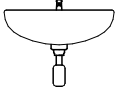
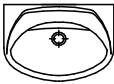
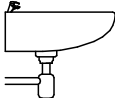
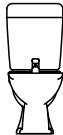


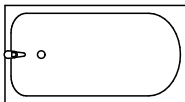



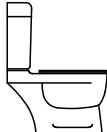
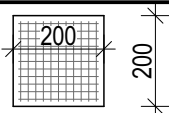
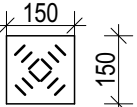
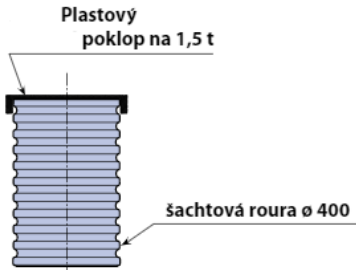


VÝPIS ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	KS	SCHÉMA	POPIS
(ZP1)	5	<div>ČELNÍ: </div> <div>HORNÍ: </div> <div>BOČNÍ: </div>	KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ KLASIK UMYVADLO 500x400 mm, BARVA BÍLÁ
(ZP2)	3	<div>ČELNÍ: </div> <div>HORNÍ: </div> <div>BOČNÍ: </div>	KERAMICKÁ STOJATÁ VÝLEVKA 330x475 mm, VODOROVNÝ ODTOK, HLUBOKÉ SPLACHOVÁNÍ, 6 LITRŮ, BARVA BÍLÁ, VČETNĚ PLASTOVÉ MŘÍŽKY
(ZP3)	1	<div>HORNÍ: </div> <div>BOČNÍ: </div>	OBDÉLNÍKOVÁ VANA ZE SMALTOVANÉ OCELI O TL. 3,5 mm, OBJEM VANY 150 LITRŮ, 700x1 200 mm pozn.: nutno počítat s obezdívkou a obkladem
(ZP4)	2	<div>ČELNÍ: </div> <div>HORNÍ: </div> <div>BOČNÍ: </div>	KERAMICKÉ WC KOMBI STOJÍCÍ, HLUBOKÉ SPLACHOVÁNÍ, 355x655 mm, VÝŠKA 400 mm, BARVA BÍLÁ, SOUČÁSTÍ BUDE TAKÉ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA A PRKÉNKO

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	KS	SCHÉMA	POPIS
(VP1)	4		PODLAHOVÁ VPUŠŤ NEREZ 200x200 mm, VČ. SIFONU, PRŮMĚR ODTOKU 75 mm NEREZ, VČ.ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA
(VP2)	1		PODLAHOVÁ VPUŠŤ NEREZ 150x150 mm, VČ. SIFONU, PRŮMĚR ODTOKU 50 mm NEREZ, VČ.ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA
RŠ1-3	3	 <p>Plastový poklop na 1,5 t</p> <p>šachtová roura ø 400</p>	NEPRŮLEZNÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 400 mm, MATERIÁL PP, NAPOJENÍ KG 110-200, OPATŘENO ŠACHTOVÝM DNEM Z PP, KTERÉ JE OPATŘENO TĚSNĚNÍM, ŠACHTY BUDOU OPATŘENY PLASTOVÝM POKLOPEM SE ZATÍŽENÍM DO 1,5 TUNY
(RD1)	3	-	REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD, OSAZENO DO PÓROBETONOVÉ PŘÍZDÍVKY VANY, 300x300 mm, MATERIÁL RÁMU HLINÍK, DVÍŘKA DESKA SDK 12,5 mm, 2 ZÁMKY US, OPATŘENO TĚSNĚNÍM (např. RDSzt 300x300 GKB US, těsnění)
(RD2)	1	-	REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD, OSAZENO DO PÓROBETONOVÉ PŘÍZDÍVKY VANY, 600x600 mm, MATERIÁL RÁMU HLINÍK, DVÍŘKA DESKA SDK 12,5 mm, 2 ZÁMKY US, OPATŘENO TĚSNĚNÍM (např. RDSzt 600x600 GKB US, těsnění)

* Pozice revizních dvířek bude uzpůsobena pozici
stoupacího potrubí 2' pro nejsnadnější revizi