





- OCELOVOU KONSTRUKCI VYROBIT DLE ČSN EN 1090-2
- TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2
  - MATERIÁL OK: OCEL S 235 JR, PROFIL HEB 180, HEA 180 S355 J2
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA OK: NÁTĚR VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA,  
VENKOVNÍ ČÁSTI OK POZINK
  - SPOJOVACÍ MATERIÁL: POZINKOVANÝ, JAKOST 8.8
  - SVARY – ST. JAKOSTI SVARU "D" DLE ČSN EN ISO 5817
- ← SMĚR NOSNOSTI TRAPEZOVÝCH PLECHŮ

Zodpovědný projektant		Vypracoval	Kontroloval	 <b>PROFES PROJECT spol. s r.o.</b> projektová a inženýrská činnost Větrná 272, 551 01 Tumbov tel. 481 319 831 e-mail: <a href="mailto:profesprojekt@profesprojekt.cz">profesprojekt@profesprojekt.cz</a> <a href="http://www.profesprojekt.cz">www.profesprojekt.cz</a>	
Ing. Petr Chval		Ing. Petr Chval	Rudolf Hördler		
					
Místo:	Liberec	Stavební úřad:	Liberec	Stupeň	DPS
Objednatel:	Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec			Datum	03.2020
Akce:	<b>TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI</b> <b>LABORÁTOR KEZ</b> <b>SO-01 LABORÁTOR KEZ</b> <b>D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>			Číslo zakázky	20030
Příloha:				Měřítko	Výtisk č.
				Příloha č.	
	MEZIPATRO, STŘECHA, NÁSTAVBA, MARKÝZA			D.1.2.01.0-02	