



LEGENDA:

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CÍRKULACE
- POŽÁRNÍ VODA

- VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI.
- POŽÁRNÍ ÚSEK – STROP + JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY DLE PBŘ
POŽÁRNÍ PRŮCHODKY – UMOŽNIT PŘÍSTUP
- ZAJISTIT PŘÍSTUP K ČISTICÍM KUSŮM KANALIZACE
A ARMATURÁM VODY V PODHLEDECH

- ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- STOUPACÍ POTRUBÍ VODY
- STOUPACÍ POTRUBÍ VODY POŽÁRNÍ

NÁPOJNÉ BODY-VIZ.PROJEKT GASTRO
PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDOU OVĚŘENY PŘEDPOKLÁDANÉ
POZICE, DIMENZE A HLOUBKY NÁPOJNÝCH BODŮ

II. FÁZE

±0,000= 220,15 BPV

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<div></div> kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz tel: +420 775 377 554	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. Olena Slawinski	Ing. Miriam Panicová		
Stavebník: Statutární město Brno Městská část Brno-Komín, Vavřínecká 733/15, 624 00 Brno			Formát	2×A4
Místo stavby: Pastviny 70, 624 00 Brno-Komín			Datum	11/2022
Název stavby: Rekonstrukce kuchyně a jídelny ZŠ Pastviny, Brno-Komín			Účel dokumentace:	DSP, DPS
			Číslo zakázky:	1314
Stavební objekt: SO 01			D.1.4a – ZTI	
Obsah: PŮDORYS 1.NP			Měřítko:	Číslo výkresu:
			1:50	D.1.4.a-10