

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

Ing. Pavel Krátký - nositel všech práv autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená považují jako ochranné dílo zákona č. 121/2000 Sb., (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem Ing. Pavel Krátký. Předmětné autorské dílo ani jeho částí nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele autorských práv č. v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT ING. TOMASZ LASOTA
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL ING. TOMASZ LASOTA
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. TOMASZ LASOTA	KONTROLOVAL ING. ERNEST JEŻOWICZ

INVESTOR

Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00

MÍSTO STAVBY

NÁZEV STAVBY

NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLA)

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)

ČÁST DOKUMENTACE

DOKUMENT

Položka	Počet ks	Profil	Délka 1 ks [mm]	Celk. délka [m]	Jedn. hmotn. [kg]	Celk. hmotn. [kg]	Materiál	Šab.	Poznámka	
---------	----------	--------	-----------------	-----------------	-------------------	-------------------	----------	------	----------	--

Plošina +3,400m			1 ks							
Výkaz pro 1 ks:			(1 T/ 0 N)							
	1	IPE 270	9800	9,800	36,032	353,109	S235JRG2			
	1	P 20*100	140	0,010	157,000	2,198	S235JRG2			
	2	P 10*140	160	0,040	78,500	3,517	S235JRG2			
	2	P 10*130	270	0,070	78,500	5,511	S235JRG2			
	1	JA 120*5	3150	3,150	17,381	54,751	S235JRG2			
	1	P 20*300	300	0,090	157,000	14,130	S235JRG2			
	2	P 40*50	350	0,040	314,000	10,990	S235J0		mont.podlozky	
	4	M20							lep.kotva,hl.kotv.200mm	
	4	M 20*					8.8			
	4	IPE 160	2150	8,600	15,778	135,695	S235JRG2			
	1	P 6*115	2150	0,250	47,100	11,645	S235JRG2			
	1	PLO 120*6	2150	2,150	5,652	12,152	S235JRG2			
	16	P 10*90	160	0,230	78,500	18,086	S235JRG2			
	8	P 6*135	270	0,290	47,100	13,734	S235JRG2			
	3	IPE 270	5100	15,300	36,032	551,282	S235JRG2			
	1	IPE 220	5100	5,100	26,219	133,717	S235JRG2			
	16	P 6*150	210	0,500	47,100	23,738	S235JRG2			
	8	P 6*150	160	0,190	47,100	9,043	S235JRG2			
	1	PLO 100*6	5100	5,100	4,710	24,021	S235JRG2			
	1	PLO 120*6	5100	5,100	5,652	28,825	S235JRG2			
	2	U 200	5000	10,000	25,277	252,770	S235JRG2			
	2	U 200	1800	3,600	25,277	90,997	S235JRG2			
	1	HEA 100	5000	5,000	16,642	83,210	S235JRG2			
	10	P 10*140	300	0,420	78,500	32,970	S235JRG2			
	6	P 6*135	270	0,220	47,100	10,301	S235JRG2			
	4	P 20*100	300	0,120	157,000	18,840	S235JRG2			
	8	P 30*50	150	0,060	235,500	14,130	S235J0		mont.podlozka	
	2	P 30*150	150	0,040	235,500	10,598	S235J0			

Položka	Počet ks	Profil	Délka 1 ks [mm]	Celk. délka [m]	Jedn. hmotn. [kg]	Celk. hmotn. [kg]	Materiál	Šab.	Poznámka	
	2	IPE 120	2350	4,700	10,362	48,701	S235JRG2			
	4	IPE 120	1990	7,960	10,362	82,482	S235JRG2			
	4	PLO 70*10	400	1,600	5,495	8,792	S235JRG2			
	4	PLO 70*10	250	1,000	5,495	5,495	S235JRG2			
	4	PLO 70*10	200	0,800	5,495	4,396	S235JRG2			
	4	PLO 100*10	400	1,600	7,850	12,560	S235JRG2			
	4	P 8*80	80	0,030	62,800	1,608	S235JRG2			
	6	IPE 120	2340	14,040	10,362	145,482	S235JRG2			
	6	IPE 120	2200	13,200	10,362	136,778	S235JRG2			
	6	IPE 120	2650	15,900	10,362	164,756	S235JRG2			
	1	IPE 120	800	0,800	10,362	8,290	S235JRG2			
	1	IPE 120	775	0,780	10,362	8,031	S235JRG2			
	1	P 6*35	9800	0,340	47,100	16,155	S235JRG2			
	1	PLO 120*6	9800	9,800	5,652	55,390	S235JRG2			
	104	P 10*70	140	1,020	78,500	80,007	S235JRG2			
	52	P 6*140	160	1,160	47,100	54,862	S235JRG2			
	4	L 50*4	1500	6,000	3,054	18,322	S235JRG2			
	8	L 50*4	1800	14,400	3,054	43,973	S235JRG2			
	m2	P 6		0,700	47,100	32,970	S235JRG2			
	2	L 70*8	2800	5,600	8,399	47,037	S235JRG2			
	1	P 12*200	300	0,060	94,200	5,652	S235JRG2			
	1	P 25*500	700	0,350	196,250	68,688	S235JRG2			
	1	P 20*150	500	0,070	157,000	11,775	S235JRG2			
	1	P 12*150	220	0,030	94,200	3,109	S235JRG2			
	2	P 10*150	220	0,070	78,500	5,181	S235JRG2			
	4	P 10*150	460	0,280	78,500	21,666	S235JRG2			
	4	M24							lep.kotva,hl.kotv.120mm	
	4	M 24					8.8			
	m2	TR50*250.T= 0.88		69,000	8,800	607,200			trap plech	
CELKEM pro						3619,318				
						1 ks	3619,318			

Položka	Počet ks	Profil	Délka 1 ks [mm]	Celk. délka [m]	Jedn. hmotn. [kg]	Celk. hmotn. [kg]	Materiál	Šab.	Poznámka	
		Přídavek				110,682				
		CELKEM pro		1 ks		3730,000				

Dílec	Počet	Tak/Naopak	Hmotnost [kg]	Nátěrová plocha [m ²]
Plošina +3,400m	1		3730,000	102,630
Přídavek:		Celkem	3730,000	102,630

CELKEM	<u>3730,000</u>
--------	-----------------

Profil	Délka/plocha celkem [m/m ²]	Hmotnost celkem [kg]	Materiál
HEA 100	5,000	83,210	S235JRG2
IPE 120	57,380	594,520	S235JRG2
IPE 160	8,600	135,695	S235JRG2
IPE 220	5,100	133,717	S235JRG2
IPE 270	25,100	904,391	S235JRG2
JA 120*5	3,150	54,751	S235JRG2
L 50*4	20,400	62,295	S235JRG2
L 70*8	5,600	47,037	S235JRG2
M 20	4 ks		8.8
M 24	4 ks		8.8
M20	4 ks		
M24	4 ks		
P 10	2,130	166,938	S235JRG2
P 12	0,090	8,761	S235JRG2
P 20	0,290	46,943	S235JRG2
P 25	0,350	68,688	S235JRG2
P 30	0,100	24,728	S235J0
P 40	0,040	10,990	S235J0
P 6	3,650	172,448	S235JRG2
P 8	0,030	1,608	S235JRG2
PLO 100*10	1,600	12,560	S235JRG2
PLO 100*6	5,100	24,021	S235JRG2
PLO 120*6	17,050	96,367	S235JRG2
PLO 70*10	3,400	18,683	S235JRG2
TR50*250.T= 0.88	69,000	607,200	
U 200	13,600	343,767	S235JRG2