

**SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK****Stavba:** 1503114-11 Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno - Vlárský průmysk**Objekt:** PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563**Rozpočet:** PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563**Objednavatel:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha**Zhotovitel dokumentace:** SB projekt s.r.o., Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín**Zhotovitel:** Firma**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:** Ing. Kiss Marian**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 27. 7. 2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ A DODÁVEK

Stavba: 1503114-11 Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno - Vlárský průsmyk
Objekt: PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563
Rozpočet: PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014140		Poplatky za likvidací odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Beton z demolic objektů, základů TV Cenová soustava: OTSKP_ŽS - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	3,000		
2	022310		Vypracování realizační dokumentace stavby (RDS) Cenová soustava: OTSKP_ŽS - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré náklady spojené s vypracováním dokumentace – zpracování výstupu v požadovaném počtu paré včetně digitálního odevzdání 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se komplet odlišných materiálů a činností, které tvoří funkční celek daný názvem položky.	KPL	1,000		
3	022320		Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby Cenová soustava: OTSKP_ŽS - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré náklady spojené s vypracováním dokumentace – zpracování výstupu v požadovaném počtu paré včetně digitálního odevzdání 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se komplet odlišných materiálů a činností, které tvoří funkční celek daný názvem položky.	KPL	1,000		
4	022340		Vypracování geodetické dokumentace skutečného provedení stavby Cenová soustava: OTSKP_ŽS -	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ A DODÁVEK

Stavba: 1503114-11 Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno - Vlárský průsmyk
 Objekt: PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563
 Rozpočet: PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: (Jednotkovou cenu určí projektant nebo zadavatel odborným odhadem, např. dle metodiky ÚRS apod.) 1. Položka obsahuje: – veškeré náklady spojené s vypracováním dokumentace – zpracování výstupu v požadovaném počtu paré včetně digitálního odevzdání 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se komplet odlišných materiálů a činností, které tvoří funkční celek daný názvem položky.				
5	031000		Geodetická činnost Cenová soustava: OTSKP_ŽS - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré náklady spojené s geodetickou činností při výstavbě vyskytující se v rámci jednotlivých SO a PS 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se každý i započatý kalendářní měsíc.	MĚS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
6	111112		Všeobecné vyklizení zastavěného území - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) 3*20=60,000 [A] Cenová soustava: OTSKP_ŽS - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	tkm	60,000		
7	132301		Hloubení rýh tř. horniny 3 0,8*2*20=32,000 [A]	M3	32,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ A DODÁVEK

Stavba: 1503114-11 Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno - Vlárský průsmyk
Objekt: PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563
Rozpočet: PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: OTSKP_ŽS -				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				
			- 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				
			- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování				
			- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)				
			- 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.)				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Měří se metr krychlový.				
8	174523		Zásypy vrstevnaté se zhutněním z vyzískaného materiálu	M3	32,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ A DODÁVEK

Stavba: 1503114-11 Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno - Vlárský průsmyk
Objekt: PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563
Rozpočet: PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,8*2*20=32,000 [A] Cenová soustava: OTSKP_ŽS - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.				
9	181200		Úprava pláně se zhutněním tř. 2 2*20=40,000 [A] Cenová soustava: OTSKP_ŽS - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace	M2	40,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ A DODÁVEK

Stavba: 1503114-11 Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno - Vlárský průmysk
 Objekt: PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563
 Rozpočet: PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.) <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný.</p>				
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
10	523392	R01	Kolejnice	M	12,000		
			Cenová soustava: OTSKP_ŽS -				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> – dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a praque (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu <p>Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého praque, včetně dotažení, očištění a naolejování</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ A DODÁVEK

Stavba: 1503114-11 Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno - Vlárský průsmyk
Objekt: PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563
Rozpočet: PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.				
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.				
11	545131	R01	Svar kolejnic (stejného tvaru) Cenová soustava: OTSKP_ŽS - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svérkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		
12	549510		Řezání kolejnic bez ohledu na tvar Cenová soustava: OTSKP_ŽS - 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.	KUS	8,000		
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
13	701004		Vyhledávací marker zemní Cenová soustava: OTSKP_ŽS - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ A DODÁVEK

Stavba: 1503114-11 Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno - Vlárský průsmyk
Objekt: PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563
Rozpočet: PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
14	702312		Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm Cenová soustava: 2013_ŽS - OTSKP-ŽS 2013 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	20,000		
7			Přidružená stavební výroba				
74			Elektroinstalace - silnoproud				
15	745Z15		Demontáž kabelové skříňky nn rozvaděče, včetně její náplně Cenová soustava: OTSKP_ŽS - 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.	KUS	1,000		
74			Elektroinstalace - silnoproud				
75A			Zabezpečovací zařízení - kabelové soubory				
16	75A116	R01	Kabel metalický zabezpečovací - směrové přeložení 3*20=60,000 [A] Cenová soustava: 2013_ŽS - OTSKP-ŽS 2013 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	M	60,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ A DODÁVEK

Stavba: 1503114-11 Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno - Vlárský průmysk
Objekt: PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563
Rozpočet: PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dodání kabelů formou pronájmu podle typu, položka obsahuje cenu pronájmu kabelů včetně údržby, měření, logistiky a mimostaveništní dopravy 2. Položka neobsahuje: – montáž a po skončení pronájmu i demontáž kabelu 3. Způsob měření: Měří se vždy pár vodičů na kilometr za každý započatý měsíc pronájmu.				
17	75A420	R01	Zaslepení kabelu Cenová soustava: OTSKP_ŽS - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: Zhotovení zaslepení kabelu včetně materiálu. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	12,000		
75A	Zabezpečovací zařízení - kabelové soubory						
75B	Železniční zabezpečovací zařízení - vnitřní zařízení						
18	75B338		Úprava ovládacího stolu, kontrolní skříň - demontáž Cenová soustava: OTSKP_ŽS - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: Demontáž prvků z ovládacího stolu (kontrolní skříň) včetně odpojení. Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
19	75B957	R01	SW pro elektronické přejezdové zabezpečovací zařízení na jednokolejně trati - demontáž Cenová soustava: OTSKP_ŽS - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: Tvorba a instalace SW pro elektronické přejezdové zabezpečovací zařízení podle specifikace místa použití. Položka obsahuje všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného programového vybavení.	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ A DODÁVEK

Stavba: 1503114-11 Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno - Vlárský průsmyk
Objekt: PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563
Rozpočet: PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
75B			Železniční zabezpečovací zařízení - vnitřní zařízení				
75C			Zabezpečovací zařízení - venkovní zařízení				
20	75C8A8		Venkovní výstroj neohraničeného kolejového obvodu - demontáž Cenová soustava: OTSKP_ŽS - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: Demontáž venkovní výstroje neohraničeného kolejového obvodu včetně odpojení kabelových přívodů a lanových propojení. Položka obsahuje všechny náklady na demontáž venkovní výstroje neohraničeného kolejového obvodu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
75C			Zabezpečovací zařízení - venkovní zařízení				
75D			Zabezpečovací zařízení - zařízení automatického bloku				
21	75D118		Skříň logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení - demontáž Cenová soustava: OTSKP_ŽS - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: Demontáž skříně logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení včetně odpojení od kabelových rozvodů. Položka obsahuje náklady na demontáž skříně logiky reléového přejezdového zabezpečovacího zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ A DODÁVEK

Stavba: 1503114-11 Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno - Vlárský průmysk
Objekt: PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563
Rozpočet: PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	75D138		Bateriová skříň - demontáž Cenová soustava: OTSKP_ŽS - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: Demontáž bateriové skříně včetně odpojení. Položka obsahuje náklady na demontáž bateriové skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
23	75D228		Výstražník bez závory, 1 skříň - demontáž Cenová soustava: OTSKP_ŽS - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: Demontáž betonového základu, zasypání jámy po základu, demontáž výstražníku bez závory 1 skříň včetně odpojení kabelových přívodů. Položka obsahuje všechny náklady na demontáž výstražníku bez závory 1 skříň se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		
75D	Zabezpečovací zařízení - zařízení automatického bloku						
75E	Ostatní práce a zařízení						
24	75E117		Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení Cenová soustava: OTSKP_ŽS - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: Při provádění prací na zařízení, které je v provozu, určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést. Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení se měří v hodinách (HOD). Položka obsahuje náklady na ztrátu času pracovníků provozovatele, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	HOD	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ A DODÁVEK

Stavba: 1503114-11 Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno - Vlárský průmysk
Objekt: PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563
Rozpočet: PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.				
25	75E1B7		Regulace a zkoušení zabezpečovacího zařízení	HOD	4,000		
			Cenová soustava: OTSKP_ŽS -				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: Zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Položka obsahuje všechny náklady na provedení zk. provozu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce.				
26	75E275		AUTORSKÝ DOZOR PROJEKTANTA	HOD	4,000		
			Cenová soustava: OTSKP -				
			Technická specifikace: Zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Účtuje se v hodinových sazbách.(hod) .Položka obsahuje všechny náklady na provedení dozoru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy				
75E			Ostatní práce a zařízení				
75I			Úložná vedení				
27	75IEAY		Venkovní telefonní objekt - demontáž	KUS	1,000		
			Cenová soustava: OTSKP_ŽS -				
			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.				
75I			Úložná vedení				
914			Svislé dopravní značky				
28	914131R01		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ A DODÁVEK

Stavba: 1503114-11 Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno - Vlárský průsmyk
Objekt: PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563
Rozpočet: PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 96,563

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			řady "A", "B"				
			Cenová soustava: 2013_OTSKP -				
			Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
29	914132R01		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	17,000		
			řady "A"				
			Cenová soustava: 2013_OTSKP -				
			Technická specifikace: Demontáž značky. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy do skladu z místa demontáže, náklady na mzdy.				
914			Svislé dopravní značky				

Celkem: