

- UMYVADLO KERAMICKÉ S JEDNÍM OTVOREM + SKŘÍŇKA
- PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BEZTLAKOVÁ BATERIE MAE
- UMYVADLOVÝ SIFON NÍZKÝ S VÝPUSTÍ KLI/KLAK 5/4", HRANATÝ, MOSAZ POVRCHOVÁ ÚPRAVA CHROM
- 1 x ROHOVÝ VENTIL VČETNĚ ROZETY
- BARVA BÍLÁ
- HORNÍ HRANA UMYVADLA VE VÝŠCE 800 mm NAD PODLAHOU

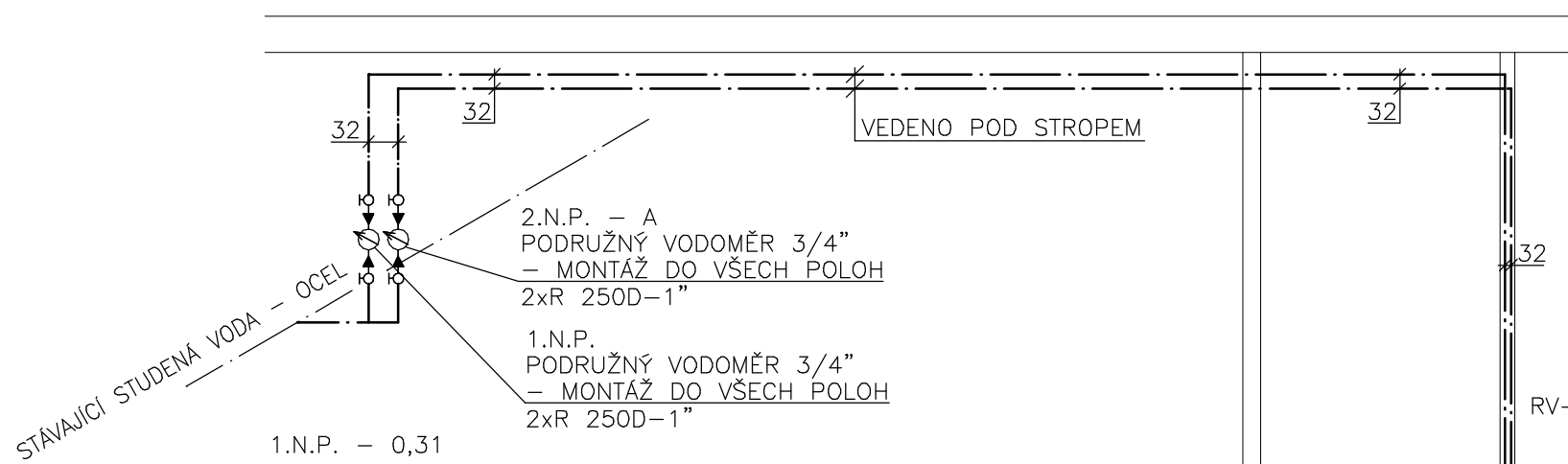
Ur

- UMYVADLO KERAMICKÉ ROHOVÉ S JEDNÍM OTVOREM
- STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ BATERIE
- UMYVADLOVÝ SIFON NÍZKÝ S VÝPUSTÍ KLI/KLAK 5/4", HRANATÝ, MOSAZ POVRCHOVÁ ÚPRAVA CHROM
- 2 x ROHOVÝ VENTIL VČETNĚ ROZETY
- BARVA BÍLÁ
- HORNÍ HRANA UMYVADLA VE VÝŠCE 800 mm NAD PODLAHOU

Ud

- UMYVADLO KERAMICKÉ DĚTSKÉ S JEDNÍM OTVOREM
- VENTIL VÝTOKOVÝ STOJÁNKOVÝ 1/2" – MÍCHANÁ VODA
- UMYVADLOVÝ SIFON NÍZKÝ S VÝPUSTÍ KLI/KLAK 5/4", HRANATÝ, MOSAZ POVRCHOVÁ ÚPRAVA CHROM
- 1 x ROHOVÝ VENTIL VČETNĚ ROZETY
- BARVA BÍLÁ

HORNÍ HRANA UMYVADLA VE VÝŠCE 500 mm NAD PODLAHOU



Ud1

- UMYVADLO KERAMICKÉ DĚTSKÉ S JEDNÍM OTVOREM
- VENTIL VÝTOKOVÝ STOJÁNKOVÝ 1/2" – STUDENÁ VODA
- UMYVADLOVÝ SIFON NÍZKÝ S VÝPUSTÍ KLI/KLAK 5/4", HRANATÝ, MOSAZ POVRCHOVÁ ÚPRAVA CHROM
- 1 x ROHOVÝ VENTIL VČETNĚ ROZETY
- BARVA BÍLÁ
- HORNÍ HRANA UMYVADLA VE VÝŠCE 500 mm NAD PODLAHOU

K

- ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET
- MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU DO STĚNY, OVLÁDÁNÍ ZE PŘEDU, PRO ZAZDĚNÍ
- BARVA BÍLÁ
- HORNÍ HRANA ZÁCHODOVÉ MÍSY 400 mm NAD PODLAHOU

Kd

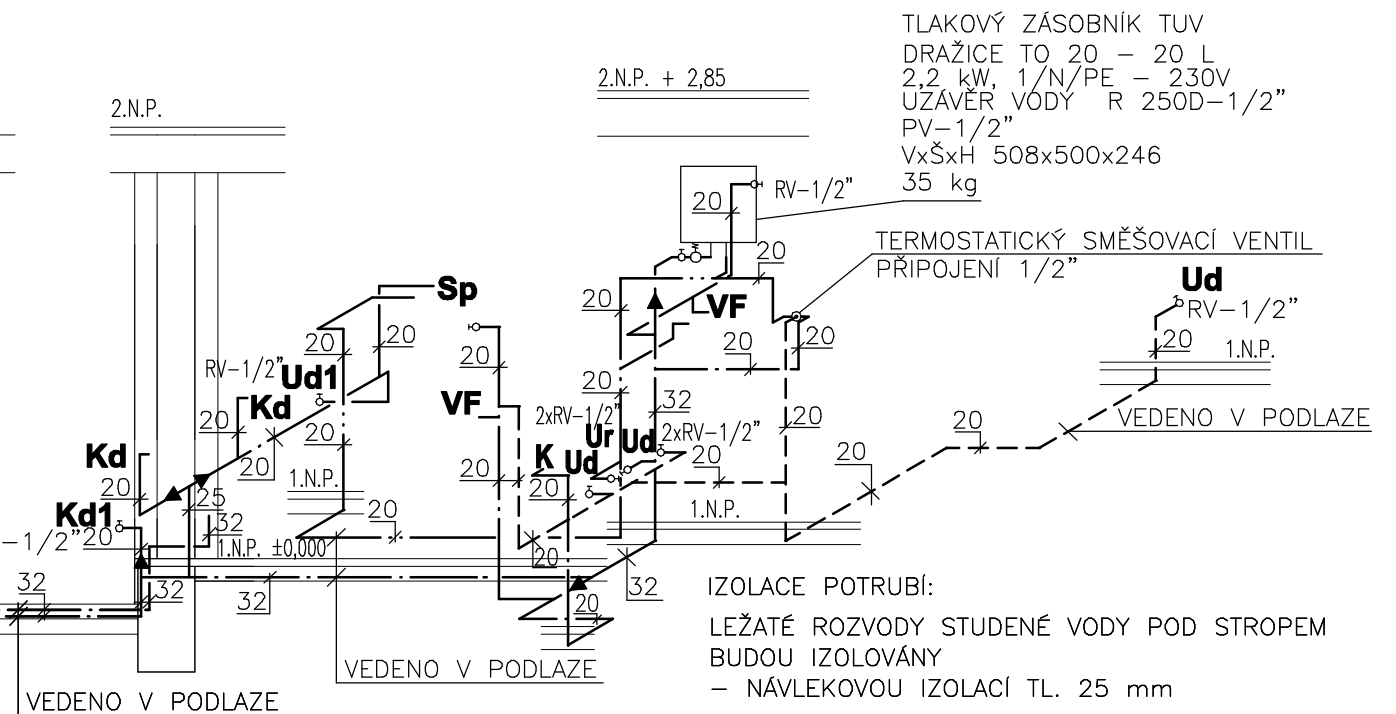
- ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET DĚTSKÝ + ANTIBAKTERIÁLNÍ SEDÁTKO
- MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU DO STĚNY, OVLÁDÁNÍ ZE PŘEDU, PRO ZAZDĚNÍ
- BARVA BÍLÁ
- HORNÍ HRANA ZÁCHODOVÉ MÍSY 350 mm NAD PODLAHOU

Kd1 — KERAMICKÝ KLOZET DĚTSKÝ STOJÍCÍ + ANTIBAKTERIÁLNÍ SEDÁTKO
— NÁDRŽKA SPLACHOVACÍ
— BARVA BÍLÁ
— HORNÍ HRANA ZÁCHODOVÉ MÍSY 330 mm NAD PODLAHOU

Sp

- SPRCHA
- ODVODŇOVACÍ ŽLÁBEK
- NÁSTĚNNÁ TERMOSTATICKÁ SPRCHOVÁ BATERIE S RUČNÍ SPRCHOU
 - SPRCHOVÁ TYČ
 - POSUVNÝ DRŽÁK RUČNÍ SPRCHY
 - SPRCHOVÁ HADIČE

VF – VÝLEVKKA KERAMICKÁ STOJATÁ
– NÁSTĚNNÁ DŘEZOVÁ BATERIE – RAMÉNKO 300 MM



— . — . — . —	—	STUDENÁ VODA – PPR PN 20
— .. — .. —	—	TEPLÁ VODA – PPR PN 20
— — — — —	—	MÍCHANÁ VODA – PPR PN 20
— . — . — . —	—	STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA – OCEL

ČÍSLO PARÉ

±0,000 = PODLAHA 1.NP, VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ P. STAVEBNÍ ČÁST	PROFESE: ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	<div>SUMA projekt VOLNÉ SDRUŽENÍ PROJEKTANTŮ JIŽNÍ 870, HRADEC KRÁLOVÉ, TEL/FAX. 495408925</div>
ING. VLASTIMIL SKÁLA		ING. VLASTIMIL SKÁLA	LIBOR KREJČÍ	
<div>MŠ SLUNEČNICE - STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČASTI OBJEKTU MARKOVICKÁ čp.621, HRADEC KRÁLOVÉ</div>				
INVESTOR	MATEŘSKÁ ŠKOLA, SPECIÁLNÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLA A PRAKTICKÁ ŠKOLA, HRADEC KRÁLOVÉ			
STUPEŇ PD.	výkres	díl	D.1.4a.	<div>FORMÁT2 x A4 DATUM10. 2016 MĚŘITKO1 : 50 profese ZT čís.výkr. 6</div>
DSP+DPS	SCHEMA VODY- 1.N.P.			