



S SIUDENA VODA

T	TEPLÁ VODA	55°C
Tr	TEPLÁ VODA	35°C

POTRUBÍ ROZVODU VODY VEDENÉ V PODLAŽE A VE ZDECH
PLAST/PN20+IZOL.NÁVLEKOVÁ TL.9+20mm,

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- | | | |
|-----|---|-----|
| UM1 | UMYVADLO BLÉ 500*450,STOLÁKOVÁ BATERIE+2R.V. | 4KS |
| WC | MADRZ PREDSTĚNOVÁ+KLOZET BLÉ 500mm H.R.V. | 1KS |
| VY | MADRZ PREDSTĚNOVÁ+KLOZET BLÉ 500mm H.R.V. | 1KS |
| PZ | PISOÁR BILÝ S RADÁROVÝM SPLACHOVANÍM R.V. | 1KS |
| SP | SPRCHA+PAKOVÁ STĚNOVÁ BATERIE+HADICE 1,5m+DRŽÁK | 7KS |
| UM1 | UMYVADLO BLÉ 450*370+PAKOVÝ STĚNOVÝ VENTIL | 7KS |
| WC1 | MADRZ PREDSTĚNOVÁ+KLOZET DEŠŤOVÝ R.V. | 6KS |

POZN: TECHNOLOGIE VÝDEJE m.č. 114-viz SAMOSTATNÝ VPVS V ČÁSTI TECHNOLOGIE

H HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ DO ZDI 1,2m NAD PODLAHU, PŘÍVOD d32, HADICE TVAROVĚ STÁLÁ DÉLKY 30m, na přívodu oddělovací člen DN25 v níže 300*300mm

D1.4.2a	V5
---------	----