

STÁVAJÍCÍ OVĚTRÁNÍ KANALIZACE
PONECHÁNO-NEŘEŠÍME

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 PBR
- POŽÁRNÍ PRŮCHODKY –UMOŽNIT PŘÍSTUP
- ZAJISTIT PŘÍSTUP K ČISTIČÍM 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– POJIŠŤOVACÍ VENTIL
- VPD– VENTIL PODOMÍTKOVÝ
- VV– VÝTOKOVÝ VENTIL NA HADICI
- VP– PODLAHOVÁ VPUST PACHOTĚSNÁ
- VV–MRAZ VÝTOKOVÝ VENTIL–MRAZUVZDORNÁ ARMATURA
- PB– PEVNÝ BOD
- VyvVT– MULTIFUNKČNÍ TERMOSTATICKÝ CIRKULAČNÍ VENTIL
- PV– PŘIVĚTRÁVACÍ VENTIL
- S.H.– SPODNÍ HRANA OD ČISTÉ PODLAHY
- Z.U.– VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S PŘÍDAVNOU MECHANIKOU
- ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
- VM– 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</div> <div>info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz</div> <div>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	6×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.14a – ZTI	
Obsah: PŮDORYS STŘECHY			Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.14.a-05