

POZNÁMKY:

OBCENĚ:

- VÝKRES ŘEŠÍ NOVÉ NOSNÉ ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE. NOSNÉ PŘEKLADY JSOU ŘEŠENY V RÁMCI PŮDORYSŮ V ARCH-STAV. ŘEŠENÍ.
- PROSTUPY, DŘÁŽKY A NIKY PRO JEDNOTLIVÉ PROFESY JSOU ZAKRESLENY PO ODSOUHLASENÍ STATIKEM. JAKÉKOLIV DALŠÍ PROSTUPY NAD RÁMEC TĚCH ZDE UVEDENÝCH NENÍ MOŽNÉ PROVÁDĚT BEZ PŘEDCHOZÍHO ODSOUHLASENÍ STATIKEM! PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ VLOŽENY POMOČNÉ FÓRMY PRO PŘÍPRAVU PŘÍPADNÝCH PROSTUPŮ. KOORDINOVAT S PROFESEM.
- U PROSTUPŮ UMÍSTĚNÝCH U HRAN ČI OKRAJŮ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ, POPR. NA MODULOVÝCH OSÁCH, NENÍ UVEDENA PŮDORYSNÁ KŮTA.
- PŮDORYSNÉ KŮTY PROSTUPŮ VE STROPNÍCH PANELECH UPRAVIT DLE POLOHY DUTIN PANELOU. PROSTUP MUŽÍ BÝT VŮZDY V OSE DUTINY!!!
- VÝŠKOVOU I PŮDORYSNOU POLOHU PROSTUPŮ VE STAV. STĚNÁCH UPRAVIT DLE POLOHY HLAVNÍ NOSNÉ VÝZTUŽE.
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY KONSTRUKCÍ ZKOSIT ROZMĚREM 10/10mm.
- ZHOTOVITEL JE PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ POVINEN POSTUPOVAT DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH NŮREM, ZEJMÉNA ČSN EN 13670, POUŽÍTÍ BEDNĚNÍ SE ŘÍDÍ USTANOVENÍM TĚTO NORMY, ZEJMÉNA PAK ČL. 5 BEDNĚNÍ A JEHO PODPĚRNÉ KONSTRUKCE, SOUVISLE JICHMĚ ČL. 8.5 A 6.8, PŘÍLOHA B.
- KONSTRUKCENÍ USPOŘÁDÁNÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝMI V KAP. 8 V ČSN EN 1992 (KOTVENÍ, PŘESAHY, POLOMĚRY OHYBŮ, VZDALENOSTI PRUTŮ, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESEK A STĚN A OTVORŮ V NICH, ZAJIŠTĚNÍ HORNÍ VÝZTUŽE V DESEKÁCH POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ - ŽEBŘÍČKY).
- PŘI VYSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JSOU TEXTOVÉ PŘÍLOHY PD A PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ!

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

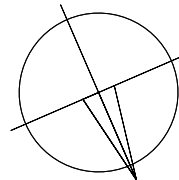
- BETON: STĚNY, DESKY, PRŮVLAKY, VĚNCE C25/30-XC1-C[0,2-Dmax22-S3
U VIDITELNÝCH ČÁSTÍ BEZ KRYČÍCH VRSTEV (STĚRKA, OMITKA, OBKLAD, APOD.)
JE POŽADOVÁNA TRÍDA POHLEDOVOSTI PB2
- VÝZTUŽ: 10. 505(R), B500B, B500A (KARI)
KRYTÍ: ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE 50mm
STĚNY: 25mm (VNĚJŠÍ VODODROVNÁ VÝZTUŽ)
STROPNÍ DESKY, DESKY DNA: 25mm
DESKY RAMENE A PODEST SCHODIŠTĚ: 25mm
PRŮVLAKY, VĚNCE 35mm (NOSNÁ PODÉLNÁ VÝZTUŽ)
PŘESAH: MIN. 60-NÁSOBEK PRŮMĚRU STYKOVANÉ VÝZTUŽE

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

LEGENDA ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ/PREFABRIKOVANÉ - SPECIFIKACE VIZ D.3.1 A D.3.2.
- NOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ/PREFABRIKOVANÉ - SPECIFIKACE VIZ D.3.1 A D.3.2.
- PROSTUP VE STROPNÍ DESCE
- DĚLKA OTVORU
OTVORY NEJSOU KÓTOVÁNY K PODLAZE, JSOU DEFINOVÁNY SPODNÍ A HORNÍ HRANOU
SPODNÍ HRANA, HORNÍ HRANA

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



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

±0,000 = 268,800 m n. m.			
ČÍSLO	DATUM	PODPIS	
ZÁKAZNÍK			

INVESTOR:	VŠB-TUO 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel.: +420 596 995 500, ID datové schránky: c3k8biv e-mail: vspostelna@vsb.cz
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	

PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o. architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradbanská 159/681 746 01 Opava tel: 552 790 870 info@technico.cz
-------------	--

PROJEKTANT:	Ing. Martin KORÁB		ČÍSLO PÁŘE:
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin KORÁB		
VYPRACOVAL:	—		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČIČNÝ		

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
BK - TVAR A ZESÍLENÍ 4.NP	STUPEŇ DPS
	ZAKAZKOVÉ ČÍSLO TO-628-DPS
	MĚŘÍTKO 1:100
	ČÍSLO VÝKRESU D.3.4.04.