
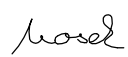



DOKUMENTACE SE ZAPRACOVANÝMI PŘÍPOMÍNKAMI 12/2015

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
-----------------------	---	--

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP: Ing. Jan Nosek tel.: +420 296 154 221 dokumentace pro územní rozhodnutí Stupeň: přípravná dokumentace	Podpis: 	Název a účel díla: Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)
---	---	---

Zpracovatelský útvar: S60 dopravních staveb tel.: +420 296 154 209 Vedoucí útvaru: Ing. Zbyněk Pěnka Podpis: 	Název části díla: Stavební část Inženýrské objekty Železniční svršek a spodek	E. E.1 E.1.1
---	---	---

Odpovědný projektant: Ing. Petr Provazník Podpis: 	Název přílohy: SO 00-10-01 Výstroj a značení trati Výkaz výměr	Změna: -
Vypracoval: Ing. Petr Provazník Podpis: 		Číslo příl.: 201
Skart. znak: V20/2037 Datum: 06/2016	Měřítko:	
Počet formátů: 2 x A4	IČD: 15 6563 05 01 01 03	

Název stavby :

Číslo PS,SO

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

SO 00-10-01

Výstroj a značení trati

20.06.2016

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 20

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce		
1	923121 Výpočet výměr	HEKTOMETROVNÍKY Odečteno ze Schémat vstrojení trati Kilometrická poloha: 32 ks	KUS	32,000
2	923481 Výpočet výměr	STANIČNÍK - TABULE "ÚZKÁ" Odečteno ze Schémat vstrojení trati Kilometrická poloha - plechová tabule bílá: 120 ks Kilometrická poloha - plechová tabule žlutá: 8 ks	KUS	128,000
3	923481R Výpočet výměr	ZAMĚŘENÍ A DOPLNĚNÍ PŘESNÉ POLOHY NA TABULOVÉ STANIČNÍKY Odečteno ze Schémat vstrojení trati Kilometrická poloha - plechová tabule: 128 ks	KUS	128,000
4	923341 Výpočet výměr	RYCHLOSTNÍK N - TABULE Odečteno ze Schémat vstrojení trati Rychlostník N : 16 ks Rychlostník N horní : 12 ks Rychlostník N horní upravený : 0 ks Rychlostník N pro provizorní stav (odhad): 8 ks	KUS	36,000
5	923351 Výpočet výměr	RYCHLOSTNÍK NS - TABULE Odečteno ze Schémat vstrojení trati Rychlostník NS : 12 ks Konec platnosti rychlostníků NS : 4 ks	KUS	16,000
6	923361 Výpočet výměr	RYCHLOSTNÍK "3" - TERČ Odečteno ze Schémat vstrojení trati Rychlostník 3 : 2 ks	KUS	2,000
7	923311 Výpočet výměr	PŘEDVĚSTNÍK N - TROJÚHELNÍKOVÝ ŠTÍT Odečteno ze Schémat vstrojení trati Předvěstník N : 10 ks Předvěstník N pro provizorní stav (odhad) : 4 ks	KUS	14,000
8	923321 Výpočet výměr	PŘEDVĚSTNÍK NS - TABULE Odečteno ze Schémat vstrojení trati Předvěstník NS : 2 ks Očekávej konec platnosti rychlostníků NS : 4 ks	KUS	6,000
9	923331 Výpočet výměr	PŘEDVĚSTNÍK "3" - TERČ Odečteno ze Schémat vstrojení trati Předvěstník 3 : 4 ks	KUS	4,000
10	923431 Výpočet výměr	NÁVĚST "KONEC NÁSTUPIŠTĚ" Odečteno ze Schémat vstrojení trati Konec nástupišť: 0 ks	KUS	0,000
11	923451 Výpočet výměr	NÁVĚST "ZKRÁCENÁ VZDÁLENOST" Odečteno ze Schémat vstrojení trati Zkrácená vzdálenost: 8 ks	KUS	8,000
12	923471 Výpočet výměr	SKLONOVNÍK Odečteno ze Schémat vstrojení trati Návěst Stoupání tratě : 6 ks Návěst Klesání tratě : 5 ks	KUS	11,000
13	923371R Výpočet výměr	INDIKÁTOROVÁ TABULKA S ŠÍPKOU Odečteno ze Schémat vstrojení trati Indikátorová tabulka s šípkou : 1 ks	KUS	1,000
14	923411 Výpočet výměr	NÁVĚST "VLAK SE BLÍŽÍ K ZASTÁVCE" - ZÁKLADNÍ TABULE Odečteno ze Schémat vstrojení trati Vlak se blíží k zastávce : 2 ks	KUS	2,000
15	923811 Výpočet výměr	SLOUPEK DN 127 PRO NÁVĚST Odečteno ze Schémat vstrojení trati	KUS	4,000
16	923821 Výpočet výměr	SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST Odečteno ze Schémat vstrojení trati	KUS	28,000
17	923831 Výpočet výměr	KONZOLA PRO NÁVĚST Odečteno ze Schémat vstrojení trati	KUS	12,000
18	965821 Výpočet výměr	Demontáž kilometrovníku, hektometrovníku, mezníku Demontáž stávajících staničníků betonových dle zaměření	KUS	32,000
19	965822 Výpočet výměr	Demontáž kilometrovníku, hektometrovníku, mezníku - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) odvoz na skládku do 30 km, 32°0,35'30	t.km	336,000
20	965841 Výpočet výměr	Demontáž jakékoliv návěsti Demontáž stávající výstroje trati odhad - bude upřesněn v dalším stupni dokumentace	KUS	40,000
21	965842 Výpočet výměr	Demontáž jakékoliv návěsti - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) odvoz na skládku do 30 km, 40°0,35'30	t.km	420,000
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce		