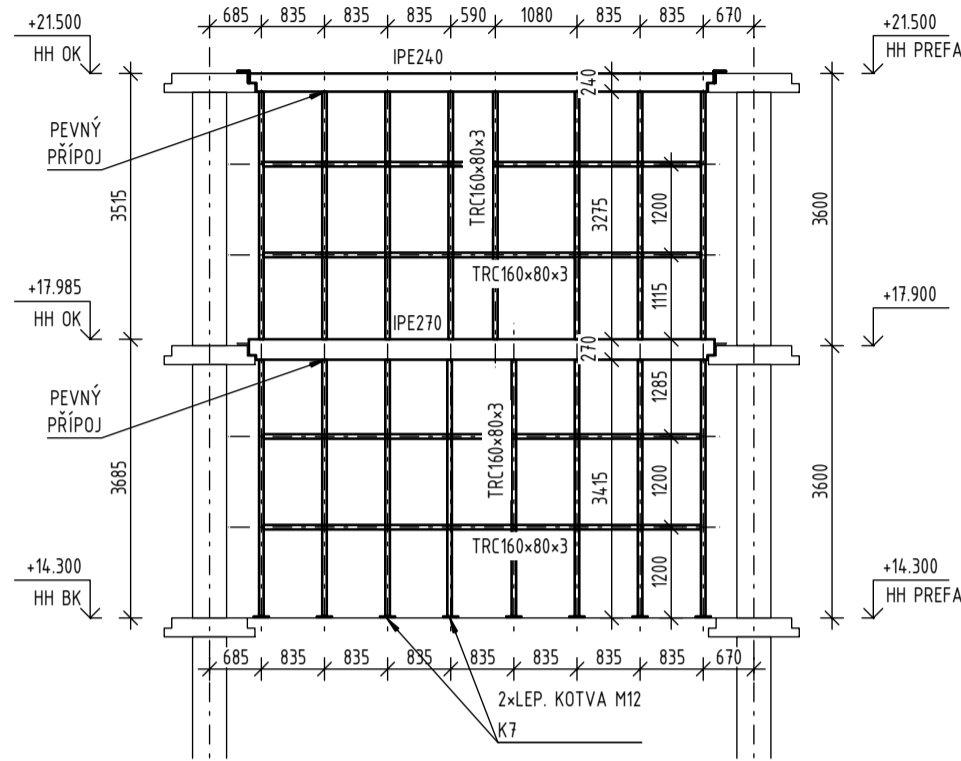
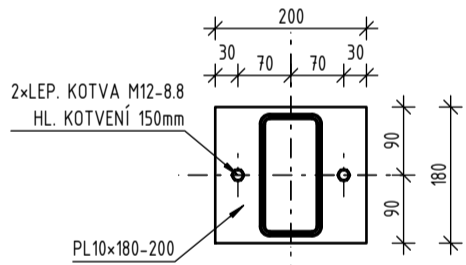
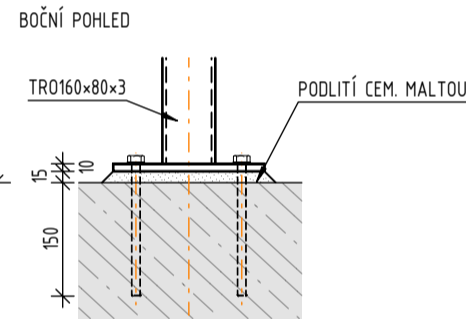


ŘEZ B - B



KOTVENÍ K7



POZNÁMKY:

OBECNĚ:

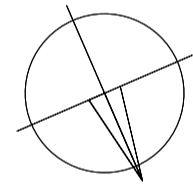
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR
- PŘED VÝROBU NUTNO ODHALIT A UPŘESNIT NOSNOU KONSTRUKCI STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- TRAP, PLECH UPEVNIT KE KAŽDÉMU NOSNÍKU V KAŽDÉ DRUHÉ VLNĚ
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁZENÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!
- NEDILNOU SOUČASTÍ JSOU TEXTOVÉ PŘÍLOHY PD A PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ!

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

OCEL: S235
BETON: DESKY NA TRAP. C25/30- $\text{XC1-CI0,2-Dmax16-S4}$

DLE ZÁKONA 283/2021 A PŘÍLOHY Č.8,K VYHLÁŠCE Č.131/2024 Sb. ZAJIŠŤUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ ZHOTOVITEL STAVBY.

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



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

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

ZMĚNY	c		DATUM		PODPS	
	b					
	a					

INVESTOR:		VŠB-TUO	
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava		17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel.: +420 596 995 500, ID datové schránky: c3kj8bv e-mail: epodstatna@vsb.cz	

PROJEKTANT:		TECHNICO Opava s.r.o.	
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Martin KORÁB	
VYPRACOVAL:		Ing. Martin KORÁB	
KONTROLOVAL:		Ing. Martin ULÍČNÝ	

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

ČÁST DOKUMENTACE:		D.3. DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ	
-------------------	--	--	--

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO		FORMÁT	8x44
K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11		DATUM	07/2025
OK - DOPLNĚNÍ STROPU 5.NP		STUPEŇ	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
		MĚŘÍTKO:	1 : 100
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.3.4.13.

ŘEZ 1 - 1 VIZ VÝKRES Č. D.3.4.09.

LEGENDA:

BD1

BETON. DESKA CELK. TL. 90mm (Z TOHO 50mm NAD VLNOU) VYLITÁ DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU TR40/160 TL.0,88mm.
VYZTUŽENÍ VE VLNÁCH ØR12 PŘI SPODNÍM KRYTÍ 15mm A V DESCE NAD TR. PLECHEM POMOCÍ SÍTĚ KARI Ø6x100/Ø6x100
PŘI SPOD. KRYTÍ MIN. 15mm.