



- VÍDELNÉ PRAVINY KONSTRUKCI KOŠTÍ 10x10mm
- VŠECHNY PRACOVY A DILAČNÍ SPÁRY NA ŠTYKY SE ZEMINOU MUSÍ BÝT OPATŘENY TĚSNÍCIMI PÁSY (PLECHY)
- VZÁJEMNĚ NÁDOPNĚ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK, ABY BÝLA ZARUČENA VODONEPROPUSTNOST KONSTRUKCE, PČI PÁSY SVAŘOVAT
- PRŮSTUPY ŠEVŮ FOTUBU ZAKLADOVÝ DESKOU A SUTERÉNEM OBYVOVNÝMI STĚNAMI BUDOV
- ŘEŠENÍ FOTUBU TRUBNÝM PRŮSTUPU ZARUČOVANÉ VODONEPROPUSTNOSTI
- VÝSTUPY ŠEVŮ MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE PLÁTNÍCH NŘEM EN V ZÁVISLOSTI NA SPOJOVACÍCH MATERIÁLECH
- VÝŽTUŽ BDE SPOJENA VZÁJEMNĚ, KROMĚ VÝŽTUŽE UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY
- DISTANČNÍKY MUSÍ BÝT PROVÁZENY Z VLAKNOTĚKŮ, JEJICH TAVBA MUSÍ BÝT VOLEN TAK, ABY NEDOSLO PŘI BETONÁŽI
- K VÝŽTUŽI VÝSTUPŮ JE NEKESNĚJI POKLADKA POKRYVNÉHO PLYSTYRENU
- PRACOVNÍ SPÁRY A SPÁRY MEZI BETONÁŽI ZDĚNÝMI A OČIŠTĚNÝ DŮ NĚJŠTÍ A CEMENTOVÝ MĚKOT
- POD HLAVNÍM OBJEKTEM A SPOJOVACÍM KORIDOREM BUDE PŘEDNPS PLYSTYRENU A POKLADKA LÉTA 100mm,
- XPS PLYSTYRENE BUDU S MINIMÁLNÍ HOSPODÁRSTÍ PŘI 10% SÍLAČNÍ SPOJENĚ
- POD ENERGOBLOKEM A DUSKOVÝMI VODOPÁRSTVÍM NĚDE POKRYVNÝ PLYSTYRENU, POJZE
- POKRYVNÝ BETON
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ DODÁ K POSTUPNĚMU ODSTRÁNĚNÍ OCELOVÝCH ŽALUZÍ, VÝDĚV, TORKOVÝCH BETONŮ
- A ZEMNÍCH HRÉBÍKŮ A PŘEDUPNÝCH KOTVĚ DRŽÍ VYBUDOVÁNŮ ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍCH JAK OKOLNÍCH OBJEKTŮ

X,XXX	HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

C30/37 XC1

C25/30 XC1 SCHODIŠTĚ

C30/37 XC3 XF3

C12/15 X0 PODKLADNI BETON

OCEL S235

KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM
A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.

VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		P	A	K	PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ FIRMA CAMELIA S.R.O.	VUL. ARNA Z. KOTLIKOVSKÉHO 602/10 BRNO 602 00	PROJEKT ČZ VTVR JAR.CZ TEL: +420 781 91 91 91 E-MAIL: info@jar.cz
Hlavní projektant	Ing arch K.Steinhausová	<i>Steinhausová</i>				Projektant profesie	
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová	<i>Svobodová</i>				H HURYTA[®] INŽENÝRSKÁ FIRMA S R.O. PRŮMYŠLOVÝ PŘEDMĚST 150 001 BRNO 150	
Vypracoval	Ing.Lukáš Lodiš						
Objednatel	Masarykova univerzita						
Stavba		DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV				Stupeň	DSP
						Datum	06/2016
						Formát	9x A4
Objekt	SO S04 SB Specimen bank					Zak. č.	3270
Cást	D1.2 BETONOVÁ KONSTRUKCE					Měřítko	1:100
Název výkresu	PÚDORYS ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ - TVAR					č. výkresu	Revizce
						102	00