



U	UNYVADLO + POL.OŠL.OUP
U1	SMĚŠOVACÍ BATERIE STOLÁKOVÁ PÁKOVÁ ČIROH
U1	UNYVADLO + POL.OŠL.OUP
U1	SMĚŠOVACÍ BATERIE STOLÁKOVÁ PÁKOVÁ ČIROH + DLOUHOU PÁKOU
K	KLOZET + KOMB
P	PIŠOAR + AUTOMATICKÝ SPLACHOVÁČ
Y1-SN	VÝSTAV. VÝLETKA STOJÍCÍ, S MRÍŽKOU + SPLACHOVÁ NADŽKA, BATERIE MĚSTĚNÁ
U8	VÝ VÝLETKA VĚSTAVĚ + MRÍŽKOU + BATERIE MĚSTĚNÁ
U8	UNYVADLO VĚSTAVĚ + DOODÁKA TECHNOLOGIE, S.V.+T.V.1/2"-v=1200mm, ODPAD PRŮVHĚ 50.-v=400mm
U8	BATERIE SMĚŠOVACÍ MĚSTĚNÁ
D7	MČTČI DŘEZ JEDNOLINUTÝ VĚSTAVY + DOODÁVA TECHNOLOGIE, S.V.+T.V.1/2"-v=1200mm, ODPAD PRŮH 50.-v=400mm
D7	BATERIE SMĚŠOVACÍ MĚSTĚNÁ
6	KÁNOVARY DĚL. JEDNOLINUTÝ + DOODÁKA TECHNOLOGIE, S.V.1/2"-v=100mm, ODPAD PRŮH 50.-v=400mm
D6	MČTČI DŘEZ JEDNOLINUTÝ VĚ BAT. + DOODÁKA TECHNOLOGIE, S.V.+T.V.1/2"-v=1200mm, ODPAD PRŮH 50.-v=400mm
D6	BATERIE SMĚŠOVACÍ MĚSTĚNÁ
DD22	MČTČI STROJ, VĚ ZNEČIŠŤOVÁČE VODY + DOODÁKA TECHNOLOGIE, S.V.1/4"-v=100mm KK20, ODPAD PRŮH 40.-POL.4MM
DD22	MČTČI STROJ, VĚ ZNEČIŠŤOVÁČE VODY + DOODÁKA TECHNOLOGIE, S.V.1/4"-v=100mm KK20, ODPAD PRŮH 40.-POL.4MM
D6	MČTČI DŘEZ JEDNOLINUTÝ VĚ BAT. + SPLACHY + DOODÁKA TECHNOLOGIE, S.V.+T.V.1/2"-v=100mm, ODPAD PRŮH 50.-v=400mm
PV	Připravušovací ventily M50/75/10 + dvojité uzavírací těhlo, s masivní pryžovou membránou
PV	s odnímatelnou mrřížkou jak prŮh lmpnu, tak i pro zátěh

VNITŘNÍ ODPADNÍ, PŘIPOJOVACÍ, VĚTRACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE Z TRUB PP-HT
VYTÁK KANALIZACE - POTRUBÍ PE
NOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY, JIMKA PRO ČS A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH RŠ JE PŘEDMĚTEM
PROJEKTU STAVBY.

[illegible]