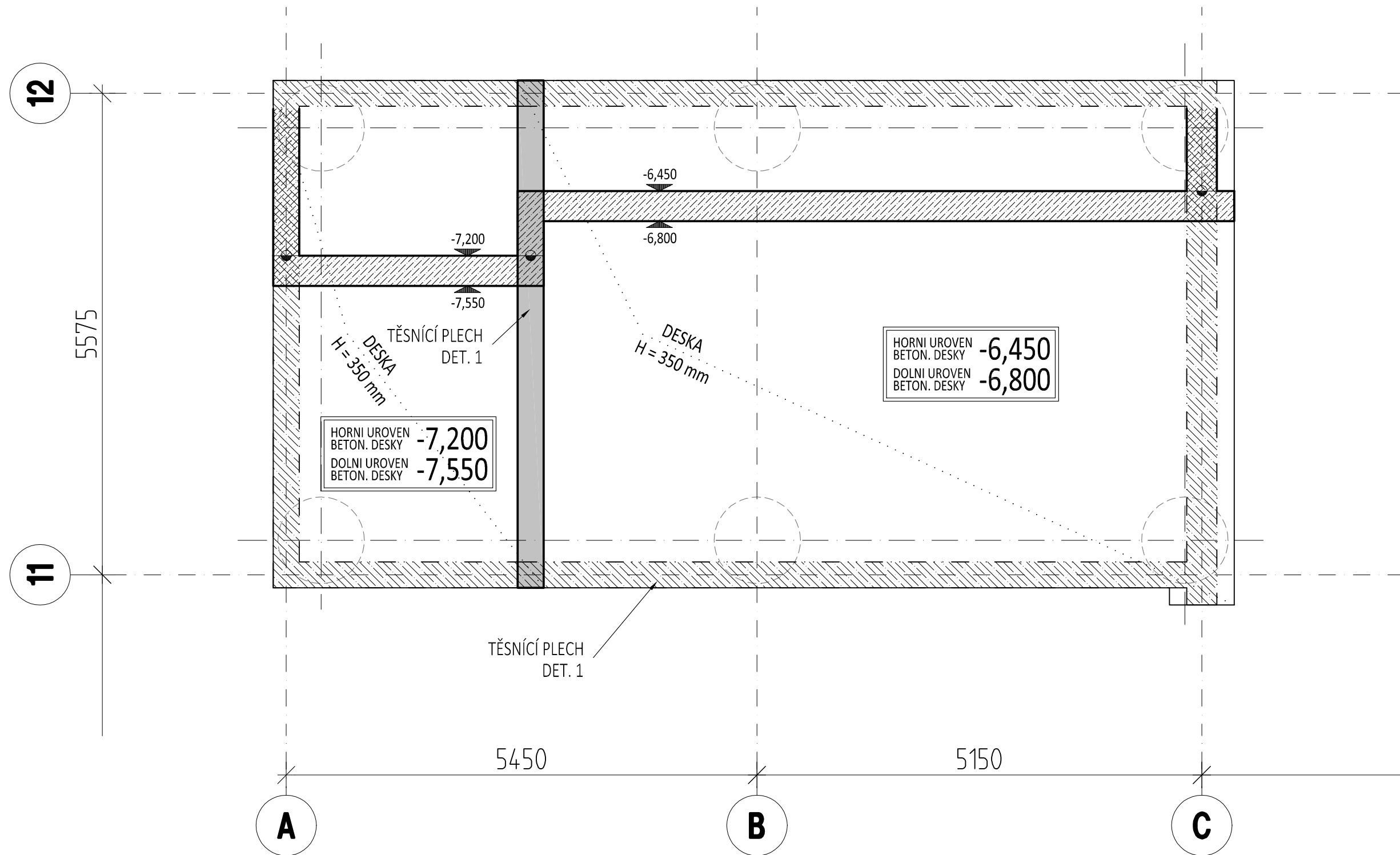
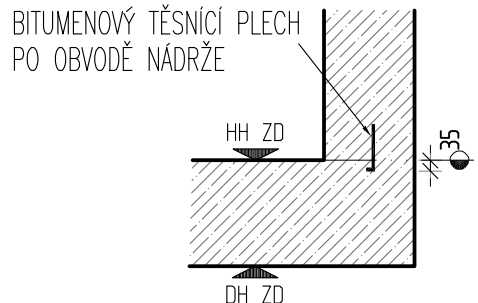


KONSTRUKCE 3.PP



DETAILY M 1:25

DETAIL - 1
PRACOVNÍ SPÁRA - ZÁKLAD / STĚNA



VÝKAZ PRVKŮ OSAZOVANÝCH DO BETONU - 3.PP

PRVEK	MNOŽSTVÍ [ks,m]
BITUMENOVÝ TĚSNÍCÍ PLECH 150mm + MONTÁŽNÍ SPONY	39 m

POZNÁMKA:
– DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT VÝKAZ VÝMĚR A DO CENY O DÍLO PŘIPRAVIT VEŠKERÉ POTŘEBNÉ POLOŽKY PRO REALIZACI DÍLA, I KDYŽ NEJSOU UVEDENY V PŘEDANÉM VÝKAZU VÝMĚR.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- SVISLÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE POD DESKOU/TRÁMEM V KONTAKTU S DESKOU/TRÁMEM
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PATRA NAD
- NIKA/PROSTUP ŽB STĚNOU
- PRVEK VYLAMOVACÍ VÝZTUŽE
- ZOBRAZENÍ PILOT
- ŘEŠENO SAMOSTATNOU ČÁSTÍ PD

VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE
PODLE ČSN EN 206, ČSN EN 13670
PROVÁDĚCÍ TŘÍDA 2, TŘÍDA TOLERANCÍ 1

STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ
PRACOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

ZPŮSOB POPISU OTVORŮ VE STĚNÁCH: 600;DH=-0,550
VÝŠKOVÁ KÓTA OD ±0,00
DOLNÍ HRANA OTVORU
VÝŠKA OTVORU

DALŠÍ VARIANTY POPISU – HH... HORNÍ HRANA OTVORU, OSA... OSA OTVORU, DNO OTVORU

ZÁKLADOVÁ DESKA A STĚNY NÁDRŽE SHZ
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C30/37-XC4,XA1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3


Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1 a ČSN EN 206, ČSN P 73 2404
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlouhý úrčí technolog
Krytí vnitřní Cnom 35 mm
Krytí vnější Cnom 50 mm
Maximální průsak 35 mm podle ČSN EN 12390-8

POZNÁMKY

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1 a ČSN EN 206, ČSN P 73 2404
- PŘI NESOULADU PŘEDPOKLADŮ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÉ UPOZORNIT GP A ZPRACOVATELE PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTÍ
- PŘI UKLÁDÁNÍ BETONU JE TŘEBA DBÁT NA ŘÁDNÉ VIBROVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ OSAZENY CHRÁNICÍKY A ROZVODY ZT, ZTI, EL DLE PLATNÉ DOKUMENTACE
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENO ZEMNĚNÍ DLE SPECIFIKACE PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD
- PODZEMNÍ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY CELOPLOŠNĚ POVLAKOVOU HYDROIZOLACÍ
- VŠECHNY FUNKČNÍ SVISLÉ HRANY ZKOSIT LIŠTOU 10x10mm
- VNITŘNÍ ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY JSOU MINIMÁLNÍ A MUSÍ BÝT DODRŽENY – KAŽDÝ TYP VÝTAHU MÁ PŘEDEPSÁNY TOLERANČNÍ POŽADAVKY NA VODOROVNÉ ODCHYLKY SVISLÝCH STĚN ŠACHET – NUTNO DODRŽET
- KONSTRUKCE OZNAČENÉ POZNÁMKOU PBx BUDOU Z POHLEDOVÉHO BETONU VYZNAČENÉ TŘÍDY
- KLASIFIKACE POHLEDOVÝCH BETONŮ DLE TP ČBS 03 (2018) – VÍCE INFORMACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OBVODOVÉ A OPĚRNÉ STĚNY BUDOU DĚLENY NA ÚSEKY ZOHLEDŇUJÍCÍ OBJEMOVÉ ZMĚNY VLOŽENÍM KŘÍŽOVÝCH PLECHŮ. STĚNY BUDOU NA STRANĚ ZÁSYPY ODVODNĚNY DRENÁŽÍ.
- STĚNY A DESKA NÁDRŽE BUDOU V PRACOVNÍCH SPÁRÁCH TĚSNĚNÝ VLOŽENÝM TĚSNÍCÍM PLECHEM A NÁDRŽ BUDE Z VNITŘNÍ STRANY OPATŘENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU

- POZNÁMKA K PROSTUPŮM, OTVORŮM :
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NEZBYTNĚ NUTNÉ KOORDINOVAT PROSTUPY A OTVORY V ŽB KČÍCH S VÝKRESY STAVEBNÍ ČÁSTI. PŘED BETONÁŽÍ SE PROVEDE KONTROLA VYTÝČENÍ A VYBEDNĚNÍ POŽADOVANÝCH PROSTUPŮ A ZAPÍŠE SE ZÁZNAM O KONTROLE DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
 - PROSTUPY DO Ø150mm (VČETNĚ) MOHOU BÝT PROVEDENY DODATEČNĚ ZA PODMÍNEK:
 - NEBUDOU UMÍSTĚNY U SLOUPŮ, TY JE NUTNÉ VŽDY OVĚŘIT
 - MAX. POČET 2ks/m2
 - MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST OD ROHŮ A KONCŮ STĚN CCA 500mm

- DO ŽB STĚN, DESKOVÉ KCE A TRÁMŮ/PRŮVLAKŮ JE ZAKÁZANO PROVÁDĚT JAKÉKOLIV PROSTUPY A NIKY BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA.

<div>generální projektant a investor:</div> <div><div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div></div> <div><div>Ostravská univerzita</div><div>Dvořákova 7</div><div>701 03 Ostrava</div></div>	Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala		
	místo akce:	Kranichova 1433/8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828	
	autor projektu:	Ing. Arch. Radim Václavík	podpis: <div></div> číslo zakázky: <div></div>
	hlavní inženýr projektu:	Ing. Pavel Hynčica	podpis: <div></div> datum: 11/2024
	vypracoval:	Ing. Hana Šeligová Ing. Lukáš Panna	podpis: <div></div> formát: 6 x A4 změna: <div></div>
projektant profese:	st. objekt:	SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1.etapa SO 03.2 - HLAVNÍ BUDOVA - 2.etapa	
	stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby	
	část:	D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
	výkres:	TVAR MONOLITICKÉ KONSTRUKCE 3.PP ZÁKLADY A KONSTRUKCE NÁDRŽE SHZ	
			měřítko: 1:50 číslo paré: <div></div> číslo: D.1.2 - 03