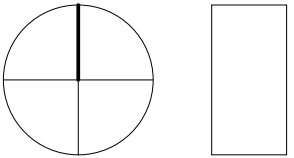


POZNÁMKA:

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU, BYLY PŘEVZATY Z DOKUMENTACE: " MBF - JUBILEJNÍ KOLONIE V OSTRAVĚ 3", ZPRACOVAL ING. ARCH KOBĚRSKÝ, LEDEN 1990. UPOZORŇUJEME, ŽE NEBYL PROVEDEN STAVEBNÍ TECHNICKÝ PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A KONSTRUKCE, ZEJMÉNA ZALOŽENÍ STAVBY A STAV SKLEPNÍHO ZDIVA JE NUTNÉ OVĚŘIT POMOCÍ KONTROLNÍCH SOND PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NAVAZUJE HRANICI ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ NA PROJEKTOVOU DOKUMENTACI: "REGENERAČE SÍDLIŠTĚ OSTRAVA-JIH, JUBILEJNÍ KOLONIE II. ETAPA, OSTRAVA-HRABŮVKA" ZPRACOVAL ING. TOMÁŠ ŠČUPÁK V ZÁŘÍ 2019
- SVAHOVÁNÍ VÝKOPŮ JE NUTNÉ PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÉ SITUACI NA STAVBĚ DLE TYPU ZEMINY
- V PŘÍPADĚ POUŽITÍ KOLMÉHO PAŽENÍ, BUDE KOLMÉ PAŽENÍ PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU, PROVEDENÍ PAŽENÍ BUDE KONZULTOVÁNO Z GEOTECHNIKEM, NEBO TECHNICKÝM DOZOREM STAVBY
- TŘÍDY ROZPOJITELNOSTI ZEMIN VE SMYSLU ČSN 73 3050 - 3 TŘÍDA ROZPOJITELNOSTI ZEMIN
- S OHLEDEM NA ÚNOSNOST ZEMIN SE MUSÍ POSTUPOVAT TAK, ABY PO ZÁKLADOVÉ SPÁŘE NEPOJÍŽDELY ŽÁDNÉ MECHANISMY A NEDOŠLO TAK K POŠKOZENÍ OBNAŽENÉ SPÁRY.
- VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNY V TĚSNÉ BLÍZKOSTI KOMUNIKACÍ, ZPEVNĚNÝCH PLOCH A OBJEKTŮ, KTERÉ NESMÍ BÝT VÝKOPOVÝMI PRACEMI POŠKOZENY. PŘEDPOKLÁDÁ SE PROVEDENÍ SVAHOVANÉHO VÝKOPU S POMĚREM VÝŠKY K DÉLCE 1:2. POKUD BY SE V PRŮBĚHU REALIZACE ZJISTILA NESTABILITA STĚNY VÝKOPU, JE NUTNÉ PROVÉST JEJÍ ZAJIŠTĚNÍ, NAPŘÍKLAD PAŽENÍM. BUDE UPŘESNĚNO ODBORNOU FIRMOU PROVÁDĚJÍCÍ PAŽÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU PROVEDENA VEŠKERÁ OPATŘENÍ PROTI ZAVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY. VÝKOP BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY ZASTŘEŠEN, VÝKOPY BUDOU VÝSPÁDOVÁNY OD STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, ODVODNĚNY A BUDOU PROVEDENA OPATŘENÍ PROTI VNÍKNUTÍ POVRCHOVÉ VODY ZE SVAHU DO STAVEBNÍ JÁMY. V PŘÍPADĚ VÝSKYTU ÚROVNĚ HLADINY SPODNÍ VODY NAD ÚROVNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, BUDE NUTNÉ PROVÉST JEJÍ SNÍŽENÍ POD TUTO ÚROVŇ. VÝSKYT SPODNÍ VODY SE NEPŘEDPOKLÁDÁ
- TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA PŘEVZEME UPRAVENÝ VÝKOP PŘED PROVEDENÍM PODKLADNÍHO BETONU DRENÁŽE
- **BEZ SOUHLASU TECHNICKÉHO DOZORU INVESTORA JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT ZEMNÍ PRÁCE POD ÚROVŇ STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU!**
- **PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENA PASPORTIZACE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ! PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ OVLIVNIT STABILITU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU!**
- **PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ JE NUTNO DBÁT MINIMÁLNÍCH ZÁSAHŮ DO STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH!**
- **PRÁCE ZASAHUJÍ DO OCHRANNÝCH PÁSEM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, V PRŮBĚHU PRACÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PODMÍNEK VLASTNÍKŮ, SPOLUVLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ SÍTÍ**



VYPRACOVAL	Ing. MARTIN LAMPA, +420 605 738 284, martinlampa@email.cz
PROJEKTANT	Ing. MARTIN LAMPA, +420 605 738 284, martinlampa@email.cz
ZODP.PROJEKTANT	Ing. JIŘÍ LAMPA, +420 603 723 467, lampa@email.cz

INVESTOR:	MĚSTO OBVOD OSTRAVA - JIH	STUPEŇ	DPS
MÍSTO:	P.Č. 226/5, 226/1, 234/3, 223/7, P.Č.ST. 258, 259, 260, 287, 277, 278/2, 278/1, 279, 280, 281, K.Ú. HRABŮVKA U OSTRAVY	DATUM	05/2020
OPRAVA SOKLŮ OBVODOVÉHO ZDIVA BYTOVÝCH DOMŮ JUBILEJNÍ 26, 28, 30, 30A, 32, 34, 44, 46, OSTRAVA HRABŮVKA		REVIZE	
		MĚŘITKO	1: 200
NÁZEV PŘÍLOHY:	SITUACE - SYSTÉM DRENÁŽE		
	Č.PŘÍLOHY		
	C.4		