

POZNÁMKY:

OBCENĚ:

- VÝKRES ŘEŠÍ NOVÉ NOSNÉ ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE. NOSNÉ PŘEKLADY JSOU ŘEŠENY V RÁMCI PŮDORYSŮ V ARCH-STAV. ŘEŠENÍ.
- PROSTUPY, DRÁŽKY A NIKY PRO JEDNOTLIVÉ PROFESÉ 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 OSAČI, NENÍ UVEDENA PŮDORYSNÁ KÓTA.
- PŮDORYSNÉ KÓTY PROSTUPŮ VE STROPNÍCH PANELECH UPRAVIT DLE POLOHY DUTIN PANELOV. PROSTUP MUŠÍ BÝT 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 Norem, ZEJMÉNA ČSN EN 13670, POUŽÍTÍ BEDNĚNÍ SE ŘÍDÍ USTANOVENÍM TĚTO NORMY, ZEJMÉNA PAK ČL. 5 BEDNĚNÍ A JEHO PODPĚRNÉ KONSTRUKCE, SOUVISLEJÍCÍM ČL. 8.5 A 8.6, 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:

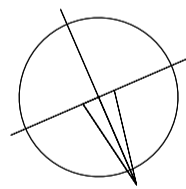
BETON: STĚNY, DESKY, PRŮVLAKY, VĚNCE C25/30-XC1-C[0,2-Dmax22-S3
U VIDITELNÝCH ČÁSTÍ BEZ KRYCÍCH VRSTEV (STERKA, OMITKA, OBKLAD, APOD.)
JE POŽADOVÁNA TRÍDA POHLEDOVOSTI PB2
JE 10.505(R), B500B, B500A (KARI)
VÝZTUŽ: ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE 50mm
KRYTÍ: STĚNY: 25mm (VNĚJŠÍ VODODROVNÁ VÝZTUŽ)
STROPNÍ DESKY, 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. ZAJIŠŤUJE 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 ZAČATÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



±0,000 = 268,800 m n. m. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZMĚNY	a		DATUM		PODPIS
	b				
	c				

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: c3k88v e-mail: vspostelna@vsb.cz	

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

ČÁST DOKUMENTACE:		D.3. DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ	
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Martin KORÁB	
VYPRACOVAL:		Ing. Martin KORÁB	
KONTROLOVAL:		Ing. Martin ULÍČNÝ	

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 5.NP		STUPEŇ	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
		MĚŘÍTKO	1:100
		ČÍSLO VÝKRESU	D.3.4.05.