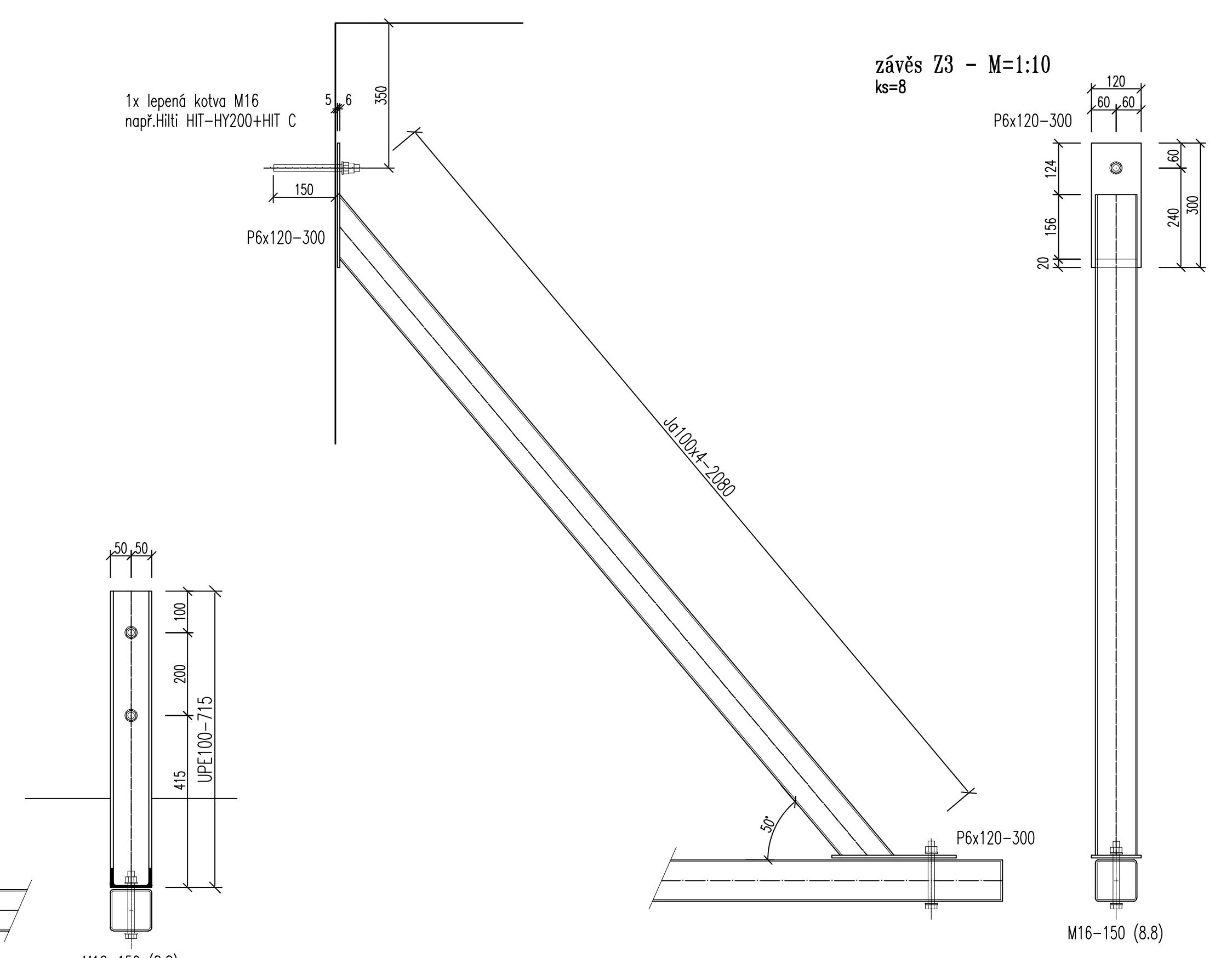
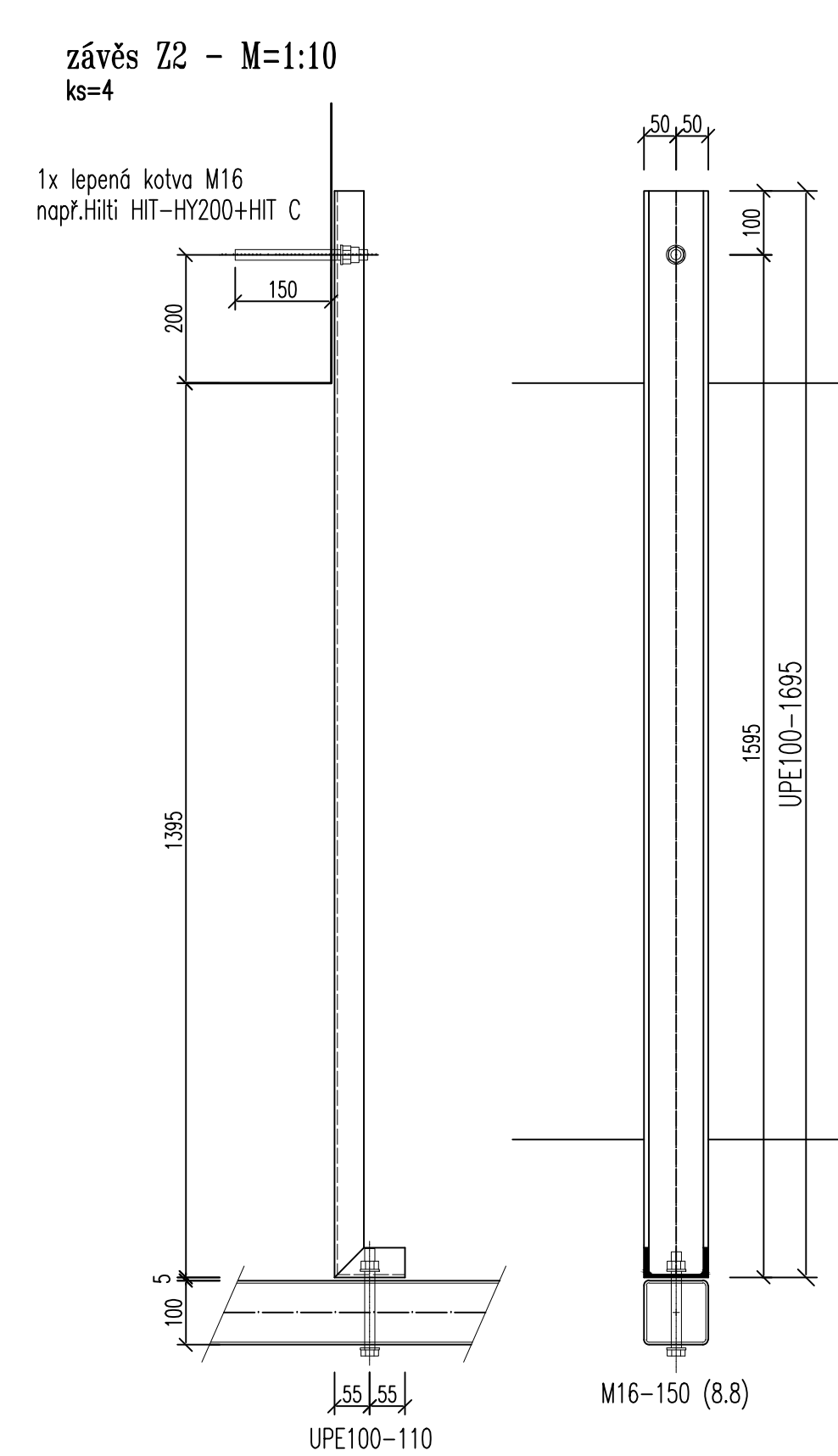
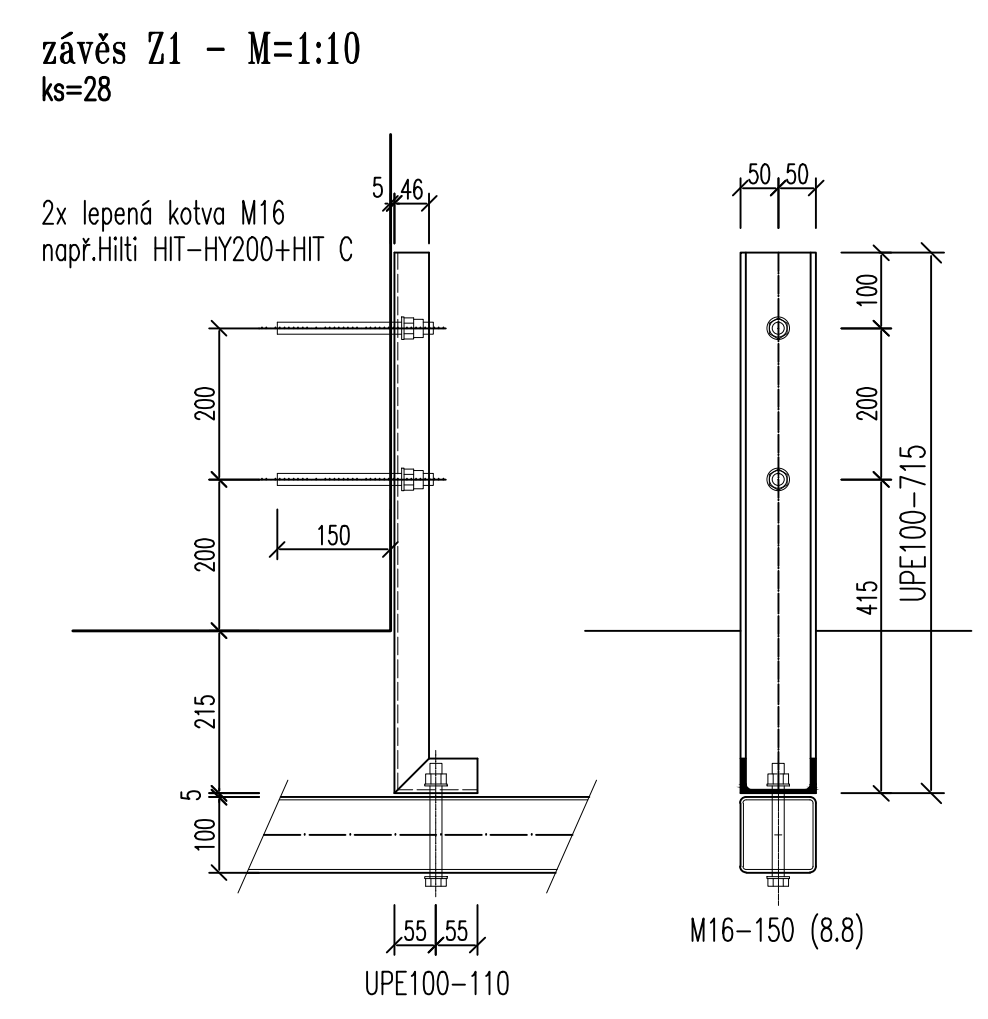
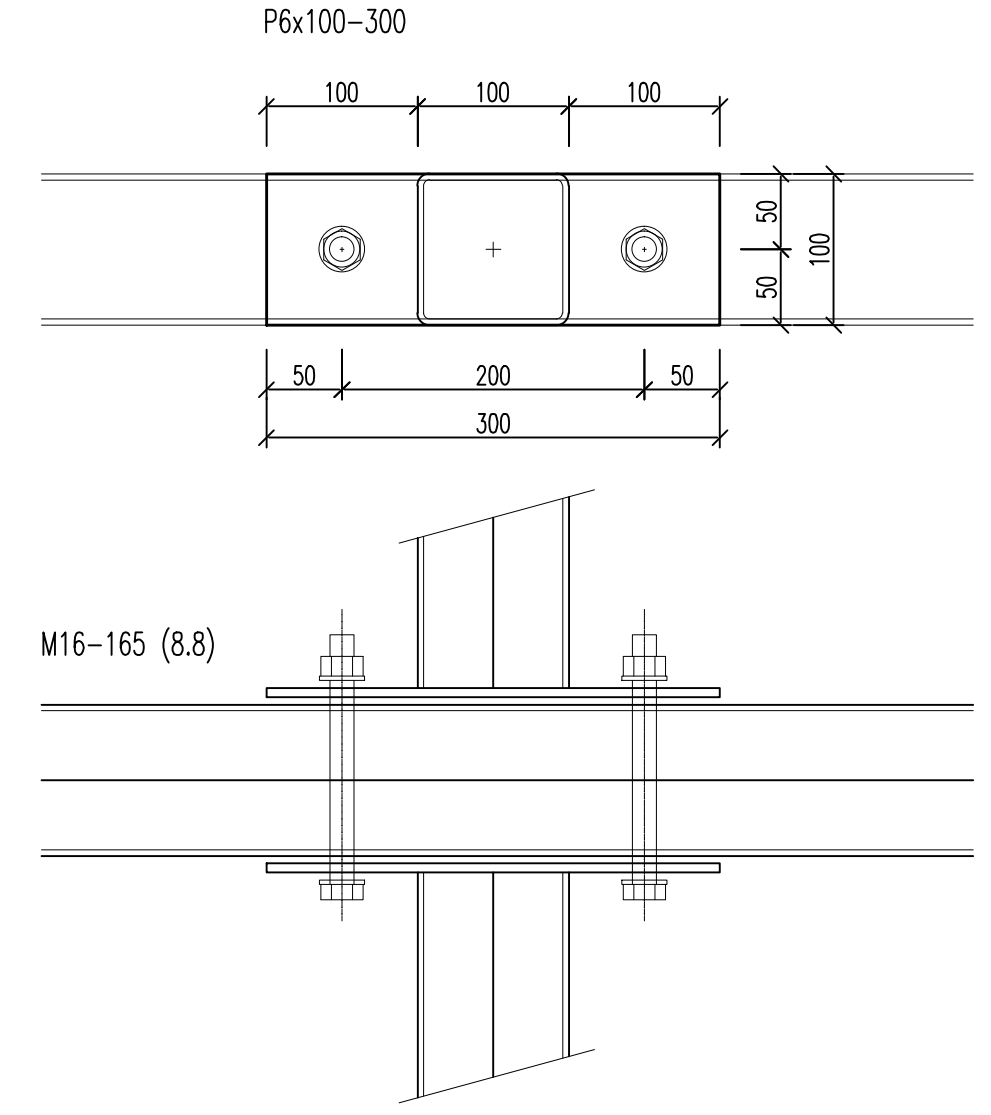


stýčnick roštu - M=1:5
ks=48
podélné profily průběžné, příčné mezi



hrubý výpis materiálů ocel S235

Ja 100x4 (11,73kg/m)
4x 13,72 (podélné) + 8x 4,13 (příčné)=cca88,0km - rošt
8x 2,08=cca17,0km - závěsy Z3
105 x 11,734 = cca 1235,0kg

UPE 100 (8,50kg/m)
28x 0,825 (Z1) + 4x 1,805 (Z2)=cca33,0km - závěsy
33 x 8,52 = cca 280,0kg

P6 (47,1kg/m2)
8x2 x 0,12x0,3 (Z3) + 48x 0,1x0,3 (styk roštu) = cca2,5m2
2,5 x 47,1 = cca 120,0kg

POZNÁMKA :
osazení závěsů přes pryžové podložky tl.5mm

PŘÍPADNÉ NÁZVY VÝROBKŮ UVEDENÉ V DOCUMENTACI OZNAČUJÍ VÝROBEK KE STANOVENÍ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ. PRO REALIZACI LZE POUŽÍT JINÝ VÝROBEK S MINIMÁLNĚ STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTIMI.				
Autorizační razítko		Investor	Projektční kancelář	
		Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Vesecká 97, Liberec 6 IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz, tel:485 13 36 55, 602433611	
Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DPS
Ing. Radovan Novotný	Ing. Jaroslav Vojtíšek	Ing. Jaroslav Vojtíšek	Ev. číslo	649/2019
			Formát	10 x A4
Akce			Datum	03.2019
Název akce			Měřítko	1:50, 1:10, 1:5
REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY V RÁMCI PROJEKTU ERDF II TUL - tělocvična Harcov - objekt B			Číslo paré	Číslo výkresu
D.1.2. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			N.03	
Název výkresu				
OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO ZÁVĚSNÉ SYSTÉMY				