



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 PROVADEJ NA TLOUŠTKU MATERIÁLU A ZABROUSIT  
– SPOJOVACÍ MATERIÁL Z NEREZOVÉ OCELI  
– TENTO PROJEKT NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
– PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚRIT SKUTEČNÝ TVAR STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

±0,000=274,00 m.n.m.	
Zodp.projektant	
Ing. K. Kindl	Ing. V.Čermáková
Investor	
YŠČ v Praze, nám.W.Churchilla 1938/4, 130 67 Praha 3-Žižkov	
Místo stavby	
Jeseniova 2769/208, Praha 3-Žižkov	
Název stavby:	
Stavební úpravy stávajícího objektu a nástavba	
4. NP objektu, Jeseniova 2769/208, Praha 3-Žižkov	
Centrum aplikovaného výzkumu	
Název výkresu:	
Ochoz a mezipatro-půdorys ocelové konstrukce	
Projekt & stavby	
Ing. Karel Kindl	Ing. K. Kindl
IČO 137 75 651	
Stupeň	DUR + DSP
Datum	08/2017
Formát	5x244
Projekt	statika
Měřítko	1:50
Č.výkresu	K2