

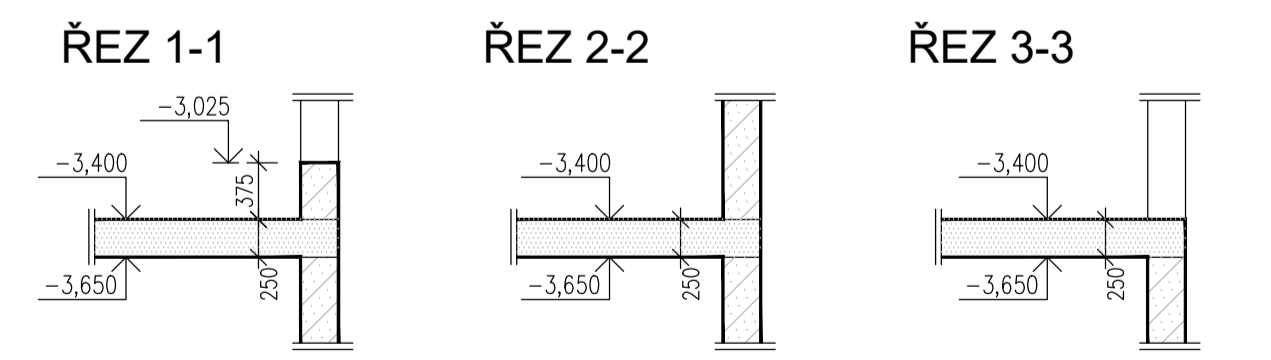
BETON C25/30 - XC2, XA2
 D_{max} 22, S₄
 max. průsak 35mm dle ČSN EN 12390-8
 POUŽITÍ: OBVODOVÉ STĚNY 2.PP
 NAVRŽENO DLE: ČSN EN 206 + A1
 PŘÍSADY: DO BETONOVÉ SMĚSI PŘIDAT H-Kryстал MR 2,0kg/m³
 (POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ DÁNY VÝROBCEM PŘÍSAD)

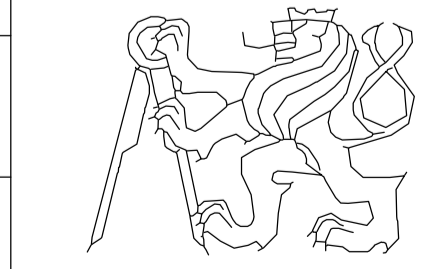
BETON C25/30 - XC1
 D_{max} 22, S₃
 POUŽITÍ: SLOUPY A VNITŘNÍ STĚNY 2.PP, STROPNÍ DESKA NAD 2.PP
 NAVRŽENO DLE: ČSN EN 206 + A1

OCEL BSt 500 (10 505)

- POZNÁMKY:**
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOUHLADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM.
 - GEOMETRIE A DIMENZE BUDOV PŘED REALIZACÍ OVĚŘENY. V PŘÍPADĚ NESOUHLADU KONTAKTOVAT STATIKA.
 - I.H. - HORNÍ HRANA, S.H. - SPODNÍ HRANA.
 - NUTNO DOORŽET OCHRANU ZÁKLADOVÉ SPÁRY.
 - GEOLOGICKÉ POMĚRY A VNESKOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY POTVÍRIT PŘI REALIZACI AUTORIZOVANÝM GEOLOGEM.
 - ZÁKLADOVOU SPÁRU UPRAVIT TAK, ABY SE NA NI DALO ULOŽIT PODKLADNÍ BETON A NA NI PŘEVÉST DESKA.
 - POD ZÁKLADOVOU DESKU SE PŘEVÉDE PODKLADNÍ BETON MIN. TL. 50 MM, MIN. C12/15.
 - ZÁKLADOVÁ DESKA A OBVODOVÉ STĚNY 2.PP JSOU ŘEŠENY JAKO BILÁ VANA.
 - TYTO KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY JAKO VODOSTAVBĚNÉ, VĚTNĚ PRACOVNÍCH SPÁR A PROSTUPŮ.
 - VYMEZENÍ KRYTÍ VÝŽITOU A VNĚŠNÍHO PLOCHU ŽD A OBVODOVÝCH ŽB STĚN 2.PP BUDE PROVĚDENO POMOCÍ BETONVLÁKNITÝCH PODKLADŮ!!!
 - TĚSNĚNÉ PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU ŘEŠENY VLOŽENÍM TĚSNÍČNÍHO PLECHU.
 - VŠECHNY PROSTUPY V ŽD A OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU VODOTĚSNĚNÝ SYSTEMOVÝMI PŘÍSKY.
 - ZÁKLADOVÁ DESKA BUDE BETONOVÁNA MN. VE DVOU PRACOVNÍCH ZABĚRECH, NELZE BETONOVAT CELOU PLOCHU NAEDNOU.
 - ROZMĚRY PRACOVNÍCH SPÁR DLE NÁVRHU DODAVATELE PO DOUSHLASENÍ STATIKEM.
 - DO OBVODOVÝCH STĚN 2.PP VLOŽIT PD CCA 6 M TRHACÍ LÍŠTY.
 - VŠECHNY ROZVODY A TRUBKOVÁNÍ PROVĚST DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
 - JE ZAKÁZÁNE Z DŮVODŮ ROZVODŮ ŽTI PŘERUŠOVAT LIBOVOLNĚ BETONÁRSKOU VÝŽITU.
 - VÝTAHOVÉ ŠACHTY PROVĚST Z HLEDISKA PŘESNOSTI DLE POŽADAVKŮ DODAVATELŮ VÝTAHU.
 - TĚSNĚNÍ DOJEZDU VÝTAHU UPRAVIT DLE KONKRETNÍHO DODAVATELE VÝTAHU.
 - STĚNY DOJEZDU VÝTAHU SE BETONUJÍ ZÁROVEŇ SE ZÁKLADOVOU DESKOU OBJEKTU.

- LEGENDA:**
- ☐ ŽELEZOBETON V PŮDORYSU
 - ▨ ŽELEZOBETON S KRYSALIZAČNÍ PŘÍSADOU V ŘEZU
 - ▩ ŽELEZOBETON V ŘEZU



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
Konstrukce pozemních staveb	133-katedra betonových a zateplených kst.	Adam Silbrník	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
4. ročník	doc. Ing. Iva Broukalová, Ph.D.		
AKCE :	Bakalářská práce - vodonepropustné betonové konstrukce		
	Bytový dům Chodov		
OBSAH :	Tvar 2.PP		
FORMÁT	10x4		
MĚŘÍTKO	1:50		
DATUM	06.05.2021		
Č. VÝKR.	D 1.2.		