



### LEGENDA:

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE
- 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

- S ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- D ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- V STOUPACÍ POTRUBÍ VODY
- H STOUPACÍ POTRUBÍ VODY POŽÁRNÍ

## III. FÁZE

±0,000= 220,15 BPV

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<b>PAM ARCH</b> 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	2xA4
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.PP-SVODNÉ POTRUBÍ KANALIZACE			Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: <b>D.1.4.a-13</b>

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