

pol č	průřez mm	délka mm	počet ks	hmotnost kg	celkem m m	celkem kg kg
1	PL 10X150-200	200	2	12	0,4	4,8
2	PL 20X200-350	350	2	32	0,7	22,4
3	PL 20X280-3030	3030	2	44,8	6,06	271,488
4	PL 20X280-1180	1180	1	44,8	1,18	52,864
5	PL 20X200-2360	2360	3	32	7,08	226,56
6	PL 20X200-1100	1100	2	32	2,2	70,4
7	PL 20X280-200	200	1	44,8	0,2	8,96
8	PL 20X280-1255	1255	1	44,8	1,255	56,224
9	PL 20X280-3400	3400	2	44,8	6,8	304,64
10	PL 20X280-165	165	1	44,8	0,165	7,392
11	PL 20X150-85	85	2	24	0,17	4,08
12	PL 20X140-100	100	2	22,4	0,2	4,48
13	PL 5X455-1060	1060	19	18,4	20,14	370,576
14	PL 5X1400-2360	2360	1	56	2,36	132,16

CELKEM +SVARY

OCEL S235



~ SCHODY 3

**požadované životnosti nátěrového systému – ČSN EN ISO 12944-5,
15LET**

požadované korozní agresivité prostředí – ČSN EN ISO 12944-2 C3

ZMĚNA		DATUM	PODPIS

~~OBJEDNATEL~~



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00


Oblastní ředitelství Praha

Praha 7, Partyzánská 24, PSČ 170 00

S-JTSK

$$\pm 0,000 = 222,06 \text{ m n.m.}$$

Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VPŮ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 www.vpupraha.cz				 VPŮ DECO PRAHA a.s.	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HL.INŽ.PROJEKTU		
KLIMA	KLIMA	KLIMA	M.Pražský	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB	
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN Nádraží 129, 266 01 Beroun SO 110 Rekonstrukce objektu B00 Stavebně konstrukční řešení				ČÍSLO ZAKÁZKY 2-0478-00/40	
				DOKUMENTACE DSP+DPS	
				MĚŘÍTKO 1:50	
				DATUM 12.2018	
				POČET FORMÁTŮ 6 A4	
OBSAH PŘÍLOHY SCHODY 3				ČÁST E	ČÍSLO PŘÍLOHY 12
				KÓD	ČÍSLO KOPIE
DOKUMENTACI JE UŽÍAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, JEJÍHO ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPŮ DECO PRAHA a.s.					