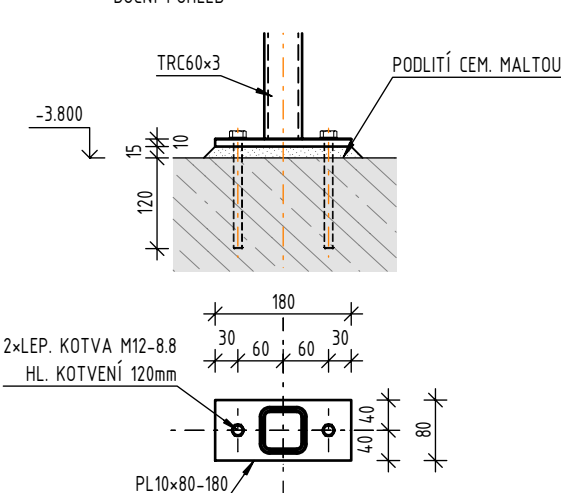


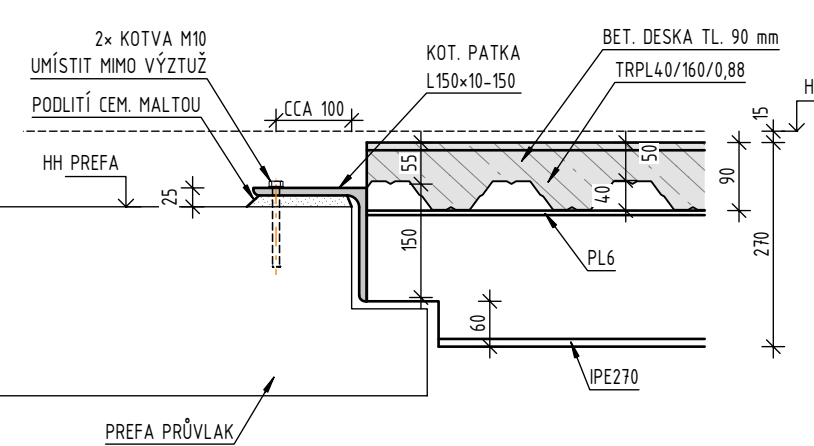
KOTVENÍ K6

BOČNÍ POHLED



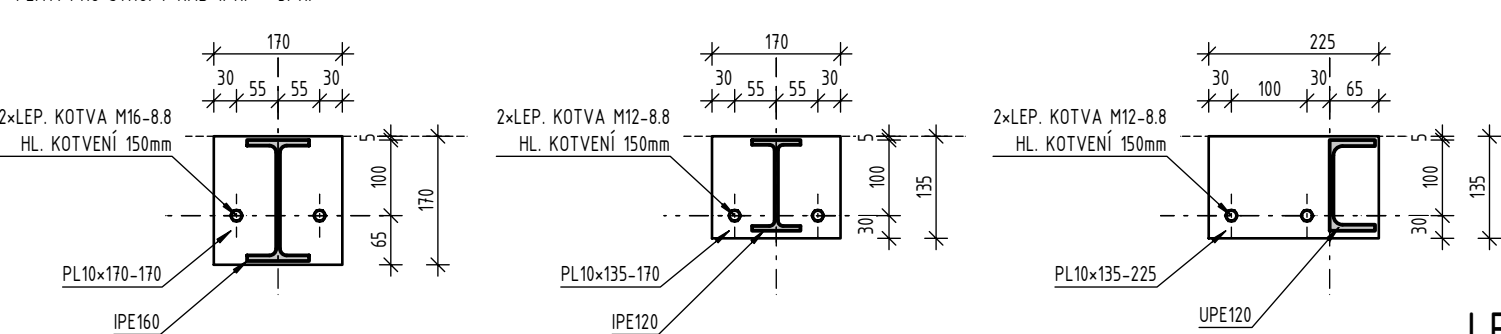
DETAIL ULOŽENÍ NOSNÍKŮ NA PRŮVLAK

PLATÍ PRO STROP NAD 1. NP - 6. NP



DETAIL KOTVENÍ NOSNÍKŮ NA MONOLIT. STĚNĚ

PLATÍ PRO STROPY NAD 1. NP - 5. NP



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:

OBEČNĚ:

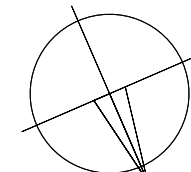
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR
- PŘED VÝROBOU NUTNO ODHALIT A UPŘESNIT NOSNOU KONSTRUKCI STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- TRAP. PLECH UPEVNIT KE KAŽDÉMU NOSNÍKU V KAŽDÉ DRUHÉ VLNĚ
- POSOUZENÍ KOTVENÍCH PROFILŮ FASÁDY JE NAVRŽENO NA HMOTNOST KOMPLETNÍ SKLADBY FASÁDY (VČ. ŽALUZÍÍ, IZOLACE, SOK...) MAXIMÁLNĚ 60 kg/m²
- SVORNIKY VKOTVENÍCH PŘÍPRAVÁCH RÁDNĚ UTÁHNOUT
- PŘESNÝ TAVR KOTVENÍCH PLŮCHŮ PRO UCHYCENÍ AL PROFILŮ UPRAVIT DLE SKUTEČNĚ VYBRANÝCH PROFILŮ
- PŘI VYSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!
- NEDÍLNŮ 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 ZAČÁJENÍM 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		DATUM	PODPIS
c		01/2026	Ing. Martin KORÁB
b	ZAPRACOVÁNÍ DI	12/2025	Ing. Martin KORÁB
a	ZAPRACOVÁNÍ DI		

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: c3k8b9 e-mail: epodatelna@vsb.cz
-----------	--

PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o. TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1970/81 746 01 Opava tel: 583 760 970 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	8x4A4
K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	DATUM	07/2025
OK - DOPLNĚNÍ STROPU 1. NP	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	1:100	D.3.4.09._b.