

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL PPR
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TUV, MATERIÁL PPR
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULACE TUV, MATERIÁL PPR
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY, MATERIÁL OCELOVÉ ZÁVITOVÉ POTRUBÍ
- DEMONTÁŽ POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL PPR
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL PPR TYP3 PN16, TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ VE ZDI 6mm
TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ V OPLÁŠTĚNÍ 13mm
- POTRUBÍ TUV, MATERIÁL PPR TYP3 PN20, TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ VE ZDI 6mm
TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ V OPLÁŠTĚNÍ Ø20+25-30mm, Ø32+40-40mm
- POTRUBÍ TUV SMÍŠENÁ MAX 45°C, MATERIÁL PPR TYP3 PN20, TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ 6mm
- POTRUBÍ CÍRKULACE TUV, MATERIÁL PPR TYP3 PN20, TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ VE ZDI 6mm
TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ V OPLÁŠTĚNÍ Ø20+25-30mm, Ø32+40-40mm
- NOVÉ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY, MATERIÁL OCELOVÉ ZÁVITOVÉ POTRUBÍ POZINKOVANÉ, PLSTĚNÁ IZOLACE
- DEMONTÁŽE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
- OBLOŽENÍ POTRUBÍ SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ DLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI

POTRUBÍ NA CHODBĚ MEZI PĚVNÝMI BODY (VÍZ ŠÍPKY) A CELÝ PŘÍVOD MEZI 1.PP-3.NP PROVÉST Z VÍCEVRSTVÉHO POTRUBÍ PP-RCT S VRSTVOU S ČEDIČOVÝMI VLÁKNY PN16. TEPLOTNÍ ROZTAŽNOST POTRUBÍ 0,05mm/m.κ

3.NP

WC3 – ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ ZÁCHOD PRO INVALIDY DÉLKY 700mm S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM OSAZENÝ NA MONTÁŽNÍM PRVKU PRO LEHKÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY TYPU WC HANDICAP V KOMBINACI S PŘÍDAVNÝMI BOČNÍMI MODULY PRO MĚDLA. TLAČÍTKO PRO DVOE MNOŽSTVÍ VODY SOUČÁSTÍ NÁDRŽE + ODDÁLENÉ PNEUMATICKÉ TLAČÍTKO NA BOČNÍ ZDI. PŘÍVOD VODY NAPOJIT DO INTEGROVANÉHO VENTILU NÁDRŽKY. SEDÁTKO.

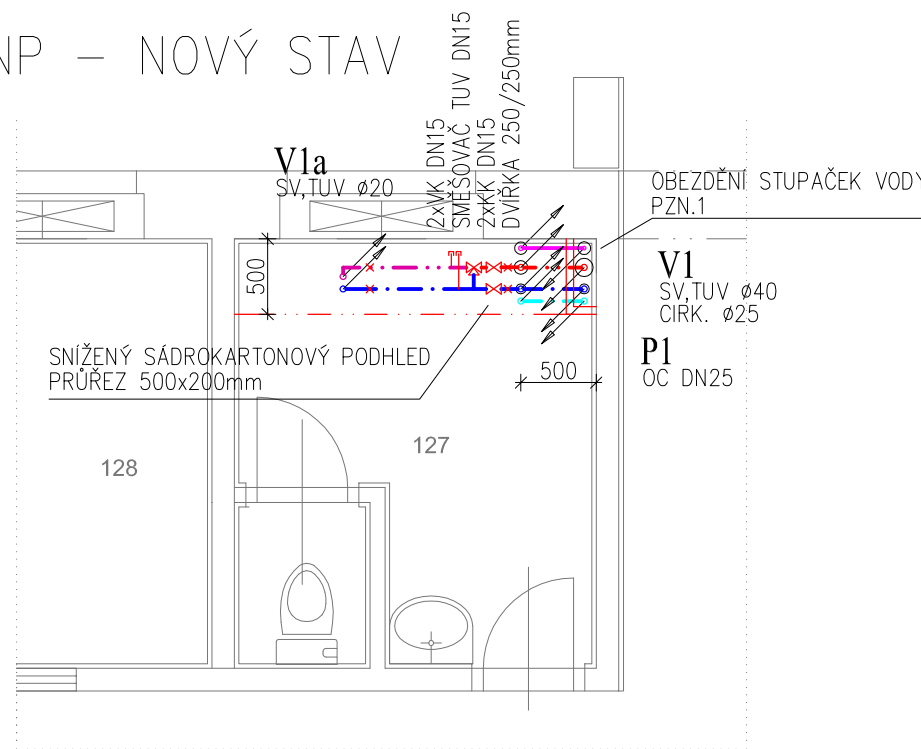
U2 – PLOCHÉ UMYVADLO ZDRAVOTNÍ ŠÍŘKY 640mm. ODSKOČENÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVÍRKA KE ZDI Ø32. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 VE VÝŠCE 0,5m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S DLOUHÝM RAMÉNEM.

PZN.1 – V PRÁCECH ZTI NEJSOU ZAHRNUTY OBKLADY POTRUBÍ SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ POD STROPEM A DÁLE OBEZDÍVKY STUPAČEK PO CELÉ VÝŠCE MÍSTNOSTI (NOVÉ OBEZDÍVKY). TYTO PRÁCE JSOU ZAHRNUTY VE STAVEBNÍ ČÁSTI V ČÁSTI ZTI JSOU ZAHRNUTY POUZE DROBNÉ STAVEBNÍ PRÁCE PRO OBNAŽENÍ POTRUBÍ A ZPĚTNÉ DOZDÍVKY, PRŮRAZY A.T.D..

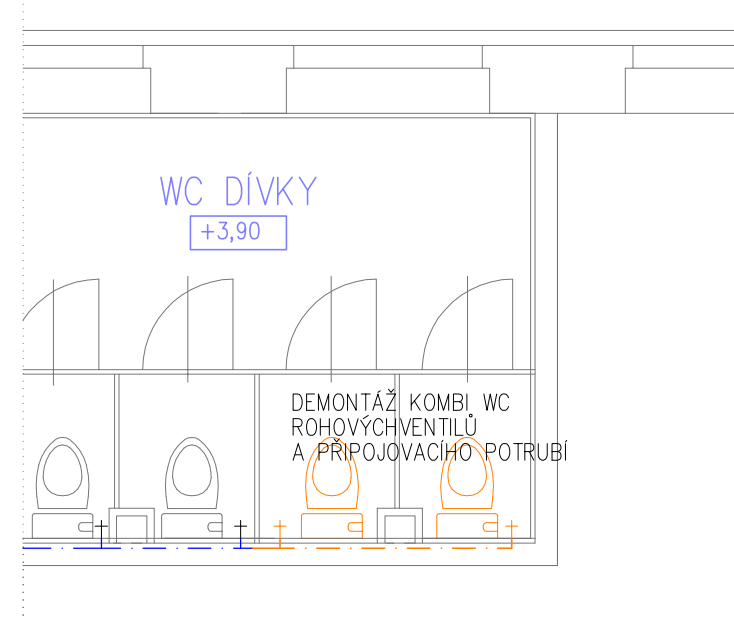
VEŠKERÉ PROSTUPY NESMÍ OSLABIT ODNOSNOST STÁVAJÍCÍCH STĚN A STROPŮ – PROSTUPY KONZULTOVAT NA STAVBĚ PO ZKŮŠEBNÍCH VÝVRTECH SE STAVEBNÍM DOZOREM

PB – PĚVNÝ BOD, OSTATNÍ ULOŽENÍ KLUZNÁ, DODRŽET KOMPENZAČNÍ DÉLKY Ls DLE MONTÁŽNÍCH NAVODŮ

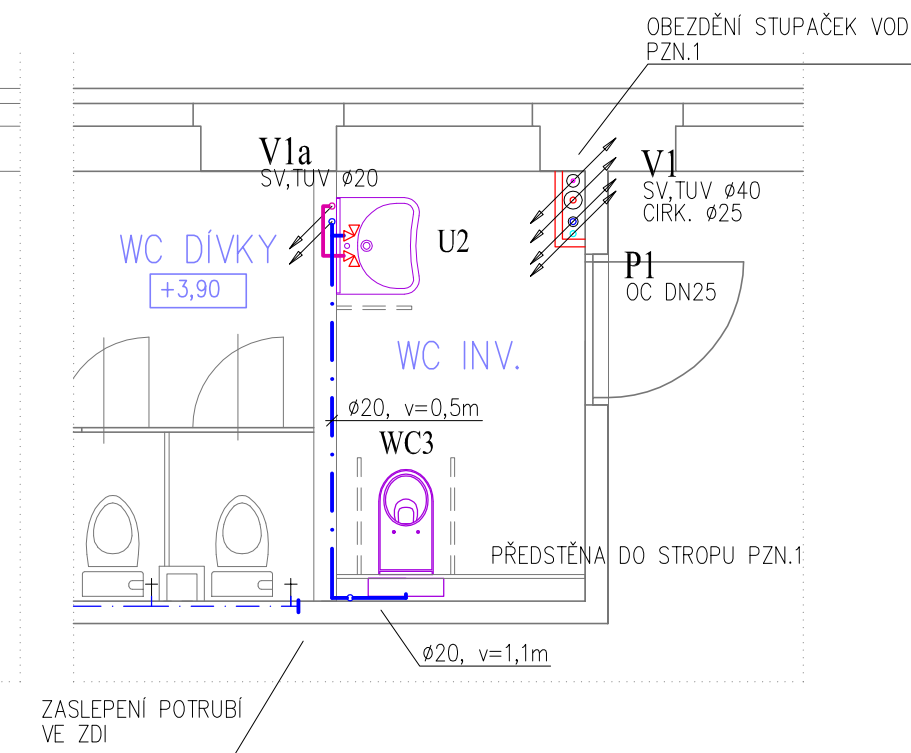
1.NP – NOVÝ STAV



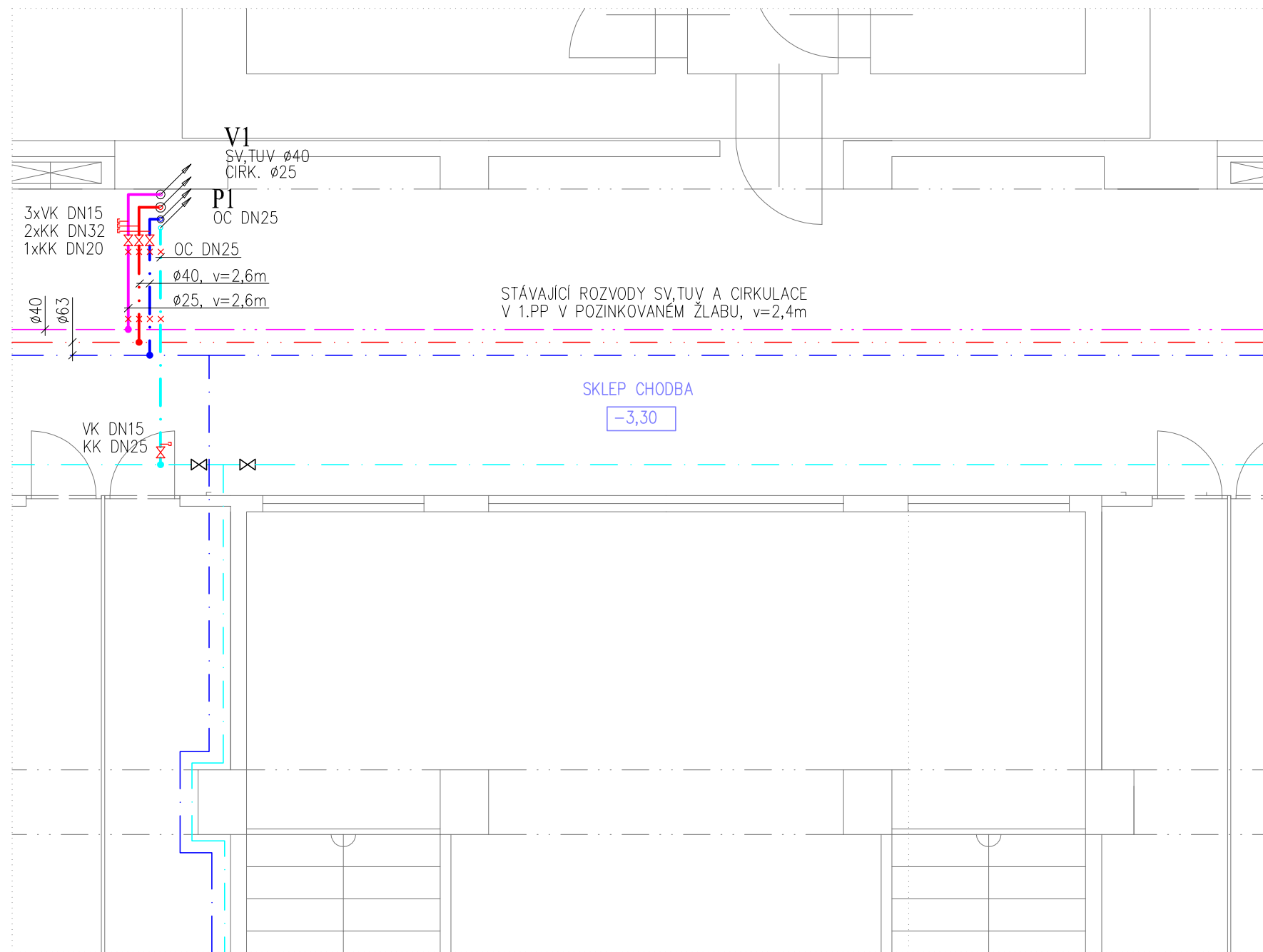
2.NP – DEMONTÁŽE



2.NP – NOVÝ STAV



1.PP – NOVÝ STAV



ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP ŠIMMER		ING. FILIP ŠIMMER
PROJ. ZAKÁZKY	ING. ARCH. JAN HASK		projektční činnost v oblasti TZB
KRESLIL	ING. FILIP ŠIMMER		Markvův kopeč 442, 43513 Meziboří
KRAJ: OSTECKÝ	OBLEST: MOST	OBEC: MOST	ICO: 74386271
INVESTOR:	ZŠ Jakuba Arbesa 2454, Most		tel: 776 039 682, e-mail: fsimmer@post.cz
		FORMÁT: 10 A4	DATUM: 09/2016
		STUPEŇ:	PDPVZ a PDPVS
			ČÍSLO ZAKÁZKY: 0816003
D.1.4e – ZARÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU
ROZVOD VODY – PŮDORYS 1.PP, 1.–3.NP		1:50	D.1.4e–05