

Vypracování projektu stavby „Modernizace trati Veselí nad Lužnicí – Tábor, II. část, úsek Veselí nad Lužnicí – Doubí u Tábora“ je spolufinancováno Evropskou unií z programu TEN-T ve výši 4 120 000 EUR, což je 50 % celkových nákladů na projekt.




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

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv

## ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 12/2011

01	Oprava specifikace	17.9.2013	Ing. Řeřucha	<i>Řeřucha</i>
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Inženýrská činnost:
 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 Karel Horák, tel: +420 296 154 226
<small>Správa železniční dopravní cesty</small>	<small>kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa Praha Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</small>

<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:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Petr Zobal	<i>Zobal</i>	<b>Modernizace trati Veselí n.L. – Tábor - II.část, úsek Veselí n.L. - Doubí u Tábora, 1. etapa Veselí n.L. - Soběslav</b>
tel.: +420 296 154 247		
Stupeň: <b>PROJEKT</b>		

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	
<b>stř. S52 - stavební</b>	<b>STAVEBNÍ ČÁST</b>	<b>E</b>
tel.: +420 296 154 413	<b>INŽENÝRSKÉ OBJEKTY</b>	<b>E.1</b>
Vedoucí útvaru:	<b>PROTIHLUKOVÉ OBJEKTY</b>	<b>E.1.10</b>
Ing. Václav Křivánek		
Odpovědný projektant:	<b>ŠO 51-50-01.1</b>	
Ing. Michal Řeřucha	<b>Žst. Soběslav, protihluková stěna, 1. etapa</b>	<b>E.1.10.2</b>

Vypracoval:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Ing. Michal Řeřucha	<i>Řeřucha</i>	<b>Specifikace dílů</b>	-
Kontroloval:	Podpis:		Číslo příl.:
Bc. Pavel Bartoň	<i>Bartoň</i>		<b>012</b>
Skart. znak: <b>V20/2032</b>	Datum: <b>12/2011</b>		
Počet formátů: <b>7 x A4</b>	Měřítko: -	IČD: <b>10 5600 05 01 10 02</b>	

SO 51-50-01.1  
SPECIFIKACE ČÁST A

PANELY POHLTIVÉ

	skladebná			
	délka	X šířka	ks	<i>panely opatřené závitovou vlož. M12</i>
P1	4,00 x	1,00	160	49
P2	4,00 x	1,50	81	27
P3	2,30 x	1,00	3	
P4	2,30 x	1,50	3	
P5	3,00 x	1,00	2	
P6	3,00 x	1,50	1	
P7	1,50 x	1,00	1	
P8	1,50 x	1,50	1	
P9	3,80 x	1,00	1	
P10	3,80 x	1,50	1	
P11	4,00 x	1,30	53	16
P12	4,20 x	1,00	1	
P13	4,20 x	1,50	1	
P14	3,16 x	1,00	3	
P15	3,16 x	1,30	2	
P16	2,77 x	1,00	1	
P17	2,77 x	1,30	1	
P18	2,30 x	1,30	1	
P20	3,16 x	1,50	1	

PANELY SOKLOVÉ

	skladebná			
	délka	X šířka	ks	<i>panely opatřené závitovou vlož. M12</i>
S1	4,00 x	1,10	45	7
S2	2,30 x	1,10	3	
S3	3,00 x	1,10	1	
S5	4,00 x	0,80	18	6
S7	3,80 x	0,80	1	
S8	4,00 x	0,70	17	12
S9	4,20 x	0,70	1	
S10	4,00 x	0,60	66	18
S11	3,16 x	0,80	2	
S12	2,77 x	0,60	1	
S13	2,30 x	0,60	1	
S14	4,00 x	1,30	1	
S15	4,00 x	1,10	atyp zesílený	3
S16	4,00 x	1,10	atyp zesílený	3
S24	1,50 x	0,60	1	
S27	3,16 x	1,10	1	
S29	4,00 x	1,10	zesílený	5
S30	4,00 x	0,80	zesílený	3

# PANELY SE ZARUČENOU PROSTUPNOSTÍ PRO SHZ

	skladebná		
	délka	X šířka	ks
H1	4,00	x 1,00	16
H2	4,00	x 1,50	7
H3	4,00	x 1,30	5

## PANELY PRŮHLEDNÉ

	skladebná		
	délka	X šířka	ks

## SLOUPKY (délka vetknutí 550mm)

délka	ks	<i>sloupy opatřené závitovou vlož. M12</i>
3,35	10	
3,45	41	3
3,55	2	
3,65	7	
3,75	3	
3,85	12	1
4,15	43	1
4,45	6	
4,85	2	2

## SLOUPKY ROHOVÉ (délka vetknutí 550mm)

délka	ks	<i>sloupy opatřené závitovou vlož. M12</i>
3,35	4	4
3,45	16	16
3,55	2	2
3,65	5	4
3,75	2	
3,85	7	6
4,15	6	6
4,35	6	6
4,45	0	
4,65	0	
4,75	0	
4,85	6	6
4,95	0	
5,45	0	
5,55	0	
5,65	0	

SO 51-50-01.1  
SPECIFIKACE ČÁST B

PANELY POHLTIVÉ

	skladebná		ks	<i>panely opatřené závitovou vlož. M12</i>
	délka	šířka		
P1	4,00 x	1,00	44	10
P3	2,30 x	1,00	2	
P5	3,00 x	1,00	5	0
P6	3,00 x	1,50	1	
P7	1,50 x	1,00	4	
P9	3,80 x	1,00	4	4
P19	2,57 x	1,00	2	

PANELY SOKLOVÉ

	skladebná		ks	<i>panely opatřené závitovou vlož. M12</i>
	délka	šířka		
S1	4,00 x	1,10	1	1
S3	3,00 x	1,10	1	
S6	1,50 x	0,80	1	
S7	3,80 x	0,80	1	1
S14	4,00 x	1,30	11	2
S17	2,57 x	1,10	1	
S18	1,50 x	1,30	1	
S21	3,00 x	1,30	1	
S26	2,30 x	0,80	1	
S29	4,00 x	1,10	4	1
S30	4,00 x	0,80	14	2
S31	3,00 x	1,10	1	0
S32	4,00 x	1,30	5	3
S36	3,80 x	1,30	1	1

PANELY PRŮHLEDNÉ

	skladebná		ks
	délka	šířka	
V3	4,00 x	2,00	13

SLOUPKY (délka vetknutí 550mm)

<b>délka</b>	ks	<i>sloupy opatřené závitovou vlož. M12</i>
3,35	12	1
3,65	6	5
3,85	20	3

SLOUPKY ROHOVÉ (délka vetknutí 550mm)

<b>délka</b>	ks	<i>sloupy opatřené závitovou vlož. M12</i>
3,35	4	2
3,65	3	2

SO 51-50-01.1  
SPECIFIKACE ČÁST B

PANELY POHLTIVÉ

	skladebná		ks	<i>panely opatřené závitovou vlož. M12</i>
	délka	šířka		
P1	4,00 x	1,00	44	10
P3	2,30 x	1,00	2	
P5	3,00 x	1,00	5	0
P6	3,00 x	1,50	1	
P7	1,50 x	1,00	4	
P9	3,80 x	1,00	4	4
P19	2,57 x	1,00	2	

PANELY SOKLOVÉ

	skladebná		ks	<i>panely opatřené závitovou vlož. M12</i>
	délka	šířka		
S1	4,00 x	1,10	1	1
S3	3,00 x	1,10	1	
S6	1,50 x	0,80	1	
S7	3,80 x	0,80	1	1
S14	4,00 x	1,30	11	2
S17	2,57 x	1,10	1	
S18	1,50 x	1,30	1	
S21	3,00 x	1,30	1	
S26	2,30 x	0,80	1	
S29	4,00 x	1,10	4	1
S30	4,00 x	0,80	14	2
S31	3,00 x	1,10	1	0
S32	4,00 x	1,30	5	3
S36	3,80 x	1,30	1	1

PANELY PRŮHLEDNÉ

	skladebná		ks
	délka	šířka	
V3	4,00 x	2,00	13

SLOUPKY (délka vetknutí 550mm)

<b>délka</b>	ks	<i>sloupy opatřené závitovou vlož. M12</i>
3,35	12	1
3,65	6	5
3,85	20	3

SLOUPKY ROHOVÉ (délka vetknutí 550mm)

<b>délka</b>	ks	<i>sloupy opatřené závitovou vlož. M12</i>
3,35	4	2
3,65	3	2