

1:100



- VÍDITELNÉ HRANY KONSTRUKCÍ KOSIT 10x10mm
- VŠECHNY PRACOVNÍ A DILATAČNÍ SPÁRY NA STYKU SE ZEMINOU MUSÍ BÝT OPATŘENY TĚSNÍCINÍ PÁSY (PLECHY)
- VZAJEMNÉ NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH PÁSŮ MUSÍ BÝT PŘEVEDENO TAK, ABY BYLA ZARUČENA VODONEPROPUSTNOST KONSTRUKCE, PVC PÁSY SVAŘOVAT
- PROSTUPY VŠECH POTRUBÍ ZÁKLADOVOU DESKOU A SUTERÉNNÍMI OBVODOVÝMI STĚNAMI BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ TRUBNÍCH PROSTUPŮ ZARUČUJÍCÍCH VODONEPROPUSTNOST
- VŠECHNY SVARY MUSÍ BÝT PŘEVEDENY DLE PLATNÝCH Norem EN V ZÁVISLOSTI NA SPOJOVANÝCH MATERIÁLECH
- VÝŽUŽ BUDE SPOJENA VÁŽÁNÍM, KROMĚ VÝŽUŽE UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY
- DÍSTAČNÍKY V OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH MUSÍ BÝT PŘEVEDENY Z VLÁKNOBETONU
- PRACOVNÍ SPÁRY MUSÍ BÝT PŘED BETONÁŽÍ ZDRSNĚNÝ A OČIŠTĚNÝ OD NEČISTOT A CEMENTOVÉHO MLÉKA
- PŘI PŘEVÁDĚNÍ VÝKOPŮ DOJDE K POSTUPNÉMU ODSTRAŇOVÁNÍ OCELOVÝCH ZÁPOR, VÝPŘEV, TORKRÉTOVÝCH BETONŮ A ZEMNÍCH HŘEBÍKŮ A PŘEDEPNUTÝCH KOTEV DŘÍVE VYBUDOVANÉHO ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍCH JAM OKOLNÍCH OBJEKTŮ
- KONSTRUKCE V PROSTORU SCHODIŠTĚ JSOU NAVRŽENY Z POHLEDOVÉHO BETONU VE TŘÍDE POHLEDOVOSTI PBS

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

MAXIMÁLNÍ HLOUBKA PRŮSAKU VODY 35mm
CEMENT CEM II
OBVODOVÉ STĚNY

VNITŘNÍ STĚNY, SLOUPY, STROPY

SCHODIŠTĚ

B 500B, B 500A (KARI SÍTĚ)

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	KK	PROJEKT ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 062 00 BŘIDL	PAKOSTKY 17, Z. WWW.ARCH.CZ T +420 941 842 238 F +420 941 277 081		
Hlavní projektant	Ing.arch.K.Steinhauserová					Projektant profese			
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová							 HURÝTA® s.r.o. STAVBA A PROJEKTOVÁNÍ STAVB BRNO, STAROVÁ 507/18a TEL.: 541420713 e-mail: huryta@huryta.cz	
Vypracoval	Ing.Lukáš Loudil								
Objednatel	Masarykova univerzita								
Stavba	DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV Objekt SO S04 SB Specimen bank Část D1.2 BETONOVÉ KONSTRUKCE Název výkresu PŮDORYS KONSTRUKCÍ 1.PP - TVAR					Stupeň	DSP		
						Datum	06/2016		
						Formát	6x A4		
						Zak. č.	3270		
	Měřítok	1:100							
	Č. výkresu		Revize						
	104		00						