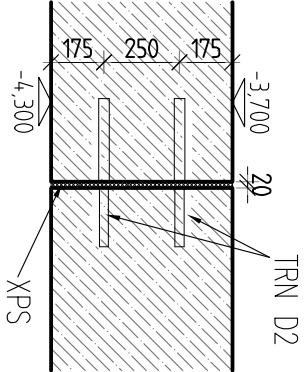
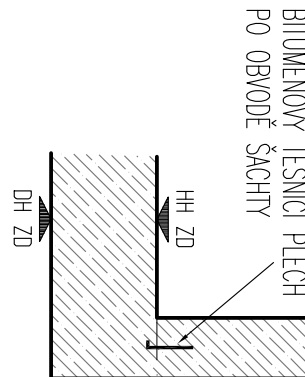


DETAILY M 1:25

DETAIL - 1
DILATAČNÍ SPÁRA



DETAIL - 2
PRACOVNÍ SPÁRA - ZÁKLAD / STĚNA



VÝKAZ PRVKŮ OSAZOVANÝCH DO BETONU - 2.PP

PRVEK	MNOŽSTVÍ [ks,m]
D2 SMRKOVÝ TRN LD 30 S-A4 (POUZDRO+TRN, počítání spóra 20mm)	16 ks
BITUMENOVÝ TĚSNICÍ PLECH 150mm + MONTÁŽNÍ SPONV	125 m

POZNÁMKA:

- DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT VÝKAZ VÝMĚR A DO CENY O DÍLO PŘIPRAVIT VŠEČKÉ POTŘEBNÉ POLOŽKY PRO REALIZACI DÍLA, I KDYŽ NEJSOU UVEDENY V PŘEDANÉM VÝKAZU VÝMĚR.
- SMRKOVÉ TRNY MAJÍ VÝROBCEM PŘEPŘÍPÁNU DOPLNKOVOU VÝZTUŽ A ZPŮSOB OSAZENÍ V KCI. PODROBNĚ BUDE ŘEŠENO V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI VÝZTUŽE. SPÁRA BUDE VYPLNĚNA 20mm EPS
- NA PÍLOTÁCH BUDOU PROVEDENY PATKY PRO VYVÁŽENÍ VÝZTUŽE SLOUPŮ A JINÝCH NÁVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

- P1 ... 35ks
- P2 ... 53ks
- P3 ... 2ks
- P4 ... 3ks
- P5, P6, P7 ... 1ks

POZNÁMKY

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ 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 UKLÁDÁNÍ BETONU JE TŘEBA DBÁT NA ŘÁDNÉ VIBROVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ OSAZENY CHRÁNIČKY A ROZVODY ZT, ZTI, EL DLE PLATNÉ DOKUMENTACE
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENO ZEMNĚNÍ DLE SPECIFIKACE PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD
- PODZEMNÍ KONSTRUKCE BUDOU OPAŘEНЫ CELOPLOŠNĚ POVLAKOVOU HYDROIZOLACÍ
- VŠECHNY FUNKČNÍ SVISLÉ HRANY ZKOSTI UŠTOU 10x10mm
- VNITŘNÍ ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY JSOU MINIMÁLNÍ A MUSÍ BÝT DODRŽENY - KAŽDÝ TYP VÝTAHU MÁ PŘEDEPSANÝ TOLERANČNÍ POŽADAVKY NA VODOROVNÉ ODCHYLKY SVISLÝCH STĚN ŠACHET - NUTNO DODRŽET
- KONSTRUKCE OZNAČENÉ POZNÁMKOU PBx BUDOU Z POHLEDOVÉHO BETONU VYZNAČENÉ TŘIDY
- KLASIFIKACE POHLEDOVÝCH BETONŮ DLE TP ČBS 03 (2018) - VÍCE INFORMACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OBVODOVÉ A OPEVNĚ STĚNY BUDOU DĚLENY NA ÚSEKY ZOHLEDŇUJÍCÍ OBLOMOVÉ ZMĚNY VLOŽENÍM KŘÍŽOVÝCH PLECHŮ. STĚNY BUDOU NA STRANĚ ZÁSPU ODVODNĚNY DRENAŽÍ.
- STĚNY A DESKA NÁDRŽE BUDOU V PRACOVNÍCH SPÁRÁCH TĚSNĚNÝ VLOŽENÝM TĚSNICÍM PLECHEM A NÁDRŽ BUDE Z VNITŘNÍ STRANY OPAŘENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU

POZNÁMKA K PROSTUPŮM, OTVORŮM :

- PŘI PROVADĚNÍ JE NEZBYTNĚ NUTNÉ KOORDINOVAT PROSTUPY A OTVORY V ŽB KOCI S VÝKRESY STAVEBNÍ ČÁSTI. PŘED BETONÁŽÍ SE PROVEDE KONTROLA VYTVOŘENÍ A VYBEDNĚNÍ POŽADOVANÝCH PROSTUPŮ A ZAPÍŠE SE ZÁZNAM O KONTROLE DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
- PROSTUPY DO Ø150mm (VČETNĚ) MOHOU BÝT PROVEDENY DODATEČNĚ ZA PODMÍNEK:
 - NEBUDOU UMÍSTĚNÝ U SLOUPŮ, TY JE NUTNĚ VÝDÝ OVĚŘIT
 - MAX. POČET 2ks/m2
 - MINIMÁLNÍ VZDALENOST OD ROHŮ A KONCŮ STĚN CCA 500mm

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

PRVEK	MNOŽSTVÍ [ks,m]
D2 SMRKOVÝ TRN LD 30 S-A4 (POUZDRO+TRN, počítání spóra 20mm)	16 ks
BITUMENOVÝ TĚSNICÍ PLECH 150mm + MONTÁŽNÍ SPONV	125 m

POZNÁMKA:

- DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT VÝKAZ VÝMĚR A DO CENY O DÍLO PŘIPRAVIT VŠEČKÉ POTŘEBNÉ POLOŽKY PRO REALIZACI DÍLA, I KDYŽ NEJSOU UVEDENY V PŘEDANÉM VÝKAZU VÝMĚR.
- SMRKOVÉ TRNY MAJÍ VÝROBCEM PŘEPŘÍPÁNU DOPLNKOVOU VÝZTUŽ A ZPŮSOB OSAZENÍ V KCI. PODROBNĚ BUDE ŘEŠENO V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI VÝZTUŽE. SPÁRA BUDE VYPLNĚNA 20mm EPS
- NA PÍLOTÁCH BUDOU PROVEDENY PATKY PRO VYVÁŽENÍ VÝZTUŽE SLOUPŮ A JINÝCH NÁVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

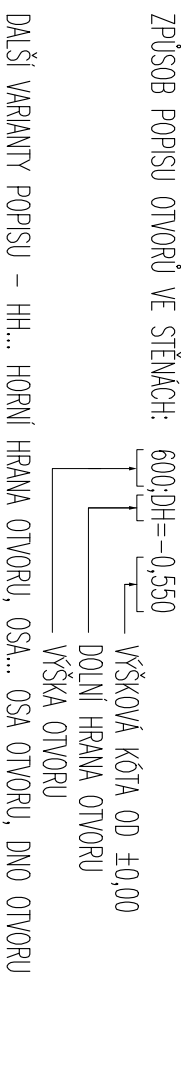
- P1 ... 35ks
- P2 ... 53ks
- P3 ... 2ks
- P4 ... 3ks
- P5, P6, P7 ... 1ks

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 PROVADĚNÍ KONSTRUKCE PODLE ČSN EN 206, ČSN EN 13670
PROVÁDĚCÍ TŘÍDA 2, TŘÍDA TOLERANCÍ 1

STRANA POZDĚLÍ BETONOVANÁ
PRACOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ



KONSTRUKCE ZÁKLADŮ

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

C25/30-XC2(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

Zivotnost S4 S04
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nerůst permosti betonu střední
Díloer uctí technolog
Krytí vřtúže Chrom 50 mm

STROPNÍ DESKA NÁDRŽE SHZ

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

C30/37-XC3(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3


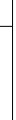
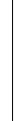
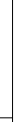
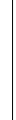
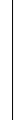
Zivotnost S4 S04
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nerůst permosti betonu střední
Díloer uctí technolog
Krytí vřtúže Chrom 50 mm

ZÁKLADOVÁ DESKA A STĚNY NÁDRŽE SHZ

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

C30/37-XC4,XF2(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

Zivotnost S4 S04
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nerůst permosti betonu střední
Díloer uctí technolog
Krytí vřtúže Chrom 50 mm
Krytí vřtúže Chrom 50 mm
Maximální průsok 35 mm podle ČSN EN 12390-8

generální projektant a investor:				Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala			
 Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava				místo akce: Kranichova 1433/8, 710 00 Slezská Ostrava			
autor projektu: Ing. Arch. Radim Václavík				podpis: 			
hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Hynčička				podpis: 			
vyracovat: Ing. Hana Šeligová				podpis: 			
st. objekt: SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1. etapa				datum: 11/2024			
st. objekt: SO 03.2 - HLAVNÍ BUDOVA - 2. etapa				měřtko: 1:50			
st. objekt: Dokumentace pro provádění stavby				číslo par: 			
část: D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				číslo par: 			
výkres: TVAR MONOLITICKÉ KONSTRUKCE 2.PP ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE DETAILY, VÝKAZY				číslo: D.1.2 - 07			