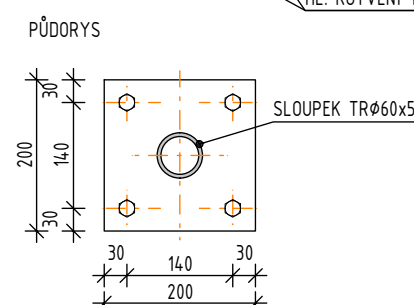
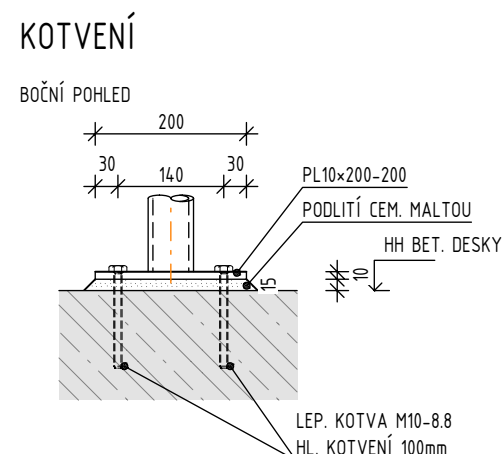
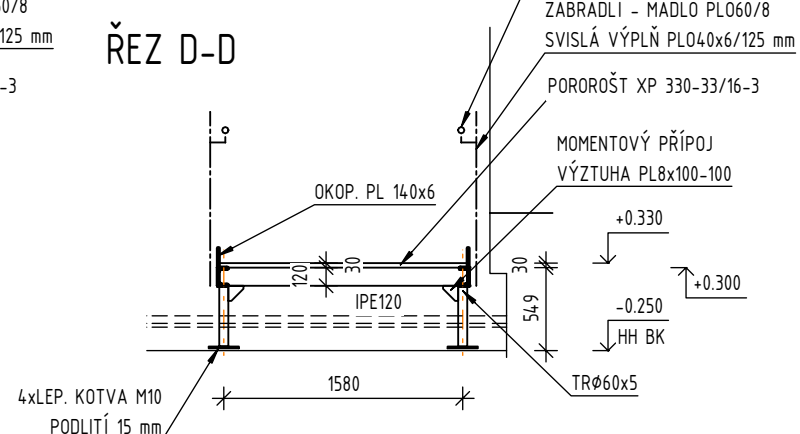
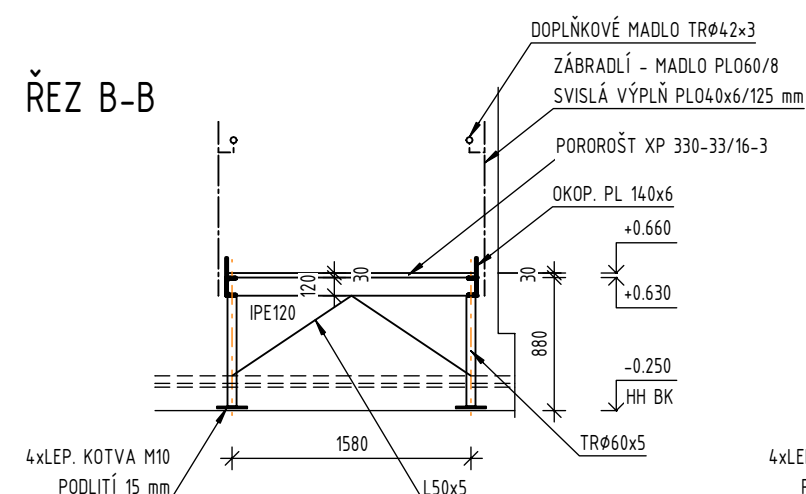
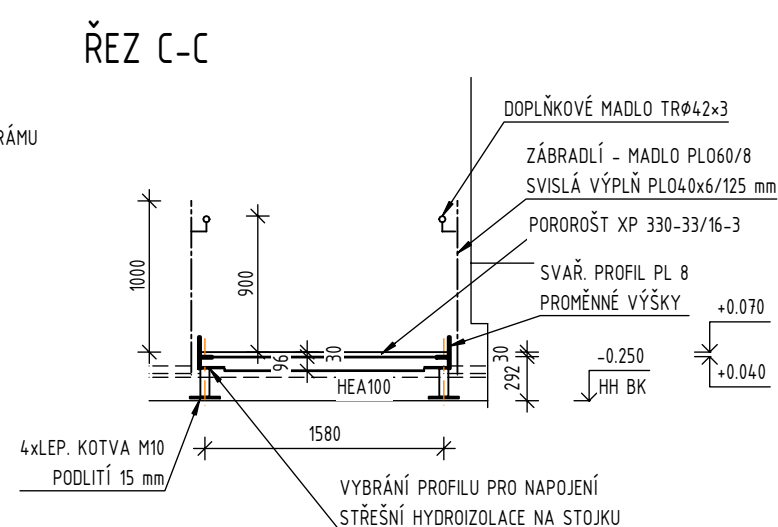
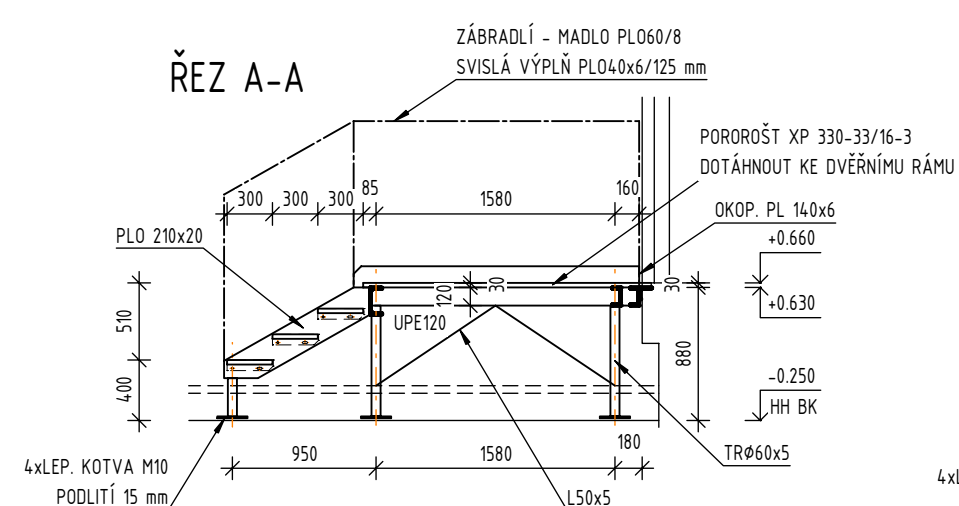
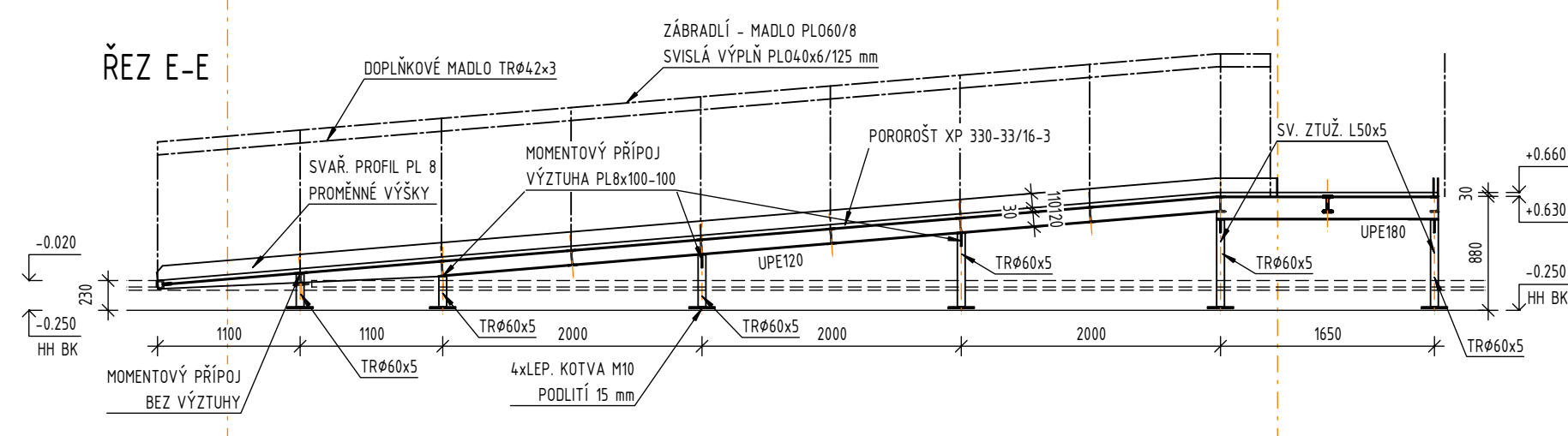
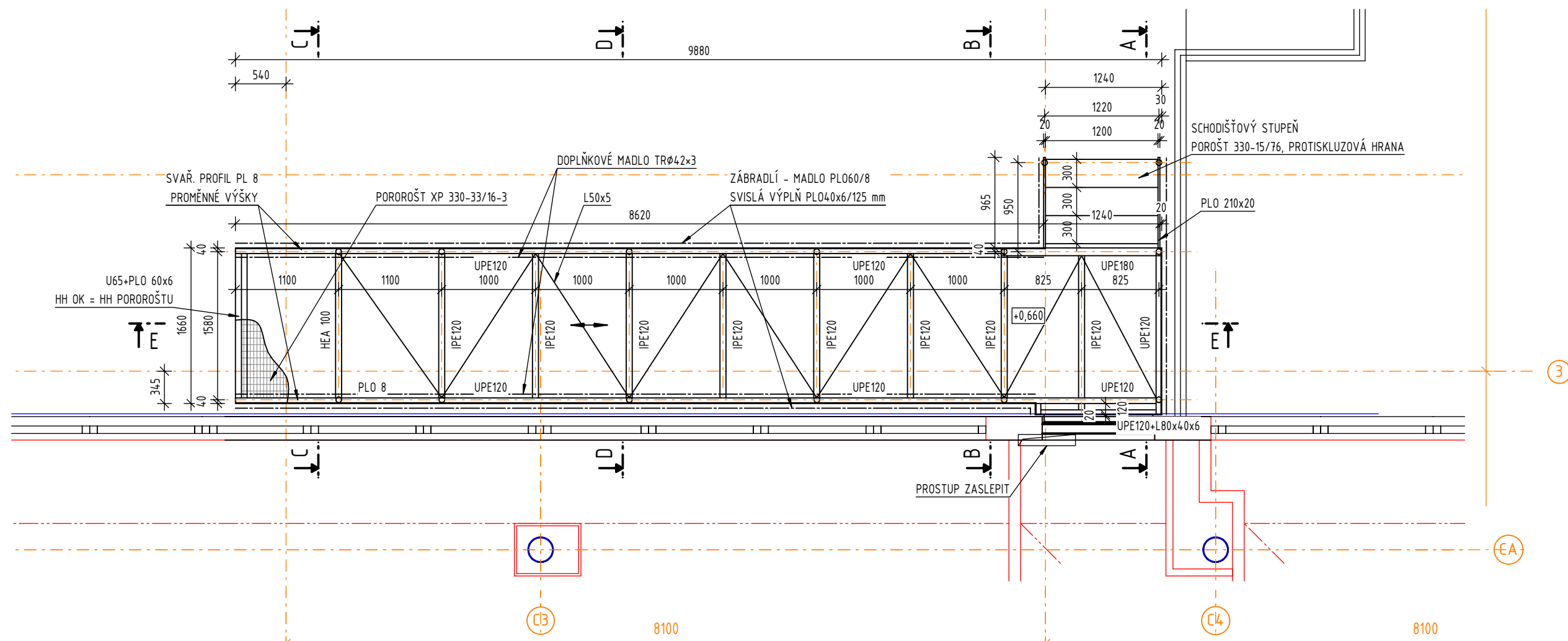


## PŘÍSTUPOVÁ RAMPA



## POZNÁMKY:

O B E C N Ě:

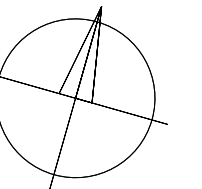
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIZ TECHNICKOU ZPRÁVU
- VŠECHNY PŘÍPOJE PROVĚST JAKO OHYBOVÉ TUHÉ
- OTVORY PRO ZINEK NAVRTAT DLE POTŘEBY
- ZABRADLÍ PROVĚST STEJNĚ JAKO JE ŠTĀVAJÍCÍ NA OCHOZU
- VŠECHNY POROROSTY BUDOU OLEMOVÁNY LEMEM PL3
- VŠECHNY POROROSTY NA PODESTÁCH I STUPNÍCH BUDOU OPAŤENÝ PROTISKLUZOVOU HRANOU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE I POROROSTU BUDE ŽAROVÝ POZINK
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!
- NEDĚLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ!

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

OCEL: S235

DLE PŘÍLOHY Č.6 K VYHLÁŠCE Č.499/2006 Sb. A VYHLÁŠCE Č.62/2013 Sb. ZAJIŠŤUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ ZHOTOVITEL STAVBY.

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



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


$$\pm 0,000 = 231,750 \text{ m n. m.}$$

ZNĚNÝ	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a	ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ INVESTORA A DOSS		09/2023		Ing. Martin KORÁB

INVESTOR:

Masarykova univerzita Masarykova univerzita  
 Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno  
 tel.: +420 549 491 011  
 e-mail: info@muni.cz

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin KORÁB	 <p>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760-970 info@technico.cz</p>
VYPRACOVAL:	Ing. Martin KORÁB	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

### D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity  REKONSTRUKCE 1.NP C - OBJEKT SO 7040 BUDOVA C  K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5  <b>PŘÍSTUPOVÁ RAMPA</b>	FORMÁT	6×A4
	DATUM	06/2021
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS
	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	1 : 50	D.12.c.03._a.