

STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ DEMONTOVAT
A PŘELOŽIT DO ZDI/ZASEKAT

STÁVAJÍCÍ SMĚŠOVACÍ UZEL
DEMONTAVAT A PŘEMÍSTIT DO PODHLEDU
OSADIT PLASTOVÉ REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300mm

SMĚŠOVACÍ UZEL
SMĚŠOVACÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL 3/4"
UMÍSTIT DO PODHLEDU
OSADIT PLASTOVÉ REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300mm

LEGENDA

- STUDENÁ VODA PITNÁ (PPR PN20)
- TEPLÁ VODA (PPR PN20)
- SMÍŠENÁ TEPLÁ VODA (PPR PN20)– max. 45°C

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON tl. 13mm.
CIRKULOVANÉ POTRUBÍ TV A CIRKULAČNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON tl. 13mm.
OSTATNÍ NECIRKULOVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON tl. 13mm.

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CIRKULAČNÍHO POTRUBÍ
JE ŘEŠENO ZMĚNOU TRASY POTRUBÍ NEBO POUŽITÍM U-KOMPENZÁTORŮ.

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE OSTATNÍCH PROFESÍ.

VÝTOKOVÉ ARMATURY

ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8" BEZ SVĚRNÉ MATKY PRO DŘEZ A VANU
ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/4" BEZ SVĚRNÉ MATKY PRO MYČKU A PRAČKU
ROHOVÝ VENTIL PRO PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM WC JE OBSAŽEN V BALENÍ
SMĚŠOVACÍ VODOVODNÍ BATERIE DN 1/2" PRO UMYVADLA, SPRCHY A VANY

KOORDINACE A DEMONTÁŽE

STÁVAJÍCÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A POTRUBÍ BUDE DEMONTOVÁNO
U STÁVAJÍCÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTU KTERÉ JSOU URČENÉ K DEMONTÁŽI
BUDE PROVEDENO ZASLEPENÍ PŘÍVODU VODOVODU A KANALIZACE
STÁVAJÍCÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A POTRUBÍ BUDE DEMONTOVÁNO

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA V M ²	OBVOD	SV	PODLAHA
101	SCHODIŠTĚ, HALA	32,73	17,70	3,260	LINOLEUM
119	SKLAD	5,89	10,60	3,260	LINOLEUM
120	SKLAD	10,10	16,14	3,260	LINOLEUM
121	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	12,16	18,70	3,000	KERAM.DLAŽBA

CELKEM 50,32

LEGENDA ZAŘÍZENÍ/ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO
- WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
- S SPRCHA
- VYL VÝLEVKA
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA

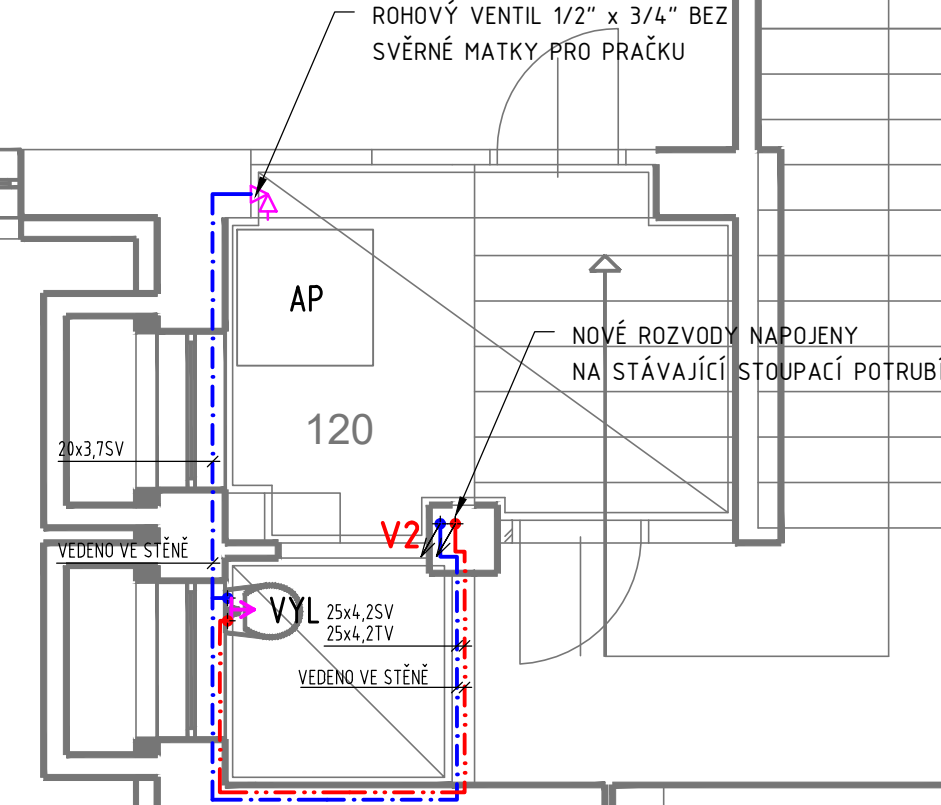
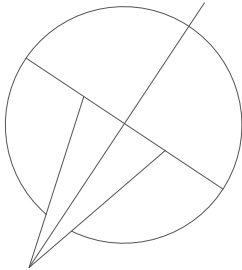
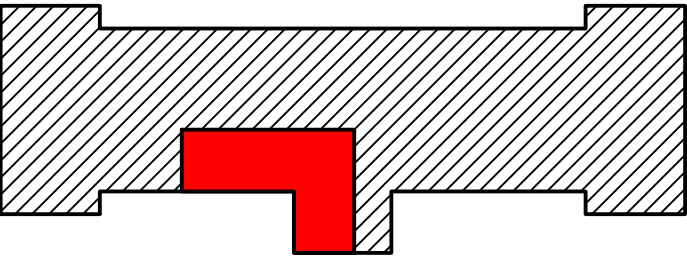


SCHÉMA OBJEKTU



HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	<div><div>K</div><div>PROJEKT</div><div>KROČIL / BELŽIK</div></div>
ING. TOMÁŠ KROČIL	ING. TOMÁŠ KROČIL	MARTIN KOPECKÝ	MARTIN KOPECKÝ	
KRAJ: ZLÍNSKÝ		MĚSTO/OBEC: UHERSKÝ BROD		
INVESTOR: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod, IČ 002 91 463				
AKCE MŠ Svatopluka Čecha - šatna a sociální zařízení v 1.PP				ZAKÁZKA Z2022/1290
ČÁST D.1.4.1- ZDRAVOTECHNIKA, VYTÁPĚNÍ				DATUM 02. 2022
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS VODOVODU 1.PP				FORMÁT 2xA4
				STUPEŇ DSP
				REVIZE #
				MĚŘITKO 1:50
				VÝKRES Č. D.1.4.1-02