

## POZNÁMKY

- VIDITELNÉ HRANY KONSTRUKCE KOSIT 10x10mm
- VŠECHNY PRACOVNÍ, ŘÍZENÉ A DILATAČNÍ SPÁRY NA STYKU SE ZEMLINOU MUSÍ BÝT OPATŘENY TĚSNÍCIMI PÁSKY (PLECHY)
  - VZÁJEMNÉ NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR MUSÍ BÝT PŘEVEDENO TAK, ABY BYLA ZARUČENA VODONEPROSTÝMOST KONSTRUKCE, PVC PÁSKY SVAŘOVAT
  - PROSTUPY VŠECH POTRUBÍ ZÁKLADOVOU DESKOU A SUTĚRNĚMI OBVODOVÝMI STĚNAMI BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ TRUBNÍCH PROSTUPŮ ZARUČUJÍCÍCH VODONEPROSTÝMOST
  - VŠECHNY SVARY MUSÍ BÝT PŘEVEDENY DLE PLATNÝCH NORM EN V ZÁVISLOSTI NA SPOJOVANÝCH MATERIÁLECH
  - VÝŽTUB BUDĚ SPOJENA VÁZÁNÍM, KROMĚ VÝŽTUBU UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY
  - DISTANČNÍKY V OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH MUSÍ BÝT PŘEVEDENY Z VLAKNOBETONU
  - PRACOVNÍ SPÁRY MUSÍ BÝT PŘED BETONÁŽÍ ZDRSNĚNÝ A OČIŠTĚNÝ A CEMENTOVÉHO MLÉKA
  - PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ DOJDE K POSTUPNÉMU ODSTRANOVÁNÍ OCELOVÝCH ŽÁD, VÝŘEV, TORKRÉTOVÝCH BETONŮ A ZEMNÍCH HRÁBKŮ A PŘEDPUNY KOTEV DŘÍVE VYBUDOVANÉHO ZAJISTĚNÍ STAVEBNÍCH JAK OKOLNÍCH OBJEKTŮ
  - KONSTRUKCE V PROSTORU SCHODIŠTĚ JOSY NAVRŽENÝ Z PŮHEDOVÉHO BETONU VE TŘÍDE PŮHEDOVOSTI PBS
  - PŘED PROVÁDĚNÍM MIKROPILOT POD OBJEKTEM INIBIT NUTNO ODSTRANIT STAVAJÍCÍ KONSTRUKCI PAŽENÍ POD KORIDOREM
  - KONSTRUKCE V PROSTORU SCHODIŠTĚ JOSY NAVRŽENÝ Z PŮHEDOVÉHO BETONU VE TŘÍDE PŮHEDOVOSTI PBS
  - SCHODIŠTĚVÁ RAMENA JOSY NAVRŽENA SE ZALAMOVÁNÝM SPODNÍM LÍCEM, TLOUŠTKA RAMEN JE 150mm, RAMENA BUDOU KOTVENA DO OKOLNÍCH STĚN VÝŽTUBU LEPENOU NA CHEMICKÉ KOTVY DO PŘEDTVÁRANÝCH OTVORŮ
  - VELIKOST A POLOHA VÝTAHOVÝCH DVEŘÍ BUDĚ UPŘESNĚNA DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE VÝTAHU
  - DILATAČNÍ TRNY BUDOU ROZMÍSTĚNÝ V OSOVÉ VZDÁLENOSTI cca 500mm

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

BETON

C30/37 XC3

MAXIMÁLNÍ HLOUBKA PRŮSAKU VODY 35mm  
CEMENT CEM II  
OBVODOVÉ STĚNY

C30/37 XC3

MAXIMÁLNÍ HLOUBKA PRŮSAKU VODY 35mm, CEMENT CEM II,  
SAMOZHUTNITELNÝ BETON, KRYSALIZAČNÍ TĚSNÍCÍ PŘÍSDA 2,0kg/m<sup>3</sup>  
OBVODOVÉ STĚNY A STROP KORIDORU

C30/37 XC1

VNITŘNÍ STĚNY, SLOUPY, STROPY

C25/30 XC1

SCHODIŠTĚ




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
01	2017/10/06	Ing.Lukáš Loudil		Rozšíření variability

Generální projektant: <div>    </div>		PROJEKČNÍ ARCHITECTYONICKÁ KANCELAR SPOL. S R.O.	ING. ARCH. VYKRESLOVACÍ KANCELAR SPOLEČNOST S R.O.	PAKOSKY CZ WWW.PAKOSKY.CZ T: +420 841 217 229 F: +420 841 217 281
Hlavní projektant Zástupce hl. projektanta Vypracoval Objednatel	Ing. arch. K. Steinhäuserová Ing. Hana Svobodová Ing. Lukáš Loudil Masarykova univerzita	 	Projektant profese <div>  </div> HURVITA s.r.o. STAVBA A PROJEKČNÍ STAVBY IČO: 254420718 DIČ: CZ254420718 e-mail: hurvita@hurvita.cz	
Slavba <div>  </div>			Stupeň Datum Zak. č. Formát Měřítko	DVD 2017/01/27 3270 6x A4 1:100
Objekt Část Název výkresu PŮDORYS KONSTRUKCÍ 2.PP - TVAR			Č. výkresu Revize	023 01

Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
REC SB	DVD	D 304 SB	02	023	01