



Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

Projekt "Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)"  
je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.



## ČISTOPIS 05/2018



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:


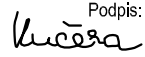
Investor, objednatel:	<b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> <b>Dlážděná 1003/7</b> <b>110 00 Praha 1</b>	kontaktní adresa: <b>Správa železniční dopravní cesty, s.o.</b> <b>Stavební správa západ</b> <b>Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9</b>
 Správa železniční dopravní cesty		





Účastníci Společnosti "MP+SP+SEU - Lysá - Čelákovice"	 <b>METROPROJEKT</b>	 <b>SUDOP PRAHA</b>	 <b>SUDOP EU</b>
---	--	--	--

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> 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	 <b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP: <b>Ing. Jiří ÚLEHLA</b> tel.: +420 296 154 304 Specialista profese: <b>Ing. Vladimír Pátek</b> Stupeň: <b>PROJEKT (DSP)</b>	Podpis:  Podpis: 	Název a účel díla: <b>Optimalizace traťového úseku</b> <b>Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)</b>
---	--	---

Zpracovatelský útvar: <b>STŘEDISKO S60</b> <b>DOPRAVNÍCH STAVEB</b> tel.: +420 296 154 xxx Vedoucí útvaru: <b>Ing. Petr Zobal</b> Odpovědný projektant: <b>Ing. Vladimír Pátek</b>	Podpis:  Podpis: 	Název části díla: <b>Stavební část</b> <b>Inženýrské objekty</b> <b>Železniční svršek a spodek</b> SO 02-10-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční svršek SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek	<b>E</b> <b>E.1</b> <b>E.1.1</b> <b>E.1.1.1</b> <b>E.1.1.6</b>
---	--	---	--

Vypracoval: <b>Ing. Vladimír Pátek</b> Kontroloval: <b>Ing. Robert Kučera</b> Skart. znak: <b>V20/2039</b> Počet formátů: <b>2 x A4</b>	Podpis:  Podpis:  Datum: <b>05/2018</b> Měřítko:	Název přílohy: <b>TABULKA TRATIVODNÍCH</b> <b>ŠACHET</b> IČD: <b>17 7157 05 01 01 01/06</b>	Číslo desek.: <b>-</b> Číslo příl.: <b>510</b>
--	---	--	---

Tabulka trativodních šachet - SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek																					
Základní údaje																Výkaz výměr					
Číslo šachty	Km poloha ke koleji č.1	Y	X	Typ šachty		Tvar napojení	Sklon trativodu ‰	Délka trativodu m	Kóta horní hrany poklopu	Kóta přítoku (trativod)	Kóta odtoku	Kóta dna šachty	Kóta výkopu šachty	Výška kal. prostoru	Celk. výška šachty	Poznámka	Trativodní trubka PEHD DN150 (m)	Kanalizační trubka PE HD DN200 (m)	šachta HDPE DN 400 (ks)	šacht. poklop (DN400) HDPE (ks)	Nasazovací trubka DN400 (m)
Š1	2815,04	714142,594	1035313,129	PE-HD	koncová		5		180,73	179,70	179,70	179,70	179,500	0,000	1,030	do vsak. objektu		2,3	1	1	0,3
Š2	2845,10	714172,251	1035318,196	PE-HD	vrcholová		5	30	180,74	179,85	179,85	179,85	179,650	0,000	0,890		30,1		1	1	0,1
Š3	2815,04	714144,255	1035303,503	PE-HD	koncová		5		180,73	179,70	179,70	179,70	179,500	0,000	1,030	do vsak. objektu		1,5	1	1	0,3
Š4	2845,10	714173,891	1035308,535	PE-HD	vrcholová		5	30	180,74	179,85	179,85	179,85	179,650	0,000	0,890		30,1		1	1	0,1