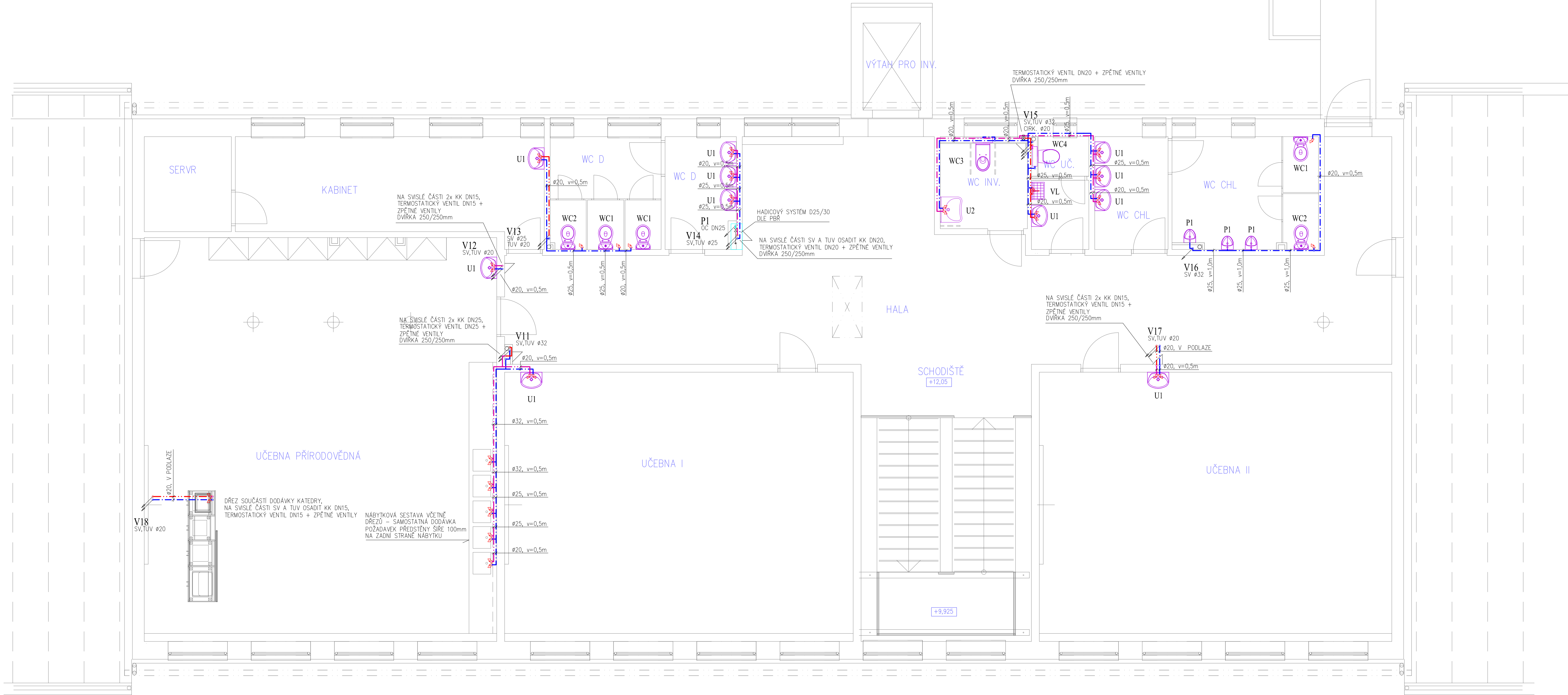


NÁSTAVBA



LEGENDA

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL PPR TYP3 PN16, TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ 6mm
- POTRUBÍ TUV, MATERIÁL PPR TYP3 PN20, TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ 6mm
- POTRUBÍ TUV SMÍŠENÁ MAX 45°C, MATERIÁL PPR TYP3 PN20, TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ 6mm
- NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

WC1 – KOMBINOVANÁ ZÁCHODOVÁ MISA S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM A SPODNÍM ODTOKEM DN100. PŘÍVOD VODY UKONČIT VEDLE NÁDRŽKY ROHOVÝM VENTILEM DN15 VE VÝŠCE 0,5m. HADICE S OPLETEM DN15, SEDÁTKO.

WC2 – KOMBINOVANÁ ZÁCHODOVÁ MISA S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM A VODOROVNÝM ODTOKEM DN100. PŘÍVOD VODY UKONČIT VEDLE NÁDRŽKY ROHOVÝM VENTILEM DN15 VE VÝŠCE 0,5m. HADICE S OPLETEM DN15, SEDÁTKO.

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 MADLA. TLAČÍTKO PRO DVE MNOŽSTVÍ VODY SOUČÁSTÍ NÁDRŽE + ODDALENÉ PNEUMATICKÉ TLAČÍTKO NA BOČNÍ ZDI. PŘÍVOD VODY NAPOJIT DO INTEGROVANÉHO VENTILU NÁDRŽKY. SEDÁTKO.

WC4 – ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ ZÁCHOD DÉLKY 530mm S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM OSAZENÝ NA MONTÁŽNÍM PRVKU PRO LEHKÉ SÁDROKARTONOVÉ STĚNY. TLAČÍTKO PRO DVE MNOŽSTVÍ VODY. PŘÍVOD VODY NAPOJIT DO INTEGROVANÉHO VENTILU NÁDRŽKY. SEDÁTKO.

P1 – KERAMICKÝ PISOÁR S VNĚJŠÍM PŘÍVODEM VODY PŘES TLAČNÝ VENTIL DN15. PŘETOKOVÁ HRANA VE VÝŠCE 650mm NAD PODLAHOU. ZAPACHOVÁ UZAVÍRKA VODOROVNÁ VE VÝŠCE 400mm NAD PODLAHOU.

U1 – UMYVADLO KERAMICKÉ ŠÍŘKY 500mm. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSADIT ZAPACHOVOU UZAVÍRKU d32. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 VE VÝŠCE 0,5m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE.

U2 – PLOCHÉ UMYVADLO ZDRAVOTNÍ ŠÍŘKY 640mm. ODSKOČENÁ ZAPACHOVÁ UZAVÍRKA KE ZDI d32. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 VE VÝŠCE 0,5m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S DLOUHÝM RAMÉNKEM.

VL – NEREZOVÁ NÁSTĚNNÁ VÝLEVKA S NEREZOVÝM ROSTEM 330x440mm. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSADIT ZAPACHOVOU UZAVÍRKU d40. PŘÍVOD VODY UKONČIT V NÁSTĚNNÉ PÁKOVÉ BATERII VE VÝŠCE 1,15m NAD PODLAHOU.

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

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP ŠIMMER		ING. FILIP ŠIMMER
PROJ. ZAKÁZKY	ING. ARCH. JAN HASIK		projektční činnost v oblasti TZB
KRESLIL	ING. FILIP ŠIMMER		Morkův kopec 442, 43513 Meziboří
KRAJ: OSTECKÝ	OBLEST: MOST	OBEC: MOST	IC: 74386271
INVESTOR:	ZŠ Jakuba Arbesa 2454, Most		tel: 776 039 682, e-mail: fsmimmer@post.cz
		FORMÁT: 10 A4	DATUM: 09/2016
		STUPEŇ:	PDPVZ a POPPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY: 0816003
D.1.4e – ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU
ROZVOD VODY – PŮDORYS NÁSTAVBY		1:50	D.1.4e–06