

ŘEZ 1 - 1 VIZ VÝKRES Č. D.3.4.09.  
ŘEZ 2 - 2 VIZ VÝKRES Č. D.3.4.13.

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.

POZNÁMKY:

OBECNĚ:

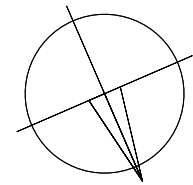
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR
- PŘED VÝROBU NUTNO ODHALIT A UPŘESNIT NOSNOU KONSTRUKCI STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- TRAP. PLECH UPEVNIT KE KAŽDÉMU NOSNÍKU V KAŽDÉ DRUHÉ VLNĚ
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁZENÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ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

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

OCEL: S235  
BETON: DESKY NA TRAP. C25/30-XC1-C10,2-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 ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



±0,000 = 268,800 m. n.

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

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a	ZAPRACOVÁNÍ DI		12/2025		Ing. Martin KORÁB

INVESTOR:

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

PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.		TECHNICO architects & engineers	
		TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1570/81 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz	

PROJEKTANT:

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

ČÁST DOKUMENTACE:

D.3. DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO	FORMÁT	8xA4
	DATUM	07/2025
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11		MĚŘÍTKO:
OK - DOPLNĚNÍ STROPU 6.NP		1 : 100
		ČÍSLO VÝKRESU: D.3.4.14._a.