



## UPOZORNĚNÍ!!!

NA SITUACI JSOU ZAKRESLENY POUZE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, JEJICHŽ PODKLADY PŘEDALI JEJICH SPRÁVCI. PROJEKTANT NEVYLUČUJE VÝSKYT DALŠÍCH AREÁLOVÝCH IS, KTERÉ V TÉTO SITUACI NEJSOU NEZAKRESLENY. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY STÁVAJÍCÍ STAV PROVĚŘIT A VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ IS VYTYČIT. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNO PROVÁDĚT VÝKOPY V EXPONOVANÝCH HLOUBKÁCH RUČNĚ

1:600

## LEGENDA :

- OBJEKTY, BUDOVY V AREÁLU - BEZ STAVEBNÍ ČINNOSTI
- OBJEKTY, BUDOVY V AREÁLU - OPRAVOVANÉ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- OKAPOVÝ CHODNÍK BET. DLAŽBA 500x500
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY Š=500 mm - UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU BETONOVÁ MAZANINA/ŽIVICE H. 150 mm
- VÝŠKOVÉ KÓTY STÁVAJÍCÍ
- VÝŠKOVÉ KÓTY - NAVRHOVANÉ
- STÁVAJÍCÍ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STROM, DŘEVINA
- VSTUP DO PROVOZOVANÝCH OBJEKTŮ
- OPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
- ZAHRADNÍ VODOVOD
- PŘED ZATEPLENÍM / PO ZATEPLENÍ
- PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ
- HRANICE STAVENIŠTĚ

## STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- KANALIZACE
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN, VN, SDĚLOVACÍ KABELY
- PODZEMNÍ VEDENÍ TELEFONNÍCH, OPTICKÝCH A DATOVÝCH KABELŮ
- TEPLOVODNÍ KANÁL

## NOVÉ SÍTĚ

- ODKANALIZOVÁNÍ
- ODVODNĚNÍ / TRATIVOD
- VODIČ SPOLEČNÉ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY FeZn 10mm

## POZNÁMKA

- VZHLEDEM K CHARAKTERU A ROZSAHU STAVBY BUDE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ JEDNOTLIVÝCH ETAP VÝSTAVBY UMÍSTĚNO NA VLASTNÍM POZEMKU INVESTORA.
- V AREÁLU ZŠ BUDE PŘI STAVBĚ PROBÍHAT VÝUKA. STAVEBNÍ OBJEKTY NA KTERÝCH BUDOU PROBÍHAT STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU DŮSLEDNĚ ODDĚLENY OD PROVOZU ZÁKLADNÍ ŠKOLY. STAVENIŠTĚ (STAVBA + ZÁBOR STAVBY V NEZBYTNĚ NUTNÝCH HRANICÍCH) MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ OPLOCENO. OPLOCENÍ BUDE OPATŘENO UZAMYKATELNÝMI VSTUPY TAK, ABY NEMOHLO DOJIT K „NÁHODNÉMU“ VSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB Z ŘAD VEŘEJNOSTI (HLAVNĚ ŽÁKŮ) NA STAVENIŠTĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTYČÍ STAVBA VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ZEMI (UVEDENÉ, PŘÍPADNĚ I NEUVEDENÉ NA TÉTO SITUACI) A BUDE POSTUPOVAT TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- STAVBA PROVEDE VŠECHNA OPATŘENÍ PRO OCHRANU STÁVAJÍCÍCH STROMŮ A DŘEVIN.
- STAVEBNÍ POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU, POZEMKY POUŽITÉ JAKO STAVENIŠTĚ A POZEMKY, NA KTERÝCH BUDOU ULOŽENY NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU SOUČÁSTÍ PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ.

±0.000 = 269,55 Bpv

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		ČÍSLO ZAKÁZKY	
HIP		19 P 19	
Ing. Karel Šíp		STUPEŇ DOKUMENTACE	
Ing. Karel Šíp		DSP - stavební řízení	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT č.dok.	PROFESE	
Ing. Karel Šíp	Petr Sládeček		
INVESTOR		STAVEBNÍ ÚŘAD	
MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46, P4		PRAHA 4	
NÁZEV AKCE		DATUM	
		12/2019	
		ZMĚNA č.	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTŮ ZŠ		FORMÁT	
ZŠ Na Planině 1393/13, Praha 4, k. ú. Krč		2 x A4	
II. ETAPA		MĚŘÍTKO	
ČÁST		1:600	
ZATEPLENÍ - BUDOVY: TV2, K2, U6, SMV3, G		SO 04, 06-09	
OBSAH		ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO TISKU
KOORDINAČNÍ SITUACE		C3	



Antre s. r. o.

Sídlo :  
Štěpanická 274, Praha 9  
Atelier :  
Drahobejlova 54, Praha 9  
IČO : 26 49 63 99, DIČ : CZ 26 49 63 99  
tel : 2 66 109 838, fax : 2 66 316 116

e-mail : antre@antre.cz