



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

- 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 VNITŘNÍM VODOVODEM PO OBJEKTU ŠKOLY

0,000 = 282,00 m n. m., B. p. v., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:		Klára Mikulová	
Vedoucí práce:		prof. Ing. arch. Jiří Šindler, CSc.	
Název práce:		Ing. Radim Smolka, Ph.D.	
Název výkresu:		GEMINI - STŘEDNÍ ŠKOLA PRO ZTP V BRNĚ	
Datum:		22.2024	
Měřítko:		1:200	
Číslo paré:		B-02	