

Legenda :

- OBJEKT SŠS VYSOKÉ MÝTO
STÁVAJÍCÍ ČÁST
- OBJEKT SŠS VYSOKÉ MÝTO
ZATEPLENÁ ČÁST
- S08 - POJÍŽDĚNÉ PLOCHY
ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- S09 - CHODNÍK
ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- S10 - CHODNÍK
BETONOVÁ MAZANINA
- S11 - TRÁVNÍK
- ODVOD DEŠŤOVÉ VODY
Z ANGL. DVORKŮ - KG DN 100
- DRENÁŽNÍ TRUBKA DN160


Legenda :

STÁVAJÍCÍ SÍŤ :

- NTL PLYNOVOD (GasNet, s.r.o.)
- STL PLYNOVOD (GasNet, s.r.o.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1 kV (ČEZ Distribuce a.s.)
- KANALIZACE (VaK Vysoké Mýto)
- VODOVOD (VaK Vysoké Mýto)
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ

Poznámka:

V AREÁLU ŠKOLY SE NACHÁZÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ,
KTERÉ JSOU V MAJETKU INVESTORA A NEJSOU ZAKRESLENY
DO SITUAČNÍCH VÝKRESŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ
JE NEZBYTNÉ VYTÝČIT I TYTO INŽENÝRSKÉ SÍŤ

Vypracoval: ING. Antonín NÁDVORNÍK	Zodpovědný projektant: ING. Jaroslav DVORÁK	Hlavní inženýr projektu: ING. Jaroslav DVORÁK	 Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz	
Místo stavby: Komenského 1, Pražské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto				
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
Akce: VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto - výměna oken, výprava fasády a sanace suterénu				
Objekt:			Formát: 6 A4	Paré:
Výkres: C. SITUAČNÍ VÝKRESY			Datum: 07/2023	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Stupeň: DSJ	
			Zak. č.: 230601	
			Měřítko: 1:250	
			Č.v.	C.2