

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTN. [m²]	PODLAHOVÁ KRYTINA
2.01	CHODBA	15,30	PVC
2.02	UČEBNA	34,63	PVC
2.03	KANCELÁŘ	40,24	PVC
2.04	UČEBNA	9,40	PVC
2.05	KANCELÁŘ	39,93	PVC

IRC

Kabeláž CYKY 1,5 mm2 pro napojení termopohonů

VEŠKERÁ ZARÍZENÍ A ROZVODY ÚT JSOU PRO TLAKOVOU ÚROVEŇ PN6.

NOVÉ POTRUBÍ LISOVANÉ SPOJE Z UHLÍKATÉ OCELI

- DN2025,0 x 1,0
- DN2528,0 x 1,0
- DN3235,0 x 1,5
- DN4042,0 x 1,5
- DN5054,0 x 1,5
- DN6576,1 x 2,0
- DN8088,9 x 2,0

- ROZVOD ÚT PŘÍVOD
- ROZVOD ÚT VRAT

TEPLOTNÍ SPÁD 65/50 °C

POTRUBÍ VEDENO NAD PODLAHOU, PŘÍPOJKY K RADIATORŮM ZE SPODU, VEDENY PO STĚNĚ.

PRO PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES POUŽITY NOVÉ TERMOSTATICKÉ VENTILY S HLAVICÍ A NOVÉ PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ.

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:
MGR. ING. MICHAL VLČEK	MGR. ING. MICHAL VLČEK	MGR. ING. MICHAL VLČEK	DPS
INVESTOR:	Integrovaná střední škola Slavkov u Brna, příspěvková organizace, TYRŠOVA 479, SLAVKOV U BRNA		
STAVBA:	Rekonstrukce otopné soustavy dílen ISŠ Slavkov u Brna		
OBJEKT:	OBJEKT HALY A DÍLEN PRACOVNÍHO VÝCVIKU V AREÁLU TYRŠOVA 479, SLAVKOV U BRNA		FORMÁT: 3 x A4
			MĚŘÍTKO: 1:100
			Č. VÝKRESU:
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP - BUDOVA A, IRC		8