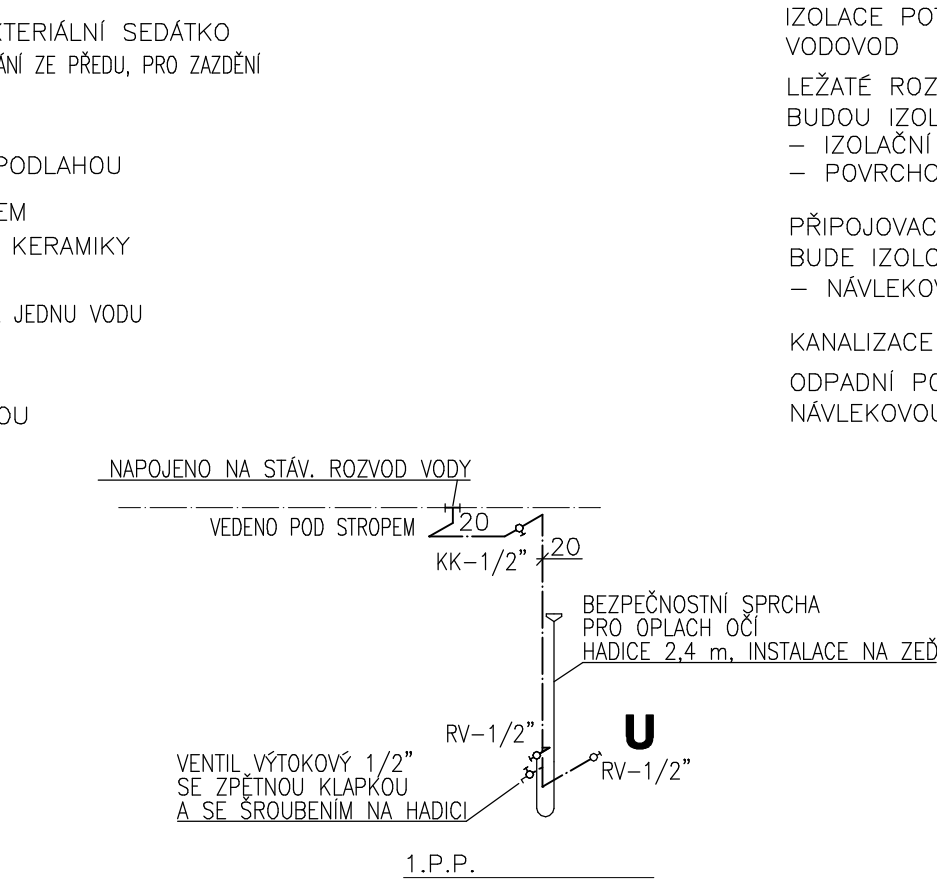
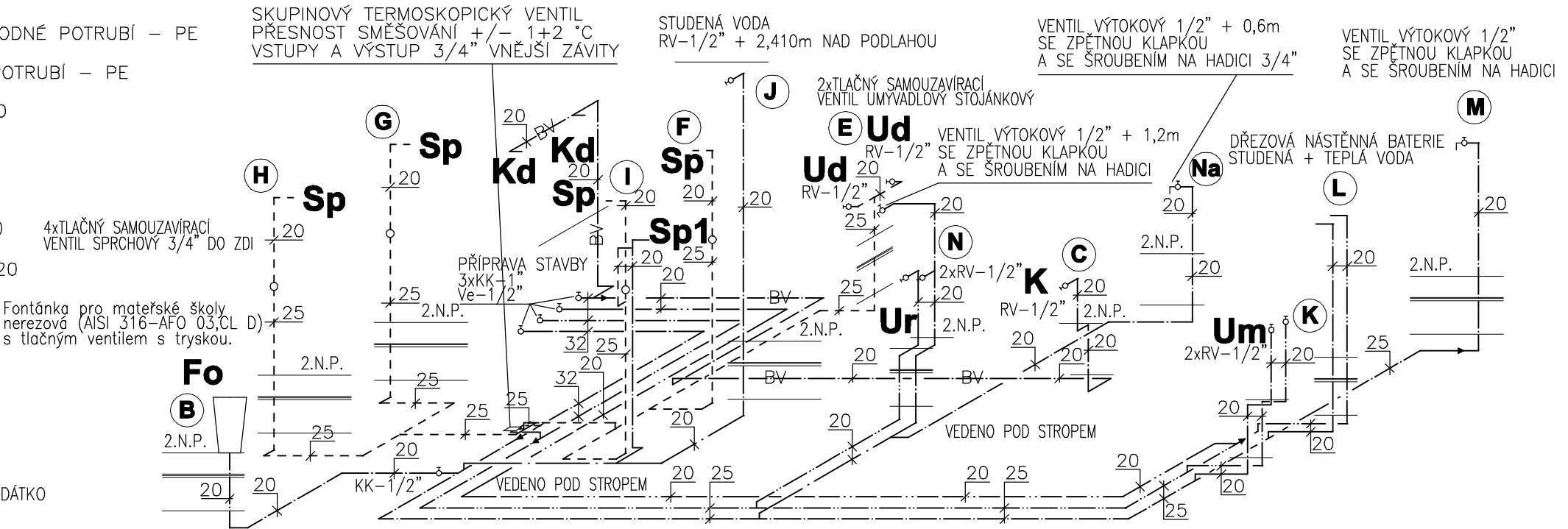


LEGENDA:

	KANALIZACE – ODPADNÍ A SVODNÉ POTRUBÍ – PE
	KANALIZACE – PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ – PE
	STUDENÁ VODA – PPR PN 20
	TEPLÁ VODA – PPR PN 20
	CIRKULACE – PPR PN 20
	MÍCHANÁ VODA – PPR PN 20
	BAZÉNOVÁ VODA – PPR PN 20

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U** – UMYVADLO KERAMICKÉ S JEDNÍM OTVOREM
– ROHOVÝ VENTIL S.V. 1/2”
– STOJÁNKOVÝ UMYVADLOVÝ VENTIL
- K** – KERAMICKÝ KLOZET STOJÍCÍ – KOMBI + ANTIBAKTERIÁLNÍ SEDÁTKO
– VODOROVNÝ ODPAD
– BARVA BÍLÁ
– NAPOJENÍ NA BAZÉNOVOU VODU
- Kd** – ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET DĚTSKÝ + ANTIBAKTERIÁLNÍ SEDÁTKO
– MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU DO STĚNY, OVLÁDÁNÍ ZE PŘEDU, PRO ZAZDĚNÍ
– BARVA BÍLÁ
– NAPOJENÍ NA BAZÉNOVOU VODU
– HORNÍ HRANA ZÁCHODOVÉ MÍSY 325 mm NAD PODLAHOU
- Ud** – UMYVADLA KERAMICKÉ DĚTSKÉ S JEDNÍM OTVOREM
– ZAPUŠTĚNÁ V DESCE Z LITÉHO MRAMORU NEBO KERAMIKY
– ROHOVÝ VENTIL 1/2”
– TLAČNÝ SAMOUZAVÍRACÍ VENTIL UMYVADLOVÝ STOJÁNKOVÝ NA JEDNU VODU
– UMYVADLOVÝ SIFON NÍZKÝ DN 40
– BARVA BÍLÁ
– HORNÍ HRANA UMYVADLA 500 mm NAD PODLAHOU
- Um** – UMÝVÁTKO KERAMICKÉ S JEDNÍM OTVOREM
– ROHOVÉ VENTILY T.V.+ S.V. 1/2”
– STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ BATERIE
– UMYVADLOVÝ SIFON NÍZKÝ DN 40
– BARVA BÍLÁ
- Ur** – UMÝVÁTKO KERAMICKÉ S JEDNÍM OTVOREM
– ROHOVÉ VENTILY T.V.+ S.V. 1/2”
– STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ BATERIE
– UMYVADLOVÝ SIFON NÍZKÝ DN 40
– BARVA BÍLÁ
- Sp** – SPRCHA – MÍCHANÁ VODA
– PODLAHOVÝ NEREZOVÝ ŽLAB
SE SVISLÝM ODTOKEM DN 70, NEREZ OCEL
– TLAČNÝ SAMOUZAVÍRACÍ VENTIL SPRCHOVÝ DO ZDI NA JEDNU VODU
– NÁKLOPNÁ SPRCHOVÁ HLAVICE, PŘIPOJENÍ ZA ZDI
- Sp1** – SPRCHA – ST. VODA + MÍCHANÁ VODA
– PODLAHOVÝ NEREZOVÝ ŽLAB
SE SVISLÝM ODTOKEM DN 70, NEREZ OCEL
– SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE S PEVNOU SPRCHOU
– MÍCHANÁ VODA + STUDENÁ VODA
- Fo** – FONTÁNKA PRO MATEŘSKÉ ŠKOLY – NEREZ OCEL
– STUDENÁ VODA



- IZOLACE POTRUBÍ:
VODOVOD
LEŽATÉ ROZVODY STUDENÉ VODY, TEPLÉ VODY, CIRKULACE A BAZÉNOVÉ VODY POD STROPEM 2.NP.
BUDOU IZOLOVÁNY
– IZOLAČNÍ POUZDRA TL. 40 mm
– POVRCHOVÁ ÚPRAVA AI FÓLIÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ ST. VODY A TEPLÉ VODY
BUDE IZOLOVÁNO
– NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 13 mm
- KANALIZACE
ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO
NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 20 mm

PROFESE				ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. MILAN HAVLIŠTA		<div><div>A11</div><div>s.r.o.</div><div>HRADEC KRÁLOVÉ</div><div>IČO: 47450347</div></div> <div></div>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. MILAN HAVLIŠTA					
VYPRACOVAL		LIBOR KREJČÍ					
STAVEBNÍK		SPORTOVNÍ CENTRUM JILEMNICE, JUMGMANNOVA 146, JILEMNICE					
STAVBA				ČÍS.ZAKÁZKY		1339/01/0	
Stavební úpravy haly a vany dětského bazénu plaveckého bazénu v Jilemnici				DRUH PROJEKTU		DPS	
				DATUM		10/2019	
				FORMÁT A4		2	
				MĚŘITKO		1:50	
				ZMĚNA			
NÁZEV VÝKRESU				ČÁST		Č. VÝKRESU	
SCHEMA VODY				D.1.4.ZTI		07	