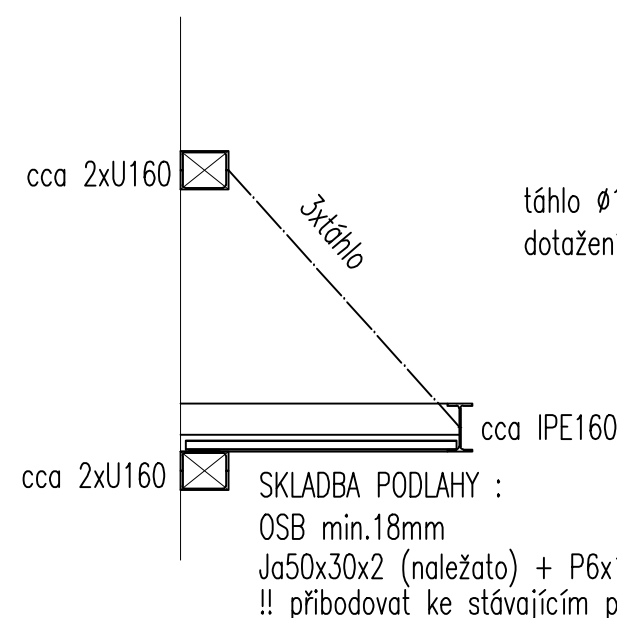


půdorys 1:50



příčný řez 1:25

táhlo  $\varnothing 16$ , připojené přes styčnickový plech  
dotažení anglickou matkou

## hrubý výpis materiálu

ocel S235

Ja 50x30x2 (2,35kg/m)

$5 \times 0,9 = 4,5 \text{bm}$

$4,5 \times 2,35 = \text{cca } 12,0 \text{kg}$

P6 (47,1kg/m<sup>2</sup>)

$0,1 \times 0,1 \times 5 = 0,1 \text{m}^2$

$0,1 \times 47,1 = \text{cca } 5,0 \text{kg}$

**PŘÍPADNÉ NÁZVY VÝROBKŮ UVEDENÉ V DOKUMENTACI OZNAČUJÍ VÝROBEK  
KE STANOVENÍ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ.  
PRO REALIZACI LZE POUŽÍT JINÝ VÝROBEK S MINIMÁLNĚ STEJNÝMI NEBO  
LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.**

Autorizční razítko	Investor	Projekční 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	DSP/DPS
Ing. Radovan Novotný	Ing. Jaroslav Vojtíšek	Ing. Jaroslav Vojtíšek	Ev. číslo	657/2019
Akce Název akce <b>REKONSTRUKCE KTV TUL HARCOV</b> Na Bohdalci 715, Liberec XV - Starý Harcov D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ  <b>2.NP - NOSNÁ KONSTRUKCE PLOŠINY PRO KAMERAMANY</b>			Formát	2 x A4
			Datum	06.2019
			Měřítko	1 : 50(25)
			Číslo paré	Číslo výkresu
			<b>K 07</b> REVIZE 07/2020	