



POZNÁMKY

- VIDITELNÉ HRANY KONSTRUKCE KOSIT 10x10mm
- VŠECHNY PRACOVNÍ, ŘÍZENÉ A DILATAČNÍ SPÁRY NA STYKU SE ZEMLINOU MUSÍ BÝT OPATŘENY TĚSNÍCÍMI PÁSY (PLECHY)
 - VZÁJEMNÉ NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ TĚŠENÍ PRACOVNÍCH SPAR MUSÍ BÝT PŘEVEDENO TAK, ABY BYLA ZARUČENA VODONEPROUSTNOST KONSTRUKCE, PVC PÁSY SVAŘOVAT
 - PROSTUPY VŠECH POTRUBÍ ZÁKLADOVOU DESKOU A SUTĚRNÍMI OBVODOVÝMI STĚNAMI BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ TRUBNÍCH PROSTUPŮ ZARUČUJÍCÍCH VODONEPROUSTNOST
 - VŠECHNY SVARY MUSÍ BÝT PŘEVEDENY DLE PLATNÝCH NOREM EN V ZÁVISLOSTI NA SPOJOVANÝCH MATERIÁLECH
 - VÝZTUŽ BUDE SPOJENA VÁZÁNÍM, KROMĚ VÝZTUŽE UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY
 - DILATAČNÍ SPÁRY MUSÍ BÝT PŘEVEDENY Z VLÁKNOBETONU, JEJICH TVAR MUSÍ BÝT VOLEN TAK, ABY NEDOŠLO K PŘI BETONÁŽI A POKLÁDCE VÝZTUŽE K JEJICH VMAČKNUTÍ DO PODKLADNÍHO POLYSTYRENU
 - PRACOVNÍ SPÁRY MUSÍ BÝT PŘED BETONÁŽÍ ZDRSŇENY A OČIŠŤENY OD NEČISTOT A CEMENTOVÉHO MLÉKA
 - POD HLAVNÍM OBJEKTEM A SPOJOVACÍM KORIDOREM BUDE POUŽITO XPS POLYSTYREN A PODKLADNÍ BETON TL. 100mm, XPS POLYSTYREN BUDE O MINIMÁLNÍ PEVNOSTI PŘI 10% STÁČENÍ 500kPa
 - POD ENERGOBLOKEM A DUSÍKOVÝM HOSPODÁŘSTVÍM NEBUDE PROVÁDĚN XPS POLYSTYREN, POUZE PODKLADNÍ BETON
 - PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ DOJDE K POSTUPNÉMU ODSTRANOVÁNÍ OCELOVÝCH ŽÁPOR, VÝDŘEV, TORKRÉTOVÝCH BETONŮ A ZEMNÍCH HRÉBKŮ A PŘEDPŘÍPRAVY KOTEV DŘÍVE VYBUDOVANÉHO ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍCH JAM OKOLNÍCH OBJEKTŮ
 - VELIKOST A POLOHA VÝTAHOVÝCH DVEŘÍ BUDE UPŘESNĚNA DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE VÝTAHU
 - DILATAČNÍ TRNY BUDOU ROZMÍSTĚNY V OSOVÉ VZDÁLENOSTI cca 500mm

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

BETON C30/37 XC3
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA PRUSÁKU VODY 35mm
CEMENT CEM II
ZÁKLADOVÁ DESKA, OBVODOVÉ STĚNY

C12/15 X0

VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍTĚ)

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:		<div><div>P</div><div>A</div><div>K</div><div>PROJEKČNÍ ARCHITECTURNÍ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</div><div>ING. ARCH. J. STEINHÄUSEROVÁ KOPCE T. 506 00 BRNO</div><div>PROJEKT, CZ WWW.ARCH.CZ T: +420 541 217 981 F: +420 541 217 981</div></div>		
Hlavní projektant	Ing.arch.K.Steinhauserová		Projektant profese <div><div>H</div><div>HURÝTA s.r.o.</div><div>STAVBA A PROJEKČNÍ SLUŽBY</div><div>BRNO, STŘAŠKOV 1651/16a tel.: 541420711 e-mail: hur@hurysr.cz</div></div>	
Zástupce hl.pojektanta	Ing.Hana Svobodová			
Vypracoval	Ing.Lukáš Loudil			
Objednatel	Masarykova univerzita			
Stavba			Stupeň	DVD
DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV			Datum	2017/01/27
Objekt SO 304 SB SPECIMEN BANK			Zak. č.	3270
Část 02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE			Formát	6x A4
Název výkresu			Měřítko	1:100
PŮDORYS ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ - TVAR			Č. výkresu	Revize
			022	00

Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
REC SB	DVD	D 304 SB	02	022	00