



LEGENDA INŽENÝRKYCH SÍTÍ

- PLYNOVOD - STAVBA PŘED REALIZACÍ
- PLYNOVOD - STL
- PLYNOVOD - NTL
- KANALIZACE - JEDNOTNÁ - NEOVĚŘENÁ
- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ - SCHEMA (r.1975)
- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ - SCHEMA (r.1975)
- VODOVOD - PITNÁ VODA
- SLABOPROUD - CETIN
- SILNOPROUD - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- SILNOPROUD - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SILNOPROUD - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- ZRUŠENÉ KABELOVÉ VEDENÍ
- SILNOPROUD - PODZEMNÍ VEDENÍ VN

- BUDOVA NÁHRADNÍHO STRAVOVÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ BUDOVY ŠKOLY
- HLAVNÍ VSTUP DO ŠKOLY

±0,000= 220,22 BPV			<div>PAM ARCH</div>	
Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu		Vypracoval	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. Olena Slawinski	Ing. arch. Olena Slawinski	<div>kancelář: Jeřáb 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, https://www.pamarch.cz tel. +420 775 375 554</div>	
Stavebník: Statutární město Brno, Městská část Brno-Komín, Vavřínecká 733/15, 624 00 Brno			Formát	1180x594
Místo stavby: Pastviny 70, 624 00 Brno-Komín			Datum	07/2023
Název stavby: Náhradní stravování ZŠ Pastviny Brno-Komín			Účel dokumentace	DUR, DSP, DPS
			Číslo zakázky	
Stavební objekt: S001			D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	
Obsah: SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			Měřítko 1:500	Číslo výkresu: C.1