

BETON: C25/30 XC2 (CZ, F.1.1) - ZÁKLADY, DOJEZD  
BETON: C20/25 XC2 XA1 (CZ, F.1.1) - PÍLOTY  
BETON: C12/15 X0 (CZ, F.1) - POKLADNÍ BETON  
BETON: C16/20 X0 (CZ, F.1.1) - PODBETONOVÁNÍ  
VÝZTUŽ: B500B (R) - VÁZANA VÝZTUŽ  
VÝZTUŽ: B500B (BST 500M) - SVAŘOVANÉ KARI SÍTĚ

PODZEMNÍ VODA BYLA VRTEM ZASTIŽENA V HLOUBCE 8,5 M POD PVRCHEM TERÉNU. HLADINA PODZEMNÍ VODY SE V SONDĚ V-2 USTÁLILA V HLOUBCE 0,85 M. VE VŠECH MÍSTECH PRŮCHODU INSTALACÍ MUSÍ BÝT OSAZENY PĚŠTOVÉ TRUBKY S PĚŠTOVÝMI PŘÍRUBAMI PRO PLYNOTĚSNÉ APOJENÍ IZOLACE A VLASTNÍ INSTALACE MUSÍ BÝT V PROSTUPECH PLYNOTĚSNĚ A TRVANLIVĚ UTĚSNĚNY. V PODLAHÁCH NA TERÉNU MUSÍ BÝT POUŽITY PODLAHOVÉ VPUSŤE S LÍMCEM PRO APOJENÍ ASF. IZOLACE.

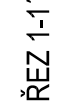
- PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ MEZI STAVEM NA STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

– DLE VÝSLEDKY IG PRŮJZKŮM SE DO HLBOKY CCA 1,6 - 1,8 M POD STÁVAJÍCÍM TERÉNEM NACHÁZÍJÍ NAVŠKY NEVHODNÉ PRO PLOŠNÉ ZAKLÁDÁNÍ Z TOHOTO DŮVODU BUDE POD ZÁKLADY JEDNODIČNĚ ČÁSTI PROVEDENO POBOČENÍM ALTERNATIVNĚ ZMĚNĚNÝ ŠTĚROKY POKSPEI NA ÚROVNI OSTATNOSTĚ UŠNOSTI HNĚM (F5M4), POBOČENÍM VÁDĚ PROVEDENO S PŘESÁHEM MINIMÁLNĚ 100 MM NA ZÁKLADY A MINIMÁLNĚ 300 MM NA LČ POKSPEI A ROZMĚRY 100x200 MM V NĚMĚ KOE POKSPEI PASTY, POKSPEI ČÁSTI NAVŠKY NA PASTY VČERPOČNĚ ČÁSTI BUDE PROVEDENO LOKÁLNĚ POBOČENÍM OBOUTI ČASTI, ZBYVÁJÍCÍ ČÁST ZÁKLADŮ U DILATACE BUDE PROVEDENA NA POKSPEI BĚTON TL. 100 MM

	OBVYS VÝKOPU HLAVNÍCH FIGUR
	OBVYS VÝKOPU FIGUR PRO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
	OBVYS VÝKOPU PRO PODKLADNÍ BETON
	KOTY VÝKOPU PRO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
	KOTY VÝKOPU PRO KLADNĚNÍ BETONU
	1
	ÚROVEŇ VÝKOPU HLAVNÍCH FIGUR
	1
	ÚROVEŇ VÝKOPU FIGUR PRO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
	1
	ÚROVEŇ VÝKOPU PRO PODKLADNÍ BETON
	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

01) ZE DNE 28.05.2020 - ZMĚNA HLOUBKY VÝKOPŮ PRO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JEDNOPODLAŽNÍ ČÁSTI  
- ÚPRAVA ČÍSLOVÁNÍ FIGUR VÝKOPŮ

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VYCHÁZÍ Z PROJEKTU  
PBŘ VE STUPNI DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ,  
BUDE AKTUALIZOVÁNO NA ZÁKLADĚ REVIZE PBŘ



AUTOR VÝKRESU:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERVÝ, ING. ARCH. DAVID BUREŠ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘÍDOLOVICKÁ 981/25, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO		
VÝKONOVATEL:	ING. PETER BABKA, TR. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
NÁZEV STAVBY:	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY		
MÍSTO STAVBY:	BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 140/1, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZÁHRADOVICE		
STAVEBNÍK:	STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MIB, DOMINKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO		
STUPEN:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ		
ČÍSLO DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU:	ČÍSLO:	PARE:	
PŮDORYS VÝKOPŮ		D.1.2.01 / R01	