



- |       |  |
|-------|--|
| — • — | POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT, TLAKOVÁ ŘADA S 3.2<br>TEPELNÁ IZOLACE 13mm |
| — • — | POTRUBÍ TV, MATERIÁL PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT, TLAKOVÁ ŘADA S 3.2<br>TEPELNÁ IZOLACE 6mm            |
| — • — | STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL OCEĽ  |

UM1 – KERAMICKÉ UMYVADLO ŠÍŘE 550mm OSAZENÉ NA MONTÁŽNÍM MODULU PRO LEHKÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY VÝŠKY 112cm. BARVA BÍLÁ. NEREZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZAVÍRKA d32. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÉM VENTILU DN15 A NAPOJIT NA PRŮTOKOVÝ NÍZKOTLAKÝ OHŘÍVAČ PRO UMYVADLO S PÁKOVOU STOJÁNKOVOU NÍZKOTLAKOVU BATERII – 400V/5kW


U2 – KERAMICKÉ UMYVADLO ŠÍŘE 550mm OSAZENÉ NA MONTÁŽNÍM MODULU PRO LEHKÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY VÝŠKY 112cm. BARVA BÍLÁ. NEREZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZAVÍRKA d32. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENITILECH DN15 cca 0,58m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE.

DN1 – NEREZOVÝ DŘEZ – DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI. PD ZTI ŘEŠÍ NAPOJENÍ NA ODPAD PŘES ZÁPACHOVOU  
UZAVÍRKU d40 PRO DVOUDŘEZ. PŘÍVOD VODY DN15 UKONČIT V NÁSTĚNNÉ PÁKOVÉ BATERII VE VÝŠCE 1,15m NAD  
PODLAHOU

M – KOMERČNÍ MÝČKA NÁDOBÍ. ODPADNÍ HADICI A PŘÍVOD VODY NAPOJIT Z KOMBINOVANÉ DESKY – NEREZ. DESKA S VÝVODEM VODY DN1 A ODPADNÍM KANALIZAČNÍM VENTILEM.

PZN:1 – PRŮTOKOVÝ NIZKOTLAKÝ OHŘÍVAČ VODY V PROVEDENÍ POD UMYVADLO V KOMBINACI S NIZKOTLAKOVOU PÁKOVOU UMYVADLOVOU BATERIÍ. PŘÍKON 400V/5kW

PZN.2 – ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TUV O OBJEMU 160l. PŘÍKON 230V/2kW. ZAPOJENÍ NA NOČNÍ PROUD PŘES HDO. NA PŘÍVODU STUDENÉ VODY OSADIT KK DN20, KOMBINOVANOU POJISTNOU ARMATURU SE ZPĚTNÝM VENTILEM A VYPOUSTĚNÍ DN15. NA VÝSTUPU TUV OSADIT KK DN20

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP ŠIMMER		ING. FILIP ŠIMMER projektční činnost v oblasti TZB Markův kopec 442, Meziboří IČO: 74386271 tel: 776 039 682, e-mail: f.simmer@post.cz
PROJ. ZAKÁZKY	ING. DANIEL ŠIMMER		
KRESLIL	ING. FILIP ŠIMMER		
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: TEPLICE		
INVESTOR:	Obec Kostomlaty pod Milešovkou		
PŘÍSTAVBA JÍDELNY ZÁKLADNÍ ŠKOLY v ulici Školní č.p.118, Kostomlaty pod Milešovkou			
D.1.4e – ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D1.4e-07