

- LEGENDA SÍTI
- STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE JEJEDNOTNÁ PODZEMNÍ
  - VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ
  - PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ PODZEMNÍ
  - VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- ZRUŠENÉ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ PODZEMNÍ
  - VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- NAVŘZENÉ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ PODZEMNÍ
  - VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ

- LEGENDA
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
  - ZPEVNĚNÁ PLOCHA
  - KATASTRÁLNÍ MAPA
  - STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA – CHODNÍKY
  - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
  - VSTUP DO OBJEKTU

POZNÁMKA

OBJEKT JE JIŽ NA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NÁPOJEN

PŘÍPOJKA KANALIZACE V POSKYTNUTÉ DOKUMENTACI NEUVEDENA – ODHADNUTO

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ZAVEDENA DO OBJEKTU VÝMĚNIKU – ODTUD ROZVEDENA

VNITŘNÍ VODOVODNÍ PO OBJEKTU ŠKOLY

0,000 = 282,00 m n. m., B. p. v., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–UTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:		Klára Mikulcová	
Vedoucí práce:		prof. Ing. arch. Jiří Šindler, CSc.	
Název práce:		GEMINI	
Název výkresu:		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
Číslo paré:			
Datum:		22.2024	
mřížka:		číslo výkr:	
		1:200 C-02	