



Legenda zař. předmětů

- Stávající zařizovací předměty
- Nové zařizovací předměty

Uložení potrubí:

Veškeré potrubní rozvody vedené po konstrukcích budou upevněny příslušným kotvicím materiálem a budou vedeny v podperných žlabech.

- Vzdálenost upevňovacích bodů trubek:
 - 20 – max. 0,90 m
 - 25 – max. 1,10 m
 - 32 – max. 1,20 m
 - 40 – max. 1,30 m
 - 50 – max. 1,40 m
 - 63 – max. 1,60 m
 - 75 – max. 1,65 m

Potrubí bude uloženo volně, pokud není označeno jinak (PB – pevný bod), tak aby mohla probíhat kompenzace.

Legenda potrubí:

- Studená voda (SV) – plastové potrubí FIBER BASALT PLUS, PP–RCT PN28
- Teplá voda (TV) – plastové potrubí FIBER BASALT PLUS, PP–RCT PN28
- Cirkulace (CR) – plastové potrubí FIBER BASALT PLUS, PP–RCT PN28

Hlavní paterní potrubní rozvod bude veden pod stropem 1.PP. Stoupačací potrubí bude zasekáno do zdíva. Připojovací potrubí bude zasekáno do zdíva. Připojovací potrubí k zařizovacím předmětům bude vedeno v dimenzi 20x2,8.

Legenda stoupaček:

- V1 Nové stoupačací potrubí – plastové potrubí FIBER BASALT PLUS, PP–RCT PN28

Legenda zař. předmětů

- B Bidet závěsný – rohový ventil 2xDN15–3/8"
- WC Klozet závěsný nebo kombi – rohový ventil 1xDN15–3/8"
- U Umývadlo – rohový ventil 2xDN15–3/8"
- UM Umývadko – rohový ventil 2xDN15–3/8"
- D Dřez – rohový ventil 2xDN15–3/8"
- VD Velkokuchyňský dřez – rohový ventil 2xDN15–3/8"
- MN Myčka nádobí – rohový ventil 1xDN15–3/4"
- V Výlevka – nástěnná baterie 2xDN15
- KV Kuchyňská výlevka – nástěnná baterie 2xDN15
- MB Mycí box – nástěnná baterie 2xDN15
- GZ1 Gastro zařízení – kulový kohout 1xDN15–1/2"
- GZ2 Gastro zařízení – kulový kohout 1xDN15–1/2"
- GZ3 Gastro zařízení – kulový kohout 1xDN15–1/2"
- GZ4 Gastro zařízení – kulový kohout 1xDN15–1/2"

Legenda baterií:

- Baterie dřezová páková stojánková
- Baterie umývadlová páková stojánková
- Baterie k výlevce páková nástěnná
- Rohový ventil
- Ventil výtokový s hadicovou přípojkou
- Baterie bidetová páková stojánková

Legenda armatur:

- KK Kohout uzavírací
- KKV Kulový kohout s vypouštěním
- W Ventil výtokový s hadicovou přípojkou
- TCV Termostatický cirkulační ventil

Izolace potrubí:

Veškeré potrubní rozvody budou opatřeny izolací dle Vyhlášky č. 193/2007, dle potřeby bude tloušťka izolace optimalizována ekonomickým výpočtem.

Tloušťka izolace potrubí studené vody:

- 20 – 25 – min. 9 mm
- 32 – 40 – min. 13 mm
- 40 – 75 – min. 20 mm

Tloušťka izolace potrubí teplé vody a cirkulace:

- 20 – min. 20 mm
- 25 – min. 20 mm
- 32 – min. 25 mm
- 40 – min. 25 mm

ZŠ MASARYKOVA VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI - CELKOVÁ OPRAVA VNITŘNÍHO VODOVODU A OBJEKTIVÉ KANALIZACE V PAVILONU SM3		MSPO: Základní škola Masarykova Valašské Meziříčí 757 01
AKCE:		
GENERALNÍ PROJEKTANT:	S WHG s.r.o.	STUPĚŇ:
AUTORIZOVAL:	Ing. Michal Poděšva	VERZE:
INVESTOR:	Město Valašské Meziříčí	DATUM:
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Michal Poděšva	FORMÁT:
VYPRACOVAL:	Jaroslav Skypala	ARCH. ČÍS.:
OBJEKT:	ZŠ MASARYKOVA VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI - PAVILON SM3	OBJEKT:
ČÁST:	D 1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE - VODOVOD	ČÍS. VÝKRES:
VÝKRES:	PŮDORYS 1.NP	03