



VÝKOPY PRO ZEMNÍ SOUSTAVY TRAFOSTANICE – VIZ ČÁST D.2.1. TECHNOLOGIE TRAFOSTANICE SO 02, Z ÚROVNĚ -1,070=283,18 BUDOU PROVEDENY RÝHY HL. 200mm NA ÚROVNĚ -1,27=282,98, PODÉL SEVERNÍ STRANY TRAFOSTANICE RÝHA HL. 500mm NA ÚROVNĚ -1,57=282,68, NÁSLEDNĚ POLOŽENA ZEMNÍ SÍŤ, RÝHY ZAHRNUTY ZEMINOU, ZHUTNĚNÝ NA ÚROVNĚ VÝKOPU (-1,070) PRO ŠTĚRKOVÝ PODSPY TRAFOSTANICE.

P. O. Z. N. A. M. K. A. : GROVĚN ŠTĚRKOVÉHO PODSPYU POD TRAFOSTANICI A RÝHY PRO ZEMNÍ SOUSTAVY TRAFOSTANICE JSOU VZTAŽENY K ±0,000= 284,25 – TRAFOSTANICE. KOTY ZÁKLADOVÉ SPÁRY ŠKOLNÍHO SKLADU, ZÁKLADOVÉHO PASU, VÝKOPY PRO RÝHY PRO KANALIZACI, VODU, KABELY VNĚJNÍ – JSOU VZTAŽENY K ±0,000= 284,10 – ŠKOLNÍ SKLAD

POZNÁMKA:
PŘED REALIZACÍ STAVBY BUDOU VYTVOŘENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
V MÍSTĚ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE PROVEDĚNY RUČNĚ

PŘED REALIZACÍ VÝKOPU PRO ŠKOLNÍ SKLAD A TRAFOSTANICI MUSÍ BÝT PŘELOŽENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V MÍSTĚ STAVBY
– VODOVOD PRO ZAVLAHU LIBOSADU
– OPTICKÝ KABEL T-mobile
– REALIZACE MULTIKANÁLU 3x3 A ŠACHET V TRASE OD BUDOVY FLD KE ŠKOLNÍMU SKLADU
– DEMONTÁŽ STOŽÁR VO VČETNĚ ODPOJENÍ KABELU VO

PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPU PRO ŠKOLNÍ SKLAD A TRAFOSTANICI BUDOU OCHRÁNĚNY, VYVĚŠENY JIŽ ZREALIZOVANÉ PŘELOŽKY VEDOUcí PODÉL OBJEKTU – VODOVOD PRO ZAVLAHU LIBOSADU, OPTICKÝ KABEL T-mobile

Ing. Vladimír Čapka projekce a inženýring Gerstnerova 5165B 170 00 Praha 7		MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL, parc. 6.1627/1 OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVÁRSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL ŠÉFPROJEKTANT : Ing. Vladimír Čapka PROJEKTANT : Ing. Vladimír Čapka			
NÁZEV AKCE ŠKOLNÍ SKLAD FLD, TRAFOSTANICE	Ing. Vladimír Čapka		Ing. Vladimír Čapka		
	ČÍSLO ZAKÁZKY		1019		
	STUPEŇ		DVZ/DPS		
	POČET FORMÁTŮ		5A4		
	DATUM		LISTOPAD 2019		
	MĚŘÍTKO		1:50		
PŮDORYS VÝKOPŮ	Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č. PŘÍLOHY	
	D.1.1	AS		2	

ŠKOLNÍ SKLAD ±0,000=284,10
TRAFOSTANICE ±0,000=284,25