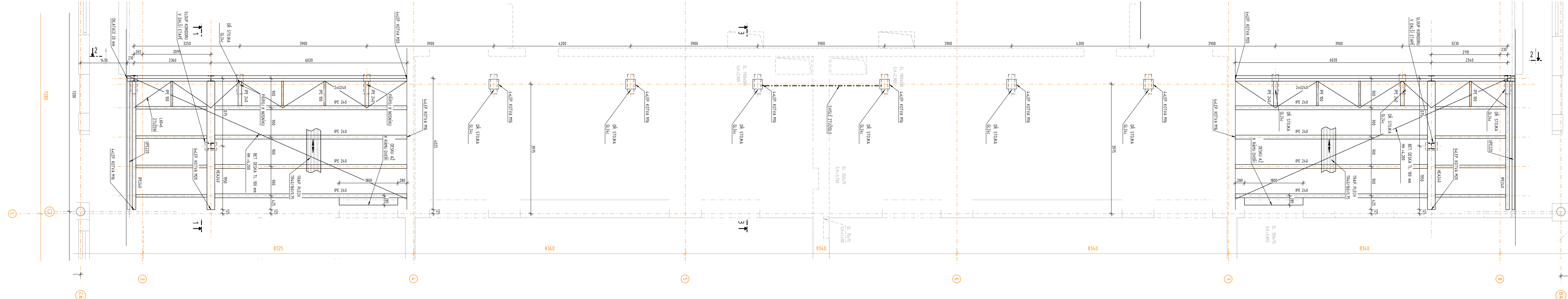
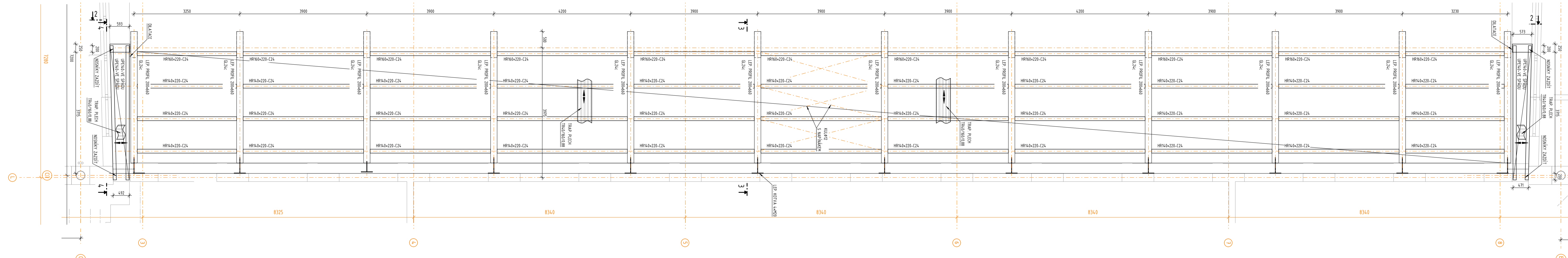


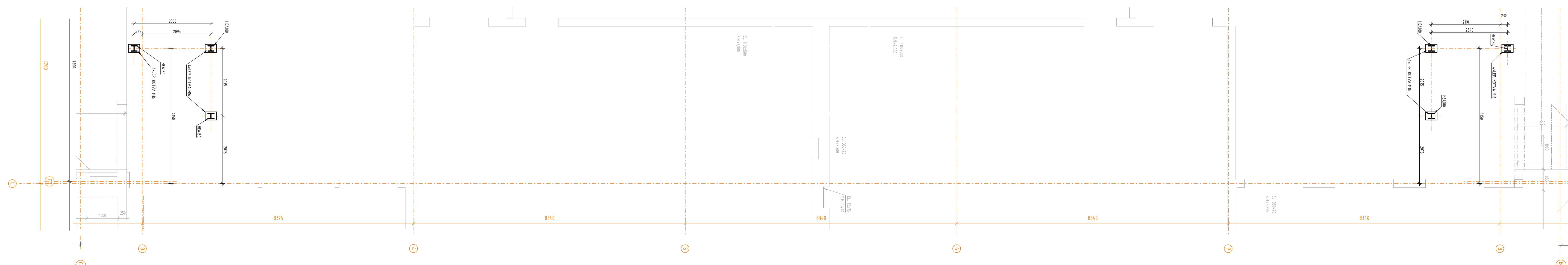
KORIDOR - PŮDORYS  
KORIDOR - PŮDORYS STROPU



KORIDOR - PŮDORYS STŘECHY



KORIDOR - PŮDORYS KOTVENÍ PAVLAČE



POZNÁMKY:

OBECNĚ:

- TRAP PLECH PŘEPAVIT V KAŽDÉ DRUHÉ VLNĚ KE KAŽDÉMU NOSNÍKU
- VYTIŽIT DESKY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PROSTUPY, DRAŽKY A NKY PRO JEDNOTLIVÉ PROFEZE JSOU ZAKRESLENY PO DOHODĚNÍ STATIKEM. JAKÉKOLIV DALŠÍ PROSTUPY NAD RÁMEČ TĚCH ZDE UVEDENÝCH NENÍ MOŽNÉ PŘEVÁDĚT BEZ PŘEDCHOZÍHO DOHODĚNÍ STATIKEM PŘED BETONÁŽÍ BUDOVY
- OD BĚŽNÉHO ULOŽENÍ PŮDORYSNEHO RÁMU PRO PŘÍPADOVÝ PROSTUPU KODROVAT S PŘEŠESEM
- U PROSTUPU UMÍSTĚNÝCH U HRAN ĚI OKRAJŮ SVĚLÝCH KONSTRUKCÍ, PŮPŘ. NA MODULOVÝCH OSÁCH, NENÍ UVEDENA PŮDORYSNÁ KŮTA
- PŮPŘE VÁZNĚ PŘEŠET RYBNÝMI SPOJEN
- ZTIŽUJELA PŘEVĚST Z NEREZOVÝCH SYSTÉMOVÝCH PŘVKŮ S KONCOVKAMI A NAPÍNAČY
- OCELOVÉ PŘVKY OCHRÁNIT DLE POŽADAVKŮ PBR
- VÝKRES ŘEŠÍ V SOULADU S VYHLÁŠKOU 499/2006 Sb. A 405/2017 Sb. SCHEMÁTIČKY ZPŮSOB VYZTUŽENÍ DÍLČÍCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE. SLOUŽÍ POUZE JAKO PŮDOKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI VYZTUŽENÍ ZAJEHOVANOU ZHOTOVITELEM STAVBY. TA BUDE OBSAHOVAT PODROBNĚ VYZTUŽENÍ VŠECH ČÁSTÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VĚTNĚ LOKÁLNĚ VYZTUŽENÍ V MÍSTĚ ZVÝŠENÝCH NÁMÁHANÍ, PROSTUPŮ, A.T.D.
- PŘI ODDATEČNĚM KOTVENÍ DO KONSTRUKCÍ NUTNO ZOHLEDNIT ZABUDOVANÉ INSTALACE
- U ZATEPLENÉ FASÁDY KOTVIT PŘES VYSOKOPEVNOSTNÍ PLASTOVÉ TĚP. IZOLÁČNÍ VLŮŽKY TL 10 mm
- PŘI VYSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PŘEVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!
- NEJEDNĚ SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PODROBNÝ STATICKÝ VÝPČET VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ!

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

DŘEVO: NOSNÝ RÁM G12+c  
VAZNICE C24  
OCEL: S235, S460-NEREZ  
PLAST. TĚP. IZOL. VLŮŽKY: TĚP. VODIVOST 0,12 W/(m\*K), PEVNOST V TLAKU 300 MPa, MODUL PRUŽNOSTI 7500 MPa

DLE PŘÍLOHY Č.13 K VYHLÁŠCE Č.499/2006 Sb. A VYHLÁŠCE Č.405/2017 Sb. ZAJIŠTUJE PODROBNOU DOKUMENTACI VYZTUŽENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACI OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ ZHOTOVITEL STAVBY.

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

±0,000 = 231.750 m n. m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

číslo	1	2	3
typ	1	2	3
popis	ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ INVESTORA A DOSS	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK INVESTORA	
datum	09/2023	07/2023	
autor	Ing. Martin KORÁB	Ing. Martin KORÁB	

INVESTOR:	Masarykova univerzita Zestřizova nám. 6178, 601 77 Brno TEL: +420 542 41 111 WWW.MUNI.CZ
-----------	---

PROJEKTANT:	ZOOP: PROJEKTANT: Ing. Martin KORÁB VYPRACOVAV: Ing. Martin KORÁB	TECHNICO architects & engineers TECHNICO Osva s.r.o. Technická 157/21 740 01 Osva TEL: +420 542 41 111 WWW.TECHNICO.CZ
KONTROLOVAL:	Ing. Martin LULIČŮV	

ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
-------------------	------------------------------------

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity	FORMÁT: 12x44
OBJEKT: SO 7030 BUDOVA B, SO 7061 BUDOVA C, SO 7069 BUDOVA D, SO 7080 PARKOVIŠTĚ P1	DATAUM: 06/2021
K.ú. Ponava, parc.č. 2291, 2295	STRUJENÍ: DPS
	3AKOVNĚ: TO-S-17-DPS
<b>KORIDOR - PŮDORYS</b>	ČÍSLO VÝKRESU: 1:50 D.1.2.2.c:50_b.