


DOKUMENTACE SE ZAPRACOVANÝMI PŘIPOMÍNKAMI 12/2015

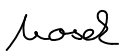
Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv



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
 Správa železniční dopravní cesty	

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 Protihlukové objekty	E. E.1 E.1.10
--	---	---	--

Odpovědný projektant: Ing. Marek Rada	Podpis: 	Název přílohy: SO 02-50-02 Lysá nad Labem – Čelákovice PHS v km 6,410 - 7,600 Výkaz výměr	Změna: -
Vypracoval: Ing. Marek Rada	Podpis: 		Číslo příl.: 005
Skart. znak: V20/2036	Datum: 12/2015		
Počet formátů: 2xA4	Měřítko: -	IČD: 15 6563 05 01 08 02	

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Název stavby :

Název SO :

Datum zpracování :

14.1.2016

Číslo stavby

Číslo SO **SO 02-50-02**

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Díl: 1		Zemní práce								
1	132219	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I	M3	835,00						
2	17411	NEPAŽ TŘ 3 PŘÍP 1KM	M3	1 670,00						
		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT								
	Celkem za 1	Zemní práce								
Díl: 2		Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin								
3	224000	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU, VČ. VÝZTUŽE, VRTU A ODVOZU ZEMINY	M	1 600,00						
	Celkem za 2	Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin								
Díl: 3		Svislé konstrukce								
4	347001	STĚNY PROTIHLUKOVÉ - SOKLOVÉ PANELY, VČ. SLUPKŮ	M2	840,00						
5	347002	STĚNY PROTIHLUKOVÉ - POHLTIVÉ PANELY, VČ. SLUPKŮ	M2	3 560,00						
6	347005	STĚNY PROTIHLUKOVÉ - ZE SKLA NEBO PLEXISKLA, VČ. NOSNÉ KCE	M2	120,00						
7		PŘÍSTUPOVÉ TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ OD ÚNIKOVÉHO PROSTORU	ks	9,00						
	Celkem za 3	Svislé konstrukce								