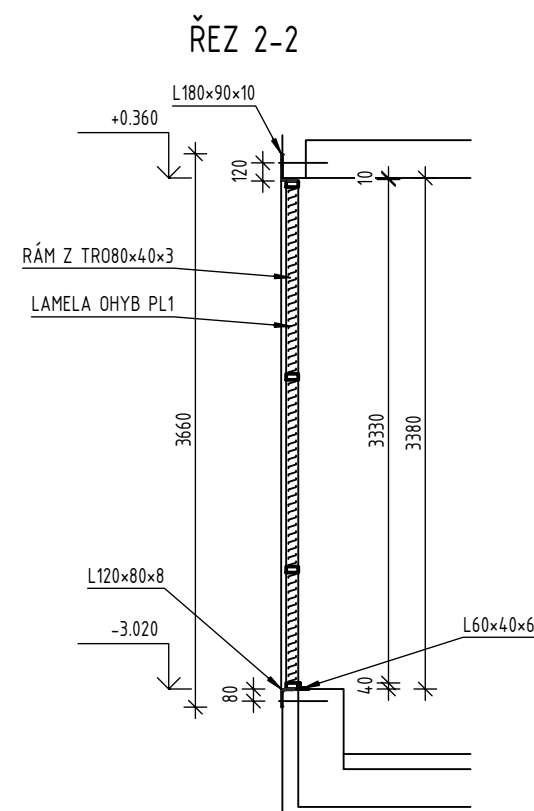
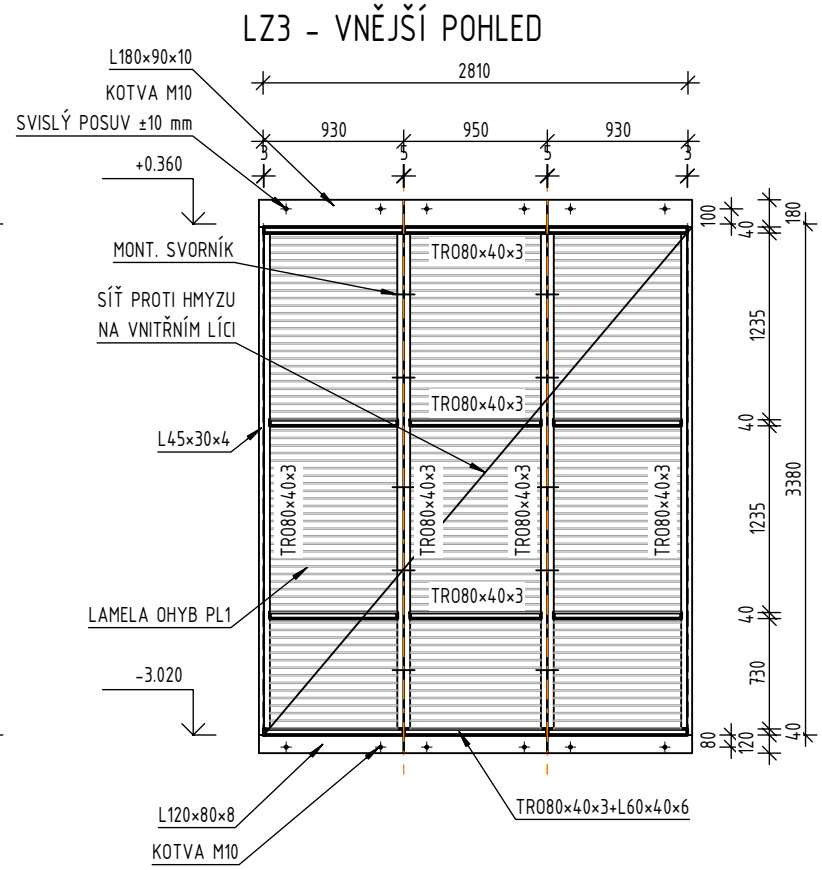
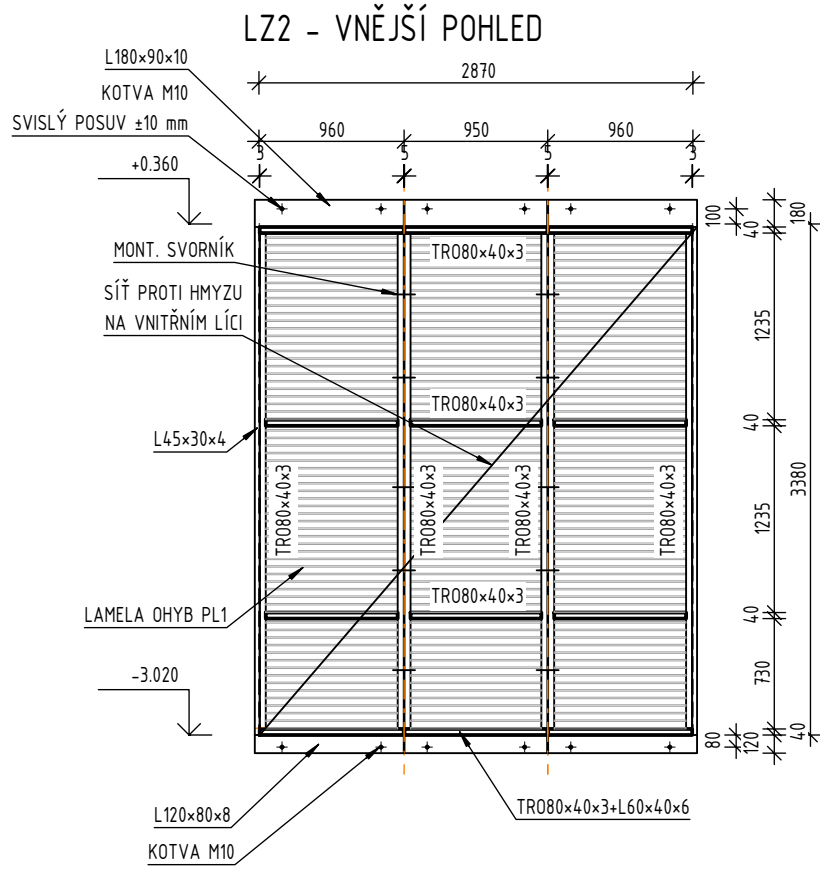
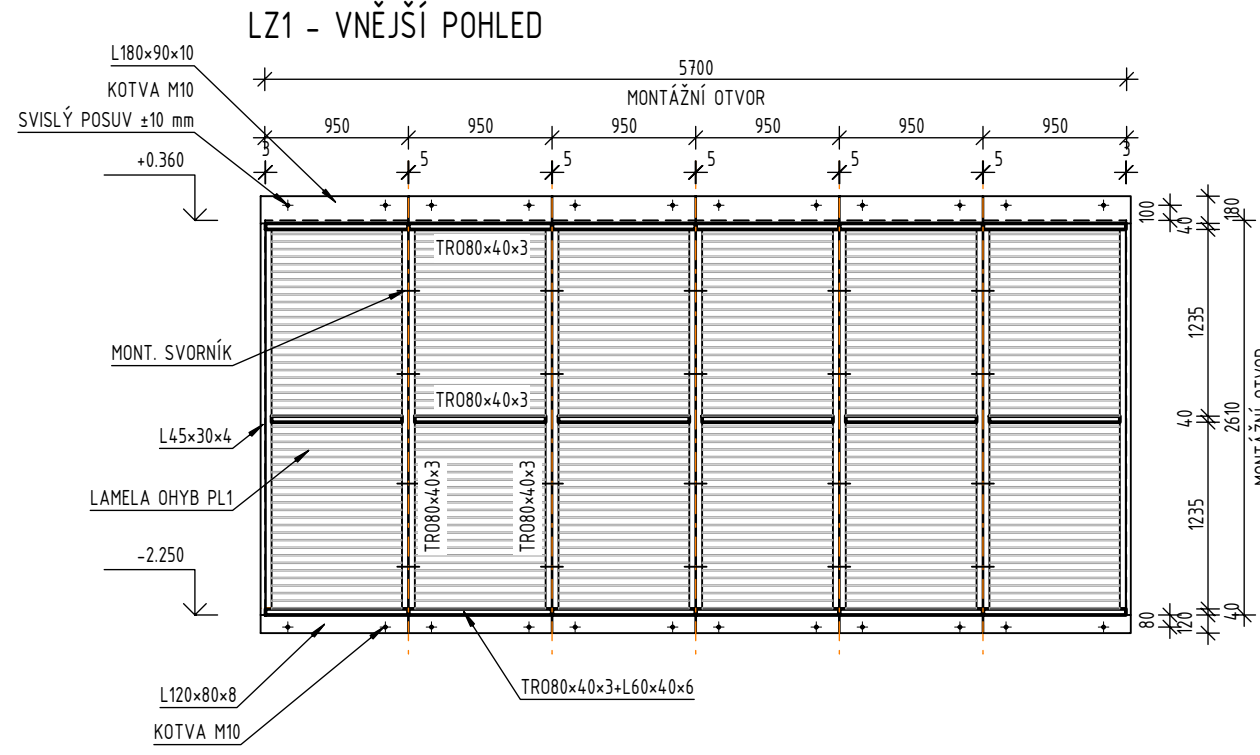
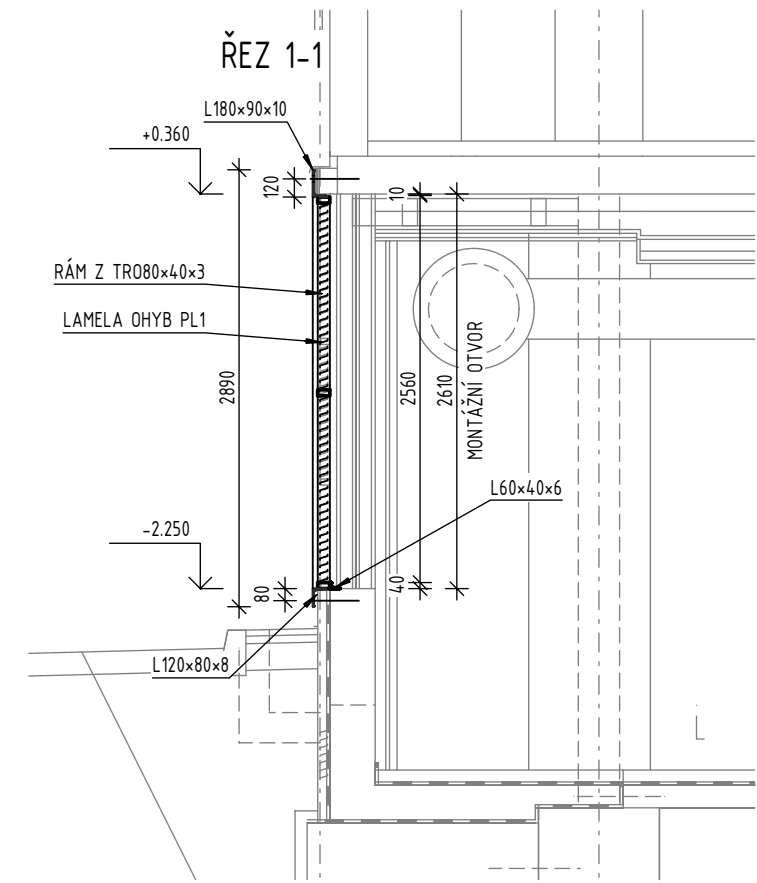
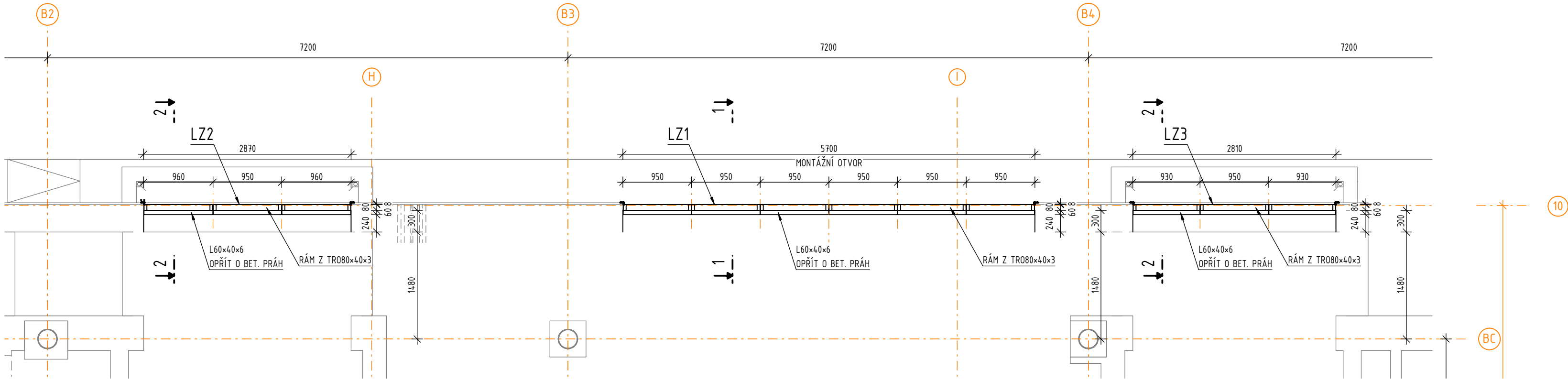


ZAKRYTÍ MONTÁŽNÍHO OTVORU A VZT OTVORŮ



POZNÁMKY:

OBECNĚ:

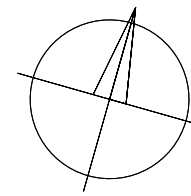
- VŠECHNY ŽALUZIE PROVÉST JAKO OPAKOVANĚ DEMONTOVATELNÉ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA 80µm POZINK + NÁTĚR
- ROZMĚRY RÁMU UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO OTVORU
- JEDNOTLIVÉ RÁMY PROVÉST S MONTÁŽNÍ VŮLÍ
- KAŽDÝ RÁM JE PROVEDEN JAKO SVAŘOVANÝ
- NA VNITŘNÍM LÍCI ŽALUZII LZ2 A LZ3 UPEVNIT SÍŤ PROTI HMYZU
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ!

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

OCEL: S235  
HMOTNOST OCELI CELKEM LZ1, LZ2 A LZ3: 2000 kg  
MONTÁŽNÍ HMOTNOST JEDNOHO RÁMU ŽALUZIE LZ1: 150 kg

DLE PŘÍLOHY Č.13 K VYHLÁŠCE Č.499/2006 Sb. A VYHLÁŠCE Č.405/2017 Sb.. ZAJIŠŤUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ ZHOTOVITEL STAVBY.


POZNÁMKA:  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



±0,000 = 231,750 m n. m. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS
	b				
	a				

INVESTOR:		Masarykova univerzita	
		Zerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	
		tel: +420 540 451 011	
		e-mail: info@muni.cz	

PROJEKTANT:			
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin KORÁB		
VYPRACOVAL:	Ing. Martin KORÁB		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ		

TECHNICO  
architects & engineers

TECHNICO Opava s.r.o.  
Hradecká 1576/53  
746 01 Opava  
tel: 553 760 970  
info@technico.cz

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity	FORMÁT	8×A4
	DATUM	06/2021
	STUPEŇ	DPS
PS 04 - DIESELAGREGÁT NA CESTĚ B - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS
	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
ZAKRYTÍ MONTÁŽNÍHO OTVORU A VZT OTVORŮ		1 : 50
		D.1.2.c.06.