

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

LEGENDA:

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

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

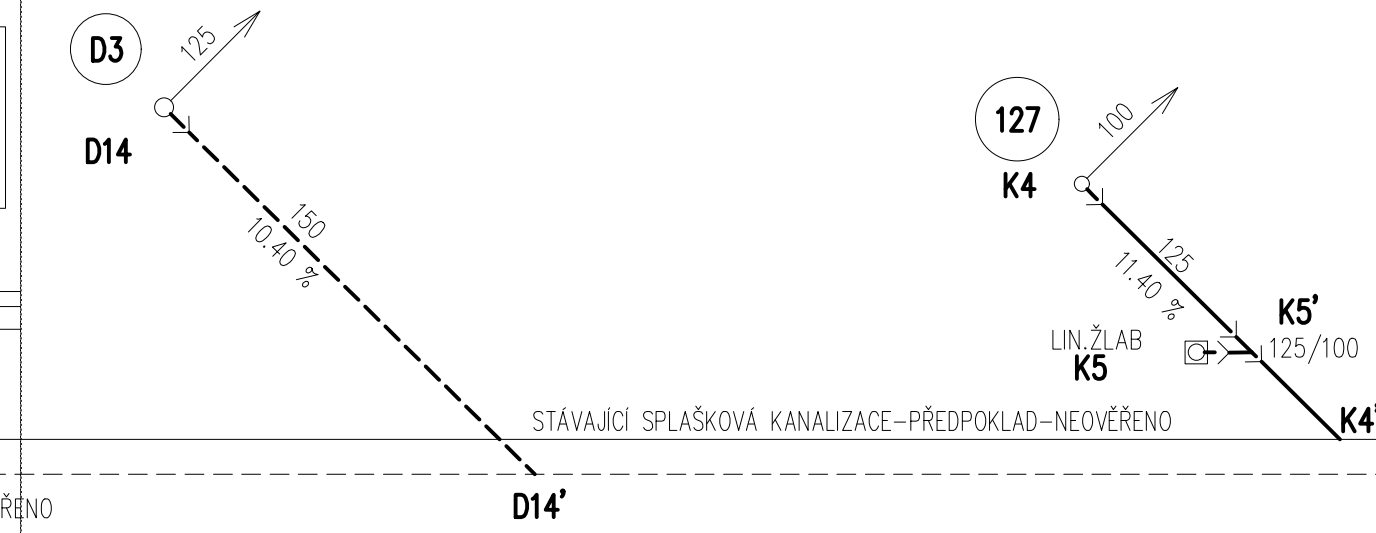
- VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI.
- POŽÁRNÍ ÚSEK-STŘOP +JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY DLE PBR
- POŽÁRNÍ PRŮCHODKY –UMOŽNIT PŘÍSTUP
- ZAJISTIT PŘÍSTUP K ČISTIČM KUSŮM KANALIZACE
- A ARMATURÁM VODY V PODHLEDECH

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

- ZVUK.IZ.– ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE–ZVUKOVĚ IZOLOVANÉ db20
- KU– KULOVÝ UZÁVĚR
- KUV– KULOVÝ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM
- ZV– ZPĚTNÝ VENTIL
- POJ.VENTIL– POJŠŤOVACÍ VENTIL
- VPOD– VENTIL PODOMITKOVÝ
- VV– VÝSTOKOVÝ VENTIL NA HADICI
- VP– PODLAHOVÁ VPUSŤ PACHOTĚSNÁ
- VV–MRAZ VÝSTOKOVÝ VENTIL–MRAZUZVODNÁ ARMATURA
- PB– PEVNÝ BOD
- VyvVT– MULTIFUNKČNÍ TERMOSTATICKÝ CÍRKULAČNÍ VENTIL
- PV– PŘIVĚTRÁVACÍ VENTIL
- S.H.– SPODNÍ HRANA OD ČISTÉ PODLAHY
- Z.U.– VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S PŘÍDAVNOU MECHANIKOU
- VM– ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
- PODRUŽNÝ VODOMĚR

POZN.1

POTRUBÍ VEDENÉ NAD PODHLEDEM
IZOLACE PROTI KONDENZACI



I. FÁZE

±0,000= 220,15 BPV				
Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<div>PAMARCH</div> <div>kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz tel. +420 775 377 554</div>	
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	6x44
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.1.4 - ZTI	
Obsah:	PŮDORYS 1.PP-SVODNÉ POTRUBÍ KANALIZACE		Měřítko:	Číslo výkresu:
			1:50	D.1.4.a-02