maximální průtok Q (m3/hod) do 16 m3/h Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	2,000		
159	723261912		Montáž plynoměrů G-2, G-4 maximální průtok 6 m3/hod.	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž plynoměrů při rekonstrukci plynoinstalací s odvodušněním a odzkoušením maximální průtok Q (m3/h) 6 m3/h Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
160	998723101		Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m Cenová soustava: CS ÚRS 2014 01 -	T	0,010		
161	59225460		skruž betonová studňová kruhová 80x50x9cm skruž betonová studňová kruhová 80x50x9cm Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	26,000		
162	894411311		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných skruže jako ochrana orientačních sloupků 26=26,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2017 01 -	KUS	26,000		
163	59217034		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm obrubník betonový silniční 1000x150x300mm náhrada poškozených 20% 22*0.20=4,400 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	4,400		
164	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého betonový obrubník silniční (22 ks) 22*1.0=22,000 [A]	M	22,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -							
165	919735111		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm uvažováno oboustranné řezání v asfaltové cyklostezce (k. ú. ČB a Včelná) rýha pro novou trasu STL plynovodu 54.50*2=109,000 [A] rýha pro novou trasu STL přípojky 8.50*2=17,000 [B] rýha pro demontáž STL přípojek 11.70*2=23,400 [C] = uvažováno jednostranné řezání v asfaltové cyklostezce (k. ú. ČB a Včelná) rýha pro demontáž STL plynovodu 105.50=105,500 [E] = montážní šachta pro odpoje/propoje D 160 STL plynovodu asfaltová cyklostezka (1 ks) (4.0+1.2)*2=10,400 [G] montážní šachty pro napojení i ukončení přípojek asfaltová cyklostezka (6 ks) 6*(1.8+1.2)*2=36,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H= Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	301,300		
166	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm uvažováno oboustranné řezání v asfaltové komunikaci (k. ú. ČB a Včelná) - asfaltový beton ACO 11 (tl. 40 mm) + asfaltový beton ACP 16+ (tl. 60 mm) rýha pro novou trasu STL plynovodu 6.50*2=13,000 [A] rýha pro demontáž STL plynovodu 4.90*2=9,800 [B] Celkem: A+B=22,800 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	22,800		
167	P356439		dodávka pilíře pro HUP, regulátor a plynoměr, vč. skříně, bez základu Dodávka skříně pro HUP, regulátor a plynoměr do oplocení (BRŮNA) Cenová soustava: -	KUS	2,000		
168	P356440		dodávka základu pilíře HUP	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dodávka skříně pro HUP, regulátor a plynoměr do oplocení (BRŮNA) Cenová soustava: -				
169	P356599		klíč skříně plechové klíč skříně plechové Cenová soustava: -	KUS	2,000		
170	230081087		Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 160 mm, tl 4,5 mm Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg připojovací rozměr O 159 tl. 4,5 mm potrubí bude rozřezáno po 1,5 m (váha 1 ks = 6,54 kg) potrubí D 160 324.70/1.5=216,467 [A] zaokrouhleno 216=216,000 [B] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	216,000		
171	230208513		Odplynění a inertizace ocelového i plastového potrubí DN do 100 mm Odplynění a inertizace ocelového potrubí DN do 100 mm stávající potrubí PE D 32 11.70=11,700 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	11,700		
172	230208514		Odplynění a inertizace ocelového i plastového potrubí DN do 200 mm Odplynění a inertizace ocelového potrubí DN přes 100 do 200 mm stávající potrubí PE D 160 345.70=345,700 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	345,700		
173	R/230208599		Zaplnění odpojeného a odplyněného potrubí PE D 160 inertním materiálem Odplynění a inertizace ocelového potrubí DN přes 100 do 200 mm Cenová soustava: -	M	21,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
174	R/968010001		Demontáž piliře HUP (beton 0,5 m3 + plechová skříň + vystrojení), vč. odvozu na skládku Demontáž piliře HUP (beton 0,5 m3 + plechová skříň + vystrojení), vč. odvozu na skládku Cenová soustava: -	KUS	2,000		
175	979024443		Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	22,000		
176	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	T	110,105		
177	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů 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 zhotovitel promítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování 110.105*19=2 091,995 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	T	2 091,995		
178	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km odvoz na skládku - 20 km potrubí PE D 160 - 4,36 kg/m' 324.70*4.36*0.001=1,416 [A] potrubí D 32 - 0,279 kg/m' 11.70*0.279*0.001=0,003 [B] Celkem: A+B=1,419 [C]	T	1,419		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2013 01 -				
179	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů odvoz na skládku - 20 km potrubí PE D 160 - 4,36 kg/m´ 324.70*4.36*0.001*19=26,898 [A] potrubí D 32 - 0,279 kg/m´ 11.70*0.279*0.001*19=0,062 [B] Celkem: A+B=26,960 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2015 01 -	T	26,960		
180	997221645		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 17.103+0.894+2.006=20,003 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	T	20,003		
181	997221655		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 29.668+55.90=85,568 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	T	85,568		
182	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop 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 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	T	711,454		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
183	HZS1301		Hodinová zúčtovací sazba zedník Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník montáž nového pilíře HUP - 2 ks 2 pracovníci/5 hod/1 pilíř 2*5*2=20,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	HOD	20,000		
184	HZS3232		Hodinová zúčtovací sazba montér měřících zařízení odborný Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný montáž regulátoru - 1 pracovník/1,5 hod/1 ks (2 ks) regulátor tlaku plynu (10 m3/hod) 2*1.5=3,000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	HOD	3,000		
185	HZS4212		Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista revize plynovodu 16=16,000 [A] 1 hod/přípojku 3=3,000 [B] Celkem: A+B=19,000 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2013 02 -	HOD	19,000		
186	R/010		Odběr vzorku zeminy ukládané na skládku dle vyhl. č. 130/2019 Sb. Odběr vzorku asfaltové směsi ukládané na skládku dle vyhl. č. 130/2019 Sb. Cenová soustava: -	KPL	2,000		
187	012103000		Geodetické práce před výstavbou - vytyčení liniové stavby Geodetické práce před výstavbou Cenová soustava: CS ÚRS 2014 01 -	BOD	27,000		
188	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	100 M	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17-307-2_SO503 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14
Rozpočet: 503 Přeložka STL plynovodu v km 1,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dokumentace skutečného provedení stavby délka plynovodu D 160 670.0/100=6,700 [A] délka plynovodních přípojek D 32 14.0/100=0,140 [B] Mezisoučet: A+B=6,840 [C] zaokrouhleno 7=7,000 [D] Cenová soustava: CS ÚRS 2014 01 -				
189	R/01		Oznámení o odstavení přípojky, její uvedení do provozu, protokolární předání majiteli Oznámení o odstavení přípojky, její uvedení do provozu, protokolární předání majiteli - RD Cenová soustava: -	KUS	3,000		
190	043203002		Monitoring v souvislosti s protlakem pod drenážním tělesem - kompletní provedení veškerých měření s vyhodnocením Monitoring celkem Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KPL	1,000		
191	045002000		Kompletační činnost Kompletační činnost 0,3% z ZRN + VRN + HZS 0.003=0,003 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2014 01 -	%	0,003		
192	091003000		Vyhotovení přípojkových listů Bez rozlišení Cenová soustava: CS ÚRS 2014 01 -	KUS	3,000		

Celkem: