



POZNÁMKY

- PŘED PROVEDENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO PŘESNĚ VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!
- VÝKOPOVÉ PRÁCE KOLEM VEDENÍ IS PROVÁDĚT S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ!
- SKLON SVAHOVÁNÍ VÝKOPŮ BUDE UPŘESNĚN PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ GEOLOGICKÉ POMĚRY V PROSTORU SVAHOVÁNÍ
- POLOHA A ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ SE OD SKUTEČNÉHO STAVU MOHOU LIŠIT, PŘI PRACÍCH KOLEM NICH JE NUTNÉ POSTUPOVAT OPATRNĚ A VEŠKERÉ NEJASNOSTI A NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ!!!
- PRO ZÁSYPY BUDE POUŽITA V PLNÉM ROZSAHU NOVÁ ZEMINA, PO PROVĚŘENÍ VHODNOSTI GEOLOGEM LZE ZVÁŽIT MOŽNOST POUŽITÍ ČÁSTI VÝKOPKU
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON
 - PROSTÝ BETON
 - OBVODOVÉ ZDIVO
 - ROSTLÁ ZEMINA

±0,000 = 221,910 M. N. M., VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
AUTOR: ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	atelier 2002	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		
VYPRACOVAL	ING. Z.DOHNALOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		
INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA POLYTECHNICKÁ BRNO, JÍLOVÁ 36g, 639 00 BRNO		ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
NÁZEV AKCE:		FORMÁT	3x A4
"SŠ Polytechnická Jílová - Rozšíření školní kuchyně"		DATUM	12/2018
		STUPEŇ	JP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	A1820
		SPECIALIZACE	D.1.1
OBJEKT:			
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝKOPY - PŮDORYS A ŘEZY		1:50	D.1.1.2.2.01