

1:100



- VÍDELTĚNÉ HRANY KONSTRUKCÍ KOSIT 10x10mm
- VŠECHNY PRACOVNÍ, ŘÍZENÉ A DILATAČNÍ SPÁRY NA STYKU SE ZEMLINOU MUSÍ BÝT OPATŘENY TĚSNÍCÍMI PÁSY (PLECHY)
- VZÁJEMNÉ NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR MUSÍ BÝT PŘEVEDENO TAK, ABY BYLA ZARUČENA VODONEPROUSTNOST KONSTRUKCE, PVC PÁSY SVAŘOVAT
- PROSTUPY VŠECH POTRUBÍ ZÁKLADOVOU DESKOU A SUTERÉNNÍMI OBYDOVÝMI STĚNAMI BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ TRUBNÍCH PROSTUPŮ ZARUČUJÍCÍCH VODONEPROUSTNOST
- VŠECHNY SVARY MUSÍ BÝT PŘEVEDENY DLE PLYNUTÝCH NOREM EN V ZÁVISLOSTI NA SPOJOVANÝCH MATERIÁLECH
- VÝZTUŽ BUDE SPOJENA VÁZÁNÍM, KROMĚ VÝZTUŽE UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY
- DISTANČNÍKY V KONSTRUKCÍCH NA STYKU SE ZEMLINOU 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 ZAPOR, VÝDRV, TORKRÉTOVÝCH BETONŮ A ZEMNÍCH HRĚBKŮ A PŘEDPÁNUTÝCH KOTEV DŘÍVE VYBUDOVANÉHO ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍCH JAM OKOLNÍCH OBJEKTŮ
- KONSTRUKCE V PROSTORU SCHODIŠTĚ JSOU NAVRŽENY Z POHLEDOVÉHO BETONU VE TŘÍDE POHLEDOVOSTI PBS
- VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ ATIK KOLEM SVĚTLÍKŮ JE STEJNÉ PRO VŠECHNY SVĚTLÍKY, OBLOUKOVÉ ATIKY U SVĚTLÍKŮ MAJÍ PROMĚNNÝ HORNÍ LÍČ
- SCHODIŠŤOVÁ RAMENA JSOU NAVRŽENA SE ZALAMOVANÝM SPODNÍM LÍCEM, TLOUŠŤKA RAMEN JE 150mm, RAMENA BUDOU KOTVENA DO OKOLNÍCH STĚN VÝZTUŽÍ LEPENOU NA CHEMICKÉ KOTVY DO PŘEDVYRTANÝCH OTVORŮ
- VELIKOST A POLOHA VÝTAHOVÝCH DVEŘÍ BUDE UPŘESNĚNA DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE VÝTAHU
- DILATAČNÍ TRNY BUDOU ROZMÍSTĚNY V OSOVÉ VZDÁLENOSTI cca 500mm

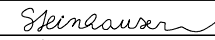

BETON	C30/37 XC3	MAXIMÁLNÍ HLOUBKA PRŮSAKU VODY 35mm CEMENT CEM II OBVODOVÉ STĚNY
	C30/37 XC1	VNITŘNÍ STĚNY, SLOUPY, STROPY
	C25/30 XC1	SCHODIŠTĚ

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.

Generální projektant:		<div><div>P</div><div>A</div><div>K</div></div>		PROJEKČNÍ ARCHITECTONICKÁ KANIELAR SPO. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GOSKHO 11 602 00 BRNO	PAKOSKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951
Hlavní projektant	Ing.arch.K.Steinhauserová			Projektant profese		
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová			<div><div>H</div><div>HURYTA®</div><div>s.r.o.</div><div>STAVKA A PROJEKTOVÁNÍ STAVBY</div><div>BRNO, STÁROVA 557/18a</div><div>tel.: 541420711</div><div>e-mail: huryta@huryta.cz</div></div>		
Vypracoval	Ing.Lukáš Loudil					
Objednatel	Masarykova univerzita					
Stavba	DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV				Stupeň	DVD
					Datum	2017/01/27
					Zak. č.	3270
Objekt					SO 304 SB SPECIMEN BANK	Formát
Část	02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE	Měřítko	1:100			
Název výkresu					Č. výkresu	Revize
PŮDORYS KONSTRUKCÍ 1.PP - TVAR				024	01	

Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
REC SB	DVD	D 304 SB	02	024	01