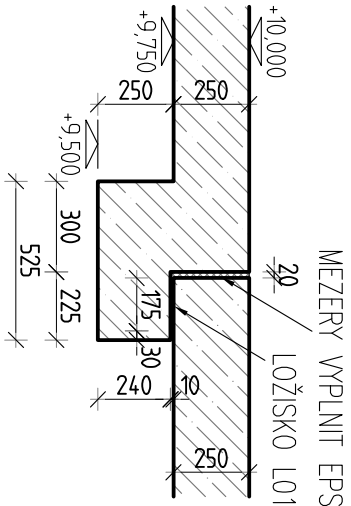


DETAILY M 1:25

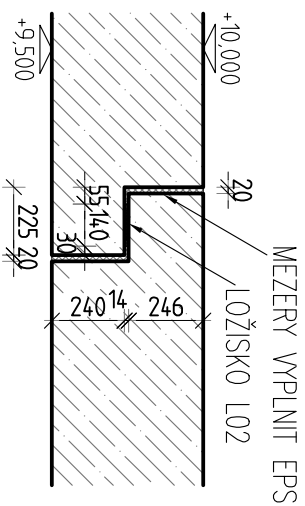
DETAIL - 1

ULOŽENÍ DESKY V DILATACI



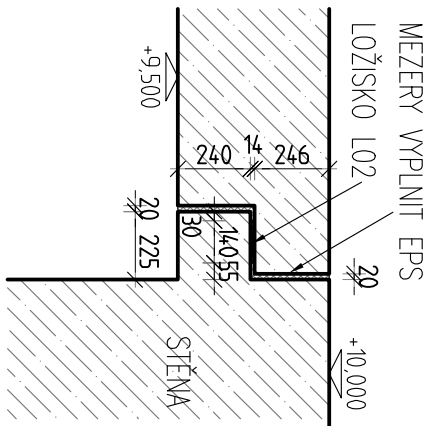
DETAIL - 2

ULOŽENÍ DESKY V DILATACI








DETAIL - 3

ULOŽENÍ DESKY V DILATACI

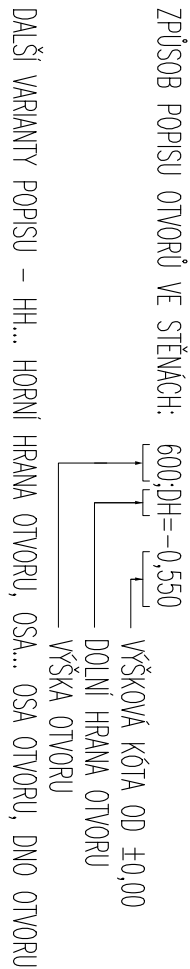


LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  SVISLÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE POD DESKOU/TRAMEM V KONTAKTU S DESKOU/TRAMEM
-  ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
-  ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PATRA NAD
-  NIKA/PROSTUP ŽB STĚNOU
-  PRVEK VYLAMOVACÍ VÝZTUŽE

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

STRANA POZDĚJÍ BETONOVANÁ
PRACOVNÍ – SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ



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

STROPNÍ DESKY A TRÁMY

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C30/37-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

Zivotnost S4 S0let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárost pevnosti betonu střední
Díloer určí technolog
Krytí vnější Cronm 25 mm
Krytí vnější Cronm 25 mm

SLoupY 3-5.NP

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C30/37-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S3

Zivotnost S4 S0let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárost pevnosti betonu střední
Díloer určí technolog
Krytí vnější Cronm 25 mm
Krytí vnější Cronm 25 mm

STĚNY NADZEMNÍCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C30/37-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

Zivotnost S4 S0let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárost pevnosti betonu střední
Díloer určí technolog
Krytí vnější Cronm 25 mm
Krytí vnější Cronm 25 mm

ATIKY

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C25/30-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

Zivotnost S4 S0let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárost pevnosti betonu střední
Díloer určí technolog
Krytí vnější Cronm 25 mm
Krytí vnější Cronm 25 mm

POZNÁMKY

- NEDILNOU SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - NAVRŽENO 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 UKLADÁNÍ BETONU JE TŘEBA DBÁT NA ŘADNÉ VIBROVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU
 - PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ OSAZENY CHRANIČKY A ROZVODY ZTI, ZTI, EL DLE PLÁTNĚ DOKUMENTACE
 - DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENO ZEMNĚNÍ DLE SPECIFIKACE PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD
 - PODZEMNÍ KONSTRUKCE BUDOU OPAŘEŇENY CELOPLOŠNĚ POUKAKOVOU HYDROIZOLACÍ
 - PŘI NÁVRHU ŽB SCHODIŠTĚ BYLO UVAŽOVÁNO S NAŠLAPNOU VRSTVOU 20mm A S OBLOŽENÍM PODSTUPNICE 15mm
 - VŠECHNY FUNKČNÍ SVISLÉ HRANY ZKOSIT LIŠTOU 10x10mm
 - VNITŘNÍ ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY JSOU MINIMÁLNÍ A MUSÍ BÝT DODRŽENY – KAŽDÝ TYP VÝTAHU MÁ PŘEDPESANÝ TOLERANČNÍ POŽADAVKY NA VODOROVNÉ ODCHYLKY SVISLÝCH STĚN ŠACHET – NUTNO DODRŽET
 - KONSTRUKCE OZNAČENÉ POZNÁMKOU PBx BUDOU Z POHLEDOVÉHO BETONU VYZNAČENÉ TŘÍDÝ
 - KLASIFIKACE POHLEDOVÝCH BETONŮ DLE TP ČBS 03 (2018) – VÍCE INFORMACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - NA VYZNAČENÉ PLOŠE PROVĚST NADVÝŠENÍ SE ZACHOVÁNÍM TLOUŠŤKY STROPNÍ DESKY
- POZNÁMKA K PROSTUPŮM, OTVORŮM :
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NEZBYTNĚ NUTNÉ KOORDINOVAT PROSTUPY A OTVORY V ŽB KČICH S VÝKRESY STAVEBNÍ ČÁSTI. PŘED BETONÁŽÍ SE PROVEDE KONTROLA VYTŘČENÍ A VYBEDNĚNÍ POŽADOVANÝCH PROSTUPŮ A ZAPÍŠE SE ZÁZNAM O KONTROLE DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
 - PROSTUPY DO Ø150mm (VČETNĚ) MOHOU BÝT PROVEDENY DODATEČNĚ ZA PODMINEK:
 - NEBUDOU UMÍSTĚNY U SLOUPŮ, TY JE NUTNĚ VŽDY OVĚŘIT
 - MAX. POČET 2ks/m2
 - MINIMÁLNÍ VZDALENOST OD ROHŮ A KONCŮ STĚN CCA 500mm


- DO ŽB STĚN, DESKOVÉ KČE A TRÁMŮ/PROVLAKŮ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT JAKÉKOLIV PROSTUPY A NIKY BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA.

VÝKAZ PRVKŮ OSAZOVANÝCH DO BETONU - 5.NP

PRVEK	MNOŽSTVÍ [ks,m]
L01 KLUZNÉ LOŽISKO 175x1000mm, tl. 10mm, šifka jádra ložiska 50mm, Vrd= 214kN/m	33 ks
L02 ELASTOMEROVÉ KLUZNÉ LOŽISKO LESCHLUPLAST BIGE, TĚLESO LOŽISKA 100x100mm	8 ks
KLUZNÁ DESKA 140x140mm, CELKOVÁ tl. 14mm, NOSNOST 150kN	

POZNÁMKA:

- DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT VÝKAZ VYMĚR A DO CENY O DÍLO PŘIPRAVIT VEŠKERÉ POTŘEBNÉ POLOŽKY PRO REALIZACI DÍLA, I KDOŽ NEJSOU UVEDENY V PŘEDANÉM VÝKAZU VYMĚR.
- SMYKOVÉ TRNÝ MAJÍ VÝROBCEM PŘEPESANU DOPLNKOVOU VÝZTUŽ A ZPŮSOB OSAZENÍ V KČI, PODROBNĚ BUDE ŘEŠENO V DILENSKÉ DOKUMENTACI VÝZTUŽE.
- VYLAMOVACÍ VÝZTUŽ BUDE OSAŽENA DO BEDNĚNÍ, PODROBNÁ SPECIFIKCE BUDE ZPRACOVÁNA V DILENSKÉ DOKUMENTACI VÝZTUŽE
- DO DILATAČNÍCH SPÁR BUDE VLOŽENA DESKA Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 20mm S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ MIN. 40kg/m³. SPÁRA BUDE Z OBOU POKRCHŮ OŠETŘENA POŽÁRNĚ OCHRANÝM NÁTĚREM NEBO TMELEM PROMASEAL-A, DESKA BUDE VYŘÍZNUTA KOLEM SYSTÉMOVÝCH MANŽET TRNŮ

generální projektant a investor:			
 OSTRAVSKÁ UNIVERZITA Ostravská univerzita Drobná / 701 03 Ostrava			
projektant profesí:			
Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala			
místo akce:		Kranichova 1433/8, 710 00 Slezská Ostrava	
autor projektu:		Ing. Arch. Radim Václavík	
hlavní inženýr projektu:		Ing. Pavel Hynčica	
vypracoval:		Ing. Hana Šeligová Ing. Lukáš Panna	
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 5.NP ŘEZY, DETAILS, VÝKAZY	
		číslo: D.1.2 - 31	