

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/233, Stavební úpravy Mohylové ulice, úsek Masarykova – Stará cesta

Objekt:

SO 162 - Úpravy SSZ K 412 Mohylová – Chrástecká

KSO: 815 9

Místo: Plzeň

Zadavatel:

Statutární město Plzeň

Uchazeč:

Společnost „STRABAG + POHL CZ – Plzeň, Mohylová“

Projektant:

Ing.J.Špičan

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "dp;R;X;apod." za devítimístným kódem byly vytvořeny zpracovatelem PD. Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č. 134/2016 sb., o zadávání veřejných zakázek, jako referenční!! Pokud jsou v této specifikaci uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení.

CC-CZ: 2224

Datum: 14.01.2019

IČ: 00075370

DIČ: CZ00075370

IČ:

DIČ:

IČ: 46832505

DIČ:

Cena bez DPH

1 374 124,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 374 124,70	21,00%	288 566,19
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 662 690,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/233, Stavební úpravy Mohylové ulice, úsek Masarykova – Stará cesta

Objekt:

SO 162 - Úpravy SSZ K 412 Mohylová – Chrástecká

Místo: Plzeň

Datum: 14.01.2019

Zadavatel: Statutární město Plzeň

Projektant: Ing.J.Špičan

Uchazeč: Společnost „STRABAG + POHL CZ – Plzeň, Mohylová“

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 374 124,70

100 - MATERIÁL

1 086 082,90

993 - MONTÁŽ SSZ

116 507,60

994 - DEMONTÁŽ SSZ

21 298,90

995 - ZEMNÍ PRÁCE

138 818,40

000 - INŽENÝRSKÁ ČINNOST

11 416,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/233, Stavební úpravy Mohylové ulice, úsek Masarykova – Stará cesta

Objekt:

SO 162 - Úpravy SSZ K 412 Mohylová – Chrástecká

Místo: Plzeň

Datum: 14.01.2019

Zadavatel: Statutární město Plzeň

Projektant: Ing.J.Špičan

Uchazeč: Společnost „STRABAG + POHL CZ – Plzeň, Mohylová“

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

Náklady soupisu celkem

1 374 124,70

D 100 MATERIÁL

1 086 082,90

1	M	583373100	šterkopísek frakce 0-4 třída B	t	2,000			CS ÚRS 2014 01
PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) šterkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-4 Horní Řasnice						
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Zřízení kabelového lože. Viz ~Kabelový plán~						
2	M	589316500	potěr cementový třída CP 7,5 kamenivo do 4 mm	m3	3,000			CS ÚRS 2014 01
PP		směsi pro beton prostý a železový třída B 7,5 cementové potěry CP 7,5 kamenivo do 4 mm						
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Betonová směs pro základy stožárů, řadiče a kopaných chrániček. Viz ~Kabelový plán~						
3	M	583441550	šterkodrt' frakce 0-22	t	3,000			CS ÚRS 2014 01
PP		kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt') šterkodrt' ČSN EN 13043 frakce 0-32 MN Luleč						
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Podkladová vrstva pod dlažbu, živici a zásyp stožárů. Viz ~Kabelový plán~						
4	M	592215960	trouba betonová přímá, na pero a polodrážku TBP 14-30 D30x125x4 cm	kus	3,000			CS ÚRS 2014 01
PP		trouby pro dešťové odpadní vody betonové trouby přímé, na pero a polodrážku TBP 14-30 D 30 x 125 x 4						
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Pro základ výložníkůvých stožárů. Viz ~Kabelový plán~						
5	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09040	m	2,000			CS ÚRS 2014 01
PP		materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, KOPOFLEX, dvouplášťové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09040 40 mm						
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> EAN 8595057698147						
6	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	12,000			CS ÚRS 2014 01
PP		materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, KOPOFLEX, dvouplášťové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09110 110 mm						
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> EAN 8595057698260. Chránička Kopoflex o 110 mm. Viz ~Kabelový plán~						
7	M	345751030	deska kabelová krycí DEKAB 200/2 PVC červená	m	58,000			CS ÚRS 2014 01
PP		kabelové nosné systémy desky kabelové krycí DEKAB barva červená kabelové krycí desky DEKAB 2 PVC - I = 1m DEKAB 200/2 PVC						
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Výstražná krycí deska PVC SML-20cm, 1m dlouhé. Viz ~Kabelový plán~						
8	M	354410730.1	drát průměr 10 mm FeZn	kg	18,000			CS ÚRS 2014 01
PP		součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m						
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Hmotnost: 0,62 kg/m						
9	M	1001-00000020	Zemnicí souprava řadiče	ks	1,000			
PP		Zemnicí souprava řadiče						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Uzemnění řadiče					
10	M	354418600	svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	2,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby					
	P		Poznámka k položce: Spojení zemniců					
11	M	354418650	svorka k tyči zemnicí SJ02 D28 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn SJ 2 k zemnicí tyči					
	P		Poznámka k položce: Spojení zemniců					
12	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn spojovací, ČSN 35 7633 SS pro lano D 8-10 mm					
	P		Poznámka k položce: Spojení zemniců					
13	M	354325450	příchytka kabelová SONAP 40 C 29-40	kus	6,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		svorky a armatury pro rozvodny vn a vvn příchytka kabelová Sonap typ průměr kabelu SONAP 40 C 29-40 mm					
	P		Poznámka k položce: Uchycení kabelů v řadiči					
14	M	1001-00000028	Kabelové štítky	ks	7,000			
	PP		Kabelové štítky					
	P		Poznámka k položce: Kabelové štítky pro popis kabelů					
15	M	1001-00000029	Páska nerez d 203	bm	8,000			
	PP		Páska nerez d 203					
	P		Poznámka k položce: Páska nerez d 203 pro uchycení zařízení SSZ a dopravního značení					
16	M	1001-00000030	Spona nerez d 203	ks	10,000			
	PP		Spona nerez d 203					
	P		Poznámka k položce: Spona nerez d 203 pro uchycení zařízení SSZ a dopravního značení					
17	M	1001-00000031	VP8 - držák na značky	ks	2,000			
	PP		VP8 - držák na značky					
	P		Poznámka k položce: VP8 - držák na značky					
18	M	100404442320c	Dopravní značka IP6 typ I-3M	ks	2,000			
	PP		Dopravní značka IP6 typ I-3M					
	P		Poznámka k položce: Dopravní značka IP6 typ I-3M					
19	M	100404442580e	Tabulka typ I-3M "CHODCI STISKNĚTE TLAČÍTKO"	ks	2,000			
	PP		Tabulka typ I-3M "CHODCI STISKNĚTE TLAČÍTKO"					
	P		Poznámka k položce: Dopravní značka P4 typ I-3M					
20	M	1001-00000042	Krabice Acidur	ks	2,000			
	PP		Krabice Acidur					
	P		Poznámka k položce: Krabice Acidur pro vodotěsné spojení vodiče smyčky a přívodního kabelu					
21	M	1001-00000048	Základový rám pro chodecký stožár	ks	2,000			
	PP		Základový rám pro chodecký stožár					
	P		Poznámka k položce: Základový rám pro chodecký stožár. Viz ~Situace SSZ-.					
22	M	1001-00000050	Stožár chodecký	ks	2,000			
	PP		Stožár chodecký					
	P		Poznámka k položce: Stožár chodecký. Viz ~Situace SSZ-.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	1001-00000051	Stožár dopravní výložníkový, zapuštěný	ks	2,000			
	PP		Stožár dopravní výložníkový, zapuštěný					
	P		Poznámka k položce:☐ Stožár dopravní výložníkový, zapuštěný. Viz ~Situace SSZ~.					
24	M	1001-00000053	Základový rám pro řadič	ks	1,000			
	PP		Základový rám pro řadič					
	P		Poznámka k položce:☐ Základový rám pro řadič					
25	M	1001-00000056	Výložník 4m typ	ks	1,000			
	PP		Výložník 4m typ					
	P		Poznámka k položce:☐ Výložník 4m typ. Viz ~Situace SSZ~.					
26	M	1001-00000058	Výložník 5m typ	ks	1,000			
	PP		Výložník 5m typ					
	P		Poznámka k položce:☐ Výložník 5m typ. Viz ~Situace SSZ~.					
27	M	1001-00000062	Víko stožáru plastové d 100	ks	2,000			
	PP		Víko stožáru plastové d 100					
	P		Poznámka k položce:☐ Víko chodeckého stožáru plastové d 100. Viz ~Situace SSZ~.					
28	M	345626970	svorkovnice WAGO krabicová bezšroubová TYP222-413, 400 V, 3 x 0,08-2,5 mm2, 32 A	kus	4,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		svorkovnice krabicové elektroinstalační spojka krabicová 400 V svorkovnice KOPOS svorkovnice bezšroubové 400 V WAGO TYP222-413, 3 x 0,08-2,5 mm2, 32 A					
	P		Poznámka k položce:☐ Stožárová svorkovnice do stožárů SSZ					
29	M	1001-00000117	Návěstidlo LED d 200. 2-komorové, symbol chodec a cyklista, vč.mont.přisl.	ks	2,000			
	PP		Návěstidlo LED 24V 1-2W d 200. 2-komorové, symbol chodec a cyklista, vč.mont.přisl.					
	P		Poznámka k položce:☐ Návěstidlo LED 24V 1-2W d 200. 2-komorové, symbol chodec a cyklista, včetně montážního příslušenství. Viz ~Situace SSZ~.					
30	M	1001-00000118	Návěstidlo LED d 200. 3-komorové, plné na stožár, vč.mont.přisl.	ks	2,000			
	PP		Návěstidlo LED 24V 1-2W, d 200. 3-komorové, plné na stožár, vč.mont.přisl.					
	P		Poznámka k položce:☐ Návěstidlo LED 24V 1-2W, d 200. 3-komorové, plné na stožár, včetně montážního příslušenství. Viz ~Situace SSZ~.					
31	M	1001-00000124	Návěstidlo LED d 300. 3-komorové, plné na výlož, vč.mont.přisl.	ks	2,000			
	PP		Návěstidlo LED 24V 1-2W, d 300. 3-komorové, plné na výlož, vč.mont.přisl.					
	P		Poznámka k položce:☐ Návěstidlo LED 24V 1-2W, d 300. 3-komorové, plné na výlož, včetně montážního příslušenství. Viz ~Situace SSZ~.					
32	M	1001-00000154	Souprava na výložník M300-3, vč.mont.přisl.	ks	2,000			
	PP		Souprava na výložník M300-3, vč.mont.přisl.					
	P		Poznámka k položce:☐ Souprava na výložník M300-3, včetně montážního příslušenství. Viz ~Situace SSZ~.					
33	M	1001-00000155	Tlačítko chodecké s hmatovými značkami	ks	4,000			
	PP		Tlačítko chodecké s hmatovými značkami					
	P		Poznámka k položce:☐ Tlačítko chodecké s hmatovými značkami, včetně montážního příslušenství. Viz ~Situace SSZ~.					
34	M	1001-00000157	Slepecké akustické návěstidlo SZN-6	ks	2,000			
	PP		Slepecké akustické návěstidlo SZN-6					
	P		Poznámka k položce:☐ Slepecké akustické návěstidlo SZN-6, včetně montážního příslušenství. Viz ~Situace SSZ~.					
35	M	1001-00000170.1	Upgrade řadiče SIEMENS C900V na SIEMENS C920ES (kompatibilní s DÚ a řadiči v Plzni)	ks	1,000			
	PP		Upgrade řadiče SIEMENS C900V na SIEMENS C920ES (kompatibilní s DÚ SCALA s přenosovým rozhraním Canto 1.3)					
	P		Poznámka k položce:☐ Upgrade řadiče SIEMENS C900V na SIEMENS C920ES (kompatibilní s DÚ SCALA s přenosovým rozhraním Canto 1.3), vybaven dle popisu v "Technické zprávě", včetně preference MHD.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	1001-00000171	Aplikace Upgrade do řadiče	ks	1,000			
	PP		Aplikace Upgrade do řadiče C900 - C920ES					
	P		Poznámka k položce:☐ Aplikace Upgrade do řadiče C900 - C920ES					
37	M	1001-00000173	SW ošetření řadiče pro pevné signální plány	ks	1,000			
	PP		SW ošetření řadiče pro pevné signální plány					
	P		Poznámka k položce:☐ SW ošetření řadiče pro pevné signální plány. Viz ~Dopravní řešení SSZ~					
38	M	1001-00000174	SW ošetření řadiče pro dynamické signální plány	ks	1,000			
	PP		SW ošetření řadiče pro dynamické signální plány					
	P		Poznámka k položce:☐ SW ošetření řadiče pro dynamické signální plány. Viz ~Dopravní řešení SSZ~					
39	M	1001-00000175	SW ošetření řadiče pro aktivní preferenci MHD	ks	1,000			
	PP		SW ošetření řadiče pro aktivní preferenci MHD					
	P		Poznámka k položce:☐ SW ošetření řadiče pro aktivní preferenci MHD. Viz ~Dopravní řešení SSZ~					
40	M	1001-00000178	Zařízení pro aktivní preferenci MHD - ELTODO	ks	1,000			
	PP		Zařízení pro aktivní preferenci MHD - ELTODO					
	P		Poznámka k položce:☐ Zařízení pro aktivní preferenci MHD - ELTODO					
41	M	341433060	šňůra s Cu jádrem stíněná CMSM 5x1,50 mm2	m	20,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		vodiče izolované s měděným jádrem šňůry s měděným jádrem šňůry stíněné pro 300/500 V CMSM, podle ČSN 34 7463 průřez Cu číslo bázová cena mm2 kg/m Kč/m 5 x 1,50 0,074 21,43					
	P		Poznámka k položce:☐ Šňůry a důlní kabely volně uložené CMSM 5-Jx1,5mm2. Viz ~Kabelový plán - tabulka~					
42	M	341433220	šňůra s Cu jádrem stíněná CMSM 7x1,50 mm2	m	28,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		vodiče izolované s měděným jádrem šňůry s měděným jádrem šňůry stíněné pro 300/500 V CMSM, podle ČSN 34 7463 průřez Cu číslo bázová cena mm2 kg/m Kč/m 7 x 1,50 0,103 29,17					
	P		Poznámka k položce:☐ Šňůry a důlní kabely volně uložené CMSM 7-Jx1,5mm2. Viz ~Kabelový plán - tabulka~					
43	M	341111100	kabel silový s Cu jádrem CYKY 7x1,5 mm2	m	14,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bázová cena mm2 kg/m Kč/m 7 x 1,5 0,103 26,28					
	P		Poznámka k položce:☐ Silový kabel 750V CYKY 7x1,5 mm2, provedení J. Viz ~Kabelový plán - tabulka~					
44	M	341111500	kabel silový s Cu jádrem CYKY 19x1,5 mm2	m	67,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bázová cena mm2 kg/m Kč/m 19 x 1,5 0,279 74,52					
	P		Poznámka k položce:☐ Silový kabel 750V CYKY 19x1,5 mm2, provedení J. Viz ~Kabelový plán - tabulka~					
45	M	341235610	kabel sdělovací TCEKFY-D 2P 1,0 mm č.výrobku 1631102	m	120,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		kabely sdělovací s měděným jádrem sdělovací a zabezpečovací kabely párové plněné, armované dráty TCEKFY-C, podle TP 12-41 FMEP 354/81 mm č. výrobku 2 P 1,0 1631102					
	P		Poznámka k položce:☐ Kabel TCEKFY 2P, 1,0mm2. Viz ~Kabelový plán - tabulka~					
46	M	341425030	vodič silový s Cu jádrem CSA 1,50 mm2	m	90,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		vodiče izolované s měděným jádrem CSA, VO3S-K průřez Cu číslo bázová cena mm2 kg/m Kč/m pro 450/750 V 1,50 0,015 5,55					
	P		Poznámka k položce:☐ Vodič CSA 1,5mm2 - dopravní smyčka Nx(2x1,5x5závitů + kroucený přívod) . Viz ~Kabelový plán ~					
47	M	354322630	oko kabelové lisované pro Al vodiče kruhové 617144 120 mm2 M10	kus	4,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		svorky a armatury pro rozvodny vn a vvn oko kabelové lisovací pro vodiče Al kruhového sektorového průřezu typ průřez vodiče svorník 617144 120 mm2 M 10					
	P		Poznámka k položce:☐ Kabelové oko d 10mm pro uchycení zemního drátu					
48	M	1001-00000218	Dutinky lisovací PKC 1508	ks	70,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dutinky lisovací PKC 1508					
	P		Poznámka k položce:☐ Dutinky lisovací PKC 1508 - spoj kabelových žil					
49	M	1001-00000220	Izolace PVC	ks	4,000			
	PP		Izolace PVC					
	P		Poznámka k položce:☐ Izolace PVC					
50	M	1001-00000221	Páska OBO	ks	40,000			
	PP		Páska OBO					
	P		Poznámka k položce:☐ Páska OBO					
51	M	1001-00000238	Smršť. rozděl. hlava FN 2	ks	2,000			
	PP		Smršť. rozděl. hlava FN 2					
	P		Poznámka k položce:☐ Smršť. rozděl. hlava FN 2 - pro napojení dopravních smyček					
52	M	1001-00000240	FeZn - páska 30x4	bm	5,000			
	PP		FeZn - páska 30x4					
	P		Poznámka k položce:☐ FeZn - páska 30x4 - uzemnění					
53	M	1001-00000241	Mačkáci špičky	ks	70,000			
	PP		Mačkáci špičky					
	P		Poznámka k položce:☐ Mačkáci špičky - spoj kabelových žil					
54	M	1001-00000242	Spojovací materiál	ks	1,000			
	PP		Sada spojovacího materiálu					
	P		Poznámka k položce:☐ Sada spojovacího materiálu					
55	M	1001-00000248	Kontrastní rám plastový M300mm, tříkomor. náv.	ks	2,000			
	PP		Kontrastní rám plastový M300mm, tříkomor. náv.					
	P		Poznámka k položce:☐ Kontrastní rám plastový M300mm, tříkomor. náv.					
D	993		MONTÁŽ SSZ				116 507,60	
56	K	2-00000001	Uzemění stožáru s volným uložením zemnicího vodiče	ks	4,000			
	PP		Uzemění stožáru s volným uložením zemnicího vodiče					
	P		Poznámka k položce:☐ Uzemnění stožárů a řadiče. Viz ~Kabelový plán~					
57	K	746423142	Ukončení kabelů a vodičů do 1 kV celoplastových koncovkou přírubovou 1cestnou KSPe 4x25 mm2	kus	10,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. s vývodkou do 1 kV přírubovou jednocestnou, typ KSPe, kabelů nebo vodičů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x25 mm2					
	P		Poznámka k položce:☐ Ukončení celoplastových kabelů smršť. zákl. nebo páskou 4x25mm2. Viz ~Kabelový plán~					
58	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	2,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy					
	P		Poznámka k položce:☐ Montáž dopravní značky. Viz ~Situace SSZ~.					
59	K	220960156	Montáž upevňovací soupravy dopravních značek na stožár	kus	2,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Signalizační zařízení pro křižovatky Montáž upevňovací soupravy dopravních značek na stožár					
	P		Poznámka k položce:☐ Montáž univerzální upevňovací soupravy pro značku. Viz ~Situace SSZ~.					
60	K	783903510	Nátěry elektrických zařízení systémy jednosložkovými zemnicích pásků 1x krycí s proužky	m	3,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení povrchových úprav elektrických zařízení nátěrovými systémy jednosložkovými zemnicích pásků na povrchu 1x krycí s proužky					
	P		Poznámka k položce:☐ Nátěr zemnicího pásku do 120mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	210800824	Montáž měděných vodičů CSA, CSAS 1 kV 1,5 mm2 uložených volně	m	90,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV uložených volně CSA, CSAS, průřezu žíly 1,5 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Vodiče a lana NN a VN CSA 1,5mm2, volně uložené pro dopravní smyčku					
62	K	210802119	Montáž měděných vodičů CMSM, CMFM, A03VV, AO5, CGLU, CYH, CYLY, HO3VV, HO5 5x1,50 mm2 volně	m	20,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CMSM, CMFM, A03VV, AO5, CYLY, HO3VV, HO5, do 1 kV, počtu a průřezu žil 5 x 1,50 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Šňůry a důlní kabely CMSM 5x1,5mm2, volně uložené ve stožárech k návěstidlům, tlačítkám a ostatnímu zařízení k SSZ.					
63	K	210802124	Montáž měděných vodičů CMSM, CMFM, A03VV, AO5, CGLU, CYH, CYLY, HO3VV, HO5 7x1,50 mm2 volně	m	28,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CMSM, CMFM, A03VV, AO5, CYLY, HO3VV, HO5, do 1 kV, počtu a průřezu žil 7 x 1,50 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Šňůry a důlní kabely CMSM 7x1,5mm2, volně uložené ve stožárech k návěstidlům, tlačítkám a ostatnímu zařízení k SSZ.					
64	K	210810018	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 7x1,5 mm2 uložených volně	m	14,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 7 x 1,5 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Silové kabely 750V-1000V, CYKY 7x1,5mm2, volně uložené do výkopů. Viz "Kabelový plán"					
65	K	210810024	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 19x1,5mm2 uložených volně	m	67,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 19 x 1,5 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Silové kabely 750V-1000V, CYKY 19x1,5mm2, volně uložené do výkopů. Viz "Kabelový plán"					
66	K	210850182	Montáž měděných kabelů sdělovacích TCEKFY C 2Px1 mm uložených volně	m	120,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kabelů měděných návěstních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených volně TCEKFY C, počtu párů a průměru žil 2 P x 1 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Kabel TCEKFY, volně uložený do výkopů. Viz "Kabelový plán - tabulka"					
67	K	2-00000025	Přetočení kabelu na malý buben, zajištění konců kabelů	bm	339,000			
	PP		Přetočení kabelu na malý buben, zajištění konců kabelů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Přetočení kabelu na malý buben, zajištění konců kabelů					
68	K	220061701	Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m	m	30,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Kabely místní sítě Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m					
69	K	220111436	Kontrolní a závěrečné měření kabelu pro rozvoj signalize	kus	68,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Závěry, koncovky, rozvaděče místní sítě Kontrolní a závěrečné měření kabelu pro rozvoj signalize					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Kontrolní a závěrečné měření kabelu pro rozvoj signalize					
70	K	220111765	Změření zemního odporu	kus	1,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Závěry, koncovky, rozvaděče místní sítě Změření zemního odporu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Změření zemního odporu					
71	K	220111777	Montáž vedení uzemňovací v zemi z drátu FeZn do D 10 mm	m	29,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Závěry, koncovky, rozvaděče místní sítě Montáž vedení uzemňovací v zemi z drátu FeZn do D 10 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Vedení uzemňovací v zemi z FeZn drátu do d 10mm. Viz ~Kabelový plán~.					
72	K	220111881	Uzemnění transformátorové nebo přístrojové skříně TS 3 nebo PSK 3	kus	1,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Závěry, koncovky, rozvaděče místní sítě Uzemnění transformátorové nebo přístrojové skříně TS 3 nebo PSK 3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Uzemnění řadičové skříně					
73	K	220180205	Zatažení do tvárnice tratě kabelu hmotnosti přes 9 kg/m	m	64,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Kabely dálkové sítě metalické a optické Zatažení do tvárnice tratě kabelu hmotnosti přes 9 kg/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ Zatažení kabelu do tvornicové trati (chráničky)</i>					
74	K	220271601	Ukončení vodičů a lan do D 16 mm2	úsek	4,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodiče a šňůry pro vnitřní instalaci Ukončení vodičů a lan do D 16 mm2					
75	K	220300473	Montáž forma pro kabely TCEKE, TCEKFY, TCEKY, TCEKEZE, TCEKEY, TCEPKPFLE do 24 P 1,0	kus	2,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Formy kabelové a drátové a doplňky vnitřní instalace Montáž forma pro kabely TCEKE, TCEKFY, TCEKY, TCEKEZE, TCEKEY, TCEPKPFLE do 24 P 1,0					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Montáž forma pro kabely TCEKE, TCEKFY, TCEKY, TCEKEZE, TCEKEY, TCEPKPFLE do 24 P 1,0</i>					
76	K	220300602	Ukončení kabelu návěstního smršťovací záklopkou do 7x1/1,5	kus	1,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Formy kabelové a drátové a doplňky vnitřní instalace Ukončení kabelu návěstního smršťovací záklopkou do 7x1/1,5					
77	K	220300604	Ukončení kabelu návěstního smršťovací záklopkou do 19x1/1,5	kus	3,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Formy kabelové a drátové a doplňky vnitřní instalace Ukončení kabelu návěstního smršťovací záklopkou do 19x1/1,5					
78	K	220960002	Montáž stožáru (sloupku) přímého na základovém rámu	kus	2,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Signalizační zařízení pro křižovatky Montáž stožáru (sloupku) přímého na základovém rámu					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Montáž stožáru přímého na základový rám. Viz ~Situace SSZ~.</i>					
79	K	220960003	Montáž stožáru (sloupku) výložníkového zapuštěného	kus	2,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Signalizační zařízení pro křižovatky Montáž stožáru (sloupku) vyložníkového zapuštěného					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Montáž stožáru vyložníkového zapuštěného. Viz "Situace SSZ"</i>					
80	K	220960005	Montáž výložníku na stožár	kus	2,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Signalizační zařízení pro křižovatky Montáž výložníku na stožár					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Montáž výložníku na stožár. Viz ~Situace SSZ~.</i>					
81	K	220960021	Montáž svorkovnice stožárové	kus	4,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Signalizační zařízení pro křižovatky Montáž svorkovnice stožárové					
82	K	220960022	Smontování stožárové svorkovnice	kus	4,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Signalizační zařízení pro křižovatky Smontování stožárové svorkovnice					
83	K	220960036	Montáž sestaveného návěstidla dvoukomorového na stožár	kus	2,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Signalizační zařízení pro křižovatky Montáž sestaveného návěstidla dvoukomorového na stožár					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Montáž sestaveného dvoukomorového návěstidla na stožár. Viz ~Situace SSZ~.</i>					
84	K	220960041	Montáž sestaveného návěstidla tříkomorového na stožár	kus	2,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Signalizační zařízení pro křižovatky Montáž sestaveného návěstidla tříkomorového na stožár					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Montáž sestaveného tříkomorového návěstidla na stožár. Viz ~Situace SSZ~.</i>					
85	K	220960044	Montáž sestaveného návěstidla tříkomorového průměru 300 mm na výložník	kus	2,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Signalizační zařízení pro křižovatky Montáž sestaveného návěstidla tříkomorového průměru 300 mm na výložník					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Montáž sestaveného tříkomorového návěstidla d 300 na výlož. Viz ~Situace SSZ~.</i>					
86	K	220960126	Montáž tlačítka pro chodce na stožár	kus	4,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Signalizační zařízení pro křižovatky Montáž tlačítka pro chodce na stožár					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Montáž tlačítka pro chodce na stožár. Viz ~Situace SSZ~.</i>					
87	K	220960113	Montáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo	kus	2,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Signalizační zařízení pro křižovatky Montáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Montáž slepeckého akustického návěstidla SZN-1</i>					
88	K	220960143	Montáž kontrastního rámu pro tříkomorové návěstidlo	kus	2,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Signalizační zařízení pro křižovatky Montáž kontrastního rámu pro tříkomorové návěstidlo					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Montáž kontrastního rámu pro třísvětelné návěstidlo. Viz ~Situace SSZ~.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	220960161	Uložení indukční smyčky	kus	2,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Signalizační zařízení pro křížovatky Uložení indukční smyčky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Uložení indukční smyčky. Viz ~Situace SSZ~.					
90	K	220960182	Montáž mikroprocesorového řadiče	kus	1,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Signalizační zařízení pro křížovatky Montáž mikroprocesorového řadiče					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Montáž mikroprocesorového řadiče SIEMENS C900V. Může provádět jen firma s oprávněním k instalaci tohoto zařízení. V opačném případě výrobce nepotvrdí záruku na toto zařízení.					
91	K	220960191	Regulace a aktivace jedné signální skupiny s použitím montážní plošiny	kus	1,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Signalizační zařízení pro křížovatky Regulace a aktivace jedné signální skupiny s použitím montážní plošiny					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Regulace jedné signální skupiny s použitím montážní plošiny					
92	K	220960192	Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče	kus	1,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Signalizační zařízení pro křížovatky Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Regulace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití mont. plošiny					
93	K	220960198	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče s použitím plošiny	kus	1,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Signalizační zařízení pro křížovatky Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče s použitím plošiny					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Regulace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče s použitím mont. plošiny					
94	K	220960199	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny	kus	2,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Signalizační zařízení pro křížovatky Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Regulace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použitím mont. plošiny					
95	K	220960301	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovatky s mikroprocesorovým řadičem MR	kus	1,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Signalizační zařízení pro křížovatky Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovatky s mikroprocesorovým řadičem MR					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovatky s mikroproc. řadičem					
96	K	220960311	Komplexní vyzkoušení křížovatky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu	kus	1,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Signalizační zařízení pro křížovatky Komplexní vyzkoušení křížovatky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Komplexní vyzkoušení křížovatky s mikroprocesorovým řadičem do provozu					
97	K	2-00000094	Regulace detektoru	hod	2,000			
	PP		Regulace detektoru					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Regulace detektoru					
98	K	2-00000096	Revize elektro	ks	1,000			
	PP		Revize elektro					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Revize elektro					
D	994		DEMONTÁŽ SSZ				21 298,90	
99	K	3-00000001	Demontáž úplná uzemění stožáru	ks	2,000			
	PP		Demontáž úplná uzemění stožáru					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Viz ~Situace stávajícího SSZ~.					
100	K	3-00000002	Demontáž úplná dopravní značky	ks	2,000			
	PP		Demontáž úplná dopravní značky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Viz ~Situace stávajícího SSZ~.					
101	K	3-00000003	Demontáž úplná držáku dopravní značky do výše 4m	ks	2,000			
	PP		Demontáž úplná držáku dopravní značky do výše 4m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Viz ~Situace stávajícího SSZ~.</i>					
102	K	3-00000004	Demontáž do šrotu vodičů a lan do 16mm2	bm	90,000			
	PP		Demontáž do šrotu vodičů a lan do 16mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Viz ~Kabelový plán stávající~.</i>					
103	K	3-00000009	Demontáž úplná stožáru dopravního	ks	2,000			
	PP		Demontáž úplná stožáru dopravního					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Viz ~Situace stávajícího SSZ~.</i>					
104	K	3-00000010	Demontáž úplná výložníku	ks	2,000			
	PP		Demontáž úplná výložníku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Viz ~Situace stávajícího SSZ~.</i>					
105	K	3-00000011	Demontáž úplná stožárové svorkovnice	ks	2,000			
	PP		Demontáž úplná stožárové svorkovnice					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Viz ~Situace stávajícího SSZ~.</i>					
106	K	3-00000013	Demontáž úplná 2komorového návěstidla ze stožáru	ks	2,000			
	PP		Demontáž úplná 2komorového návěstidla ze stožáru					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Viz ~Situace stávajícího SSZ~.</i>					
107	K	3-00000014	Demontáž úplná 3komorového návěstidla ze stožáru	ks	2,000			
	PP		Demontáž úplná 3komorového návěstidla ze stožáru					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Viz ~Situace stávajícího SSZ~.</i>					
108	K	3-00000015	Demontáž úplná 3komorového návěstidla z výložníku	ks	2,000			
	PP		Demontáž úplná 3komorového návěstidla z výložníku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Viz ~Situace stávajícího SSZ~.</i>					
109	K	3-00000019	Demontáž úplná řadiče a koord.skříně	ks	1,000			
	PP		Demontáž úplná řadiče a koord.skříně					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Viz ~Situace stávajícího SSZ~.</i>					
110	K	3-00000022	Demontáž chodeckého tlačítka	ks	2,000			
	PP		Demontáž chodeckého tlačítka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Viz ~Situace stávajícího SSZ~.</i>					
D	995		ZEMNÍ PRÁCE				138 818,40	
111	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,200			CS ÚRS 2014 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Vytyčení trati kabelového vedení od řadiče ke stožárům, smyčkám, detektorům a ostatnímu zařízení pro SSZ. Viz ~Kabelový plán~.</i>					
112	K	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	5,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Odstranění drnu v místě výkopů. Viz ~Kabelový plán~.</i>					
113	K	460030095	Vytrhání obrub ležatých silničních s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	2,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Přípravné terénní práce vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých silničních					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Vytrhání obrub případný průraz pod obrubou pro chráničku s vodičem smyčky</i>					
114	K	4-00000009	Výkop pro vyhledání chráničky	ks	4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výkop pro vyhledání chráničky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Výkop pro vyhledání stávající chráničky					
115	K	460070545	Hloubení nezapažených jam pro základy silničních stožárů výložníkových bez patky v hornině tř 5	kus	2,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro základy signalizačních zařízení světelné signalizace stožárů bez patky					
	P		výložníkových, v hornině třídy 5 <i>Poznámka k položce:</i> □ Jáma pro stožár SSZ, výložníkový, zapuštěný. Viz ~Situace SSZ~.					
116	K	460070554	Hloubení nezapažených jam pro základy silničních stožárů s patkou v hornině tř 4	kus	2,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro základy signalizačních zařízení světelné signalizace stožárů s patkou na základovém rámu, v hornině třídy 4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Jáma pro chodečkový stožár SSZ, patkový do rámu. Viz ~Situace SSZ~.					
117	K	460070564	Hloubení nezapažených jam pro základy řadičů signalizace a koord. skříní v hornině tř 4	kus	1,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro základy řadičů signalizace, v hornině třídy 4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Jáma pro základ řadiče SSZ či koord. skříní. Viz ~Situace SSZ~.					
118	K	4-00000019	Betonový základ do bednění	m3	3,000			
	PP		Betonový základ do bednění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Betonový základ řadiče a stožáru do bednění. Viz ~Situace SSZ~.					
119	K	4-460080112	Rozbourání betonového základu	m3	1,000			
	PP		Rozbourání betonového základu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Rozbourání stávajícího betonového základu. Viz ~Situace stávajícího SSZ~.					
120	K	4-00000022	Zához pro vyhledání chráničky	ks	4,000			
	PP		Zához pro vyhledání chráničky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Zához pro vyhledání chráničky					
121	K	460200143	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	54,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Hloubení kabelové rýhy 35x60cm, třída 3. Viz ~Kabelový plán~.					
122	K	460200243	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	4,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Hloubení kabelové rýhy 50x60cm, třída 3. Viz ~Kabelový plán~.					
123	K	460200683	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	12,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3					
124	K	4-00000033	Zhotovení drážky pro indukční smyčku v živičném krytu vozovky	bm	24,000			
	PP		Zhotovení drážky pro indukční smyčku v živičném krytu vozovky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Zhotovení drážky pro indukční smyčku v živičném krytu vozovky. Viz ~Situace SSZ~.					
125	K	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	41,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní práce při stavbě kabelových vedení zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárnice trasy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Zatažení lana do tvárnice trati (chráničky). Viz ~Kabelový plán~.					
126	K	4-00000035	Pevné spojení páskových zemničů	ks	5,000			
	PP		Pevné spojení páskových zemničů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Pevné spojení páskových zemničů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	460421172a	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	54,000			
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovými deskami, šířky lože přes 25 do 50 cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Zřízení kabelového lože z písku šířka 30cm a zákrytem desek 100x20x0,4cm. Viz ~Kabelový plán~.</i>					
128	K	460421172b	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	4,000			
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovými deskami, šířky lože přes 50 do 65 cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Zřízení kabelového lože z písku šířka od 50cm do 65cm a zákrytem desek 100x20x0,4cm. Viz ~Kabelový plán~.</i>					
129	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	2,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při křížení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Provizorní zajištění kabelu - křížení ve výkopu</i>					
130	K	4-00000046	Zřízení a odstranění provizorní lávky nebo zakrytí	ks	2,000			
	PP		Zřízení a odstranění provizorní lávky nebo zakrytí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Zřízení a odstranění provizorní lávky nebo zakrytí (v místech předpokládaného pohybu chodců)</i>					
131	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	12,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm					
132	K	460510402	Vyčištění stávajících kabelových trub bez kabelové komory čisticí soupravou	m	11,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Kabelové prostupy, kanály a multikanály vyčištění stávajících kabelových trub čisticí soupravou bez kabelové komory					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Vyčištění stávajícího kabel. prostupu bez kabelové komory</i>					
133	K	460560144	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 4	m	54,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Ruční zához kabelové rýhy 35x60cm. Viz "Kabelový plán"</i>					
134	K	460560244	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 4	m	4,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm hloubky 30 cm, v hornině hloubky 60 cm, v hornině třídy 4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Ruční zához kabelové rýhy 50x60cm. Viz "Kabelový plán"</i>					
135	K	460560684	Zásyp rýh ručně šířky 65 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 4	m	12,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm hloubky 110 cm, v hornině hloubky 120 cm, v hornině třídy 4					
136	K	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	22,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezích					
137	K	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	5,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Položení drnu. Viz "Kabelový plán"</i>					
138	K	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	5,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině</i>					
139	K	460620025	Provizorní kladení obrubníků chodníkových kamenných ležatých	m	2,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Úprava terénu provizorní položení obrubníků včetně spárování, do lože z kameniva těžného chodníkových kamenných ležatých					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Provizorní položení obrubníku. Viz "Kabelový plán"</i>					
	D	000	INŽENÝRSKÁ ČINNOST				11 416,90	
140	K	092104000	Náklady na zkušební provoz	Kč	1,000			CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní náklady související s provozem náklady na zkušební provoz					