



OCEL – S235  
ŠROUBY – 8.8  
OCHRANNÝ NÁTĚR / ŽÁROVÝ POZINK

POZNÁMKY:  
– VÝROBNÍ SKUPINA EXC2 DLE ČSN EN 1090-2  
– STUPEŇ JAKOSTI PRO SVAROVÉ SPOJE C DLE ČSN EN ISO 5817  
– TYPÉ SVARÝ PROVEDENÍ NA TLOUŠTKU MATERIÁLU A ZABROUSIT  
– SPOJOVACÍ MATERIÁL Z NEREZOVÉ OCELI  
– TENTO PROJEKT NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
– PŘED VÝROBOU NUTNO ZMĚŘIT SKUTEČNÝ TVAR STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

změna 1 ±0,000=274,00 m.n.m.

Zodp.projektant	Vypracoval	Posoudil	Projekty & stavby Ing. Karel Kindl IČO 137 75 651		
Ing. K. Kindl	Ing. V.Cermáková	Ing. K. Kindl			
Investor	VŠE v Praze, nám.W.Churchilla 1938/4, 130 67 Praha 3-Žižkov				
Místo stavby	Jeseniova 2769/208, Praha 3-Žižkov				
Název stavby:				Stupeň	DUR + DSP
Stavební úpravy stávajícího objektu a nástavba				Datum	09/2017
4. NP objektu, Jeseniova 2769/208, Praha 3-Žižkov				Formát	5x24
Centrum aplikovaného výzkumu				Projekt	statika
Název výkresu:				Měřítko	Č.výkresu
Střecha-půdorys ocelové konstrukce				1:50	K 1