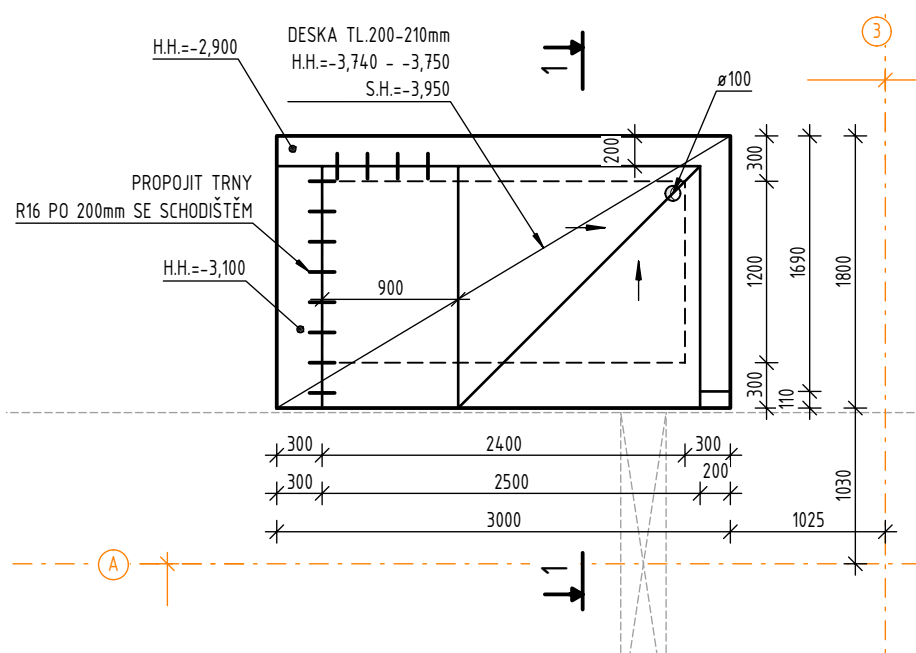


## VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ NA OSE A

PŮDORYS OPĚRY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ NA OSE A



ŘEZ 1 - 1

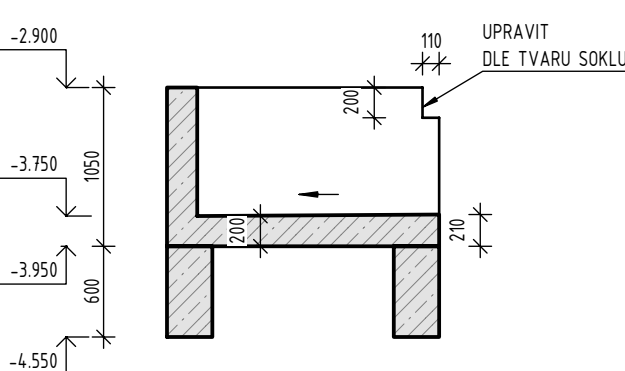
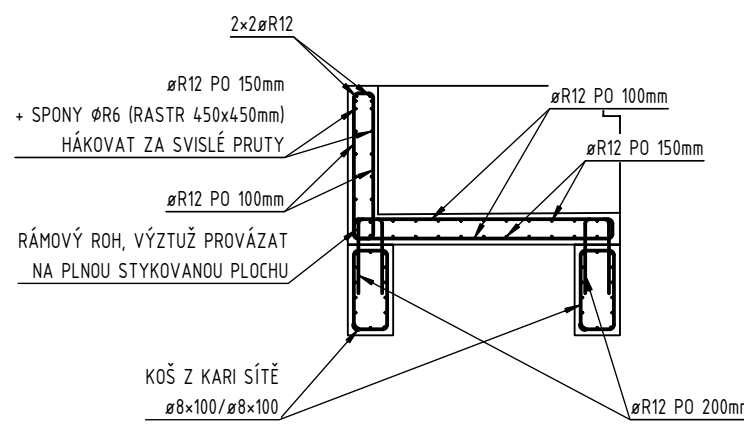
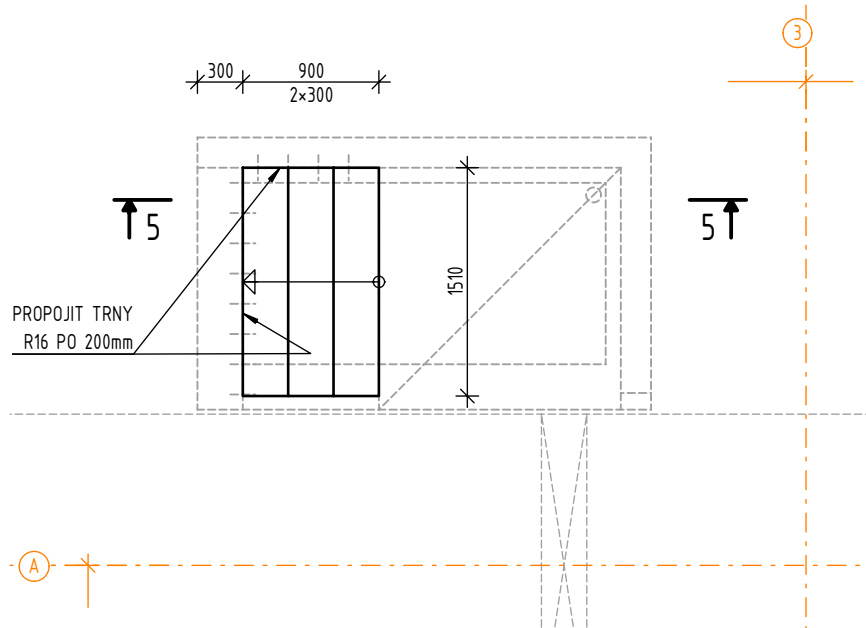


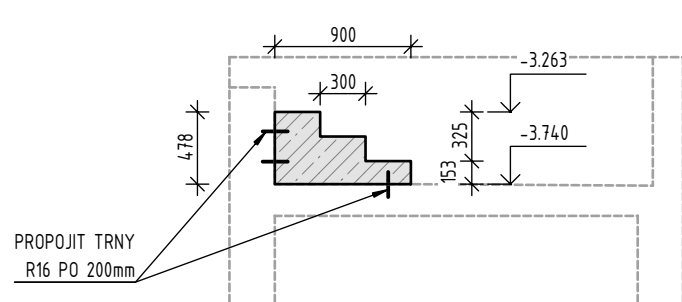
SCHÉMA VÝZTUŽE  
PŘÍČNÝ ŘEZ



PŮDORYS VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ NA OSE A

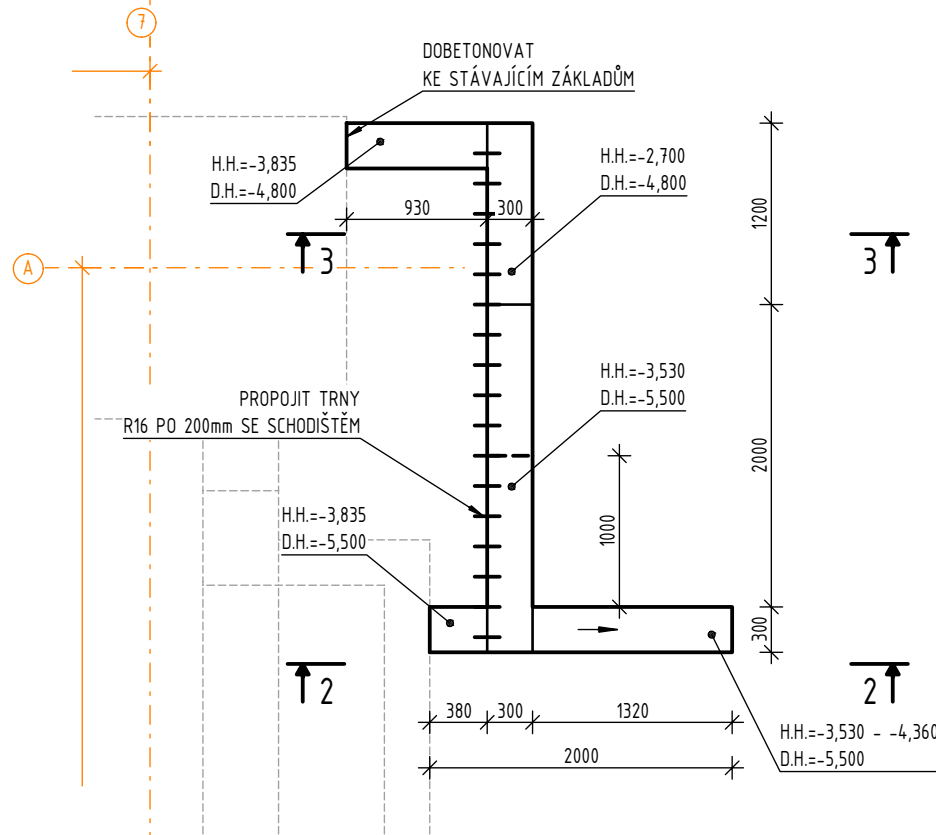


ŘEZ 5 - 5

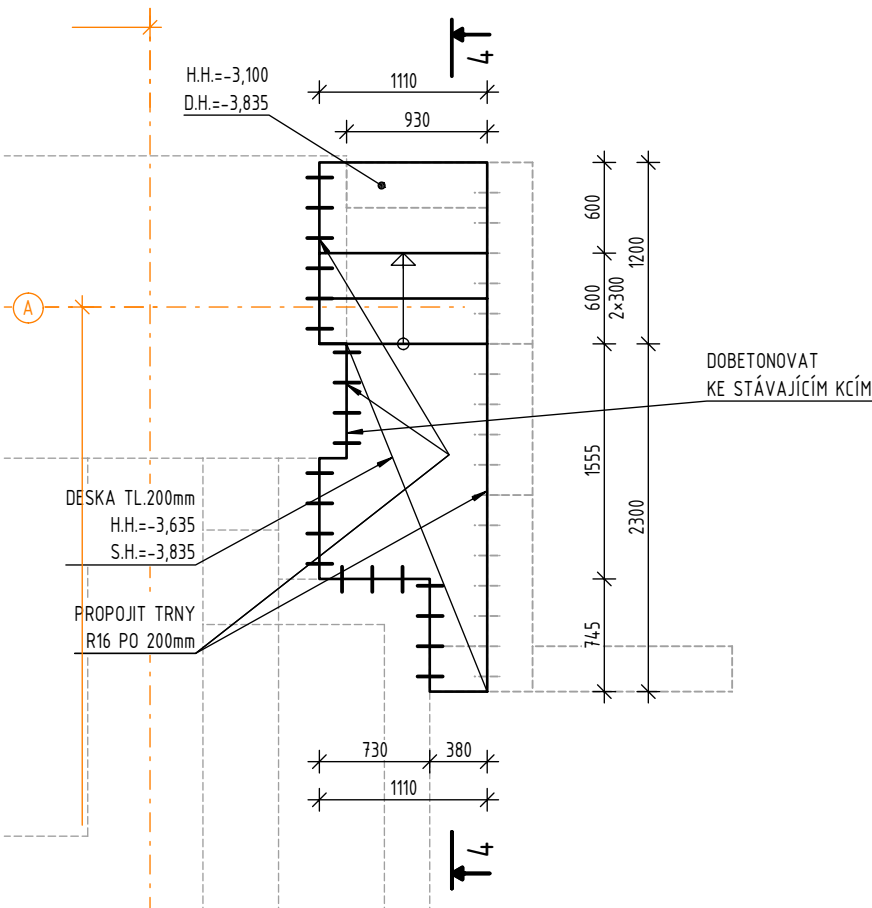


## VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ NA OSE 7

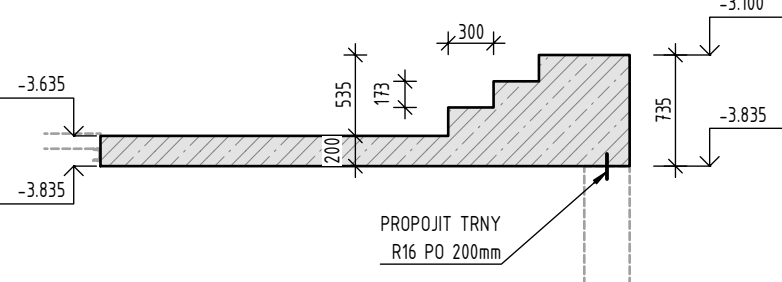
PŮDORYS OPĚRY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ NA OSE 7



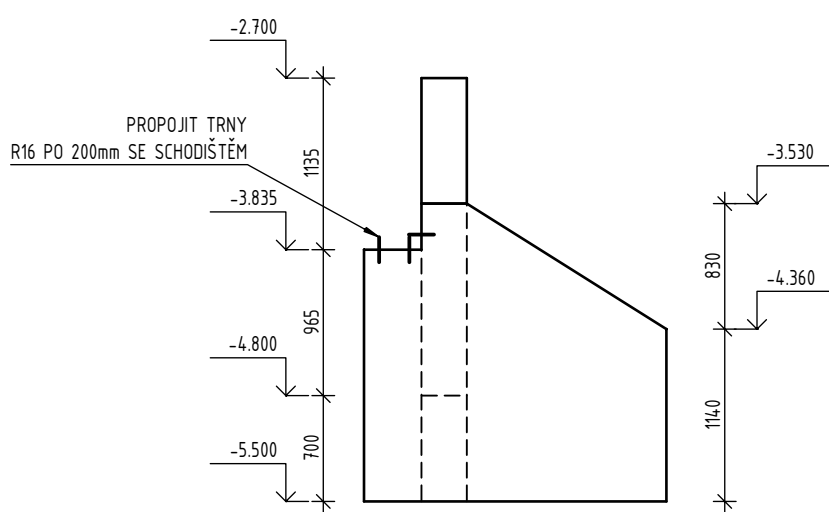
PŮDORYS VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ NA OSE 7



ŘEZ 4 - 4



ŘEZ 2 - 2



ŘEZ 3 - 3

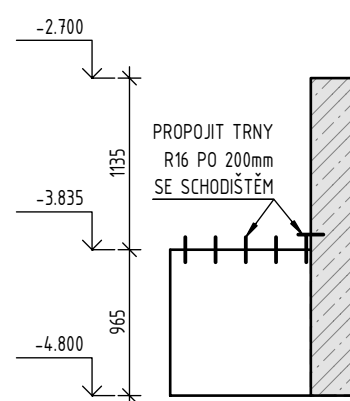
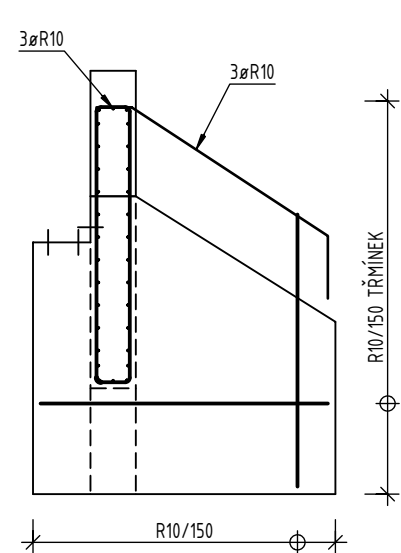


SCHÉMA VÝZTUŽE  
PŘÍČNÝ ŘEZ



## POZNÁMKY:

O B E C N Ě:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.  
- VIDITELNOU STRÁNU STĚN A SCHODISŮ PROVĚST V POHLEDU KVALITĚ PB2  
- POVRCH SCHODISŮ ZDRSNĚNÝ  
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY KONSTRUKCÍ ZKOSIT ROZMĚREM 10/10mm.  
- NABETOVANÁ SCHODISŮ PROPOJIT S OPERÁMI A STAV. KČEMI TRNY R16 PO 200 mm.  
- NABETOVANÁ SCHODISŮ VYZTUŽIT KČMI VYZTUŽITÍ KARI SÍŤ 6x100/6x100 PŘI SPODNÍM I HORNÍM POVRCHU  
- ZHOTOVITEL JE PŘI PROVÁDĚNÍ KONKRETNÍCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ POVINEN POSTUPOVAT DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH NOREM, ZEJMÉNA ČSN EN 13670, POUŽITÍ BEDNĚNÍ SE ŘÍDÍ USTANOVENÍM TĚTO NORMY, ZEJMÉNA PAK ČL. 5 BEDNĚNÍ A JEHO PODPĚRNÉ KONSTRUKCE, SOUVISÍCÍ ČL. 8.5 A 8.6, PŘÍLOHA 6.  
- KONSTRUKCI USPOŘÁDÁNÍ BETONÁŘSKÉ VYZTUŽE SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝMI V KAP. 8 V ČSN EN 1992 (KOTVENÍ, PŘESAHY, POLOMĚRY OHYBŮ, VZDÁLENOSTI PRŮTŮ, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESEK A STĚN A OTVORŮ V NICH, ZAJIŠTĚNÍ HORNÍ VYZTUŽE V DESKÁCH POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ - ŽEBŘÍČKY).  
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!!  
- **NEJDLUHO SOUČASTÍ JSOU TEXTOVÉ PŘÍLOHY PO A PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ!**

### MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

BETON: C25/30-XC4,XA1,XF2 (CZ,F.1)-C10,2-Dmax22-S3  
KRYTÍ: 40 mm

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

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

$$\pm 0,000 = 268,800 \text{ m n. m.}$$

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					


INVESTOR:

<b>Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava</b>	<b>VŠB-TUO</b> 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel.: +420 596 995 500, ID datové schránky: d3kj88v e-mail: <a href="mailto:epodatelna@vsb.cz">epodatelna@vsb.cz</a>
---	---

PROJEKTANT: \_\_\_\_\_

<p><b>TECHNICO Opava s.r.o.</b></p>	<p><b>TECHNICO</b> architects &amp; engineers</p>	<p>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 740 01 Opava tel: 583 760 970 info@technico.cz</p>
-------------------------------------	---	--

PROJEKTANT: \_\_\_\_\_

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin KORÁB		ČÍSLO PŘÍKAZU:
VYPRACOVAL:	Ing. Martin KORÁB		
	—		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ		

ČÁST DOKUMENTACE:

### D.3. DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ

<b>Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO</b>  K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11  <b>BK - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ</b>	FORMAT	8x44
	DATUM	07/2025
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁŽKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
	MĚŘITKO:	ČÍSLO VYKRESU:
	1 : 50	D.3.4.22.