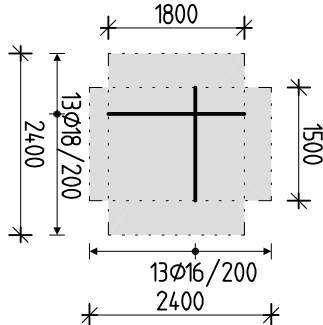


OZNAČENÍ PŘÍLOŽEK VE VÝKRESE

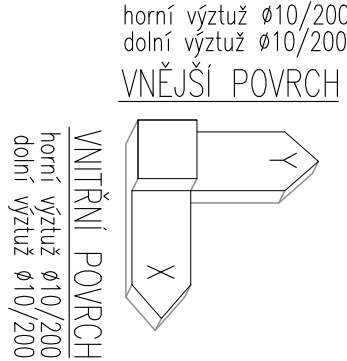


KOTEVNÍ DÉLKY PŘÍLOŽEK

DÉLKY PŘÍLOŽEK – k délce vyznačené oblasti ve výkrese
je nutné připočítat kotvení délku profilu
příložky; v místě prostupu rozsahem!!!

X

ZÁKLADNÍ RASTR VÝZTUŽE
STROPNÍ DESKY



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- SVISLÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE POD DESKOU/TRÁMEM
V KONTAKTU S DESKOU/TRÁMEM
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PÁTRA NAD
- NIKA/PROSTUP ŽB STĚNOU
- PRVEK VTLAMOVACÍ VÝZTUŽE

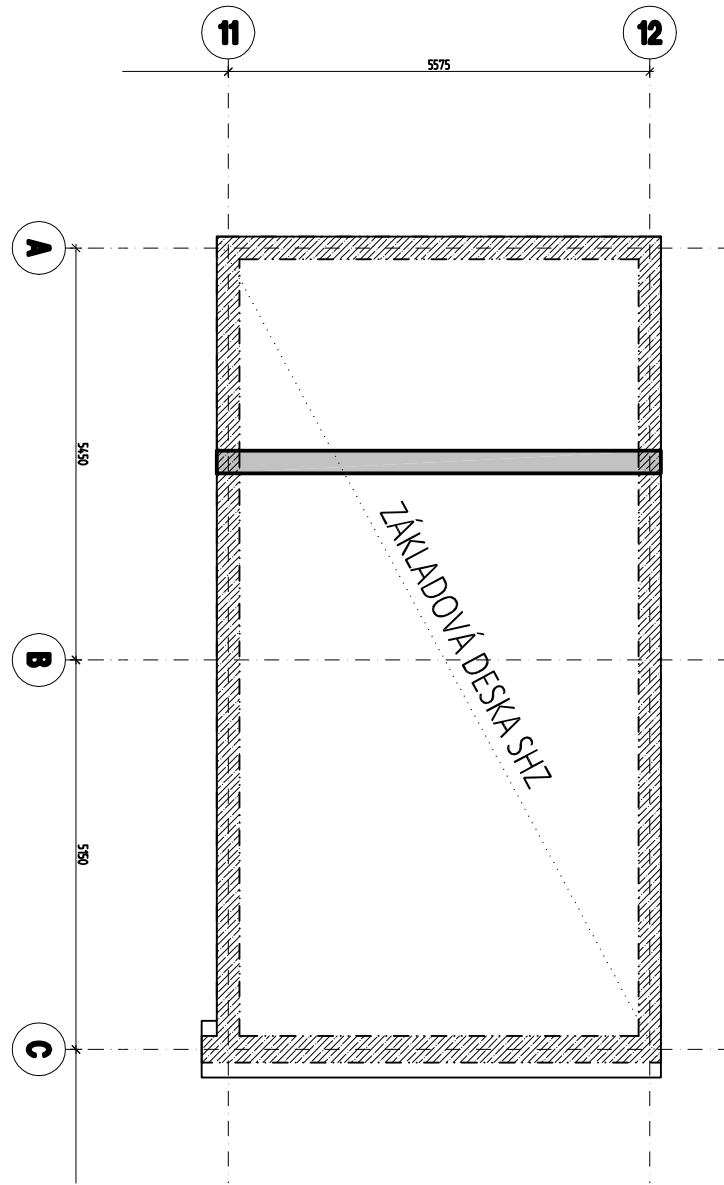
VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE
PODLE ČSN EN 206, ČSN EN 13670
PROVÁDĚCÍ TŘÍDA 2, TŘÍDA TOLERANCÍ 1

STRANA POZDĚJÍ BETONOVANÁ
PRACOVNÍ – SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

SPECIFIKACE BETONU

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 1992-1-1:2011
Nejnižší pevnost betonu střední
Dílovet ucelí technolog
Krytí vnější 50mm
Krytí vnitřní 30mm
Maximální průsak 35 mm podle ČSN EN 12390-8
OCEL B 500B
UMÁČENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠNÍMU ÚČTU PRUTU
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNAČENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Øm,mm (TAB. 8.1),
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ **,
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRŽNÉ DELKY.

KONSTRUKCE 3.PP, ZÁKLADY

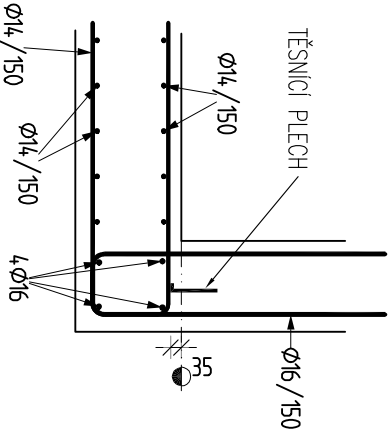


ZÁKLADY M 1:25


ZÁKLADOVÁ DESKA SHZ

KRATÍ VÝZTUŽE VNĚJŠÍ 50mm
VÝZTUŽ DESKY OBA PLOCHY Ø14/150,
VČETNĚ VÝŠKOVÉHO PŘECHODU
VYVAŽAT STĚNY Ø14/150
DO DESKY BUDOU ZAKOTVENY ARMOKOŠE
PILOT

DETAIL VYVÁŽÁNÍ STĚNY



Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala

generální projektant a investor:			
 OSTRAVSKÁ UNIVERZITA			
Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava			
projektant profes:			
místo akce: Kranichova 1433/8, 710 00 Slezská Ostrava			
autor projektu: Ing. Arch. Radim Václavík			
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:	
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:			
výkres: ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE NÁDRŽE SHZ		číslo: D.1.2 - 50	
SCHÉMA USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE			