



VÝKAZ OCELI

Profil	Délka [mm/ks]	Počet kusů	Hmotnst [kg/m]	Hmotnost [kg/ks]	Délka celk. [m]	Hmotnost celk [kg]	Nátěr obvod [m]	Nátěr plocha [m2]
nosník l č. 220	6720	9	31,1	208,99	60,48	1880,93	0,832	50,32
nosník l č. 220	6800	9	31,1	211,48	61,20	1903,32	0,832	50,92
nosník l č. 160	4740	15	17,9	84,85	71,10	1272,69	0,616	43,80
Hmotnost (kg)						5056,94		
Prořez 5% (kg)						252,85		
Celková hmotnost (kg)						5309,78		101,24

OCEL S 235 JR

PLECHY TRB 45 / 150 tl. 0,7 mm materiál pozink
půdorysná plocha stropu 180,8 m2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s. o. Dlážděná1003/7, 110 00 Praha 1
	Oblastní ředitelství Ústí nad Labem Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROŠ
		Garant profese: ING. PETR VIDLÁK

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO Ústí nad Labem			
Vedoucí střediska: ING. MIROSLAV VAŇA	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. JANA PTÁČKOVÁ	Vypracoval: ING. JANA PTÁČKOVÁ	Kontroloval: ING. PETR VIDLÁK

Název akce: ODSTRANĚNÍ PROPADU RYCHLOSTI NA TRATI LUŽNÁ U RAKOVNÍKA-CHOMUTOV, V ÚSEKU ŽATEC-CHOMUTOV		Číslo smlouvy: 14-433.240	
Část: E.2.1 Pozemní objekty budov SO 01-20-01 ŽST Žatec, výpravní budova - stavební úpravy		Projektový stupeň: PROJEKT	
Datum: 04/2015		Číslo části: E.2.1	
Měřítko: 1:50		Počet formátů: 3xA4	
Název přílohy: D.1.1 - Architektonicko-stavební část Nové stropy nad částí 1.NP - půdorys		Číslo přílohy: D.1.1- 10	

ZA TUTO PUBLIKACI ODPOVÍDÁ POUZE JEJÍ AUTOR, EVROPSKÁ UNIE NENEŠE ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI VYUŽITÍ INFORMACÍ V NÍ OBSAŽENÝCH.