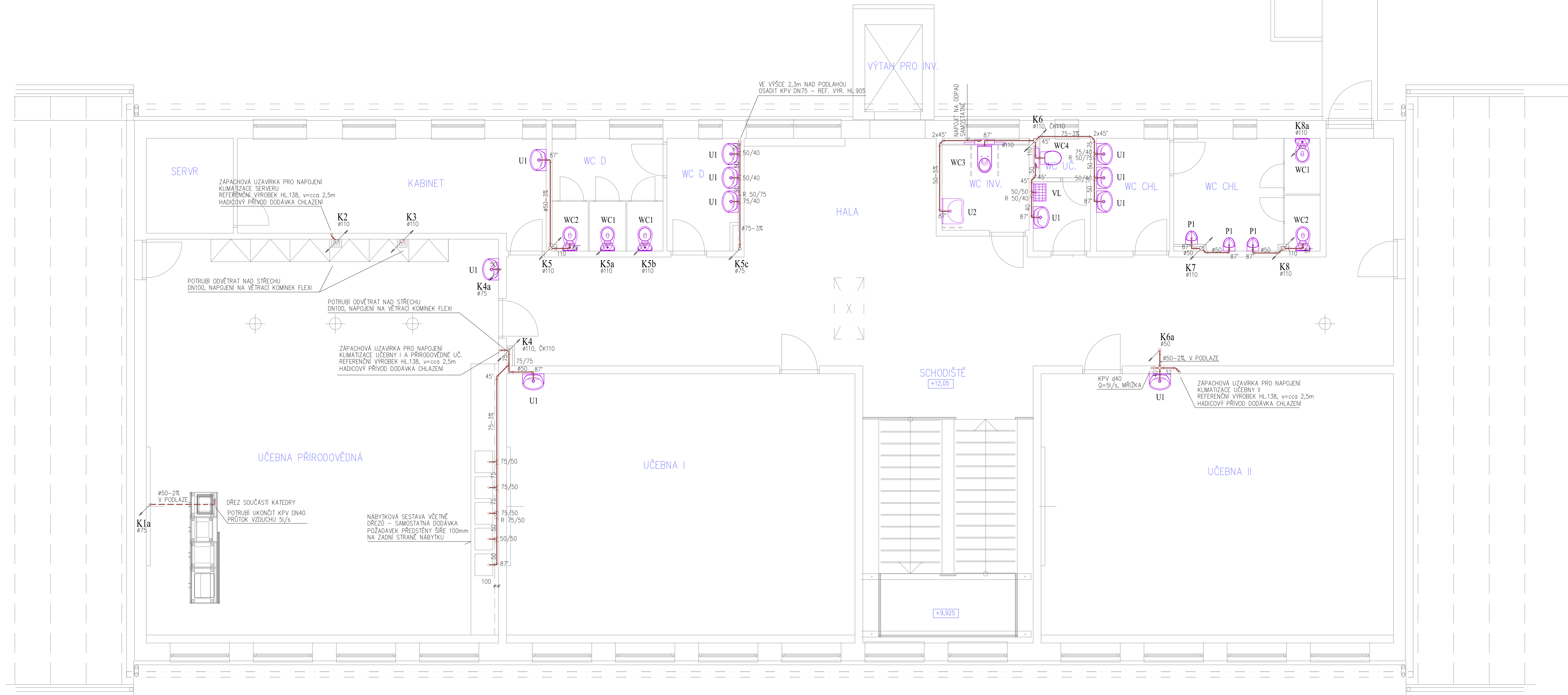


NÁSTAVBA



LEGENDA

ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE, MATERIÁL PP SYSTÉM HT
☐ NOVÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

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

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

WC3 – ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ ZACHOD PRO INVALIDY DÉLKY 700mm S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM OSAZENÝ NA MONTÁŽNÍM PRVKU PRO LEHKÉ ŠADRKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY TYPU WC HANDICAP V KOMBINACI S PŘÍDAVNÝMI BOČNÍMI MODULY PRO MADLA, TLAČÍTKO PRO Dvě MNOŽSTVÍ VODY SOUČÁSTI NÁDRŽE + ODDÁLENÉ PNEUMATICKÉ TLAČÍTKO NA BOČNÍ ZDI. PŘÍVOD VODY NÁPOJIT DO INTEGROVANÉHO VENTILU NÁDRŽKY. SEDÁTKO.

WC4 - ZÁVEŠNÝ KERAMICKÝ ZÁCHOD DÉLKY 530mm S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM OSAZENÝ NA MONTÁŽNÍM PRVKU PRO LEHKÉ SÁDKOKARTONOVÉ STĚNY. TLAČÍTKO PRO DVĚ 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. ZÁPACHOVÁ UZÁVÍRKA VODOROVNÁ VE VÝŠCE 400mm NAD PODLAHOU

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

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

VL – NEREZOVÁ NÁSTĚNNÁ VYLEVKA S NEREZOVÝM ROŠTEM 330x440mm. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSADIT ZÁPACHOVOU 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. ZÁKAZKY	ING. ARCH. JAN HROSKÝ	projekční činnost v oblasti TZB
KRAJ: STŘEDČESKO	ING. FILIP ŠIMMER	Mariánské kopce, adresa 43513 Město
KFAS: OČSKÝ	OBĚST: MOST	150: 74369271
INVESTOR:	ZŠ Jakuba Arbesa 2454, Most	tel: 776 039 692, e-mail: Simmer@post.cz
NÁSTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN V ZÁKLADNÍ ŠKOLE JAKUBA ARBESA 2454 V MOSTĚ		FORMAT: 10 A4
		DATUM: 09/2016
D.1.4.e – ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNÉ TECHNIČKÝCH INSTALACÍ		STUPEŇ:
		PDPVZ a PDPPS
KANALIZACE – PŮDORYS NÁSTAVBY		ČÍSLO ZÁKAZKY:
		0816003
		MĚŘÍTKO:
		1:50
		D.1.4.e-03