

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KPL	1,000		
			PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU				
			Poznámka k položce: Prověření kvality betonu pro kotvení.				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
8	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
9	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
10	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000		
12	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
16	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		
17	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
8	Trubní vedení						
1	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	562,330		
			Stoka A 372.5=372,500 [A]				
			Stoka B 67.83=67,830 [B]				
			Kanalizace ve staničení km 0,319 00 - 0,390 00 122=122,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=562,330 [D]				
			Poznámka k položce: Kamerová zkouška pro ověření stavu kanalizace.				
			Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu				
8	Trubní vedení						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/422**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/422**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt:SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet:SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Poplatek za obrubníky viz pol. č. 11352-R, 270,80m* 0,15*0,25, 2,3t/m3 (270.8*0.15*0.25)*2.3=23,357 [A] Poplatek za zahradní obrubníky viz pol.č. 11351-R, 4,10 m*0,05*0,25, 2,3t/m3 4.1*0.05*0.25*2.3=0,118 [B] Poplatek za betonové lože obrubníků, 270,80+4,10m, 0,050m3/m, 2,3t/m3 0.050*(270.8+4.1)*2.3 =31,614 [C] Poplatek za kamenné obrubníky viz pol.č. 11353-R, 93,5 m*0,1*,02, 2,6t/m3 93.5*0.1*0.2*2.6=4,862 [D] Poplatek za betonové lože kamenných obrubníků viz pol. č. 11353-R, 93,5 m, 0,050m3/m, 2,3t/m3 0.050*93.5*2.3 =10,753 [E] Poplatek za vybourání uličních vpusti viz pol. č. 96687, hmotnost 700kg8*0.7=5,600 [F] Poplatek za žlabovky viz pol. č. 11328-R, 2,3t/m3, tl. 0,25 11.5*0.25*2.3=6,613 [G] Poplatek za dlažbu viz pol.č. 11318-R, 2,0t/m3 0.76*2.0=1,520 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=84,437 [I]  Poznámka k položce: Poplatky za uložení prostého betonu. Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	84,437		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Odstranění žb povrchů, viz pol. č. 1131A-R, 2,5t/m3 2.39*2.5=5,975 [A] Odstranění žb konstrukcí, viz pol. č. 96716, 2,5t/m3 2*2.5=5,000 [B] Celkem: A+B=10,975 [C]  Poznámka k položce: Poplatky za uložení železobetonu. Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	10,975		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Hloubení rýh viz pol. č. 13273-R, 2,0t/m3 (651.1+106.8+26.4)*2.0=1 568,600 [A] Hloubení jam viz pol. č. 13173-R, 2,0t/m3 219.040*2.0=438,080 [B] Odstranění podkladních vrstev viz pol. č. 11332-R, 1,9t/m3 2438,419*1.9=4 632,996 [C] Odkopávky viz pol. č. 12273-R, 2,0t/m3 125.6*2.0=251,200 [D] Odkopávky pro spodní stavbu silnic viz pol. č. 12373-R, 2,0t/m3 1941.121*2.0=3 882,242 [E] Přebytečný materiál z čištění příkopu v km 0,750 - 0,840 viz pol. č. 12930.2, 2,0t/m3 40.554*2=81,108 [F] Čištění příkopu viz pol. č. 12932, 2,0t/m3 56*0.5*2=56,000 [G] Za čištění propustku viz pol.č.129946, 2,0t/m3 (1+0.5)*2=3,000 [H] Čištění potrubí viz pol. č. 129957, 2,0t/m3 4m3 4*2=8,000 [I] Zemina z výkopu travinodů viz pol. č. 21263, 2,0t/m3, plocha v řezu 0,21m2, délka 1257m 0.21*1257*2.0=527,940 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=11 449,166 [K]  Poznámka k položce: Poplatky za zeminu a kamení.	T	11 449,166		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Viz dendrologický průzkum 132=132,000 [A] Poznámka k položce: Likvidace a odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	132,000		
5	11130		SEJMUTÍ DRNU SEJMUTÍ DRNU Sejmutí drnu v tl. 0,1 m, plocha digit. ze situace 587=587,000 [A] Poznámka k položce: Drn bude použit pro finální terení úpravy v pol.č.18232. Odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele. Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	587,000		
6	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Viz dendrologický průzkum 3=3,000 [A] Poznámka k položce: Likvidace a odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	3,000		
7	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Viz dendrologický průzkum 2=2,000 [A]	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poznámka k položce: Likvidace a odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
8	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ  Viz dendrologický průzkum 9=9,000 [A]  Poznámka k položce: Likvidace a odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	9,000		
9	113177		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 16KM ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 16KM, VČETNĚ OČIŠTĚNÍ  Žulové kostky, koeficient množství 0,64, tl. 0,1., digit. ze situace (4120+393+739+69)*0.64*0.1=340,544 [A]  Poznámka k položce: Včetně kostek na mostě. Odvoz na skládku SÚS do Hodonína. Bez poplatku. Materiál ze spár viz pol. č. 11332-R. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	340,544		
10	11318	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC  Odstranění dlažby ze stávajících sjezdů v trase objektu SO101, tl. 0,08, digit. ze situace (2.0+0.8+2.9+0.7+1.0+1.7+0.4)*0.08=0,760 [A]  Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku viz pol.č. 014102.1 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,760		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	1131A	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VYZTUŽENÉHO  Odstranění povrchu sjezdů km 0,329 80 tl. 0,1m, plocha digit. ze situace 23*0.1 =2,300 [A] Odstranění povrchu sjezdů km 0,424 00 tl. 0,1m, plocha digit. ze situace 0.9*0.1 =0,090 [B] Celkem: A+B=2,390 [C]  Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Včetně uložení na skládku. Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.2. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,390		
12	11328	R	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC  ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC VČETNĚ BETONOVÉHO LOŽE  Odstranění stávající žlabu ve staničení km 0,335 80 - 0,358 80 vpravo, digit. ze situace, délka 23 m, šířka 0,5 m, tl. 0,25m 23*0.5=11,500 [A]  Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.1 Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárníc včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M2	11,500		
13	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNÉHO  odstranění stávajících podkladních vrstev, výkop na úroveň nové zemní pláně ,digit. z řezů 2337.32=2 337,320 [A] Odstranění výplně spar žul. kostek, koeficient 0,19, digit. ze situace (4120+393+739+69)*0.19*0.1=101,099 [B] Celkem: A+B=2 438,419 [C]  Poznámka k položce: Včetně kčních vrstev na mostě. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.3. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2 438,419		
14	11351	R	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ  ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ VČETNĚ BETONOVÉHO LOŽE	M	4,100		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'Odstranění zahradního obrubníku' Km 0,047 91 0.5+0.7=1,200 [A] Km 0,080 00 0.7+0.7=1,400 [B] Km 0,357 07 0.4+0.5=0,900 [C] Km 0,380 00 0.3+0.3=0,600 [D] Celkem: A+B+C+D=4,100 [E] Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku viz pol.č. 014102.1 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
15	11352	R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH VČETNĚ BETONOVÉHO LOŽE Odstranění silničního obrubníku1.4+1+0.5+1.5+1+0.7+26.5+17.8+16.3+16.5+16.7+17.7+17.2+15.5+8.3+16.7+41.4+8.8+21+13.5+10.8=270,800 [A] Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku viz pol.č. 014102.1 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	270,800		
16	11353	R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ VČETNĚ BETONOVÉHO LOŽE 17+34+16+9+3.5+14=93,500 [A] Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, poplatek pol. č.014102.1. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	93,500		
17	11372	Ra	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	16,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Asfaltový povrch na KÚ, tl. 0,15, digit. ze situace109.33*0.15=16,400 [A] Celkem: A=16,400 [B] Poznámka k položce: Odvoz na meziskládku pro využití na krajnici. Odvozná vzdálenost na meziskádlku v režii zhotovitele. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
18	11372	Rb	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Asfaltový povrch ve sjezdech a podél obrubníků, tl. 0,1m, digit. ze situace (32.2+7.5+5.5+135.6+6.5+13+6.3)*0.1=20,660 [A] Asfaltový povrch na KÚ, tl. 0,15, digit. ze situace131*0.15=19,650 [B] Frézování pro postupné napojení na ZÚ vrstva ACO tl. 0,04m, ACL tl. 0,06m, ACP tl. 0,05m, digit. ze situace 30*0.04+25*0.06+20*0.05=3,700 [C] Frézování pro postupné napojení na KÚ vrstva ACO tl. 0,04m, ACL tl. 0,06m, ACP tl. 0,05m, digit. ze situace 33*0.04+28*0.06+23*0.05=4,150 [D] Frézování pro postupné napojení u žel přejezdu ACO tl. 0,04m, ACL tl. 0,06m, ACP tl. 0,05m, digit. ze situace 28*0.04+21*0.06+14*0.05=3,080 [E] Celkem: A+B+C+D+E=51,240 [F] Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	51,240		
19	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  Sejmutí ornice tl. 0,10 na p.č. 11, digit. ze situace 6*0.10=0,600 [A] Sejmutí ornice tl. 0,4 na p.č. 3089, digit. ze situace 54*0.4=21,600 [B] Sejmutí podorničí tl. 0,15 na p. č. 3089, digit. ze situace 54*0.15=8,100 [C] Celkem: A+B+C=30,300 [D] Poznámka k položce: Bude použito na ohumusování. Odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotoviteleUložení na dočasnou skládku viz pol.č. 17120. Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	30,300		
20	12273	R	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I  Sejmutí horvní vrstvy mimo stávající vozovku v tl. 0,1 m (krajnice), plocha digit. ze situace 1256*0.1=125,600 [A] Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Uložení na skládku viz pol. č. 17120. Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.3. Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.	M3	125,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
21	12373	R	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>Odkopávky zeminy pro sanaci vozovky tl. 0,3m, digit z řezů 2059.42=2 059,420 [A]</div> <div>Odkopávky pro rýhu kanalizace , která je naceněna v pol č. 13273-R, šířky 1,1m, délky 440,3m -1.1*0.3*440.3=- 145,299 [B]</div> <div>Celkem: A+B=1 914,121 [C]</div> <div>Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Uložení na skládku viz pol. č. 17120. Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.3.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div>	M3	1 914,121		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
22	12930	1	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU  'Celkem je nutné odstranit z příkopu ve staničení km 0,750 00 - 0,840 00 76m3, část bude použita na ohumusování' 'Pro ohumusování je zapotřebí:' SO101 pol.č. 18222, 244.9*0.1=24,490 [A] SO101 pol.č. 18232 944.5*0.1=94,450 [B] SO121 pol.č. 18232 a -11330 35.16*0.1-1.59=1,926 [C] SO151 pol.č. 18232 35.8*0.1=3,580 [D] Ze sejmutí drnu, který bude zpětně použit získáme viz pol.č. 11330 -587*0.1=-58,700 [E] Ze sejmutí ornice, která bude zpětně použita získáme viz pol.č. 12110 -30.3=-30,300 [F] 'Odtěžený materiál z příkopu ve staničení km 0,750 00- 0,840 00, který bude použit na ohumusování, přebytek do 76m3 je odvezen v pol.č. 12930.2' Celkem: A+B+C+D+E+F=35,446 [G]  Poznámka k položce: Zemina bude použita pro ohumusování. Včetně uložení na dočasnou skládku. Odvoz na meziskládku v režii zhotovitele. Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.	M3	35,446		
23	12930	2	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU  'Odtěžený materiál z příkopu ve staničení km 0,750 00- 0,840 00, digit z řezů' Celkem je nutné odstranit z příkopu 76m3, na ohumusování bude použito viz pol.č. 12930.1 - 35,446, zbytek bude odvezen na skládku 76-35.446=40,554 [A]  Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.3.	M3	40,554		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
24	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU 0,5M3/M Čištění příkopu od žel. přejezdu k potoku, 0,5M3/M 56=56,000 [A]	M	56,000		
		Poznámka k položce:	Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku viz po. č. 014102.3.				
		Technická specifikace:	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
25	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM Čištění propustku pod železnicí ve staničení km 0,740 00, 0,1m3/m 10 =10,000 [A] Čištění propustku pod sjezdem ve staničení km 0,720 00, 0,11m3/m 4.5=4,500 [B] Celkem: A+B=14,500 [C] 10*0,1=1m3 4*0,11=0,495m3 1+0,5 m3	M	14,500		
		Poznámka k položce:	Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku viz položka č. 014102.3				
		Technická specifikace:	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
26	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM Čištění vtokové jímky na kanalizaci km 0,319 00 a výtokového objektu km 0,390 00 a kanalizace v délce 122m 122=122,000 [A]	M	122,000		
		Poznámka k položce:	Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Včetně čištění šachet.				
		Technická specifikace:	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku,				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
27	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	219,040		
			Hloubení pro nové uliční vpusti, 33ks, výkop od zemní pláně, průměrný objem 2,7m3 2.7*33=89,100 [A] Hloubení pro výkop stávajících vpustí, výkop od zemní pláně, průměrný objem 2,4m3, 8ks 2.4*8=19,200 [B] Hloubení pro šachty Stoka A, výkop od zemní pláně, 13 ks, průměrný objem 6,86m3 6.86*13 =89,180 [C] Hloubení pro šachty Stoka B, výkop od zemní pláně, 4 ks, průměrný objem 6,86m3 5.39*4 =21,560 [D] Celkem: A+B+C+D=219,040 [E]				
			Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Uložení na skládku viz pol. č. 17120. Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.3.				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
28	13273	Rb	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	651,100		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hloubení rýh Stoka A délka 372,5m, digit. z řezů, měřeno od zemní pláně 575.3=575,300 [A] Hloubení rýh Stoka B délka 67,83m, digit. z řezů, měřeno od zemní pláně 69.8=69,800 [B] Hloubení vyměněného potrubí u Š13, délka 2+2m, měřeno od zemní pláně 6=6,000 [C] Celkem: A+B+C=651,100 [D] Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Uložení na skládku viz pol. č. 17120. Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.3. Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
29	13273	Ra	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení rýh pro přípojky uličních vpustí, průměrná plocha v řezu 0,80m2, délka viz pol.č. 87434, měřeno od zemní pláně 0.8*(128.5+5)=106,800 [A] Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Uložení na skládku viz pol. č. 17120. Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.3. Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	106,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
30	13273	Rc	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	26,400		
			Hloubení rýh pro demontáž stávajících chrániček u železničního přejezdu, měreno od zemní pláne 0.6*1*(10+9+8+9+8)=26,400 [A]				
			Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Uložení na skládku viz pol. č. 17120. Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.3.				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			<div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
31	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  Hloubení rýh viz pol. č. 13273-R 651.1+106.8+26.4=784,300 [A] Hloubení jam viz pol. č. 13173-R 219.040=219,040 [B] Odkopávky viz pol. č. 12273-R 201.6=201,600 [C] Odkopávky pro spodní stavbu silnic viz pol. č. 12373-R 1914.112=1 914,112 [D] Uložení ornice na dočasnou skládku viz pol.č. 12110 30.3=30,300 [E] Celkem: A+B+C+D+E=3 149,352 [F]  Poznámka k položce: Uložení sypaniny na skládku. Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	3 149,352		
32	17380	1	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ZEMINA  Za obrubníkem, plocha v řezu 0,035, délka 1085 0.035*1011=35,385 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace	M3	35,385		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
33	17380	2	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD fr. 0/32  Pod krajnicí, plocha v řezu 0,38, délka 123 0.38*123=46,740 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li></ul>	M3	46,740		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
34	17481		ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD fr. 0/32  Zásyp chrániček u žel. přejezdu na úroveň zemní pláň, šířka 0,6m, hloubka 0,5m $0.6*0.5*(10+9+8+9+8)=13,200$ [A] Zásyp vykopaných vpustí na úroveň zemní pláň, 8ks $2.7*8=21,600$ [B] Zásyp rýhy stoka A na úroveň zemní pláň, digit. z příčných řezů $288.44=288,440$ [C] Zásyp rýhy stoka B na úroveň zemní pláň, digit. z příčných řezů $17.54=17,540$ [D] Zásyp přípojek na úroveň zemní pláň, průměrná hloubka 0,74m šířka 0,6m $0.74*0.6*128=56,832$ [E] Zásyp vyměněného potrubí u Š13 na úroveň zemní pláň $4.4=4,400$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=402,012$ [G]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	402,012		
35	17581	1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD fr. 0/32  Obsyp šachet Stoka A, digit z programu $5.74*13=74,620$ [A] Obsyp šachet Stoka B, digit. z programu $4.51*4=18,040$ [B] Obsyp nových vpustí, digit. z programu $2.4*33=79,200$ [C] Celkem: $A+B+C=171,860$ [D]  Poznámka k položce: Do úrovně zemní pláň vozovky.  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	171,860		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li></ul>				
36	17581	2	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD fr. 0/4</p> <p>Podsyp a obsyp chrániček u žel přejezdu, hloubka 0,5m, šířka 0,6m <math>0.6*0.5*(10+9+8+9+8)=13,200</math> [A] Obsyp potrubí stoka A, šířka 1,1m, hloubka 0,6m <math>(1.1*0.6-0.071)*372.5=219,403</math> [B] Obsyp potrubí stoka B, šířka 1,1m, hloubka 0,6m <math>(1.1*0.6-0.071)*67.83=39,952</math> [C] Podsyp a obsyp přípojek, šířka 0,6m, hloubka 0,56m <math>(0.6*0.56-0.02)*(128.5+5)=42,186</math> [D] Obsyp vyměněného potrubí u Š13 <math>(1.1*0.6-0.071)*4=2,356</math> [E] Celkem: A+B+C+D+E=317,097 [F]</p> <p>Poznámka k položce: Do úrovně zemní pláně vozovky.</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li></ul>	M3	317,097		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
37	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Úprava pláně, digit. z programu 6800=6 800,000 [A] Úprava parapláně, digit z programu 6800=6 800,000 [B] Celkem: A+B=13 600,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	13 600,000		
38	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL 0,10M  'Plocha digit. ze situace' Rozprostření podorničí z p.č. 3089(54*0.15)/0.1=81,000 [A] Rozprostření ornice z p.č. 3089 (54*0.4)/0.10=216,000 [B] Zbytek ornice ze sejmutí ornice bude použit v pol.č. 18232 -52.1=-52,100 [C] Celkem: A+B+C=244,900 [D] Poznámka k položce: Dovoz z meziskládky v režii zhotovitele, včetně naložení. Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	244,900		
39	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL 0,10M	M2	944,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'Rozprostření ornice za obrubník, plocha digit. ze situace' Vpravo, digit. ze situace 57+73+94+84+5+12+31+14+5+3.5+9+3+6+9.5+7+5.5+13=431,500 [A] Vlevo, digit. ze situace 25+7+9+23+62+54+129+38+8+9+5+7+77+7+7+5+21+14=507,000 [B] Mezisoučet: A+B=938,500 [C] Rozprostření ornice na p.č. 11 6=6,000 [D] Celkem: A+B+D=944,500 [E] <div>Poznámka k položce: Dovoz z meziskládky v režii zhotovitele, včetně naložení.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</div>				
40	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  viz pol. č. 18222 a pol. č. 18232 244.9+944.5 =1 189,400 [A] Osetí vnější strany příkopu po prohloubení příkopu km 0,750 00 - km 0,840 00 80=80,000 [B] Celkem: A+B=1 269,400 [C] <div>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div>	M2	1 269,400		
41	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM  OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM  18kusu stromů, 4m2 na strom 18*4=72,000 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div>	M2	72,000		
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
42	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM  TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN 150MM  Trativod vpravo, délka ze situace 40+61+48+40+33+28+44+22+68+50+39+43=516,000 [A] Trativod vlevo, délka ze situace 60+56+60+63+30+30+39+28+50+32+60+25+36+46+126=741,000 [B] Celkem: A+B=1 257,000 [C] <div>Poznámka k položce: Poplatky za skládku viz pol.č.014102.3.</div> <div>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu</div>	M	1 257,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
43	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2  SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2  Geotextilie okolo trativodu, obvod trativodu 1,87 (včetně vrchního zabalení), délka trativodu viz pol.č. 21263 $1.87 \cdot 1356 = 2\,535,720$ [A] Geotextilie pod sanační vrstvou, plocha z řezů $7820.8 = 7\,820,800$ [B] Celkem: $A+B=10\,356,520$ [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	10 356,520		
2		Zakládání					
4		Vodorovné konstrukce					
44	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  Podkladní beton pro drenážní šachtice viz pol.č.895811 26ks, šířka 0,75, tl. 0,15 $0.75 \cdot 0.75 \cdot 0.15 \cdot 26 = 2,194$ [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	2,194		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	45131A	1	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>Podkladní vrstva pod šachty, šířka 1,5m, tloušťka 0,1, 17ks viz pol. č. 894171 <math>1.5*1.5*0.1*17=3,825</math> [A] Podkladní vrstva pod uliční vpusti, šířka 1,63m, tloušťka 0,1, 33ks viz pol. č. 89712 <math>1.63*1.63*0.1*33=8,768</math> [B] Obetonování spodního délce vpusti, šířka 1,63m, tloušťka 0,25, 33ks viz pol. č. 89712, odečet plochy vpusti <math>0,5*0,5 (1.63*1.63-0.5*0.5)*0.25*33=19,857</math> [C] Lože pod liniový žlab, dl. 6,5m šířka 0,4m, tl. 0,20m <math>6.5*0.4*0.2=0,520</math> [D] Celkem: A+B+C+D=32,970 [E]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	32,970		
46	45131A	2	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>0,5m3/ks, vybourání vpustí viz pol.č. 96687 <math>0.5*8=4,000</math> [A]</p> <p>Poznámka k položce: Zaslepení přípojek vybouraných vpustí.</p>	M3	4,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
47	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  Lože pod potrubí Stoka A 372.50*0.11=40,975 [A] Lože pod potrubí Stoka B 67.83*0.11=7,461 [B] Lože pod vyměněné potrubí u Š13 4*0.11=0,440 [C] Celkem: A+B+C=48,876 [D]  Poznámka k položce: Pískové lože fr. 0/4. Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	48,876		
4			Vodorovné konstrukce				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI fr. 0/125  Štěrkodrt' pro sanaci podloží v tl. 0,3 m, digit. z řezů 1914.11=1 914,110 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	1 914,110		
49	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL 150MM fr. 0/63  'Spodní vrstva ze štěrkodrti' Od přechodu po žel. přejezd, příčné rozšíření pod obrubníky 1,11, digit. ze situace 5145*1.11=5 710,950 [A] Od železničního přejezdu po KÚ, příčné rozšíření 1,11, digit. ze situace 980*1.11=1 087,800 [B] Mezisoučet: A+B=6 798,750 [C] V protisměrném klopení zemní pláně ve staničení km 0,790 00, celkem 18m3, digit. z řezů 18/0.15=120,000 [D] Celkem: A+B+D=6 918,750 [E]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	6 918,750		
50	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL 150MM fr. 0/32  'Vrchní vrstva ze štěrkodrti' Od přechodu po žel. přejezd, příčné rozšíření pod obrubníky 1,01, digit. ze situace 5145*1.01=5 196,450 [A] Od železničního přejezdu po KÚ, příčné rozšíření 1,025, digit. ze situace 980*1.025=1 004,500 [B] Celkem: A+B=6 200,950 [C]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	6 200,950		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Délka 145,8 m, šířka 0,75 m $145.8 \cdot 0.75 = 109,350$ [A] Poznámka k položce: Asfaltový recyklát využitý z odfrézovaného materiálu viz pol.č. 11372 -R.a. Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	109,350		
52	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE 1,0KG/M2 Infiltrační postřik na vrchní vrstvu šterkodrti, viz mezisoučet pol. č. 56333 $6200.95 = 6\,200,950$ [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	6 200,950		
53	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE 0,35KG/M2 Spojovací postřik na vrstvu ACL 16+, viz pol.č. 874C56 $6208.00 = 6\,208,000$ [A] Spojovací postřik na stávající vrstvu ACL u napojení na ZÚ, KÚ a žel. přejezdu $17 = 17,000$ [B] Mezisoučet: $A+B = 6\,225,000$ [C] Spojovací postřik na vrstvu ACP, viz pol. č. 574E46 $6195.72 = 6\,195,720$ [D] Spojovací postřik na stávající vrstvu ACP u napojení na ZÚ, KÚ a žel. přejezdu $17 = 17,000$ [E] Mezisoučet: $D+E = 6\,212,720$ [F] Celkem: $A+B+D+E = 12\,437,720$ [G] Poznámka k položce: Spojuvací postřik 0,35Kg/m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	12 437,720		
54	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM	M2	6 216,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Od přechodu po žel. přejezd, digit. ze situace 5145=5 145,000 [A] Od železničního přejezdu po KÚ, digit. ze situace 980=980,000 [B] Napojení začátku úseku, digit. ze situace 30=30,000 [C] napojení na konci úseku, digit. ze situace 33=33,000 [D] Napojení na žel. přejezd, digit. ze situace 28=28,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=6 216,000 [F] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
55	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM  Od přechodu po žel. přejezd, digit. ze situace 5145=5 145,000 [A] Od železničního přejezdu po KÚ, příčné rozšíření pod krajnicí 1,01, digit. ze situace 980*1.01=989,800 [B] Napojení začátku úseku, digit. ze situace 25=25,000 [C] napojení na konci úseku, digit. ze situace 28=28,000 [D] Napojení na žel. přejezd, digit. ze situace 21=21,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=6 208,800 [F] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	6 208,800		
56	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM  ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 50MM  Od přechodu po žel. přejezd, digit. ze situace 5145=5 145,000 [A] Od železničního přejezdu po KÚ, příčné rozšíření 1,014, digit. ze situace 980*1.014=993,720 [B] Napojení začátku úseku, digit. ze situace 20=20,000 [C] napojení na konci úseku, digit. ze situace 23=23,000 [D] Napojení na žel. přejezd, digit. ze situace 14=14,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=6 195,720 [F] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané	M2	6 195,720		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
57	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM VČETNĚ PROŘEZU Na ZÚ, 3 vrstvy, dl. 6m 3*6=18,000 [A] U žel. přejezdu 2x, 3 vrstvy, dl. 8m 2*3*8=48,000 [B] Na KÚ, 3 vrstvy, dl. 7m 3*7=21,000 [C] Celkem: A+B+C=87,000 [D] Poznámka k položce: Včetně prořezu. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	87,000		
5	Komunikace pozemní						
749	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce						
93	709612		DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY Demontáž chrániček pod komunikací u železničního přejezdu, staničení 0,720 - 0,757 10+9+8+9+8=44,000 [A] Poznámka k položce: Likvidace a odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	44,000		
749	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce						
8	Trubní vedení						
58	82457		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 500MM POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 500MM Napojení Š13 na stávající potrubí 2+2=4,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého	M	4,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
59	87434	1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM  'Délka přípojek uličních vpustí DN 160 SN12' 4+6+2+5+2+5+1.5+6.5+2+2+1.5+2+5+2+4.5+5.5+7.5+1+7+1+8+3.5+2.5+9.5+11.5+2.5+4.5+5+3+2.5+3=128,500 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	128,500		
60	87434	2	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM  POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN 160 MM - SN16  'Délka přípojek DN 160 SN16' Od liniového žlabu staničení km 0,74760 3.0=3,000 [A] od uliční vpusti UV31 2.0=2,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon	M	5,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul> <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
61	87445	1	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM</p> <p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN 300MM SN12, VČETNĚ ODBOČEK PRO PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ DN160</p> <p>Potrubí nové kanalizace - Stoka A 14.5+26+33+34+25+23.5+28.5+50+50+28.5+21.5+38=372,500 [A] Potrubí nové kanalizace - Stoka B ve staničení stoky 0,042 84 - 0,067 83 24.5=24,500 [B] Celkem: A+B=397,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</p> <p>zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul>	M	397,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
62	87445	2	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM  POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN 300MM SN16, VČETNĚ ODBOČEK PRO PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ DN 160  Potrubí nové kanalizace - Stoka B ve staničení stoky 0,000 00 - 0,042 84 2.5+5.83+35=43,330 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	43,330		
63	87733		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM  CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN 150MM  Chráničky na inženýrské sítě u žel. přejezdu 10+9+8+9+8=44,000 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	44,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	894171		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1000MM ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1000MM, POKLOP D400 Šachty na nové kanalizaci Stoka A 13=13,000 [A] Šachty na nové kanalizaci Stoka B 4=4,000 [B] Celkem: A+B=17,000 [C] Poznámka k položce: Podkladní beton viz pol.č. 45131A. Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtzuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce	KUS	17,000		
65	895811		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 DRENÁŽNÍ ŠACHTICE TELESKOPICKÁ DN 315 pro travivody DN150. Vlevo 15=15,000 [A] Vpravo 11=11,000 [B] Celkem: A+B=26,000 [C] Poznámka k položce: Drenážní šachtice teleskopická DN 315 pro travivody DN 150. Podkladní beton viz pol.č. 451312. Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklupy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	26,000		
66	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ VČETNĚ MŘÍŽE D400 A KALOVÉHO KOŠE Uliční vpust' vpravo 17=17,000 [A] Uliční vpust' vlevo 16=16,000 [B] Celkem: A+B=33,000 [C] Poznámka k položce: Podkladní beton viz pol. č. 45131A. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti	KUS	33,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
67	899122		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ  Osazení mříže na jímku ve staničení km 0,319 00 1=1,000 [A]  Poznámka k položce: Včetně sanace vtokové jímky. Demontáž stávající mříže viz pol. č. 96716. Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	1,000		
68	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  'Výšková úprava šachet na stávající kanalizaci' Výšková úprava poklopů ve vozovce 9=9,000 [A] Výšková úprava poklopů mimo vozovku 5=5,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C]  Poznámka k položce: Množství je uvedeno pro úpravy v rozsahu celé stavby. Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	14,000		
69	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ  Úprava krycích hrnců na vodovodu 4=4,000 [A] Úprava krycích hrnců na plynovodu 1=1,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C]  Poznámka k položce: Množství je uvedeno pro úpravy v rozsahu celé stavby. Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	5,000		
70	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	10,800		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obetonování chráničků, viz pol.č. 87733; 0,2m3/m 0.2*44=8,800 [A] Obetonování napojení nové kanalizace na stávající 2=2,000 [B] Celkem: A+B=10,800 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
71	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM ZKOUŠKA PRŮTOČNOSTI POTRUBÍ DN 160MM U přípojek uličních vpustí, viz pol. č. 87434 128=128,000 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	128,000		
72	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM ZKOUŠKA TĚSNOSTI BUDE PROVEDENA STLAČENÝM VZDUCHEM, POTRUBÍ DN 300MM Viz pol. č. 87445 - Stoka A 372,5 + Stoka B 67,83 372.5+67.83=440,330 [A] Poznámka k položce: Stlačeným vzduchem. Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	440,330		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Napojení nové kanalizace na stávající 2=2,000 [A] Poznámka k položce: Napojení nové kanalizace na stávající' Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	2,000		
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
74	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž zábradlí na vtokové vpusti ve staničení km 0,319 00 4=4,000 [A] Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	4,000		
75	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové sloupky bílé 14=14,000 [A] Směrové sloupky červené 2=2,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C] Poznámka k položce: Plastové s trnem. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	16,000		
76	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	54,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nová značka IS3a, IS3a, IS3dl ve staničení km 0,025 00 3=3,000 [A]				
			Nová značka P3, E3a na sloup ve staničení km 0,063 00 2=2,000 [B]				
			Nová značka B1 ve staničení 0,110 00 1=1,000 [C]				
			Nová značky IP11d ve staničení 0,110 00 1=1,000 [D]				
			Nová značka P2 ve staničení km 0,420 001=1,000 [E]				
			Nová značka B13 ve staničení km 0,425 00 1=1,000 [F]				
			Nová značka P4 na sloup ve staničení km 0,435 00 1=1,000 [G]				
			Nová značka IS22e ve staničení km 0,434 00 1=1,000 [H]				
			Nová značka P2 ve staničení km 0,453 00 1=1,000 [I]				
			Nová značka P4 ve staničení km 0,480 00 1=1,000 [J]				
			Nová značka IS22e, IS22e ve staničení km 0,480 00 2=2,000 [K]				
			2x Nová značka A30, A31a ve staničení km 0,500 00 2*2=4,000 [L]				
			Nová značka P2 ve staničení km 0,523 00 1=1,000 [M]				
			Nová značka P4 na sloup ve staničení km 0,550 00 1=1,000 [N]				
			Nová značka IS22e, IS22e, IS22e ve staničení km 0,550 00 3=3,000 [O]				
			Nová značka P2 ve staničení km 0,571 00 1=1,000 [P]				
			2xNová značka A31b ve staničení km 0,579 00 2*1=2,000 [Q]				
			Nová značka P4 ve staničení km 0,590 00 1=1,000 [R]				
			2xNová značka A31c ve staničení km 0,641 00 2*1=2,000 [S]				
			2xNová značka IS15a,E13 ve staničení km 0,670 00 2*2=4,000 [T]				
			Nová značka P2 ve staničení km 0,691 00 1=1,000 [U]				
			Nová značka P4 ve staničení km 0,715 00 1=1,000 [V]				
			Nová značka A22,E13 ve staničení km 0,717 00 2=2,000 [W]				
			Nová značka A22,E13,E13 ve staničení km 0,717 00 3=3,000 [X]				
			Nová značka A22,E13 ve staničení km 0,765 00 2=2,000 [Y]				
			Nová značka A22,E13,E13 ve staničení km 0,765 00 3=3,000 [Z]				
			Nová značka P2, E2b na sloup ve staničení km 0,807 00 2=2,000 [AA]				
			3xNová značka Z3mp ve staničení km 0,820 00 3*1=3,000 [AB]				
			Nová značka P4 ve staničení km 0,860 00 1=1,000 [AC]				
			2xNová značky A31c ve staničení km 0,860 00 2*1=2,000 [AD]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD=54,000 [AE]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
77	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	60,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Demontáž značky IS3a, IS3a, IS3dl ve staničení km 0,025 00 3=3,000 [A]				
			Demontáž značky A2a, IS16d ve staničení km 0,0430 00 2=2,000 [B]				
			Demontáž značky P3, E3a ze sloupu ve staničení km 0,063 00 2=2,000 [C]				
			Demontáž značky B1, IP11d ve staničení 0,110 00 2=2,000 [D]				
			Demontáž značky A11 ze sloupu ve staničení km 0,118 00 1=1,000 [E]				
			Demontáž značky A7a a E4 ve staničení km 0,361 00 2=2,000 [F]				
			Demontáž značky P2 ve staničení km 0,420 00 1=1,000 [G]				
			Demontáž značky B13 ve staničení km 0,425 00 1=1,000 [H]				
			Demontáž značky P4 ze sloupu ve staničení km 0,434 00 1=1,000 [I]				
			Demontáž značky IS22e ve staničení km 0,434 00 1=1,000 [J]				
			Demontáž značky P2 ve staničceí km 0,453 00 1=1,000 [K]				
			Demontáž značky P4 ve staničceí km 0,483 00 1=1,000 [L]				
			Demontáž značky IS22e, IS22e ve staničení km 0,480 00 2=2,000 [M]				
			2x Demontáž značky A30,A31a ve staničení km 0,500 00 2*2=4,000 [N]				
			Demontáž značky P2 ve staničení km 0,523 00 1=1,000 [O]				
			Demontáž značky P4 ze sloupu ve staničení km 0,550 00 1=1,000 [P]				
			Demontáž značky IS22e, IS22e, IS22e ve staničení km 0,550 00 3=3,000 [Q]				
			Demontáž značky A2a,A31b ve staničení km 0,584 00 2=2,000 [R]				
			Demontáž značky A31b ve staničení km 0,584 00 1=1,000 [S]				
			Demontáž značky 2xA31c, A7a,E4 ve staničení 0,641 00 4=4,000 [T]				
			Demontáž značky Z4e, Z4d, Z4d, Z4e z mostu ve staničení km 0,670 00 4=4,000 [U]				
			2xDemontáž značky IS15a,E13 ve staničení km 0,670 00 2*2=4,000 [V]				
			Demontáž značky P2 ve staničení km 0,690 00 1=1,000 [W]				
			Demontáž značky A22,E13 ve staničení km 0,717 00 2=2,000 [X]				
			Demontáž značky A22,E13,E13 ve staničení km 0,717 00 3=3,000 [Y]				
			Demontáž značky A22,E13 ve staničení km 0,765 00 2=2,000 [Z]				
			Demontáž značky A22,E13,E13 ve staničení km 0,765 00 3=3,000 [AA]				
			Demontáž značky P2, E2b ze sloupu ve staničení km 0,807 00 2=2,000 [AB]				
			Demontáž značky P4 ve staničení km 0,860 00 1=1,000 [AC]				
			2xDemontáž značky A31c ve staničení km 0,860 00 2*1=2,000 [AD]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD=60,000 [AE]				
			Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele.				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
78	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	29,000		
			SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sloupek značky IS3a, IS3a, IS3dl ve staničení km 0,025 00 2=2,000 [A] Sloupek značky A2a, IS16d ve staničení km 0,043 00 1=1,000 [B] Sloupek značky B1, IP11dve staničení km 0,110 00 1=1,000 [C] Sloupek značky A7a a E4 ve staničení km 0,361 00 1=1,000 [D] Sloupek značky P2 ve staničení km 0,420 00 1=1,000 [E] Sloupek značky B13 ve staničení km 0,425 00 1=1,000 [F] Sloupek značky IS22e ve staničení km 0,434 001=1,000 [G] Sloupek značky P2 ve staničení km 0,453 00 1=1,000 [H] Sloupek značky P4 ve staničení km 0,483 00 1=1,000 [I] Sloupek značky IS22e a IS22e ve staničení km 0,480 00 1=1,000 [J] 2x Sloupek značky A30, A31a ve staničení km 0,500 00 2*1=2,000 [K] Sloupek značky P2 ve staničení km 0,523 00 1=1,000 [L] Sloupek značky IS22e, IS22e, IS22e ve staničení km 0,550 00 1=1,000 [M] Sloupek značky A31b,A2a ve staničení km 0,584 00 1=1,000 [N] Sloupek značky A13b ve staničení km 0,584 00 1=1,000 [O] sloupek značky A31c ve staničení km 0,641 00 1=1,000 [P] Sloupek značky A31c,A7a,E4 ve staničení km 0,641 00 1=1,000 [Q] 2xSloupek značky IS15a,E13 ve staničení km 0,670 00 2*1=2,000 [R] sloupek značky P2 ve staničení km 0,690 00 1=1,000 [S] Sloupek značky A22,E13 ve staničení km 0,717 00 1=1,000 [T] Sloupek značky A22,E13,E13 ve staničení km 0,717 00 1=1,000 [U] Sloupek značky A22,E13 ve staničení km 0,765 00 1=1,000 [V] Sloupek značky A22,E13,E13 ve staničení km 0,765 00 1=1,000 [W] Sloupek značky P4 ve staničení km 0,860 001=1,000 [X] 2xSloupek značky A31c ve staničení km 0,860 00 2*1=2,000 [Y] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y=29,000 [Z]  Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
79	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	34,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nový sloupek značky IS3a, IS3a, IS3dl ve staničení km 0,025 00 2=2,000 [A] Nový sloupek značky B1ve staničení 0,110 00 1=1,000 [B] Nový sloupek značky IP11d ve staničení 0,110 00 1=1,000 [C] Nový sloupek značky P2 ve staničení km 0,420 00 1=1,000 [D] Nový sloupek značky B13 ve staničnei km 0,425 00 1=1,000 [E] Nový sloupek značky IS22e ve staničení km 0,434 00 1=1,000 [F] Nový sloupek značky P2 ve staničnei km 0,453 00 1=1,000 [G] Nový sloupek značky P4 ve staničení km 0,480 00 1=1,000 [H] Nový sloupek značky IS22e, IS22e ve staničení km 0,480 00 1=1,000 [I] 2x Nový sloupek značky A30, A31a ve staničení km 0,500 00 2*1=2,000 [J] Nový sloupek značky P2 ve staničení km 0,523 00 1=1,000 [K] Nový sloupek značky IS22e, IS22e, IS22e ve staničení km 0,550 00 1=1,000 [L] Nový sloupek značky P2 ve staničení km 0,571 00 1=1,000 [M] 2xNový sloupek značky A31b ve staničení km 0,579 00 2*1=2,000 [N] Nový sloupek značky P4 ve staničení km 0,590 00 1=1,000 [O] 2xNový sloupek značky A31c ve staničnei km 0,641 00 2*1=2,000 [P] 2xNový sloupek značky IS15a,E13 ve staničení km 0,670 00 2*1=2,000 [Q] Nový sloupek značky P2 ve staničení km 0,691 00 1=1,000 [R] Nový sloupek značky P4 ve staničení km 0,715 00 1=1,000 [S] Nový sloupek značky A22,E13 ve staničení km 0,717 00 1=1,000 [T] Nový sloupek značky A22,E13,E13 ve staničení km 0,717 00 1=1,000 [U] Nový sloupek značky A22,E13 ve staničení km 0,765 00 1=1,000 [V] Nový sloupek značky A22,E13,E13 ve staničení km 0,765 00 1=1,000 [W] 3xNový sloupek značky Z3mp ve staničení km 0,820 00 3*1=3,000 [X] Nový sloupek značky P4 ve staničení km 0,860 00 1=1,000 [Y] 2xNový sloupek značky A31c ve staničení km 0,860 00 2*1=2,000 [Z] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z=34,000 [AA] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
80	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Opětovné osazení značky IP6 a P4+E2b 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
81	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  Dočasná demontáž značky IP6 a P4+E2b 1+1=2,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
82	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  'Silnice II/422' V7 6*(0.5*3)=9,000 [A] Středová čára V1a (0,125) (30+115+71+122+12)*0.125=43,750 [B] Středová čára V2b (3/1,5/0,125) (137+64+11+30+25+42+18+32+14+99+20+25)*0.125*(2/3)=43,083 [C] Značení vpravo V4 (0,25) (5+410+28+41+33+25.5+18.5+9.0+18+100+17+28+11)*0.25=186,000 [D] Značení vpravo V2b (1,5/1,5/0,25) (10+4+25+17+12.5+22)*0.25*(1/2)=11,313 [E] Značení vlevo V4 (0,25) (5+614+26+57+10+155)*0.25=216,750 [F] V18 Před železničním přejezdem nápis 2x 2*10=20,000 [G] 2x Nápis: POZOR VLAK! 2*3 =6,000 [H] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H=535,896 [I] 'Křižovatka silnic II/422 a II/380' V4 (0,25) (77+15.5+13.5+31+37+30+6+17)*0.25=56,750 [J] V2b (1,5/1,5/0,25) 32*0.25*(1/2)=4,000 [K] V1a (0,125) (20+13+13+17+21.5)*0.125=10,563 [L] V2b (3/1,5/0,125) 18*0.125*(2/3)=1,500 [M] V2b (1,5/1,5/0,125) 10.5*0.125*(1/2)=0,656 [N] Mezisoučet: J+K+L+M+N=73,469 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+J+K+L+M+N=609,365 [P]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	609,365		
83	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA  VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA  'Křižovatka silnic II/422 a II/380' V13a 93*0.5=46,500 [A] Celkem: A=46,500 [B]	M2	46,500		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101 Rekonstrukce silnice II/422</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101 Rekonstrukce silnice II/422</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu							
84	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM, BETONOVÉ LOŽE C20/25nXF3  'Silniční obrubník 1000/150/250 vlevo' Výška podsádky +2 4 =4,000 [A] Výška podsádky +5 9+9+9+9+16+9+9+8+9+17+17.5=121,500 [B] Výška podádky +12 39.5+9.5+13.5+36.5+64.4+39+31+3+8+7+7+1.5+7+2.5+12.0+16+28.5=325,900 [C] 'Silniční obrubník 1000/150/250 vpravo' Výška podsádky +2 4 =4,000 [D] Výška podsádky +5 31+51.5=82,500 [E] Výška podádky +12 14+1+1+4+79.5+17.5+50+17.5+20.0+13.5+6.5+15.0+1.5+18.5+17.0+8.0+20+13+10+6+22+5+62=422,500 [F] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F=960,400 [G] 'Nájezdový silniční obrubník 1000/150/150 vlevo' Výška podsádky +2 1.5+3.0=4,500 [H] Výška podsádky +5 3.5+3.5+8+4+4+6.5+9+8+8+6+6+8+3.5+5.5=83,500 [I] 'Nájezdový silniční obrubník 1000/150/150 vpravo' Výška podsádky +2 1.5+6+4+1.7+1.5+2.5+3+4.5=24,700 [J] Výška podsádky +5 37+10+3.5+4.5+3+1=59,000 [K] Mezisoučet: H+I+J+K=171,700 [L] 'Obrubník 1000/150/150 bez zkosených hran vlevo' Výška podsádky +0 14.5+18=32,500 [M] 'Obrubník 1000/150/150 bez zkosených hran vpravo' Výška podsádky +0 9.5+21+44.5=75,000 [N] Mezisoučet: M+N=107,500 [O] 'Přechodový silniční obrubník levý' Vlevo 12=12,000 [P] Vpravo 11=11,000 [Q] 'Přechodový silniční obrubník pravý' Vlevo 12=12,000 [R] Vpravo 16=16,000 [S] Mezisoučet: P+Q+R+S=51,000 [T] Celkem: A+B+C+D+E+F+H+I+J+K+M+N+P+Q+R+S=1 290,600 [U]	M	1 290,600		
Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.							



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
85	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH, BETONOVÉ LOŽE C20/25nXF3 Žulový dvouřádek ve staničení km 0,823 00 - 0,840 00 (2řady) 2*14.5=29,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	29,000		
86	91797		ZPOMALOVACÍ PRAHY Z PLASTŮ ZPOMALOVACÍ PRAHY Z PLASTŮ 'Zpomalovací prahy v křižovatce II/422 a II/380, 10ks' 1.4+1.9+1.9+1.9+1.9+1.9+1.9+1.4=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodávku a pokládku prahů z plastu o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací podkladní vrstvu předepsanou zadávací dokumentací	M	18,000		
87	91931		ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZÁBRADLÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZÁBRADLÍ Montáž zabradlí ve staničení km 0,100 00 4.5=4,500 [A] Poznámka k položce: Opětovná montáž viz pol. č. 91931. Zabradlí bylo dočasně demontováno v pol. č. 966846. Technická specifikace: položka zahrnuje: - osazení demontovaného zařízení a veškeré nutné práce s tím spojené - event. Nutnou opravu poškozených dílů - předepsanou povrchovou úpravu - nezahrnuje demontáž zařízení (vykáže se v položce č.9668**) - nezahrnuje dodávku a montáž nových dílů (vykáže se v položce č.911***)	M	4,500		
88	93553		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ ŽLABY Z PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ Z BETONU ŠÍŘKY 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ D400 Žlab ve staničení km 0,747 - 0,753, dl. 6m 6=6,000 [A] Poznámka k položce: Včetně prefabrikované vpusti na konci žlabu pro připojení potrubí DN160. Betonové lože viz pol.č. 45131A Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M	6,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
89	966846		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ KOVOVÉHO PROFILOVÉHO ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ KOVOVÉHO PROFILOVÉHO  Dočasná demontáž zábradlí ve stnaičení km 0,100 00 4.5=4,500 [A]  Poznámka k položce: Dočasná demontáž zábradlí. Opětovná montáž viz pol. č. 91931. Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vratek nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	4,500		
90	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH  Vybourání stávajících uličních vpustí 8=8,000 [A]  Poznámka k položce: Odvozná vzálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.1. Množství je uvedeno pro vybourání v rozsahu celé stavby. Zásyp viz pol. č. 17481. Kovové části odvoz a likvidace v režii zhotovitele. Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	8,000		
91	96716	R	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET  Vybourání vtokové mříže ve staničení km 0,319 00 2=2,000 [A]  Poznámka k položce: Sanace jímky viz pol.č. 899122. Odvozná vdálenost v režii zhotovitele. Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	2,000		
92	969257		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ	M	5,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/422

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ				
			Vybourání potrubí v místě napojení Š13 5=5,000 [A]				
			Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele.				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku.				
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH**Objekt:** SO 121 Napojení místních komunikací**Rozpočet:** SO 121 Napojení místních komunikací**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
 Objekt: SO 121 Napojení místních komunikací  
 Rozpočet: SO 121 Napojení místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU <div>Poplatek za obrubníky viz pol. č. 11352-R, 51,710m* 0,15*0,25, 2,3t/m3 (51.71*0.15*0.25)*2.3=4,460 [A] Poplatek za betonové lože obrubníků, 51,70m, 0,050m3/m, 2,3t/m3 0.050*51.71*2.3 =5,947 [B] Poplatek za dlažbu viz pol.č. 11318-R, 2,0t/m3 0.024*2.0=0,048 [C] Celkem: A+B+C=10,455 [D] Poznámka k položce: Poplatky za uložení prostého betonu. Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.</div>	T	10,455		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU <div>Odstranění žb povrchů, viz pol. č. 1131A-R, 2,5t/m3 0.09*2.5=0,225 [A] Poznámka k položce: Poplatky za uložení železobetonu. Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.</div>	T	0,225		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU <div>Odstranění podkladních vrstev viz pol. č. 11332-R, 1,9t/m3 36.363*1.9=69,090 [A] Poznámka k položce: Poplatky za zeminu a kamení. Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.</div>	T	69,090		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11130		SEJMUTÍ DRNU SEJMUTÍ DRNU <div>'Plocha digit. ze situace' Km 0,430 00 1.3=1,300 [A] Km 0,473 58 6.6=6,600 [B] Km 0,540 00 2.8+1.4=4,200 [C] Km 0,586 94 0.7+0.5=1,200 [D] Km 0,720 00 1.1+1.5=2,600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=15,900 [F]</div>	M2	15,900		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
**Objekt:** SO 121 Napojení místních komunikací  
**Rozpočet:** SO 121 Napojení místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poznámka k položce: Sejmutí drnu v tloušťce 10cm. Drn bude použit pro finální terení úpravy. Odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele. Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
5	113177		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 16KM  ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 16KM, VČETNĚ OČIŠTĚNÍ  Žulové kostky Km 0,840 00, koeficient množství 0,64, tl. 0,1.digit. ze situace 11.2*0.64*0.1=0,717 [A]  Poznámka k položce: Odvoz na skládku SÚS do Hodonína. Bez poplatku. Materiál ze spár viz pol. č. 11332-R. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,717		
6	11318	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC  Km 0,430 00, tl. 0,06, digit. ze situace 0.4*0.06=0,024 [A]  Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku viz pol.č. 014102.1 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,024		
7	1131A	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VYZTUŽENÉHO  Km 0,430 00, tl. 0,1 m, digit. ze situace 0.9*0.1 =0,090 [A]  Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Včetně uložení na skládku. Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.2. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,090		
8	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	36,363		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 121 Napojení místních komunikací  
Rozpočet: SO 121 Napojení místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Km 0,473 58, 2 vrstvy o tloušťce 15cm, plocha digit. z programu <math>2*120.5*0.15=36,150</math> [A] Odstranění výplně spar žul. kostek Km 0,840 00, koeficient <math>0,19\ 11.2*0.19*0.1=0,213</math> [B] Celkem: <math>A+B=36,363</math> [C]</p> <p>Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.3.</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
9	11352	R	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH VČETNĚ BETONOVÉHO LOŽE</p> <p>Km 0,430 00 <math>1.86+3.85=5,710</math> [A] Km 0,473 58 <math>16.3+14.6=30,900</math> [B] Km 0,540 00 <math>4.4+4.6=9,000</math> [C] Km 0,586 94 <math>3.1+3.0=6,100</math> [D] Celkem: <math>A+B+C+D=51,710</math> [E]</p> <p>Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku viz pol.č. 014102.1</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	51,710		
10	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Km 0,430 00, ACO tl. 0,04 m, ACL tl. 0,06 m, digit. ze situace <math>17.2*0.04+14.5*0.06=1,558</math> [A] Km 0,473 58, ACO tl. 0,04 m, ACL tl. 0,06 m, ACP tl. 0,05 m, digit. ze situace <math>152.1*0.04+149.1*0.06+146.1*0.05=22,335</math> [B] Km 0,540 00, ACO tl. 0,04 m, ACL tl. 0,06 m, digit. ze situace <math>24.4*0.04+21.0*0.06=2,236</math> [C] Km 0,586 94, ACO tl. 0,04 m, ACL tl. 0,06 m, digit. ze situace <math>8.7*0.04+5.5*0.06=0,678</math> [D] Km 0,840 00, ACO tl. 0,04 m, ACL tl. 0,06 m, digit. ze situace <math>48.4*0.04+40.0*0.06=4,336</math> [E] Celkem: <math>A+B+C+D+E=31,143</math> [F]</p> <p>Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele.</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.</p>	M3	31,143		
11	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 121 Napojení místních komunikací  
Rozpočet: SO 121 Napojení místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD fr. 0/32  Km 0,473 58 do upraveného nároží 3=3,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Úprava pláně Km 0,473 58 , digit. z programu 120.5=120,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	120,500		
13	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M  ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL 0,10M  'Plocha digit. ze situace' Km 0,430 00 1.26=1,260 [A] Km 0,473 5821+6.6=27,600 [B] Km 0,540 00 1.5+1.5=3,000 [C] Km 0,586 94 0.5+0.8=1,300 [D] Km 0,720 00 1+1=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=35,160 [F]  Poznámka k položce: Bude použita zemina ze sejmutí drnu viz pol. č. 11130 zemina z objektu SO101 pol.č.12930. Dovoz z meziskládky v režii zhotovitele. Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	35,160		
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  viz pol. č. 18232 35.16=35,160 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	35,160		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 121 Napojení místních komunikací  
Rozpočet: SO 121 Napojení místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace pozemní</b>				
15	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL 150MM fr. 0/32  Km 0,473 58, příčné rozšíření pod obrubníky 1,03, digit. ze situace 120.5*1.03=124,115 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	124,115		
16	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL 150MM fr. 0/63  Km 0,473 58, příčné rozšíření pod obrubníky 1,15, digit. ze situace 120.5*1.15=138,575 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	138,575		
17	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE 1,0KG/M2  Km 0,473 58, digit. ze situace 120.5=120,500 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	120,500		
18	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE 0,35KG/M2	M2	444,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 121 Napojení místních komunikací  
Rozpočet: SO 121 Napojení místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Spojovací postřik pod vrstvu ACO 11+ a ACO 11, viz pol.č. 574A34, 574A33 109+123.5=232,500 [A] Spojovací postřik pod vrstvu ACL, viz pol. č. 574C56 212.0=212,000 [B] Celkem: A+B=444,500 [C] Poznámka k položce: Spojovací postřik 0,35Kg/m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
19	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM  Km 0,430 00, digit. ze situace 17.7=17,700 [A] Km 0,540 00, digit. ze situace 24.2=24,200 [B] Km 0,586 94, digit. ze situace 9.3=9,300 [C] Km 0,850 00, digit. ze situace 57.8=57,800 [D] Celkem: A+B+C+D=109,000 [E] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	109,000		
20	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM  Km 0,473 58, digit. ze situace 123.5=123,500 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	123,500		
21	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM	M2	212,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 121 Napojení místních komunikací  
Rozpočet: SO 121 Napojení místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Km 0,430 00, digit. ze situace 15.0=15,000 [A] Km 0,473 58, digit. ze situace 120.5=120,500 [B] Km 0,540 00, digit. ze situace 21.0=21,000 [C] Km 0,586 94, digit. ze situace 6.0=6,000 [D] Km 0,840 00, digit. ze situace 49.5=49,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=212,000 [F] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
22	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 50MM Km 0,473 58, digit. ze situace 120.5=120,500 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	120,500		
23	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK, LOŽE TL 40MM DRŤ fr. 4/8 Km 0,720 00, plocha digit. z programu 27.40=27,400 [A] Km 0,840 00, plocha digit. z programu 31=31,000 [B] Celkem: A+B=58,400 [C] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	58,400		
24	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM VČETNĚ PROŘEZU	M	109,000		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 121 Napojení místních komunikací  
Rozpočet: SO 121 Napojení místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Km 0,430 00 2*5.5=11,000 [A] Km 0,473 58 3*8.0=24,000 [B] Km 0,540 00 2*10=20,000 [C] Km 0,586 94 2*7.5=15,000 [D] Km 0,840 00 2*19.5=39,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=109,000 [F] Poznámka k položce: Včetně prořezu. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5			Komunikace pozemní				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
25	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM, BETONOVÉ LOŽE C20/25nXF3 'Silniční obrubník 1000/150/250' Km 0,473 58 16+14.5=30,500 [A] Km 0,540 00 4.5+4.5=9,000 [B] Km 0,586 94 3.0+2.5=5,500 [C] Km 0,720 00 4.5+1.5=6,000 [D] 'Nájezdový silniční obrubník 1000/150/150' Km 0,430 00 3.5+3=6,500 [E] 'Přechodový silniční obrubník levý' Km 0,430 00 1=1,000 [F] 'Přechodový silniční obrubník pravý' Km 0,430 00 1=1,000 [G] Km 0,720 00 1=1,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=60,500 [I] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	60,500		
26	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH, BETON LOŽE C20/25nXF3 Žulový dvouřádek ve staničení km 0,830 00 (2řady) 2*7=14,000 [A]	M	14,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 121 Napojení místních komunikací  
Rozpočet: SO 121 Napojení místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
27	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	60,500		
			ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM				
			Řezání stávajícího povrchu nově osazovaných obrubníku, viz pol. č. 917224 60.5=60,500 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				

Celkem: \_\_\_\_\_

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH**Objekt:** SO 151 Chodníky a sjezdy**Rozpočet:** SO 151 Chodníky a sjezdy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
 Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy  
 Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Poplatek za silniční a chodníkové obrubníky viz pol. č. 11352-R, 36,80m*0,15*0,25+5,0*0,1*0,25, 2,3t/m3 (36.8*0.15*0.25+5*0.1*0.25)*2.3=3,462 [A] Poplatek za betonové lože silničních a chodníkových obrubníků, 41,8m, 0,050m3/m, 2,3t/m3 0.050*41.8*2.3 =4,807 [B] Poplatek za zahradní obrubníky viz pol.č. 11351-R, 23,5 m*0,05*0,25, 2,3t/m3 23.5*0.05*0.25*2.3=0,676 [C] Poplatek za betonové lože zahradních obrubníků viz pol.č. 11351-R 23,5m, 0,025m3/m, 2,3t/m3 0.025*23.5*2.3=1,351 [D] Poplatek za kamenné obrubníky viz pol.č. 11353-R, 65,7m*0,1*0,20, 2,6t/m3 65.7*0.1*0.2*2.6=3,416 [E] Poplatek za betonové lože kamenných obrubníků viz pol. č. 11353-R, 65,7 m, 0,050m3/m, 2,3t/m3 0.050*65.7*2.3 =7,556 [F] Poplatek za dlažbu viz pol.č. 11318-R, 2,0t/m3 10.321*2.0=20,642 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=41,910 [H]  Poznámka k položce: Poplatky za uložení prostého betonu. Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	41,910		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Odstranění žb povrchů, viz pol. č. 1131A-R, 2,5t/m3 2.971*2.5=7,428 [A]  Poznámka k položce: Poplatky za uložení železobetonu. Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,428		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Odstranění podkladních vrstev viz pol. č. 11332-R, 1,9t/m3 49.221*1.9=93,520 [A] Odkopávky viz pol. č. 12273-R, 2,0t/m3 37.66*2.0=75,320 [B] Celkem: A+B=168,840 [C]  Poznámka k položce: Poplatky za zeminu a kamení. Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	168,840		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113177		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 16KM  ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 16KM, VČETNĚ OČIŠTĚNÍ	M3	4,659		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy  
Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'Žulové kostky, koeficient množství 0,81, tl. 0,1., plocha digit. ze situace'				
			Km 0,420 00 1*0.64*0.1=0,064 [A]				
			Km 0,443 89 1.5*0.64*0.1=0,096 [B]				
			Km 0,473 58 2.3*0.64*0.1=0,147 [C]				
			Km 0,566 52 2.9*0.64*0.1=0,186 [D]				
			Km 0,630 00 3.5*0.64*0.1=0,224 [E]				
			Km 0,625 70 – 0,670 00 7.5 *0.64*0.1=0,480 [F]				
			Km 0,656 31 22.5*0.64*0.1=1,440 [G]				
			Km 0,700 00 25.6*0.64*0.1=1,638 [H]				
			Km 0,720 00 6.0*0.64*0.1=0,384 [I]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=4,659 [J]				
			Poznámka k položce: Odvoz na skládku SÚS do Hodonína. Bez poplatku. Materiál ze spár viz pol. č. 11332-R.				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
5	11318	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	10,321		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy  
Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'Odstranění dlažby, tl. 0,08, plocha digit. ze situace'				
			Km 0,047 91 1.3*0.08=0,104 [A]				
			Km 0,357 07 1.5*0.08=0,120 [B]				
			Km 0,380 00 1.5*0.08=0,120 [C]				
			Km 0,394 21 4.5*0.08=0,360 [D]				
			Km 0,420 00 4.2*0.08=0,336 [E]				
			Km 0,443 89 8*0.08=0,640 [F]				
			Km 0,473 58 5.9*0.08=0,472 [G]				
			Km 0,494 40 8*0.08=0,640 [H]				
			Km 0,510 06 4.2*0.08=0,336 [I]				
			Km 0,520 00 7.2*0.08=0,576 [J]				
			Km 0,544 08 5.9 *0.08=0,472 [K]				
			Km 0,557 99 2*0.08=0,160 [L]				
			Km 0,590 00 3.5*0.08=0,280 [M]				
			Km 0,630 00 2.2*0.08=0,176 [N]				
			Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=4,792 [O]				
			'Odstranění dlažby, tl. 0,06, plocha digit. ze situace'				
			Km 0,084 05 0.4*0.06=0,024 [P]				
			Km 0,357 07 0.8*0.06=0,048 [Q]				
			Km 0,410 00 0.9*0.06=0,054 [R]				
			Km 0,423 00 3.5*0.06=0,210 [S]				
			Km 0,460 00 2.1*0.06=0,126 [T]				
			Km 0,607 25 0.95*0.06=0,057 [U]				
			Km 0,700 00 54.50*0.06=3,270 [V]				
			Km 0,625 70 – 0,670 00 13.5*0.06=0,810 [W]				
			Km 0,756 55 15.5*0.06=0,930 [X]				
			Mezisoučet: P+Q+R+S+T+U+V+W+X=5,529 [Y]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+P+Q+R+S+T+U+V+W+X=10,321 [Z]				
		Poznámka k položce:	Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku viz pol.č. 014102.1				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	1131A	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VYZTUŽENÉHO	M3	2,971		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy  
Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'Odstranění žb povrchu tl. 0,1m, plocha digit. ze situace' Km 0,133 467.3*0.1=0,730 [A] Km 0,329 80 9.0*0.1=0,900 [B] Km 0,357 07 3.21*0.1=0,321 [C] Km 0,441 96 1.2*0.1=0,120 [D] Km 0,566 52 5*0.1=0,500 [E] Km 0,756 55 4.0*0.1=0,400 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2,971 [G] Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Včetně uložení na skládku. Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.2. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNĚHO	M3	49,221		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy  
Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'Odstranění stávajících podkladních vrstev, digit. z řezů'				
			Km 0,047 91 0.6=0,600 [A]				
			Km 0,053 64 0.2=0,200 [B]				
			Km 0,062 71 0.3=0,300 [C]				
			Km 0,084 05 1=1,000 [D]				
			Km 0,120 00 1=1,000 [E]				
			Km 0,133 46 1.8=1,800 [F]				
			Km 0,208 82 0.5=0,500 [G]				
			Km 0,244 15 0.3=0,300 [H]				
			Km 0,260 00 4.0=4,000 [I]				
			Km 0,329 80 0.7=0,700 [J]				
			Km 0,357 07 0.2=0,200 [K]				
			Km 0,357 07 0.4=0,400 [L]				
			Km 0,380 00 0.8=0,800 [M]				
			Km 0,410 00 0.5=0,500 [N]				
			Km 0,420 00 1.7=1,700 [O]				
			Km 0,423 00 1.5=1,500 [P]				
			Km 0,441 96 0.2=0,200 [Q]				
			Km 0,443 89 2.0=2,000 [R]				
			Km 0,460 00 0.5=0,500 [S]				
			Km 0,473 58 1.7=1,700 [T]				
			Km 0,494 40 1.8=1,800 [U]				
			Km 0,510 06 1.1=1,100 [V]				
			Km 0,520 00 1.1=1,100 [W]				
			Km 0,544 08 1.3=1,300 [X]				
			Km 0,557 99 0.7=0,700 [Y]				
			Km 0,566 52 1.6=1,600 [Z]				
			Km 0,590 00 0.8=0,800 [AA]				
			Km 0,607 25 0.2=0,200 [AB]				
			Km 0,630 00 1=1,000 [AC]				
			Km 0,625 70 – 0,670 00 1.9+2.1=4,000 [AD]				
			Km 0,656 31 4=4,000 [AE]				
			Km 0,700 00 chodník 5.5=5,500 [AF]				
			Km 0,720 00 1.6=1,600 [AG]				
			Km 0,756 55 3.5=3,500 [AH]				
			Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH=48,100 [AI]				
			Odstranění výplně spar žul. kostek, koeficient 0,19, digit. ze situace, viz pol. č. 113177 58.99*0.19*0.1=1,121 [AJ]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AJ=49,221 [AK]				





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy  
Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.3. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	11351	R	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ VČETNĚ BETONOVÉHO LOŽE  Km 0,047 91 1.0+1.0=2,000 [A] Km 0,053 64 1.4+1.1+1.5=4,000 [B] Km 0,084 05 1+1=2,000 [C] Km 0,357 07 1.5+1.5=3,000 [D] Km 0,380 00 1+1=2,000 [E] Km 0,410 00 1+1=2,000 [F] Km 0,420 00 1+1=2,000 [G] Km 0,443 89 1+1=2,000 [H] Km 0,460 00 1.25+1.25=2,500 [I] Km 0,544 08 1+1=2,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=23,500 [K]  Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku viz pol.č. 014102.1 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	23,500		
9	11352	R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH VČETNĚ BETONOVÉHO LOŽE	M	41,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy  
Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'Odstranění chodníkového obrubníku včetně betonové patky' Km 0,329 80 1.5+1.5=3,000 [A] Km 0,494 40 1+1=2,000 [B] Mezisoučet: A+B=5,000 [C] 'Odstranění silničního obrubníku včetně betonové patky' Km 0,120 00 1.5+1=2,500 [D] Km 0,357 00 0.3+0.5=0,800 [E] Km 0,394 00 1=1,000 [F] Km 0,423 00 2.5=2,500 [G] Km 0,441 96 1.5=1,500 [H] Km 0,443 89 4=4,000 [I] Km 0,460 00 2.7=2,700 [J] Km 0,473 58 4=4,000 [K] Km 0,557 99 3=3,000 [L] Km 0,607 25 1.2=1,200 [M] Km 0,625 70 – 0,670 00 6.6+3+4=13,600 [N] Mezisoučet: D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=36,800 [O] Celkem: A+B+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=41,800 [P] <div>Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku viz pol.č. 014102.1</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>				
10	11353	R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ  Km 0,590 00 5.5=5,500 [A] Km 0,630 005.7=5,700 [B] Km 0,625 70 – 0,670 00 5.5=5,500 [C] Km 0,656 31 14=14,000 [D] Km 0,700 00 35=35,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=65,700 [F] <div>Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, poplatek pol. č.014102.1.</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M	65,700		
11	11372	Ra	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	0,750		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 151 Chodníky a sjezdy</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 151 Chodníky a sjezdy</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH				
			Frézovaný materiál, který bude použit na krajnici, výpočet viz 11372-R.a 5*0.15=0,750 [A]				
			Poznámka k položce: Odvoz na meziskládku pro využití na krajnici. Odvozná vzdálenost na meziskádlku v režii zhotovitele.				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
12	11372	Rb	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	8,474		
			FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH				
			'Frézování vrstvy ACO tl. 0,04, plocha digit. ze situace'				
			Km 0,120 00 35.8*0.04=1,432 [A]				
			Km 0,244 15 5.5*0.04=0,220 [B]				
			Km 0,410 00 17.5*0.04=0,700 [C]				
			Km 0,460 00 1.2*0.04=0,048 [D]				
			Km 0,625 70 – 0,670 00 34.0*0.04=1,360 [E]				
			Km 0,656 31 11.8*0.04=0,472 [F]				
			Mezisoučet: A+B+C+D+E+F=4,232 [G]				
			'Frézování vrstvy ACP tl. 0,06, plocha digit. ze situace'				
			Km 0,120 00 27*0.06=1,620 [H]				
			Km 0,244 15 4.5*0.06=0,270 [I]				
			Km 0,410 00 13.5*0.06=0,810 [J]				
			Km 0,460 00 1.2*0.06=0,072 [K]				
			Km 0,625 70 – 0,670 00 27.0*0.06=1,620 [L]				
			Km 0,656 31 10*0.06=0,600 [M]				
			Mezisoučet: H+I+J+K+L+M=4,992 [N]				
			Část bude použita na krajnici viz pol.č. 56963 a pol.č. 11372-R.a -5*0.15=-0,750 [O]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+H+I+J+K+L+M+O=8,474 [P]				
			Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele.				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
13	12273	R	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	37,660		
			ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy  
Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'Sejmutí horní vrstvy mimo stávající vozovku v tl. 0,1 m (štěrk, navážky), plocha digit. ze situace'				
			Km 0,053 64 1.1*0.1=0,110 [A]				
			Km 0,062 71 3.3*0.1=0,330 [B]				
			Km 0,084 05 6.4*0.1=0,640 [C]				
			Km 0,120 00 9.6*0.1=0,960 [D]				
			Km 0,133 46 7.4*0.1=0,740 [E]				
			Km 0,208 82 3.5*0.1=0,350 [F]				
			Km 0,260 00 4.6*0.1=0,460 [G]				
			Km 0,420 00 1.7*0.1=0,170 [H]				
			Km 0,423 00 4.0*0.1=0,400 [I]				
			Km 0,625 70 – 0,670 00 3.0*0.1=0,300 [J]				
			Km 0,656 31 17*0.1=1,700 [K]				
			Km 0,720 00 8.5*0.1=0,850 [L]				
			Km 0,765 38 36.5*0.1=3,650 [M]				
			'Odkopávky pro propustek, včetně rýh pro betonový práh, digit. z programu'				
			Km 0,765 38 27=27,000 [N]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=37,660 [O]				
	Poznámka k položce:		Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Uložení na skládku viz pol. č. 17120. Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.3.				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy  
Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  Odkopávky viz pol. č. 12273-R 37.66=37,660 [A]  Poznámka k položce: Uložení sypaniny na skládku. Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	37,660		
15	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD fr. 0/32  Obsyp propustku km 0,765 38, digit. z programu 21.1=21,100 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	21,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy  
Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně, digit. z programu 250=250,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	250,000		
17	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL 0,10M 'Plocha digit. ze situace' Km 0,260 00 4.6=4,600 [A] Km 0,625 70 – 0,670 00 1.5=1,500 [B] Km 0,656 31 2.7=2,700 [C] Km 0,700 00 chodník 27=27,000 [D] Celkem: A+B+C+D=35,800 [E] Poznámka k položce: Bude použita zemina z objektu SO101 pol.č.12930. Dovoz z meziskládky v režii zhotovitele. Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	35,800		
18	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM viz pol. č. pol. č. 18232 35.8=35,800 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	35,800		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
19	451315	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 Lože pod lomový kámen, tl. 0,1m, viz pol. č. 465512 16*0.1=1,600 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	1,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy  
Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabíraající soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
20	451315	2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37  PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37  Betonový práh u propustku ve staničení km 0,765 38 0.5*0.5*3+0.5*0.5*3.5=1,625 [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li></ul>	M3	1,625		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy  
Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
21	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  Lože pod propustek km 0,765 38 tl. 0,2m, digit. z programu 18*0.2=3,600 [A]  Poznámka k položce: Kamenivo fr. 0-20. Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	3,600		
22	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  propustek km 0,765 38 tl. 0,15m, plocha digit. ze situace 16*0.15=2,400 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	2,400		
23	465923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC  PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC, LOŽE TL 40 MM DRŤ fr. 4/8  'Předláždění dlažby, digit. ze situace' Km 0,047 91 1.1=1,100 [A] Km 0,084 05 0.7=0,700 [B] Km 0,380 00 2.1=2,100 [C] Km 0,625 70 – 0,670 00 9.5+ 8=17,500 [D] Celkem: A+B+C+D=21,400 [E]	M2	21,400		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy  
Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				

5			Komunikace pozemní				
24	56142		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 100MM	M2	127,250		
			KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. 100MM				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy  
Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'Plocha digit. ze situace'				
			Km 0,047 91 2.4=2,400 [A]				
			Km 0,053 64 0.4=0,400 [B]				
			Km 0,062 71 1.4=1,400 [C]				
			Km 0,084 05 2.8=2,800 [D]				
			Km 0,133 46 5.9=5,900 [E]				
			Km 0,208 82 1.6 =1,600 [F]				
			Km 0,244 15 2.3 =2,300 [G]				
			Km 0,260 00 16.1=16,100 [H]				
			Km 0,329 80 3.7=3,700 [I]				
			Km 0,357 07 1.6=1,600 [J]				
			Km 0,380 00 1.5=1,500 [K]				
			Km 0,394 21 4=4,000 [L]				
			Km 0,420 00 6.5=6,500 [M]				
			Km 0,443 89 9.25=9,250 [N]				
			Km 0,473 58 8 =8,000 [O]				
			Km 0,494 40 8 =8,000 [P]				
			Km 0,510 06 4.4=4,400 [Q]				
			Km 0,520 00 6=6,000 [R]				
			Km 0,544 08 6=6,000 [S]				
			Km 0,557 99 2.9=2,900 [T]				
			Km 0,566 52 8=8,000 [U]				
			Km 0,590 00 3.5=3,500 [V]				
			Km 0,630 00 5.5=5,500 [W]				
			Km 0,640 00 9.5=9,500 [X]				
			Km 0,756 55 6=6,000 [Y]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y=127,250 [Z]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
25	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	133,613		
			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM - ŠDa fr. 0/63				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy  
Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'Plocha digit. ze situace, rozšíření pod obrubníky součinitel 1,05' Km 0,047 91 2.4*1.05=2,520 [A] Km 0,053 64 0.4*1.05=0,420 [B] Km 0,062 71 1.4*1.05=1,470 [C] Km 0,084 05 2.8*1.05=2,940 [D] Km 0,133 46 5.9*1.05=6,195 [E] Km 0,208 82 1.6 *1.05=1,680 [F] Km 0,244 15 2.3 *1.05=2,415 [G] Km 0,260 00 16.1*1.05=16,905 [H] Km 0,329 80 3.7*1.05=3,885 [I] Km 0,357 07 1.6*1.05=1,680 [J] Km 0,380 00 1.5*1.05=1,575 [K] Km 0,394 21 4*1.05=4,200 [L] Km 0,420 00 6.5*1.05=6,825 [M] Km 0,443 89 9.25*1.05=9,713 [N] Km 0,473 58 8 *1.05=8,400 [O] Km 0,494 40 8 *1.05=8,400 [P] Km 0,510 06 4.4*1.05=4,620 [Q] Km 0,520 00 6*1.05=6,300 [R] Km 0,544 08 6*1.05=6,300 [S] Km 0,557 99 2.9*1.05=3,045 [T] Km 0,566 52 8*1.05=8,400 [U] Km 0,590 00 3.5*1.05=3,675 [V] Km 0,630 00 5.5*1.05=5,775 [W] Km 0,640 00 9.5*1.05=9,975 [X] Km 0,756 55 6*1.05=6,300 [Y] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y=133,613 [Z] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
26	56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 160MM - ŠDa fr. 0/63	M2	104,100		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy  
Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'Stěrkodrt' tl. 160mm' Km 0,357 07 1.5=1,500 [A] Km 0,423 00 6.7=6,700 [B] Km 0,441 96 1.5=1,500 [C] Km 0,460 00 3.5=3,500 [D] Km 0,607 25 1=1,000 [E] Km 0,656 31 13.2=13,200 [F] Km 0,665 00 13.1=13,100 [G] Km 0,700 00 chodník 55.5=55,500 [H] Km 0,756 55 8.1=8,100 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=104,100 [J] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
27	56334	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 200MM - ŠDa fr. 0/32  'Plocha digit. ze situace' 'Štěrkodrt' tl. 200mm' Km 0,053 64 0.6=0,600 [A] Km 0,062 71 1.9=1,900 [B] Km 0,084 05 3.6=3,600 [C] Km 0,120 00 9.5=9,500 [D] Km 0,133 46 8.8=8,800 [E] Km 0,208 82 2.0=2,000 [F] Km 0,720 00 16=16,000 [G] Km 0,765 38 26=26,000 [H] Km 0,790 00 za obrubníkem 13=13,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=81,400 [J] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	81,400		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy  
Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 250MM - ŠDa fr. 0/63  'Doplnění konstrukčních vrstev' Km 0,625 70 1.8 =1,800 [A] Km 0,656 31 5.6=5,600 [B] Celkem: A+B=7,400 [C]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	7,400		
29	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM  U sjezdu km 0,765 38 5=5,000 [A]  Poznámka k položce: Asfaltový recyklát využitý z odfrézovaného materiálu viz pol.č. 11372 -R.a. Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	5,000		
30	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE 1,0KG/M2  Infiltrační postřik pod vrstvu ACP 16+, viz pol. č. 574E56 111.3=111,300 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	111,300		
31	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE 0,35KG/M2  Spojovací postřik pod vrstvu ACO 11, viz pol.č. 574A33 133.4=133,400 [A]  Poznámka k položce: Spojovací postřik 0,35Kg/m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	133,400		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy  
Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM  'Plocha digit. ze situace' Km 0,120 00 35.8=35,800 [A] Km 0,244 15 3.3=3,300 [B] Km 0,410 00 17.5=17,500 [C] Km 0,625 70 – 0,670 00 23.5+21.8=45,300 [D] Km 0,656 31 31.5=31,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=133,400 [F]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	133,400		
33	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 60MM  'Plocha digit. ze situace' Km 0,120 00 27.0=27,000 [A] Km 0,244 15 2.8=2,800 [B] Km 0,410 00 13.5=13,500 [C] Km 0,625 70 – 0,670 00 20+18=38,000 [D] Km 0,656 31 30=30,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=111,300 [F]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	111,300		
34	581325		CEMENTOBET KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TŘ IV TL DO 100MM CEMENTOBET KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TŘ IV TL DO 100MM, CB III	M2	16,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy  
Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'Plocha digit. ze situace' Km 0,133 46 8.8=8,800 [A] Km 0,329 80 5.3=5,300 [B] Km 0,357 07 2.4=2,400 [C] Celkem: A+B+C=16,500 [D] Poznámka k položce: CB III, kari sít 100x100, průměr drátu 6mm Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě a výztuže v předepsaném množství - očištění podkladu - uložení směsi a výztuže dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1 - navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
35	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM KRYTY Z BETON DLAŽDIC ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE TL 30MM Z DRŤ fr. 4/8  'Plocha digit. ze situace' Km 0,357 07 0.9=0,900 [A] Km 0,423 00 4.6=4,600 [B] Km 0,441 96 0.9=0,900 [C] Km 0,460 00 2.5=2,500 [D] Km 0,607 25 0.6=0,600 [E] Km 0,656 31 7.5=7,500 [F] Km 0,665 00 13.1=13,100 [G] Km 0,700 00 54=54,000 [H] Km 0,756 55 7.5=7,500 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=91,600 [J] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	91,600		
36	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM KRYTY Z BETON DLAŽDIC ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE TL 40MM Z DRŤ fr.4/8	M2	72,650		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy  
Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'Plocha digit. ze situace' Km 0,394 21 4=4,000 [A] Km 0,420 00 6.5=6,500 [B] Km 0,443 89 9.25=9,250 [C] Km 0,473 58 8=8,000 [D] Km 0,494 40 8 =8,000 [E] Km 0,510 06 2.6=2,600 [F] Km 0,520 00 6=6,000 [G] Km 0,544 08 6=6,000 [H] Km 0,557 99 1.7=1,700 [I] Km 0,566 52 8=8,000 [J] Km 0,590 00 3.5=3,500 [K] Km 0,630 00 5.5=5,500 [L] Km 0,756 55 3.6=3,600 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=72,650 [N] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
37	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM KRYTY Z BETON DLAŽDIC BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE TL 30MM Z DRŤ fr. 4/8	M2	15,100		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy  
Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'Plocha digit. ze situace' Km 0,084 05 0.4=0,400 [A] Km 0,357 07 0.6=0,600 [B] Km 0,423 00 2.1=2,100 [C] Km 0,441 96 0.6=0,600 [D] Km 0,460 00 1=1,000 [E] Km 0,607 25 0.4=0,400 [F] Km 0,656 31 5.7=5,700 [G] Km 0,662 00 1.2=1,200 [H] Km 0,720 00 chodník 1.5=1,500 [I] Km 0,756 55 1.6=1,600 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=15,100 [K] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
38	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM  KRYTY Z BETON DLAŽDIC BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE TL 40MM Z DRŤ fr. 4/8  'Plocha digit. ze situace' Km 0,047 91 1.3=1,300 [A] Km 0,133 46 5.9=5,900 [B] Km 0,244 15 2.3=2,300 [C] Km 0,329 80 3.7=3,700 [D] Km 0,357 07 1.6=1,600 [E] Km 0,380 00 1.4=1,400 [F] Km 0,510 06 1.8=1,800 [G] Km 0,557 99 1.2=1,200 [H] Km 0,756 55 2.4=2,400 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=21,600 [J] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích	M2	21,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy  
Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
39	58262A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC  KRYTY Z BETON DLAŽDIC BAREV RELIÉF TL 60MM DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25nXF3  'Plocha digit. ze situace' Km 0,053 64 0.4=0,400 [A] Celkem: A=0,400 [B]  Poznámka k položce: Betonové lože C20/25nXF3 tl. 30mm. Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	0,400		
40	58262B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z MC  KRYTY Z BETON DLAŽDIC BAREV RELIÉF TL 80MM DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25nXF3  'Plocha digit. ze situace' Km 0,062 71 1.4=1,400 [A] Km 0,084 05 2.8=2,800 [B] Km 0,208 82 1.6=1,600 [C] Celkem: A+B+C=5,800 [D]  Poznámka k položce: Betonové lože C20/25nXF3 tl.0,04m. Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	5,800		
41	587201		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK  PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK, LOŽE TL 40MM DRŤ fr. 4/8	M2	16,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy  
Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Předláždění dlažby Km 0,260 00, plocha digit ze situace 16.1=16,100 [A]  Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
42	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM VČETNĚ PROŘEZU  'Výplň spar asfaltového povrchu' Km 0,120 00 2*35.8=71,600 [A] Km 244 15 2*3.3=6,600 [B] Km 0,410 00 2*17.5=35,000 [C] Km 0,625 70 – 0,670 00 2*28=56,000 [D] Km 0,656 31 2*5.1=10,200 [E] Celkem: A+B+C+D+E=179,400 [F]  Poznámka k položce: Včetně prořezu.  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	179,400		
5	Komunikace pozemní						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
43	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM  ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM, BETONOVÉ LOŽE C20/25nXF3  Km 0,047 91 1.0+1.0=2,000 [A] Km 0,084 05 1+1=2,000 [B] Km 0,357 07 1.5+1.5=3,000 [C] Km 0,380 00 1+1=2,000 [D] Km 0,410 00 1=1,000 [E] Km 0,423 00 5.0=5,000 [F] Km 0,460 00 1+1=2,000 [G] Km 0,607 25 1+1=2,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=19,000 [I]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	19,000		

### 3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 151 Chodníky a sjezdy</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 151 Chodníky a sjezdy</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM, BETONOVÉ LOŽE C20/25nXF3	M	107,500		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 151 Chodníky a sjezdy</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 151 Chodníky a sjezdy</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'Silniční obrubník 1000/150/250'				
			Km 0,120 00 2.5+1.5=4,000 [A]				
			Km 0,260 00 3.5+3.5=7,000 [B]				
			Km 0,410 00 2=2,000 [C]				
			Km 0,625 70 – 0,670 00 6.5=6,500 [D]				
			Km 0,656 31 2+2.5=4,500 [E]				
			Mezisoučet: A+B+C+D+E=24,000 [F]				
			'Nájezdový silniční obrubník 1000/150/150'				
			Km 0,410 00 1=1,000 [G]				
			Km 0,625 70 - 0,670 00 3=3,000 [H]				
			Km 0,656 31 3.5+ 3.5=7,000 [I]				
			Mezisoučet: G+H+I=11,000 [J]				
			'Přechodový silniční obrubník levý'				
			Km 0,625 70 – 0,670 00 1=1,000 [K]				
			Km 0,656 31 1=1,000 [L]				
			Mezisoučet: K+L=2,000 [M]				
			'Přechodový silniční obrubník pravý'				
			Km 0,656 31 1=1,000 [N]				
			Mezisoučet: N=1,000 [O]				
			'Chodníkový obrubník 1000/100/250				
			Km 0,120 00 1=1,000 [P]				
			Km 0,329 80 1.5+1.5=3,000 [Q]				
			Km 0,420 00 1+1=2,000 [R]				
			Km 0,443 89 1+1=2,000 [S]				
			Km 0,473 58 1+1=2,000 [T]				
			Km 0,494 40 1+1 =2,000 [U]				
			Km 0,520 00 1+1 =2,000 [V]				
			Km 0,544 08 1+1=2,000 [W]				
			Km 0,557 99 1+1=2,000 [X]				
			Km 0,566 52 1+1=2,000 [Y]				
			Km 0,590 00 1+1=2,000 [Z]				
			Km 0,630 001+1=2,000 [AA]				
			Km 0,700 00 34=34,000 [AB]				
			Km 0,756 55 11.5=11,500 [AC]				
			Mezisoučet: P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC=69,500 [AD]				
			Celkem: A+B+C+D+E+G+H+I+K+L+N+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC=107,500 [AE]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy  
Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	9183D5		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Z VLNITÉHO PLECHU	M	10,000		
			PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Z VLNITÉHO PLECHU				
			Propustek km 0,765 38 10=10,000 [A]				
			Poznámka k položce: Včetně seříznutí trub.				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
46	919142		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM	M	31,000		
			ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL 100MM				
			Km 0,133 46 7.3=7,300 [A]				
			Km 0,329 80 9.0=9,000 [B]				
			Km 0,357 07 4.0=4,000 [C]				
			Km 0,441 96 1.2=1,200 [D]				
			Km 0,566 52 8=8,000 [E]				
			Km 0,756 55 1.5=1,500 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=31,000 [G]				
			Poznámka k položce: Tloušťky 10cm.				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření**Rozpočet:** SO 181 Dopravní opatření**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 181 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 181 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
20	027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ Koryto potoka - šířka 18m, šířka pěší trasy 1,5 m 18*1.5=27,000 [A] Poznámka k položce: Provizorní lávka přes Čejčský potok. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	27,000		
21	027422		PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ Délka etapy 2,5 měsíce 2.5=2,500 [A] Poznámka k položce: Provizorní lávka po dobu rekonstrukce mostu. Provizorní lávka přes Čejčský potok. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPLMĚSÍ C	2,500		
22	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ Koryto potoka - šířka 18m, šířka pěší trasy 1,5 m 18*1.5=27,000 [A] Poznámka k položce: Provizorní lávka přes Čejčský potok. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	27,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK 8=8,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným	KUS	8,000		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 181 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 181 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění				
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	54,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 181 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 181 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'ETAPA 0' IS 11b 1+2+1+1=5,000 [A] IS 11c 3=3,000 [B] IP 10a 2=2,000 [C] E13 1+1=2,000 [D] Mezisoučet: A+B+C+D=12,000 [E] 'ETAPA 1' B 1 5=5,000 [F] IP 10a 2=2,000 [G] E13 5+1+1=7,000 [H] Mezisoučet: F+G+H=14,000 [I] 'ETAPA 2' B 1 2=2,000 [J] IP 10a 2=2,000 [K] E13 1+1=2,000 [L] Mezisoučet: J+K+L=6,000 [M] 'ETAPA 3' B 1 2=2,000 [N] IP 10a 2=2,000 [O] E 13 2+1+1=4,000 [P] Mezisoučet: N+O+P=8,000 [Q] 'ETAPA 4' B 1 2=2,000 [R] IP 10a 1=1,000 [S] E 13 2+1=3,000 [T] Mezisoučet: R+S+T=6,000 [U] 'ETAPA 5' B 1 2=2,000 [V] IP 10a 2=2,000 [W] E13 2+1+1=4,000 [X] Mezisoučet: V+W+X=8,000 [Y] Celkem: A+B+C+D+F+G+H+J+K+L+N+O+P+R+S+T+V+W+X=54,000 [Z] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	54,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 181 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 181 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ				
			'ETAPA 0'				
			IS 11b 1+2+1+1=5,000 [A]				
			IS 11c 3=3,000 [B]				
			IP 10a 2=2,000 [C]				
			E13 1+1=2,000 [D]				
			Mezisoučet: A+B+C+D=12,000 [E]				
			'ETAPA 1'				
			B 1 5=5,000 [F]				
			IP 10a 2=2,000 [G]				
			E13 5+1+1=7,000 [H]				
			Mezisoučet: F+G+H=14,000 [I]				
			'ETAPA 2'				
			B 1 2=2,000 [J]				
			IP 10a 2=2,000 [K]				
			E13 1+1=2,000 [L]				
			Mezisoučet: J+K+L=6,000 [M]				
			'ETAPA 3'				
			B 1 2=2,000 [N]				
			IP 10a 2=2,000 [O]				
			E 13 2+1+1=4,000 [P]				
			Mezisoučet: N+O+P=8,000 [Q]				
			'ETAPA 4'				
			B 1 2=2,000 [R]				
			IP 10a 1=1,000 [S]				
			E 13 2+1=3,000 [T]				
			Mezisoučet: R+S+T=6,000 [U]				
			'ETAPA 5'				
			B 1 2=2,000 [V]				
			IP 10a 2=2,000 [W]				
			E13 2+1+1=4,000 [X]				
			Mezisoučet: V+W+X=8,000 [Y]				
			Celkem: A+B+C+D+F+G+H+J+K+L+N+O+P+R+S+T+V+W+X=54,000 [Z]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	3 690,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 181 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 181 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ				
			'ETAPA 0 - 5 měsíců, 30,5 dne/měsíc'				
			IS 11b (1+2+1+1)*5*30.5=762,500 [A]				
			IS 11c (3)*5*30.5=457,500 [B]				
			IP 10a (2)*5*30.5=305,000 [C]				
			E13 (1+1)*5*30.5=305,000 [D]				
			Mezisoučet: A+B+C+D=1 830,000 [E]				
			'ETAPA 1 - 1,5 měsíce, 30,5 dne/měsíc'				
			B 1 5*1.5*30.5=228,750 [F]				
			IP 10a 2*1.5*30.5=91,500 [G]				
			E13 (5+1+1)*1.5*30.5=320,250 [H]				
			Mezisoučet: F+G+H=640,500 [I]				
			'ETAPA 2 - 2,5 měsíce, 30,5 dne/měsíc'				
			B 1 2*2.5*30.5=152,500 [J]				
			IP 10a 2*2.5*30.5=152,500 [K]				
			E13 (1+1)*2.5*30.5=152,500 [L]				
			Mezisoučet: J+K+L=457,500 [M]				
			'ETAPA 3 - 1 měsíc, 30,5 dne/měsíc'				
			B 1 2*1*30.5=61,000 [N]				
			IP 10a 2*1*30.5=61,000 [O]				
			E 13 (2+1+1)*1*30.5=122,000 [P]				
			Mezisoučet: N+O+P=244,000 [Q]				
			'ETAPA 4 - 1,5 měsíce, 30,5 dne/měsíc'				
			B 1 2*1.5*30.5=91,500 [R]				
			IP 10a 1*1.5*30.5=45,750 [S]				
			E 13 (2+1)*1.5*30.5=137,250 [T]				
			Mezisoučet: R+S+T=274,500 [U]				
			'ETAPA 5 - 1 měsíc, 30,5 dne/měsíc'				
			B 1 2*1*30.5=61,000 [V]				
			IP 10a 2*1*30.5=61,000 [W]				
			E13 (2+1+1)*1*30.5=122,000 [X]				
			Mezisoučet: V+W+X=244,000 [Y]				
			Celkem: A+B+C+D+F+G+H+J+K+L+N+O+P+R+S+T+V+W+X=3 690,500 [Z]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
5	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	3,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 181 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 181 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 'ETAPA 0' IS 11a 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
6	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ 'ETAPA 0' IS 11a 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
7	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 'ETAPA 0 - 5 měsíců, 30,5 dne/měsíc' IS 11a 3*5*30.5=457,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	457,500		
8	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM ETAPA 0 12=12,000 [A] ETAPA 1 17=17,000 [B] ETAPA 2 8=8,000 [C] ETAPA 3 8=8,000 [D] ETAPA 4 7=7,000 [E] ETAPA 5 8=8,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=60,000 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	60,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 181 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 181 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  ETAPA 0 12=12,000 [A] ETAPA 1 17=17,000 [B] ETAPA 2 8=8,000 [C] ETAPA 3 8=8,000 [D] ETAPA 4 7=7,000 [E] ETAPA 5 8=8,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=60,000 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	60,000		
10	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ  ETAPA 0 - 5 měsíců, 30,5 dne/měsíc 12*5*30.5=1 830,000 [A] ETAPA 1 - 1,5 měsíce, 30,5 dne/měsíc 17*1.5*30.5=777,750 [B] ETAPA 2 - 2,5 měsíce, 30,5 dne/měsíc 8*2.5*30.5=610,000 [C] ETAPA 3 - 1 měsíc, 30,5 dne/měsíc 8*1*30.5=244,000 [D] ETAPA 4 - 1,5 měsíce, 30,5 dne/měsíc 7*1.5*30.5=320,250 [E] ETAPA 5 - 1 měsíc, 30,5 dne/měsíc 8*1*30.5=244,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=4 026,000 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	4 026,000		
11	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM  ETAPA 1 5=5,000 [A] ETAPA 2 2=2,000 [B] ETAPA 3 2=2,000 [C] ETAPA 4 2=2,000 [D] ETAPA 5 2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=13,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	13,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 181 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 181 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ  ETAPA 1 5=5,000 [A] ETAPA 2 2=2,000 [B] ETAPA 3 2=2,000 [C] ETAPA 4 2=2,000 [D] ETAPA 5 2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=13,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	13,000		
13	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ  ETAPA 1, 1,5 měsíce, 30,5 dne/měsíc 5*1.5*30.5=228,750 [A] ETAPA 2, 2,5 měsíce, 30,5 dne/měsíc 2*2.5*30.5=152,500 [B] ETAPA 3, 1 měsíc, 30,5 dne/měsíc 2*1*30.5=61,000 [C] ETAPA 4, 1,5 měsíce, 30,5 dne/měsíc 2*1.5*30.5=91,500 [D] ETAPA 5, 1 měsíc, 30,5 dne/měsíc 2*1*30.5=61,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=594,750 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	594,750		
14	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  ETAPA 1 5=5,000 [A] ETAPA 2 2=2,000 [B] ETAPA 3 2=2,000 [C] ETAPA 4 2=2,000 [D] ETAPA 5 2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=13,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	13,000		
15	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	13,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 181 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 181 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ETAPA 1 5=5,000 [A] ETAPA 2 2=2,000 [B] ETAPA 3 2=2,000 [C] ETAPA 4 2=2,000 [D] ETAPA 5 2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=13,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
16	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ  DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ  ETAPA 1 - 1,5 měsíce, 30,5 dne/měsíc 5*1.5*30.5=228,750 [A] ETAPA 2 - 2,5 měsíce, 30,5 dne/měsíc 2*2.5*30.5=152,500 [B] ETAPA 3 - 1 měsíc, 30,5 dne/měsíc 2*1*30.5=61,000 [C] ETAPA 4 - 1,5 měsíce, 30,5 dne/měsíc 2*1.5*30.5=91,500 [D] ETAPA 5 - 1 měsíc, 30,5 dne/měsíc 2*1*30.5=61,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=594,750 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	594,750		
17	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM  UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM  ETAPA 0 12=12,000 [A] ETAPA 1 17=17,000 [B] ETAPA 2 8=8,000 [C] ETAPA 3 8=8,000 [D] ETAPA 4 7=7,000 [E] ETAPA 5 8=8,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=60,000 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	60,000		
18	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	60,000		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 181 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 181 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ				
			ETAPA 0 12=12,000 [A]				
			ETAPA 1 17=17,000 [B]				
			ETAPA 2 8=8,000 [C]				
			ETAPA 3 8=8,000 [D]				
			ETAPA 4 7=7,000 [E]				
			ETAPA 5 8=8,000 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=60,000 [G]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
19	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	4 026,000		
			UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ				
			ETAPA 0 - 5 měsíců, 30,5 dne/měsíc 12*5*30.5=1 830,000 [A]				
			ETAPA 1 - 1,5 měsíce, 30,5 dne/měsíc 17*1.5*30.5=777,750 [B]				
			ETAPA 2 - 2,5 měsíce, 30,5 dne/měsíc 8*2.5*30.5=610,000 [C]				
			ETAPA 3 - 1 měsíc, 30,5 dne/měsíc 8*1*30.5=244,000 [D]				
			ETAPA 4 - 1,5 měsíce, 30,5 dne/měsíc 7*1.5*30.5=320,250 [E]				
			ETAPA 5 - 1 měsíc, 30,5 dne/měsíc 8*1*30.5=244,000 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=4 026,000 [G]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 422 - 032**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 422 - 032**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 422 - 032  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 422 - 032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU  POPLATKY ZA SKLÁDKU  Poplatek za prostý beton: 48.658*2.3 t/m3t=111,913 [A] Poplatek za dlažbu viz pol.č. 11318-R, 2,3t/m3 4.08*2.3=9,384 [B] Poplatek za kamenné obrubníky viz pol.č. 11353-R, 48m*0,1*0,20, 2,3t/m3 48*0.1*0.2*2.3=2,208 [C] Poplatek za betonové lože kamenných obrubníků, viz pol. č. 11353-R, 0,05m3/m, 2,3t/m3 48*0.05*2.3=5,520 [D] Celkem: A+B+C+D=129,025 [E]  Poznámka k položce: Poplatky za uložení prostého betonu. Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	129,025		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU  železobeton: 7.436*2.5 t/m3t=18,590 [A]  Poznámka k položce: Poplatek za uložení železobetonu. Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	18,590		
3	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU  POPLATKY ZA SKLÁDKU  Viz pol. č. 11332-R, 1,9t/m3 17*1.9=32,300 [A] Viz pol. č. 12273-R, 1,9t/m3 15*1.9=28,500 [B] Viz pol. č. 12960, 2,0t/m3 99.76*2=199,520 [C] Viz pol. č. 13173-R.2, 2,0t/m3 47.543*2.0=95,086 [D] Viz pol. č. 13273-R, 2,0t/m3 5.56*2.0=11,120 [E] Celkem: A+B+C+D+E=366,526 [F]  Poznámka k položce: Poplatek za zeminu a kamení. Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	366,526		
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU  POPLATKY ZA SKLÁDKU  91.504*0.005 t/m2 t=0,458 [A]  Poznámka k položce: Poplatek za mostní izolaci	T	0,458		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 422 - 032  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 422 - 032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11130		SEJMUTÍ DRNU SEJMUTÍ DRNU V TL. 150 mm kolem opěr: (4.4+4.64+3.22+4.95)m2=17,210 [A] Poznámka k položce: Bude použit na finální terénní úpravy. Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	17,210		
6	11318	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC Odstranění dlažby z chodníku, tl. 0,06, plocha digit ze situace (35+33)*0.06=4,080 [A] Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku viz pol.č. 014102.1 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	4,080		
7	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění stávajících podkladních vrstev chodníku, plocha digit. ze situace, tl. 0,25m (35+33)*0.25=17,000 [A] Celkem: A=17,000 [B] Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.3. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	17,000		
8	11353	R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	48,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 422 - 032  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 422 - 032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ VČETNĚ BETONOVÉHO LOŽE Žulový obrubník na mostě 23+25=48,000 [A] Poznámka k položce: Odvozná vzálenost v řežii zhotovitele, poplatek pol. č.014102.1. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M V korytě potoka 27=27,000 [A] Poznámka k položce: Převedení vody v potoce po dobu přeložky vodovodu SO352, plynovodu SO501 a zpevnění koryta SO201. Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	27,000		
10	12273	R	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I V korytě potoka 15m=15,000 [A] Poznámka k položce: odstranění zemní hrázky Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku	M3	15,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 422 - 032  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 422 - 032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- svaňování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svaňování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
11	12960		<p>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</p> <p>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</p> <p>pod mostem v míře nutné pro zpevnění: 4.4m2*20.4mm3=89,760 [A] před 89.76 89.76 za mostem v korytě pro navázání na stáv. koryto: 2*10.0*2.5*0.2m3=10,000 [B] Celkem: 89.76+10m3=99,760 [C]</p> <p>Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.3.</p> <p>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M3	99,760		
12	13173	Ra	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>kolem opěr: (4.4+4.64+3.22+4.95)*0.3m3=5,163 [A]</p> <p>Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele.</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li></ul>	M3	5,163		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 422 - 032  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 422 - 032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku</li></ul>				
13	13173	Rb	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  za rubem opěry: $(2.57m2+2.92m2)*8.66m3=47,543$ [A]  Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.3. Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li></ul>	M3	47,543		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 422 - 032  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 422 - 032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
14	13273	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I (6.4+7.5)*0.5*0.8m3=5,560 [A]	M3	5,560		
			<p>Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.3.</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 422 - 032  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 422 - 032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  5.163+47.543+5.56+5.163m3=63,429 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	63,429		
16	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  (4,4+4,64+3,22+4,95)*0,3m3=5,163 [A]  Poznámka k položce: zpětný zásep kolem opěr. Viz pol.č. 13173-R.1 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	5,163		
17	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH  V korytě potoka 15=15,000 [A]  Poznámka k položce: Převedení vody v potoce po dobu přeložky vodovodu SO352, plynovodu SO501 a zpevnění koryta SO201. Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou	M3	15,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 422 - 032  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 422 - 032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1		Zemní práce					
2		Základy					
18	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)  8.1*0.15*0.04m3=0,049 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,049		
19	285393		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ  spádová deska: 21*28ks=588,000 [A] rub křídla : 19+15+14+20ks=68,000 [B] líce křídla: 20+20+19+21ks=80,000 [C] Celkem: 588+68+80ks=736,000 [D]  Poznámka k položce: - vrty pro přikotvení spádové vrstvy průměru 20mm, hl. 200mm, á 400 x 400 - vrty pro kotvení rubu křídel průměru 40 mm hl. 350 mm, výztuž prům. 20 mm - vrty pro kotvení líce křídel průměru 30 mm hl. 250 mm, výztuž prům 16 mm  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení	KUS	736,000		
2		Základy					

3 Svislé konstrukce



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 422 - 032  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 422 - 032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)  na mostě: $2*0.7*10.4\text{m}^3=14,560$ [A] na křídlech: $0.23*(6.7+5.7+6.0+7.35)\text{m}^3=5,923$ [B] Celkem: $14.56+5.923\text{m}^3=20,483$ [C]  Poznámka k položce: C 30/37-XF4 vč.bednění, úpravy pracovních spár a zámečnických výrobků osazených do betonu,vč. kotvení,vč.nátěrů dle TS Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	20,483		
21	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  $20.48*0.14\text{t}=2,867$ [A]  Poznámka k položce: 140 kg/m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	2,867		
22	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30	M3	45,063		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 422 - 032  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 422 - 032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30  1.25*1.4*(6.7+5.7+6.0+7.35)m3=45,063 [A]  Poznámka k položce: vč. bednění, úpravy pracovních spar, předtěsnění a pohledové úpravy vč. vlysu letopočtu (1x) Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
23	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B  VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B  45.06*0.12 (t/m3)t=5,407 [A]  Poznámka k položce: 120 kg/m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	5,407		
3		Svislé konstrukce					



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 422 - 032  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 422 - 032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	417324		ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 2*0.4*0.2*10.m3=1,600 [A] Poznámka k položce: táhlo mezi křídly C 25/30-XF2 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	1,600		
25	417365		VÝZTUŽ ZTUŽUJÍCÍCH PÁSŮ Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ ZTUŽUJÍCÍCH PÁSŮ Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505, B500B 0.1t=0,100 [A] Poznámka k položce: Včetně osazení ocelových desek pro přivaření táhel. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,100		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 422 - 032  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 422 - 032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  2*0.9*0.1*8.66m3=1,559 [A]  Poznámka k položce: podkladní beton pod táhlo Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	1,559		
27	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  v korytě: 136.3*0.15m3=20,445 [A] kolem opěr: (4.4+4.64+3.22+4.95)*0.15m3=2,582 [B] Celkem: 20.445+2.582m3=23,027 [C]  Poznámka k položce: C 25/30 podklad pod zpevnění z lomového kamene tl. 150 mm Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a	M3	23,027		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 422 - 032  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 422 - 032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			doplňkových konstrukcí, - nátery zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
28	457325		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 1.2m2*8.17mm3=9,804 [A] Poznámka k položce: C 30/37-XF2 vč. bednění, úpravy pracovních spar Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	9,804		
29	45734	1	VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) 3.0*5.0*0.05m3=0,750 [A] Poznámka k položce: sanační hmota v místě spádové desky tl. menší než 50 mm Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zvláštního betonu (plastbetonu) předepsané kvality a jeho rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru	M3	0,750		
30	45734	2	VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) 2.0*3.0*0.04m3=0,240 [A] Poznámka k položce: při nízké vrstvě vyrovnávací a spádové desky Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	0,240		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 422 - 032  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 422 - 032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání zvláštního betonu (plastbetonu) předepsané kvality a jeho rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru				
31	457368		VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU ZE SVAŘ SÍTÍ VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU ZE SVAŘ SÍTÍ 8.17*11.15*1.2*7.9 (kg/m2)/1000t=0,864 [A] Poznámka k položce: 8/100/100 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání výztuže ze svařovaných sítí v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže	T	0,864		
32	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 (2.57m2+2.92m2)*8.66-2*1.56m3-2*1.6m3m3=41,223 [A] Poznámka k položce: štěrkodrt' 0/32 zásyp za opěrou vč. nákupu materiálů (velmi vhodný) a hutnění Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	41,223		
33	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC v korytě: 136.3*0.2m3=27,260 [A] kolem opěr: (4.4+4.64+3.22+4.95)*0.2m3=3,442 [B] Celkem: 27.26+3.442m3=30,702 [C] Poznámka k položce: tl. dlažby 200 mm vč. spádování, spárování hmotou odolnou vůči mrazu a chemickým rozmrazovacím prostředkům (XF4) Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	30,702		
34	465921		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO	M2	40,560		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 422 - 032  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 422 - 032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO $1.6 \cdot (6.6 + 5.9 + 5.6 + 7.25) \text{m}^2 = 40,560 \text{ [A]}$ Poznámka k položce: zámková dlažba tl. 80 mm chodníky na křídlech Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - úpravu podkladu - dodávku a uložení dlažby z předepsaných dlaždic do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
35	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 $(6.4 + 7.5) \cdot 0.5 \cdot 0.8 \text{m}^3 = 5,560 \text{ [A]}$ Poznámka k položce: C 25/30-XF3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů	M3	5,560		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
36	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI $1.6 \cdot 0.2 \cdot (6.6 + 5.9 + 5.6 + 7.25) \text{m}^3 = 8,112 \text{ [A]}$ Poznámka k položce: štěrkodrt' 0-32 pod chodníkem prům. tl 200 mm	M3	8,112		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 422 - 032  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 422 - 032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
37	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 2*8.17*7.0m2=114,380 [A] Poznámka k položce: 0,3 kg/m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	114,380		
38	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM 8.17*7.0m2=57,190 [A] Poznámka k položce: ACO 11+ Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	57,190		
39	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 50MM 8.17*7.0m2=57,190 [A] Poznámka k položce: ACL 16+ Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	57,190		
40	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM	M2	57,190		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 422 - 032  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 422 - 032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM 8.17*7.0m2=57,190 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
41	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM VČETNĚ PROŘEZU nad rubem opěry: 2*8.13m=16,260 [A] u obrubníkuu říms: 23.75+23.80m=47,550 [B] Celkem: 16.26+47.55m=63,810 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	63,810		
5	Komunikace						

6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
42	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM boky N.K.: 6.88*(0.61+0.39)m2=6,880 [A] lic opěry: 2*3.1*12.9m2=79,980 [B] lic křídel: 2*8.5+2*9.5m2=36,000 [C] Celkem: 6.88+79.98+36m2=122,860 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	122,860		
43	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	199,641		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 422 - 032  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 422 - 032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			N.K.: 6.88*(0.61+11.16+0.39)m2=83,661 [A] lic opěry: 2*3.1*12.9m2=79,980 [B] lic křidel: 2*8.5+2*9.5m2=36,000 [C] Celkem: 83.661+79.98+36m2=199,641 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
44	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM N.K.: 6.88*(0.61+11.16+0.39)m2=83,661 [A] lic opěry: 2*3.1*12.9m2=79,980 [B] lic křidel: 2*8.5+2*9.5+1.4*(6.7+5.7+6.0+7.35)m2=72,050 [C] Celkem: 83.661+79.98+72.05m2=235,691 [D] Poznámka k položce: v barvě požadované investorem Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	235,691		
45	62661		INJEKTÁŽ TRHLIN UZAVÍRACÍ INJEKTÁŽ TRHLIN UZAVÍRACÍ 4*(3.0+1.5)m=18,000 [A] Poznámka k položce: lic křidel Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M	18,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						

7 Přidružená stavební výroba

46	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	115,582		
----	--------	--	--	----	---------	--	--



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 422 - 032  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 422 - 032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na rubu opěry: $2 \cdot 2,0 \cdot 10,0 \text{ m}^2 = 40,000$ [A] na křídlech: $2,85 \cdot (7,33 + 5,82 + 5,52 + 7,85) \text{ m}^2 = 75,582$ [B] Celkem: $40 + 75,582 \text{ m}^2 = 115,582$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
47	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU na NK: $11,2 \cdot (0,8 + 8,17 + 0,73) \text{ m}^2 = 108,640$ [A] na táhlu: $2 \cdot 2 \cdot 1,5 \cdot 10,0 = 60,000$ [B] Celkem: $A + B = 168,640$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	168,640		
48	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY $8,17 \cdot (2,07 + 0,15 + 2,09 + 0,15) \text{ m}^2 = 36,438$ [A] Poznámka k položce: ochrana izolace pod římsou Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	36,438		
49	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	291,164		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH
Objekt:	SO 201 Most ev. č. 422 - 032
Rozpočet:	SO 201 Most ev. č. 422 - 032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ  na rubu opěry: 2*2*2.0*10.0m2=80,000 [A] na křídlech: 2*2.85*(7.33+5.82+5.52+7.85)m2=151,164 [B] na táhlu: 2*2*1.5*10.0=60,000 [C] Celkem: A+B+C=291,164 [D]  Poznámka k položce: 300g/m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
50	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  2*10.4*0.5m2=10,400 [A]  Poznámka k položce: římsa Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	10,400		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
51	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM  CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM  3*23.75m=71,250 [A]  Poznámka k položce: 63/57 Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	71,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 422 - 032  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 422 - 032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
52	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 22.6+23.64m=46,240 [A] Poznámka k položce: vč.kotvení vč. povrchové ochrany dle TZ,TKP a ZTKP Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	46,240		
53	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 23.5+22.5m=46,000 [A] Poznámka k položce: Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	46,000		
54	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 1.6+0.3+7.2*1.2m=10,540 [A] 1.6+0.5+7.9*1.2+6.2m=17,780 [B] 1.6+0.5+5.7*1.2+5.6m=14,540 [C] 1.6+0.5+6.7*1.2+1.8m=11,940 [D] Celkem: 10.54+17.78+14.54+11.94m=54,800 [E] Poznámka k položce: vč. betonového lože C 16/20 Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	54,800		
55	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	25,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 422 - 032  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 422 - 032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 6.8+6.0+5.7+7.4m=25,900 [A] Poznámka k položce: na mostě u křídel Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
56	935213		PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM 4.5+3.0m=7,500 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar	M	7,500		
57	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Prodloužení a úprava stávajících konzol pro přeložku vodovodu po dobu výstavby 200=200,000 [A] Nové konzoly pro vodovod 500=500,000 [B] Celkem: A+B=700,000 [C] Poznámka k položce: Konzoly pro vodovod, vč. kotvení, vč. PKO, vč. VTD Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlaceniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, -	KG	700,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 422 - 032  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 422 - 032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
58	938443		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ  N.K.: $6.88 \cdot (0.61 + 11.16 + 0.39) \text{m}^2 = 83,661$ [A] lic opěry: $2 \cdot 3.1 \cdot 12.9 \text{m}^2 = 79,980$ [B] lic křidel: $2 \cdot 8.5 + 2 \cdot 9.5 \text{m}^2 = 36,000$ [C] Celkem: $83.661 + 79.98 + 36 \text{m}^2 = 199,641$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	199,641		
59	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU  opěry: $1.25 \cdot 1.4 \cdot (6.7 + 5.7 + 6.0 + 7.35) \text{m}^3 = 45,063$ [A] spádová deska: $0.44 \text{m}^2 \cdot 8.17 \text{m}^3 = 3,595$ [B] Celkem: $45.063 + 3.595 \text{m}^3 = 48,658$ [C] Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku viz pol.č. 014102.1. Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	48,658		
60	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU  řimsy: $0.18 \text{m}^2 \cdot 22.8 \text{mm}^3 = 4,104$ [A] $0.14 \text{m}^2 \cdot 23.8 \text{mm}^3 = 3,332$ [B] Celkem: $4.104 + 3.332 \text{m}^3 = 7,436$ [C] Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku viz pol.č. 014102.2. Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré	M3	7,436		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 422 - 032  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 422 - 032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
61	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	91,504		
			ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE				
			11.2*8.17m2=91,504 [A]				
		Poznámka k položce:	Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.4.				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH**Objekt:** SO 351 Přeložka vodovodu**Rozpočet:** SO 351 Přeložka vodovodu**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt:SO 351 Přeložka vodovodu  
Rozpočet:SO 351 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Hloubení rýh viz pol. č. 13273-R, 1,9t/m3 20.40*1.9=38,760 [A]  Poznámka k položce: Poplatky za zeminu a kamení. Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	38,760		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11130		SEJMUTÍ DRNU SEJMUTÍ DRNU včetně vodorovné dopravy a uložení na meziskládku Sejmutí drnu v tl. 0,15 m v trase přeložky, šířka 1,7 m, délka 5+5m, (5+5)*1.7=17,000 [A]  Poznámka k položce: Bude použito na finální úpravy povrchu po přeložce. Odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele. Rozprostření viz pol. č. 18220. Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	17,000		
4	13273	Ra	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Výkop zásypu z etapy č. 1, viz po. č. 17481 11.73=11,730 [A] Výkop obsypu z etapy č. 1, viz pol. č. 17581 6.97=6,970 [B] Celkem: A+B=18,700 [C]  Poznámka k položce: Materiál obsypu a zásypu musí být odkopán tak, aby nedošlo k jeho promísení. Materiál bude znovu použit pro etapu č.2 viz pol.č. 17411 a 17511. Odvozná vzdálenost na dočasnou skládku v režii zhotovitele. Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)	M3	18,700		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 351 Přeložka vodovodu  
Rozpočet: SO 351 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
5	13273	Rb	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	20,400		
			<p>Výkop stávajícího potrubí a rozšíření rýhy pro nové potrubí, šířka 1,7m, délka 5+5m, hloubka dle podélného profilu, průměrně 1,2m <math>1.7*10*1.2=20,400</math> [A] Celkem: A=20,400 [B]</p> <p>Poznámka k položce: Rýha bude společná pro obě etapy. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Uložení na skládku viz pol.č. 17120. Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.1.</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 351 Přeložka vodovodu  
Rozpočet: SO 351 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  Uložení na dočasnou skládku z hloubení rýh, viz pol. č. 13273-R.1 18.7=18,700 [A] Hloubení rýh viz pol. č. 13273-R.2 20.4=20,400 [B] Celkem: A+B=39,100 [C]  Poznámka k položce: Uložení sypaniny na skládku. Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	39,100		
7	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  Zásyp etapy č. 2, viz pol. č. 17481 11.73=11,730 [A]  Poznámka k položce: Dovoz z meziskládky. Zásyp etapy č. 2. Bude použit materiál, který byl použit na zásyp etapy č. 1 viz pol.č. 17481 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	11,730		
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	11,730		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 351 Přeložka vodovodu  
Rozpočet: SO 351 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>				
			zásyp rýhy v etapě č. 1, na celou šířku rýhy, šířka 1,7, délka 5+5m, tl. dle podélného profilu, průměrně 0,69 1.7*10*0.69=11,730 [A]				
		Poznámka k položce:	Šterkodrt' fr. 0-32. Zásyp na etapě č. 1. Při rozebrání etapy 1 bude zásyp dočasně odstraněn viz pol.č. 13273 a poté navrácen na etapu 2 viz pol.č. 17411.				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	17511		<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</b>	M3	6,970		
			<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</b>				
			Obsyp etapy č. 2, viz pol. č. 17481 6.97=6,970 [A]				
		Poznámka k položce:	Dovoz z meziskládky. Obsyp etapy č. 2. Bude použit materiál, který byl použit na obsyp etapy č. 1 viz pol.č. 17581.				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
10	17581		<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>	M3	6,970		
			<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>				
			Obsyp potrubí v etapě č. 1, na celou šířku rýhy, šířka 1,7, délka 5+5m, tl. 0,3+0,11 1.7*10*0.41=6,970 [A]				
		Poznámka k položce:	Šterkopísek fr. 0-16. Obsyp v etapě č. 1. Při rozebrání etapy 1 bude obsyp dočasně odstraněn viz pol.č. 13273 a poté navrácen na etapu 2 viz pol.č. 17511.				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 351 Přeložka vodovodu  
Rozpočet: SO 351 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
11	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU  ROZPROSTŘENÍ TRAVNÍHO DRNU VE SVAHU  Finální terenní úprava v tl. 0,15 m, viz pol.č. 11130 17.0*0.15=2,550 [A]  Poznámka k položce: Bude použit drn viz pol. č. 11130. Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	2,550		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  Lože pod potrubí, lože na celou šířku rýhy, šířka výkopu 1,7m, délka 5+5m , tl. 0,1m 1.7*10*0.1=1,700 [A]  Poznámka k položce: Lože na celou šířku výkopu, lože bude zřízeno v jedné fázi pro obě etapy. Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	1,700		
4			Vodorovné konstrukce				
713			Izolace tepelné				
1	71341		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ PEVNÁ	M2	13,900		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 351 Přeložka vodovodu  
Rozpočet: SO 351 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ PEVNÁ A OPLECHOVÁNÍ				
			Izolace a oplechování v etapě 2 13.9=13,900 [A]				
		Poznámka k položce:	Včetně oplechování. Izolace bude provedena z minerální plsti o minimální tloušťce 50 mm. Kryt izolace bude zhotoven z hliníkového plechu tl. 1 mm po celé délce izolace.				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného izolačního materiálu předepsaným způsobem včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - veškerý upevňovací a pomocný materiál - předepsané přesahy (nezapočítávají se do výměry)				
713		Izolace tepelné					

8

## Trubní vedení

13	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM	M	26,400		
			POTRUBÍ Z TRUB PE100 RC, SDR 17, průměr 110 x 6,6 mm, SPOJOVÁNÍ POMOCÍ ELEKTROSCOJEK				
			Nové potrubí v etapě 1 bez izolace 24.40=24,400 [A]				
			Propojovací potrubí na obou stranách v etapě 2 2*1.00=2,000 [B]				
			Celkem: A+B=26,400 [C]				
		Poznámka k položce:	Včetně tvarovek dle projektové dokumentace. Včetně propojení potrubí. Stávající potrubí bude v délce 24,00m odříznuto, odvezeno a zlikvidováno viz pol.č. 96912. Bude osazeno nové potrubí v délce 24,40 m. Následně bude propojení potrubí odstraněno viz pol. č. 96912. Potrubí bude přesunuto do druhé etapy viz pol.č. R01 a připojeno ke stávajícímu potrubí viz pol. č. 87327. Potrubí v druhé etapě bude opatřeno izolací a oplechováním viz pol. č. 71341. Konzoly na mostě jsou součástí objektu SO201.				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
14	R01		PŘESUN POTRUBÍ	M	22,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 351 Přeložka vodovodu  
Rozpočet: SO 351 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘESUN POTRUBÍ Přesun potrubí z etapy č. 1 do etapy č. 2 22.00=22,000 [A] Poznámka k položce: Popis postupu viz pol. č. 87327. Včetně uchycení na konzoly.				
15	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ 2 signalizační vodiče dl. 5,0 +5,0 m 2*10=20,000 [A] Poznámka k položce: Signalizační vodič CYY 6 mm2. Osazení v etapě č. 1 a následné přemístění na etapu č. 2 Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.	M	20,000		
16	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE 5+5=10,000 [A] Poznámka k položce: Výstražná folie modrobílé barvy šířky 340 mm. Osazení v etapě č. 1 a následné přemístění na etapu č. 2 Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	10,000		
17	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ Tlaková zkouška etapy č. 1 24.40=24,400 [A] Tlaková zkouška etapy č. 224.00=24,000 [B] Celkem: A+B=48,400 [C] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	48,400		
18	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ	M	48,400		

### 3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 351 Přeložka vodovodu</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 351 Přeložka vodovodu</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Etapu č. 1 24.40=24,400 [A] Etapu č. 224.00=24,000 [B] Celkem: A+B=48,400 [C]				
			Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.				
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
19	96912		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH	M	26,600		
			VYBOURÁNÍ POTRUBÍ VODOVODNÍCH				
			Odříznutí stávajícího potrubí v délce 24,00m 24.00=24,000 [A] Odříznutí propojení v etapě č. 1 2*1.30=2,600 [B] Celkem: A+B=26,600 [C]				
			Poznámka k položce: Likvidace a odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Popis postupu viz pol. č. 87327. Včetně úhrady uniku vody z potrubí.				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH**Objekt:** SO 352 Přeložka vodovodní přípojky**Rozpočet:** SO 352 Přeložka vodovodní přípojky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 352 Přeložka vodovodní přípojky  
Rozpočet: SO 352 Přeložka vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	174,610		
			Hloubení rýh viz pol. č. 13273-R, 1,9t/m3 91.90*1.9=174,610 [A]				
			Poznámka k položce: Poplatky za zeminu a kamení.				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	19,200		
			SEJMUTÍ DRNU				
			Sejmutí drnu v tl. 0,15 m v trase přeložky, šířka 1,2 m, délka nové trasy 7+5m, délka původní trasy 2+2 (7+5+2+2)*1.2=19,200 [A]				
			Poznámka k položce: Bude použito na finální úpravy povrchu po přeložce. Odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele. Rozprostření viz pol. č. 18220.				
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
3	13273	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	91,900		
			Šířka výkopu 1,2m, délka potrubí 38,5 m hloubka dle podélného profilu, kubatura digit. z programu 84.70=84,700 [A]				
			Hloubení rýh pro vykopání stávajícího potrubí, digit z programu 7.2 =7,200 [B]				
			Celkem: A+B=91,900 [C]				
			Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Včetně uložení na skládku. Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.1.				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 352 Přeložka vodovodní přípojky  
Rozpočet: SO 352 Přeložka vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  Hloubení rýh viz pol. č. 13273-R 91.9=91,900 [A]  Poznámka k položce: Uložení sypaniny na skládku. Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	91,900		
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  'Zásyp rýhy, šířka výkopu 1,2m, celková délka 38,5m hloubka dle podélného profilu, digit z programu' Pod zpevněným korytem potoka 13.74=13,740 [A] V nezpevněném povrchu 19.29=19,290 [B] Pod komunikací a chodníkem 26.40=26,400 [C] 'Zásyp po výkopu stávajícího potrubí' Digit z programu 7.2=7,200 [D] Celkem: A+B+C+D=66,630 [E]	M3	66,630		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 352 Přeložka vodovodní přípojky  
Rozpočet: SO 352 Přeložka vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poznámka k položce: Šterkodrt' fr.0-32. Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Lože a obsyp potrubí,digit. z programu 20.76=20,760 [A]  Poznámka k položce: Šterkopísek fr. 0-16. Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	20,760		
7	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU ROZPROSTŘENÍ TRAVNÍHO DRNU VE SVAHU  Finální terenní úprava v tl. 0,15 m, viz pol.č. 11130 19.2*0.15=2,880 [A]  Poznámka k položce: Bude použit drn viz pol. č. 11130. Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	2,880		
1	Zemní práce						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 352 Přeložka vodovodní přípojky  
Rozpočet: SO 352 Přeložka vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
8	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20  Základy sloupků, 3ks 0.4*0.4*0.8*3=0,384 [A] Betonové desky 0.06=0,060 [B] Betonové bloky 0.65=0,650 [C] Celkem: A+B+C=1,094 [D]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	1,094		
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  Lože pod potrubí, šířka výkopu 1,2m, délka 38,5, tl. 0,1m 1.2*38.5*0.1=4,620 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	4,620		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				

8 Trubní vedení





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 352 Přeložka vodovodní přípojky  
Rozpočet: SO 352 Přeložka vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM  POTRUBÍ Z TRUB PE100 RC typ 2, 2-vrstvý, SDR 11, průměr 90 x 8,2 mm, SPOJOVÁNÍ POMOCÍ ELEKTROTVAROVEK  Poznámka k položce: Včetně tvarovek dle projektové dokumentace. Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	38,500		
11	87644		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM  CHRÁNIČKY Z TRUB PVC PRŮMĚR 225 x 10,8 mm, SN16  Chránička pod komunikací 9.7=9,700 [A] Chránička pod korytem potoka 6.5=6,500 [B] Celkem: A+B=16,200 [C]  Poznámka k položce: Včetně vystředění potrubí pomocí plastových objímek. Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	16,200		
12	87827		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 100MM DO CHRÁNIČKY  NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 100MM DO CHRÁNIČKY  9.7+6.5=16,200 [A]	M	16,200		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 352 Přeložka vodovodní přípojky  
Rozpočet: SO 352 Přeložka vodovodní přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí				
13	891126		ŠOUPÁTKA DN DO 80MM ŠOUPÁTKA DN DO 80MM 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
14	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
15	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ 2 signalizační vodiče dl. 38,5 m 2*38.5=77,000 [A]	M	77,000		
			Poznámka k položce: Signalizační vodič CYY 6 mm2. Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.				
16	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE 38.5=38,500 [A]	M	38,500		
			Poznámka k položce: Výstražná folie modrobílé barvy šířky 340 mm. Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
17	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ	M	38,500		

### 3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 352 Přeložka vodovodní přípojky</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 352 Přeložka vodovodní přípojky</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			38.5=38,500 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
18	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ 38.5=38,500 [A] Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	38,500		
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
19	93658		OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY 3=3,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	3,000		
20	96912		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH VYBOURÁNÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ Demontáž stávajícího potrubí IPE 90x8,2 z výkopu a mostní konstrukce 35=35,000 [A] Poznámka k položce: Likvidace a odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Včetně úhrady uniku vody z potrubí. Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M	35,000		
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH**Objekt:** SO 431 Přeložka kabelů VO**Rozpočet:** SO 431 Přeložka kabelů VO**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 431 Přeložka kabelů VO  
Rozpočet: SO 431 Přeložka kabelů VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			Lešení a stavební výtahy				
1	R01		Nájem za hydraulickou zvedací plošinu, H do 27 m Nájem za hydraulickou zvedací plošinu, H do 27 m	KPL	2,000		
01			Lešení a stavební výtahy				
02			Elektromontáže				
2	R02		Demontáž stozaru osvet parkov ocelovych Demontáž stozaru osvet parkov ocelovych	KUS	1,000		
3	R03		Demontáž svit vyboj pru str pris 1zdkryt Demontáž svit vyboj pru str pris 1zdkryt	KUS	1,000		
4	R04		Demontáž el.vyzbroje stozaru 1 okruh Demontáž el.vyzbroje stozaru 1 okruh	KUS	1,000		
5	R05		Demontáž vylozniku 1ramen sloupov-35 kg Demontáž vylozniku 1ramen sloupov-35 kg	KUS	1,000		
6	R06		Demontáž stávajících rozvodu Demontáž stávajících rozvodu	HOD	5,000		
			Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele.				
7	R07		Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2	M	272,000		
8	R08		Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	M	25,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 431 Přeložka kabelů VO  
Rozpočet: SO 431 Přeložka kabelů VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	R09		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 3a Fe Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 3a Fe	KUS	13,000		
10	R10		Montáž trub ochran PH tuh pevně-p120 Montáž trub ochran PH tuh pevně-p120	KUS	96,000		
11	R11		Montáž patic stozaru sklolaminatovych Montáž patic stozaru sklolaminatovych	KUS	1,000		
12	R12		Montáž stozaru osvet parkov ocelovych Montáž stozaru osvet parkov ocelovych	KUS	1,000		
13	R13		Montáž vylozniku 1ramen sloupov-35 kg Montáž vylozniku 1ramen sloupov-35 kg	KUS	1,000		
14	R14		Montáž svítidla veřejného osvětlení na výložník Montáž svítidla veřejného osvětlení na výložník	KUS	1,000		
15	R15		Svorkovnice veřejné osvětlení Svorkovnice veřejné osvětlení	KUS	1,000		
16	R16		Montáž trub ochran PH tuh pevně-p50 Montáž trub ochran PH tuh pevně-p50	KUS	3,000		
17	R17		Příplatek na zatahování kabelů váhy do 2 kg Příplatek na zatahování kabelů váhy do 2 kg	M	245,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 431 Přeložka kabelů VO  
Rozpočet: SO 431 Přeložka kabelů VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	R18		Spojka epoxid. plast.kabely 1kV, 4x16 mm2 Spojka epoxid. plast.kabely 1kV, 4x16 mm2	KUS	1,000		
19	R19		Ukončení vodiče SVCZ 1 do 4x16 - 25 mm2 Ukončení vodiče SVCZ 1 do 4x16 - 25 mm2	KUS	11,000		
02	Elektromontáže						
03	Zemní práce při montážích						
20	R20		Vytýčení kabelové trasy podél silnice, délka trasy, do 500 m Vytýčení kabelové trasy podél silnice, délka trasy, do 500 m	KM	0,260		
21	R21		Sonda pro vyhledání kabelů - výkop Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	KUS	1,000		
22	R22		Práce na stávající instalaci Práce na stávající instalaci	HOD	5,000		
23	R23		Rýha pro kabelovou spojku do 10 kV, hornina 3, , ruční výkop rýhy Rýha pro kabelovou spojku do 10 kV, hornina 3, , ruční výkop rýhy	KUS	1,000		
24	R24		Výkop kabelové rýhy 40/55 cm hor.3, ruční výkop rýhy Výkop kabelové rýhy 40/55 cm hor.3, ruční výkop rýhy	M	210,000		
25	R25		Výkop kabelové rýhy 60/80 cm hor.3, ruční výkop rýhy Výkop kabelové rýhy 60/80 cm hor.3, ruční výkop rýhy	M	48,000		
26	R26		Rozbourání betonového základu, vybourání betonu	M3	0,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 431 Přeložka kabelů VO  
Rozpočet: SO 431 Přeložka kabelů VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rozbourání betonového základu, vybourání betonu				
27	R27		Jáma pro stožár VO, hornina třídy 3-4, ruční výkop, jámy Jáma pro stožár VO, hornina třídy 3-4, ruční výkop, jámy	M3	0,500		
28	R28		Pouzdrový základ 300x1500 mm v ose trasy kab. Pouzdrový základ 300x1500 mm v ose trasy kab.	KUS	1,000		
29	R29		Obnova impregnace v patě stožáru, sloup jednoduchý Obnova impregnace v patě stožáru, sloup jednoduchý	KUS	1,000		
30	R30		Betonový základ do zeminy bez bednění, uložení , betonu do výkopu Betonový základ do zeminy bez bednění, uložení , betonu do výkopu	M3	5,000		
31	R31		Zřízení kabelového lože v rýze š. do 50 cm z písku, , lože tloušťky 20 cm Zřízení kabelového lože v rýze š. do 50 cm z písku, , lože tloušťky 20 cm	M	210,000		
32	R32		Fólie výstražná z PVC Fólie výstražná z PVC	M	260,000		
33	R33		Zához rýhy 40/55 cm, hornina třídy 3, se zhutněním Zához rýhy 40/55 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	M	210,000		
34	R34		Zához rýhy 60/80 cm, hornina tř. 3, se zhutněním Zához rýhy 60/80 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	M	48,000		
35	R35		Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	M2	260,000		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
 Objekt: SO 431 Přeložka kabelů VO  
 Rozpočet: SO 431 Přeložka kabelů VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
03	Zemní práce při montážích						
04	Materiál						
36	R36		Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm	KG	260,000		
37	R37		Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm	KUS	22,000		
38	R38		Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	KUS	1,000		
39	R39		Trubka kabelová chránička KOPODUR KD 09160 Trubka kabelová chránička KOPODUR KD 09160	M	96,000		
40	R40		Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050 Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050	M	3,000		
41	R41		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x16 mm2 Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x16 mm2	M	245,000		
42	R42		Spojka kab1kV smršťovací SVCZ 4x10 - 4x35 Spojka kab1kV smršťovací SVCZ 4x10 - 4x35	KUS	1,000		
43	R43		Fólie výstražná šířka 50 cm - síťovina Fólie výstražná šířka 50 cm - síťovina	M	260,000		
44	R44		Itový A 1010/1999 p01-192	KG	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 431 Přeložka kabelů VO  
Rozpočet: SO 431 Přeložka kabelů VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Itový A 1010/1999 p01-192				
45	R45		Benzín technický	L	0,200		
			Benzín technický				
04		Materiál					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH**Objekt:** SO 451 Přeložka rozhlasu**Rozpočet:** SO 451 Přeložka rozhlasu**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH

Objekt:

SO 451 Přeložka rozhlasu

Rozpočet:

SO 451 Přeložka rozhlasu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01	Lešení a stavební výtahy						
1	R01		Nájem za hydraulickou zvedací plošinu, H do 27 m	H	3,000		
			Nájem za hydraulickou zvedací plošinu, H do 27 m				
01	Lešení a stavební výtahy						
02	Elektromontáže						
2	R02		Ukončení drátů a lan Cu, Al - 1 žíla do 16 mm2	KUS	4,000		
			Ukončení drátů a lan Cu, Al - 1 žíla do 16 mm2				
3	R03		Příplatek na zatahování kabelů váhy do 2 kg	M	32,700		
			Příplatek na zatahování kabelů váhy do 2 kg				
4	R04		Demontáž stávajících rozvodu	HOD	2,000		
			Demontáž stávajících rozvodu				
			Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele.				
5	R05		Uchycení nos. lana kabelů CYKYz na konzolu	KUS	3,000		
			Uchycení nos. lana kabelů CYKYz na konzolu				
6	R06		Ukončení nos. lana kabelů CYKYz lanovou svorkou	KUS	2,000		
			Ukončení nos. lana kabelů CYKYz lanovou svorkou				
7	R07		Kabel závěsný CYKYz-rozvinutí a nahození na podp.	M	70,000		
			Kabel závěsný CYKYz-rozvinutí a nahození na podp.				
8	R08		Spojka kabelová 1kV SV do 4x4 mm2	KUS	2,000		
			Spojka kabelová 1kV SV do 4x4 mm2				

### 3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 451 Přeložka rozhlasu</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 451 Přeložka rozhlasu</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	R09		Kotva pro samonosný kabel - stožár.podpěra Kotva pro samonosný kabel - stožár.podpěra	KUS	3,000		
02	Elektromontáže						
03	Materiál						
10	R10		Kabel závesný s Cu jádrem 750 V CYMYz 2 x 2,5 mm2 Kabel závesný s Cu jádrem 750 V CYMYz 2 x 2,5 mm2	M	90,000		
11	R11		Páska vulkanizancní Páska vulkanizancní	KS	1,000		
12	R12		Dopravní příslušensví, páska nerezová Dopravní příslušensví, páska nerezová	M	3,000		
13	R13		Spojka 1kV venkovní smršťovací Spojka 1kV venkovní smršťovací	KUS	2,000		
03	Materiál						

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH**Objekt:** SO 462 Ochrana SEK HC kabel, s.r.o.**Rozpočet:** SO 462 Ochrana SEK HC kabel, s.r.o.**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 462 Ochrana SEK HC kabel, s.r.o.  
Rozpočet: SO 462 Ochrana SEK HC kabel, s.r.o.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			Montáž sdělovací a zabezp.tech				
1	R01		Uložení trubky HDPE do výkopu	M	9,000		
			Uložení trubky HDPE do výkopu				
01			Montáž sdělovací a zabezp.tech				
02			Zemní práce při montážích				
2	R02		Betonový základ do zeminy bez bednění, uložení , betonu do výkopu	M3	1,000		
			Betonový základ do zeminy bez bednění, uložení , betonu do výkopu				
3	R03		Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	KUS	2,000		
			Sonda pro vyhledání kabelů - výkop				
4	R04		Výkop kabelové rýhy 40/55 cm hor.3, ruční výkop rýhy	M	10,000		
			Výkop kabelové rýhy 40/55 cm hor.3, ruční výkop rýhy				
5	R05		Zához rýhy 40/55 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	M	10,000		
			Zához rýhy 40/55 cm, hornina třídy 3, se zhutněním				
6	R06		Fólie výstražná z PVC	M	10,000		
			Fólie výstražná z PVC				
02			Zemní práce při montážích				
03			Materiál				
7	R07		Fólie výstražná PVC	M	10,000		
			Fólie výstražná PVC				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 462 Ochrana SEK HC kabel, s.r.o.  
Rozpočet: SO 462 Ochrana SEK HC kabel, s.r.o.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	R08		Kabelová chráňicka KOPOHALF 160/136	M	9,000		
			Kabelová chráňicka KOPOHALF 160/136				
03		Materiál					

Celkem: \_\_\_\_\_



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 501 Přeložka plynovodu  
Rozpočet: SO 501 Přeložka plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	93,366		
			POPLATKY ZA SKLÁDKU				
			Viz pol. č. 13273.2, 1,9t/m3 49.14*1.9=93,366 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000		
			OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	8,280		
			SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY				
			V trase stávajícího plynovodu, dl. 9+9 m, š. 1,2 m tl. 0,15 m (9+9)*1.2*0.15=3,240 [A]				
			V trase nového plynovodu dl. 19+6 m, š. 1,2; 1,8 m, tl. 0,15 m 19*1.2*0.15+6*1.8*0.15=5,040 [B]				
			Celkem: A+B=8,280 [C]				
			Poznámka k položce: Sejmutí travního drnu v tl. 0,15m. Drn bude použit na zpětné ohumusování. Odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele.				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	21,600		
			VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I				
			Natěžení materiálu z meziskládky a odvoz na zásyp rýh viz pol.č. 13273.1 21.6=21,600 [A]				
			Poznámka k položce: Zásyp jam a rýh zeminou z meziskládky. Odvozná vzdálenost z meziskládky v režii zhotovitele.				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) -				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 501 Přeložka plynovodu  
Rozpočet: SO 501 Přeložka plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
5	13273	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  V trase stávajícího plynovodu, dl. 9+9 m, hl. 1,0 m, š. 1,2 m (9+9)*1.0*1.2=21,600 [A]  Poznámka k položce: Odvoz na meziskládku v režii zhotovitele. Zemina bude použita na zpětný zásyp. Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu)	M3	21,600		
6	13273	2	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	49,140		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 501 Přeložka plynovodu  
Rozpočet: SO 501 Přeložka plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>V nové trase plynovodu, dl. 19,0 m, š. 1,2 m, hl. 1,0 až 1,7 m, <math>19 \times 1.2 \times (1.7 + 1.0) / 2 = 30,780</math> [A]</p> <p>V nové trase plynovodu v korytě potoka, dl. 6,0 m, hl. 1,7 m, š. 1,8 m <math>6 \times 1.8 \times 1.7 = 18,360</math> [B]</p> <p>Celkem: A+B=49,140 [C]</p> <p>Poznámka k položce: Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Uložení na skládku viz pol. č. 17120. Poplatek za skládku viz pol. č. 014102.</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	79,020		
			ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 501 Přeložka plynovodu  
Rozpočet: SO 501 Přeložka plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Uložení drnu na meziskládku viz pol. 12110 8.28=8,280 [A] Uložení zeminy z hloubení rýh na meziskládku viz pol. 13273.121.6=21,600 [B] Mezisoučet: A+B=29,880 [C] Uložení zeminy na skládku viz pol. 13273.249.14=49,140 [D] Mezisoučet: D=49,140 [E] Celkem: A+B+D=79,020 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	17411		ZÁSYN JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM ZÁSYN JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Viz pol. č. 13273.1 21.6=21,600 [A] Poznámka k položce: Zásyp původní trasy plynovodu stávající zeminou. Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	21,600		
9	17481		ZÁSYN JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYN JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp nové trasy plynovodu $19 \times 1.2 \times (1.13 + 0.43) / 2 + 6 \times 1.8 \times 1.13 = 29,988$ [A] Poznámka k položce: šterkodrt' frakce 0/32 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč.	M3	29,988		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 501 Přeložka plynovodu  
Rozpočet: SO 501 Přeložka plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Obsypání nového potrubí 19*1.2*0.47+6*1.8*0.47=15,792 [A] Lože pod nové potrubí, tl. 0,1 m 19*1.2*0.1+6*1.8*0.1=3,360 [B] Celkem: A+B=19,152 [C]  Poznámka k položce: štěrkopísek frakce 0/4 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	19,152		
11	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  Rozprostření ornice tl. 0,15 m na původní trasu plynovodu (9+9)*1.2=21,600 [A] Rozprostření ornice tl. 0,15 m na novou trasu plynovodu 19*1.2+6*1.8=33,600 [B] Celkem: A+B=55,200 [C]  Poznámka k položce: Bude použit drn viz pol. č. 12110. Dovozná vzdálenost v režii zhotovitele. Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	55,200		
1			Zemní práce				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 501 Přeložka plynovodu  
Rozpočet: SO 501 Přeložka plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM  Panel silniční 3000/1500/150, délka 6 m, šířka 1,5 m 6*1.5=9,000 [A]  Poznámka k položce: Včetně úpravy lože z kameniva. Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	9,000		
5	Komunikace pozemní						
8	Trubní vedení						
13	87333		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM  Poznámka k položce: Plynovod z trub PE, D 160x14,6 mm, dodávka a montáž vč.tvarovek, včetně přechodek PE/OC D160, včetně připojení Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	27,000		
14	891933		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 150MM S POKLOPEM ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 150MM S POKLOPEM  Trasový uzávěr l=1,000 [A]  Poznámka k položce: Bude použit stávající uzávěr. Včetně montáže, včetně KV DN150, včetně izloační desky pod armatury.	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH  
Objekt: SO 501 Přeložka plynovodu  
Rozpočet: SO 501 Přeložka plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.							
15	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ Kontrolní vodič 28=28,000 [A] Poznámka k položce: Včetně připojení v místě napojení na stávající. Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.	M	28,000		
16	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Folie žlutá šíře 300 mm 27=27,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	27,000		
17	899331		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM - PROPOJE DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM - PROPOJE Bypass D50, systém Ravetti 1=1,000 [A] Poznámka k položce: Včetně armatur, propojl a demontáže. Propoje způsobem Ravetti STOP/SYSTÉM. Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.	KUS	1,000		
18	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 150 27=27,000 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující rady.	M	27,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>19005 II/422 ČEJČ PRŮTAH</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 501 Přeložka plynovodu</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 501 Přeložka plynovodu</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Trubní vedení						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
19	966899		ODSTRANĚNÍ ZEMNÍCH SOUPRAV S POKLOPEM	KUS	1,000		
			ODSTRANĚNÍ ZEMNÍCH SOUPRAV S POKLOPEM				
			Odstranění uzávěru 1=1,000 [A]				
			Poznámka k položce:	Odstranění trasového uzávěru. Uzávěr bude použit na nové trase.			
			Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací			
20	969333		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM PLYNOVÝCH	M	35,000		
			VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM PLYNOVÝCH				
			Poznámka k položce:	Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele.			
			Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.			
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						

**Celkem:**