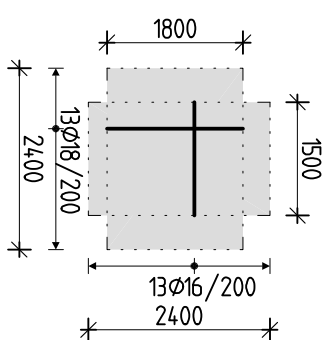
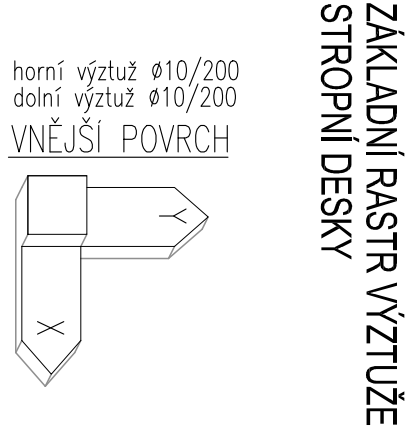


OZNAČENÍ PŘÍLOŽEK VE VÝKRESE



KOTEVNÍ DÉLKY PŘÍLOŽEK

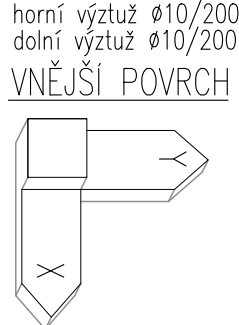
DÉLKY PŘÍLOŽEK – k délce vyznačené oblasti ve výkrese je nutné připočítat kolevní délku profilu příložky, v místě prostupu rozesunouti!



- POZNÁMKY:**
- V MÍSTĚ PROSTUPŮ KOLIDUJÍCÍ VÝZTUŽ ROZHROUČIT, PROSTUP ŘÁDNĚ OLEMOVAT LEMOVACÍ VÝZTUŽÍ.
 - PŘI UKLÁDÁNÍ BETONU JE TŘEBA DBÁT NA ŘÁDNÉ VIBROVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU.
 - POLOHU PRACOVNÍCH SPÁR JE MOŽNO UPRAVIT DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ, ZA PŘEDPOKLADU DODRŽENÍ KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE PLANNÝCH NOREM.
 - VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE NENAHRAŽUJE DÍLENSKÉ VÝKRESY VÝZTUŽE.
 - DOPLNKOVOU KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ PRVKŮ PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ A SAMKOVÝCH TRNŮ DOPLNIT DLE TECHNICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE.
 - ODHAJ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE – VIZ VÝKAZ VÝMĚR
 - NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE JE STATICKÝ VÝPOČET A TECHNICKÁ ZPRÁVA

ZÁKLADNÍ RASTR VÝZTUŽE

STROPNÍ DESKY



LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

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

STRANA POZDĚJÍ BETONOVANÁ
PRACOVNÍ – SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

SPECIFIKACE BETONU

KONSTRUKCE ZÁKLADŮ

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

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

Zivotnost 54 30let
Novoteno dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Minutí parovostí betonu střední
Dílozet určtí technologi
Křítí výztuže 50mm 50 mm

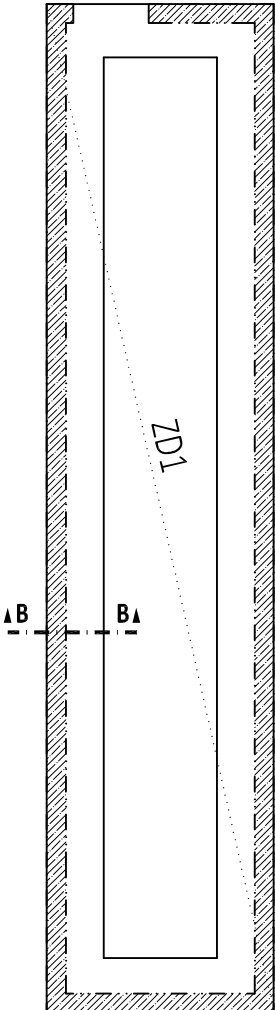
OCEL B 500B

UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKŮ JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNAČENÉ POLOMERY JSOU 1/2 ømm (TAB. 8.1).
NEZNAČENÉ UHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNĚ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.
CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRÁŽNĚ DELKY.

ZÁKLADY - KRČEK LEVÝ



ZÁKLADY - KRČEK LEVÝ

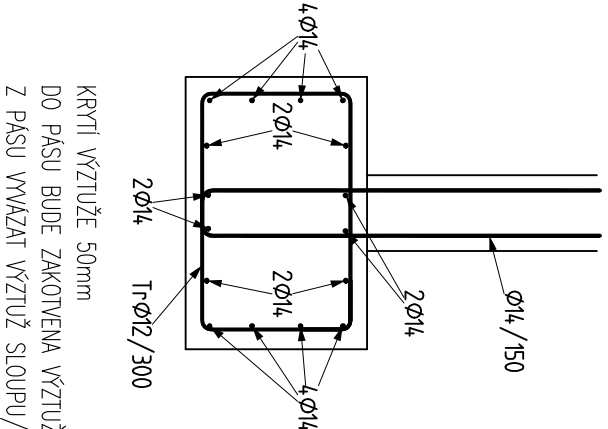


ZÁKLADY M.1:25

PÁŠ ZP1

DESKA ZD1

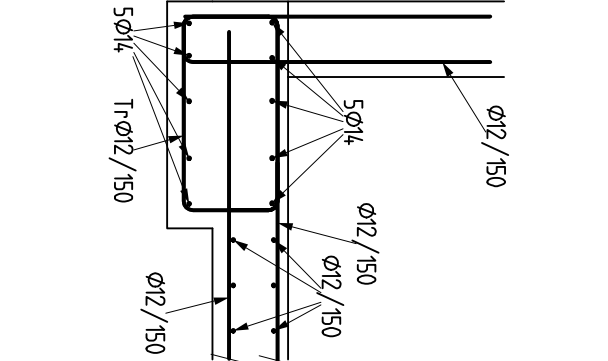
ŘEZ OKRAJEM ZD1



KRČTI DOLNÍ VÝZTUŽE 50mm
VÝZTUŽ DESKY OBA POKRCHY ø12/150
VYVAŽAT STĚNY ø12/150
DO DESKY BUDOU ZAKONČENY ARMOKOŠE
PILOT

PÁŠ ZP2

KRČTI DOLNÍ VÝZTUŽE 50mm
PÁŠ VÝZTUŽIT TRÁMKY ø10/300
+ PODĚLNÁ 8ø12



generální projektant a investor:



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

Ostravská univerzita
Dvořákova 7
701 03 Ostrava

projektant profese:

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:	číslo zakázky:
hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Hynčička		podpis:	datum: 11/2024
vypracoval: Ing. Hana Šelígová		podpis: <i>H. Šelígová</i>	formát: 4 x A4
Ing. Lukáš Panna		změna: <i>L. Panna</i>	změna:
st. objekt: SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1. etapa		měřítvo: 1:100	
SO 03.2 - HLAVNÍ BUDOVA - 2. etapa			
stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby		číslo paré:	
část: D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
výkres: KONSTRUKCE ZÁKLADŮ KRČKŮ		číslo: D.1.2 - 71	
SCHEMA USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE			