



MINIMÁLNÍ PEVNOST BETONU
C25/30-XC2-S3
OCEL 10505(R), KARI, S235

POZN.1: OCELOVÝ RÁM PRO VNĚŠENÍ STROPU KOLEM PROSTUPŮ V JZ VERTIKÁLE VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
 VIDĚLNĚ POBOŘKY BETONU PROVĚST V KVALITĚ PŮHLEDOVÉHO BETONU PŘEZ DLE TKP 3 ČÍS: PŮHLEDOVÝ BETON
 PROSTUPY MUSÍ BÝT OVĚŘENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A ODSOULASENY
 PŘÍSLUŠNÝM PROJEKTANTEM PŘED BETONÁŽÍ
 PROSTUPY VE STÁVAJÍCÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY ŘEZÁNÍM NEBO ODVRTÁVÁNÍM BETONU, NESMÍ
 BÝT BOURÁNY BOURACÍMI KLADIVY.
 DODATEČNĚ MOHOU BÝT PROVÁDĚNY PROSTUPY V DESKÁCH A STĚNÁCH POUZE VRÁTÁNÍM PO ODSOULASENÍ STATIKEM.
 POHLEDY NA STĚNY A VÝZTUŽ STĚN STŘEDNÍ VERTIKÁLY VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES.
 POKUDY BUDOU ZJIŠTĚNY V BLÍZKOSTI NOVĚ NAVRŽENÉHO PROSTUPU STÁVAJÍCÍ PROSTUPY NEBO DRAŽKY, KTERÉ NEJSOU ZAKRESLENY
 V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, MUSÍ BÝT O TĚTO SKUTEČNOSTI INFORMOVÁN STATIK, KTERÝ OVĚŘÍ, ZDA JE MOŽNÉ NOVÝ PROSTUP
 PROVĚST PODLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ.
 V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTÍ O STAVEBNÍM STAVU KONSTRUKCÍ, V NICHŽ MAJÍ BÝT PROVÁDĚNY NOVÉ OTVORY, KONTAKTOVAT STATIKA.
 ZALOŽENÍ OPĚRNÝCH ZDI RAMPY MUSÍ BÝT PROVÁDĚNO DO HLUBKY MIN. 1,0 m POD UPRAVENÝM TERÉNEM A SOUČASNĚ DO ROSTLÉ
 ZEMINY. POKUD NEBUDE V NAVRŽENÉ HLUBCE ZASTIŽENA ROSTLÁ ZEMINA, MUSÍ BÝT ZALOŽENÍ PROHLUBENO AŽ DO ROSTLÉ ZEMINY
 S VYPLNĚNÍM PROSTORU PROSTÝM BETONEM.
 STĚNY STŘEDNÍ VERTIKÁLY MUSÍ BÝT ZALOŽENY NA ZÁKLADOVÝCH PASECH PODPOROVANÝCH MIKROPILOTAMI
 POKUDY BUDOU V PROSTORU NOVÝCH ZÁKLADŮ ZJIŠTĚNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NUTNO KONTAKTOVAT STATIKA, KTERÝ ROZHODNE
 O DALŠÍM POSTUPU.
 PŘED PROVÁDĚNÍM MUSÍ BÝT ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ OVĚŘENY DLE SKUTEČNOSTÍ NA STAVĚ.
 NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET.
 V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ ČI POCHYBNOSTI KONTAKTOVAT STATIKA.

DOKUMENTACE ZAJIŠTOVANÁ ZHOTVITELEM STAVBY OHL ŽS A. S.
TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ K PROVEDENÍ ŽB. KONSTRUKCÍ
MUSÍ BÝT ODSOULASENA GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM LT PROJEKT S. R. O.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDEK TOMEK	Investor: FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC
Profese: STATIKA	Statika Balcarék s.r.o. Zamykalova 2, 779 00 Olomouc tel.: +420 733 571 110 E-mail: f.balcarek@email.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. FRANTŠEK BALCÁREK	Vypracoval: ING. FRANTŠEK BALCÁREK	Kontroloval: ING. FRANTŠEK BALCÁREK	
Akce: FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU "D" ÚNIKOVÉ CESTY	Zakázkové číslo: 12 - 2020	Paré: 12 - 2020	
Objekt: BUDOVA A - NÁSTAVBA	SO 01	Formát: DPS	
Obsah: VÝKRES TVARU STROPŮ 1. NP AŽ 9. NP	Měřítko:	Číslo výkresu: D.1.01.2-103	