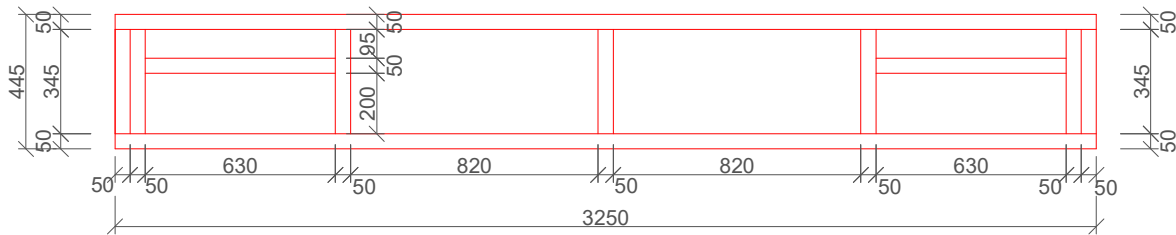
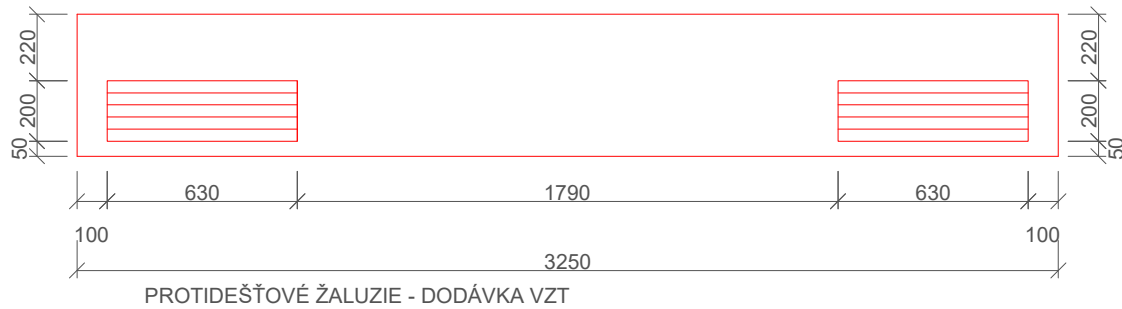


KONSTRUKCE NADPRAŽÍ

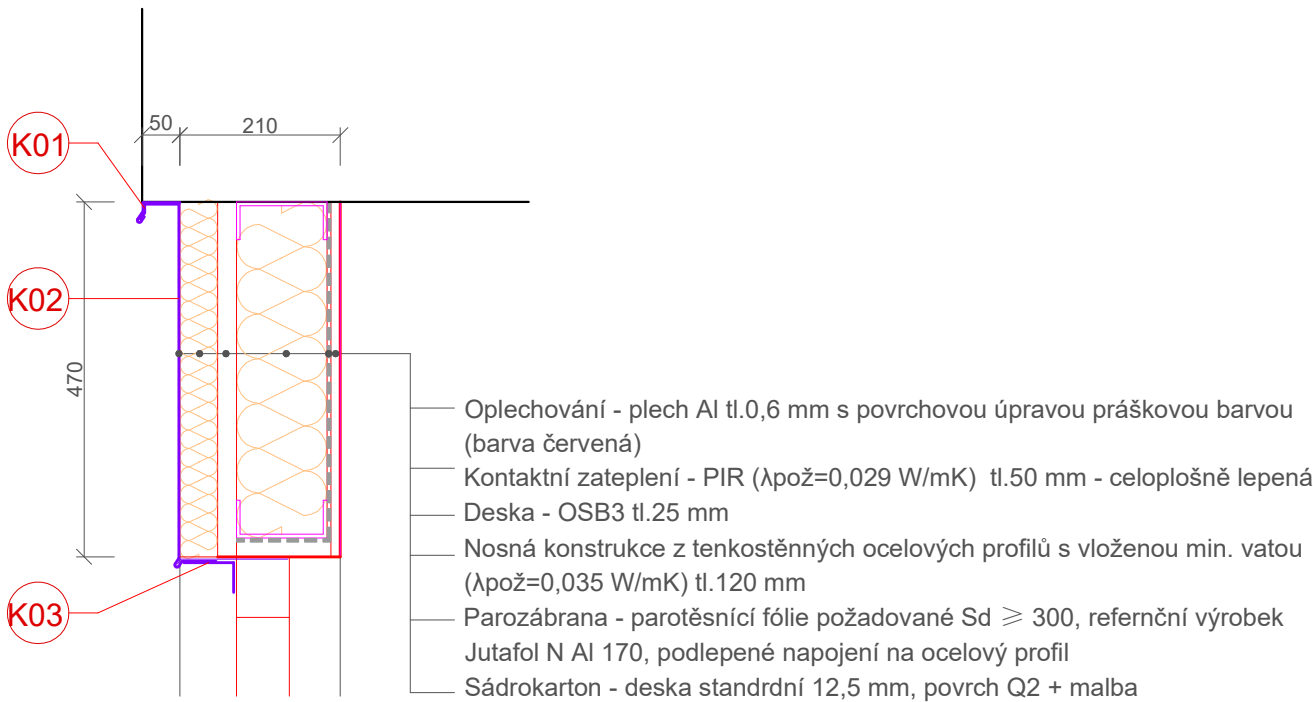
OCELOVÁ KOSTRA - TENKOSTĚNNÉ PROFILY U ROVNORAMENNÉ U50/120/50/3  
- celk. délka 10,2 m, hmotnost 50,2 kg



OPLÁŠTĚNÍ - EXTERIÉR - OSB3 - tl.25mm, INTERIÉR - SÁDROKARTON tl.12,5 mm



PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE - DODÁVKA VZT



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

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ  
PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Č.	SCHEMA	POPIS	R.Š.	DÉLKA	POČET KUSŮ
K01		Okapnice stávajícího zdiva plech Al lakovaný tl. 0,6 mm, barva červená	90	3250	1
K02		Oplechování lehké stěny nadpraží - svislé plech Al lakovaný tl. 0,6 mm, barva červená	620	3250	1
K03		Oplechování lehké stěny nadpraží - vodorovné plech Al lakovaný tl. 0,6 mm, barva červená	125	3250	1
K04		Oplechování parapetu venkovního plech Al lakovaný tl. 0,6 mm, barva červená	280	47,1 mb	1
K05		Oplechování nároží venkovního plech Al lakovaný tl. 0,6 mm, barva červená	370	2350	2

Autorizční razítko	Investor	Projekční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	 UNIARCH CZ, spol. s r.o. Vesecká 97/12a, 460 06 Liberec 6 Rochlice www.uniarch.cz IČO:01833014, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz, tel: 485133655, 602433611

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DPS
Ing. Radovan Novotný	Ing. Eva Spálenská	Ing. Eva Spálenská	Ev. číslo	728/2021
			Formát	2 x A4
Akce			Datum	15.2.2021
Název akce			Měřítko	1 : 25,1:10
REKONSTRUKCE TĚLOCVIČEN			Číslo paré	Číslo výkresu
Suterén bloku C kolejí				
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Název výkresu				
KONSTRUKCE NADPRAŽÍ				
NOVÝ STAV				

N.09