

LEGENDA POTRUBÍ - KANALIZACE:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PLASTOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ PP-HT/PVC-KG/PP-KG
- - - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PP-HT POTRUBÍ
— POTRUBÍ KONDENZÁTU, PLASTOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ PP-HT
- - - VĚTRACÍ KANALIZACE, PLASTOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ PP-HT
- · - · - DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PVC-KG
- · - · - DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PE POTRUBÍ
- - - PRŮMYSLOVÁ KANALIZACE, PP-KG POTRUBÍ
- · - · - INFEKČNÍ KANALIZACE, PE POTRUBÍ

(S1.1) (S1) PP-HT
110 OZNAČENÍ STUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

(D1.1) (D1) PP-HT
110 OZNAČENÍ STUPAČKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE


HT-PPs PLASTOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ, HRDLOVÉ SPOJE
KG-PVC PLASTOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ PVC, HRDLOVÉ SPOJE
PP-KG PLASTOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ, HRDLOVÉ SPOJE
PE POLYETYLENOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ, SPOJOVANÉ SVAROVÁNÍM

ČK ČISTÍCÍ KUS
VH VĚTRACÍ HLAVICE

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- K1 KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ, MONTÁŽNÍ PRVEK
S1 SPRCHA, KERAMICKÁ VANIČKA ČTVERCOVÁ 900x900 mm, NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ BATERIE
U1 UMYVADLO KERAMICKÉ 55 cm, S POLOSLOUPEM, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA, MONTÁŽNÍ PRVEK
U2 ROHOVÉ UMYVÁTKO 340 MM Z JEMNÉ ŽÁROHLÍNY, BÍLÉ, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
D1 NEREZOVÝ DŘEZ – SOUČÁST DODÁVKY KUCHYŇ. LINKY, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
VP PODLAHOVÝ VPUST DN 75 S VODNÍ I SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, SE SVISLÝM ODTOKEM, S PLASTOVÝM RÁMEČKEM A MŘÍŽKOU Z NEREZOVÉ OCELI, IZOLAČNÍ SOUPRAVA VELKOKAPACITNÍ VŮK DN110 SE SVISLÝM ODTOKEM A IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU, NEREZOVÝ RÁM, MŘÍŽKA Z NEREZOVÉ OCELI
VP2 STOJATÁ VÝLEVKKA KERAMICKÁ S PLASTOVOU MŘÍŽÍ. DN100, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, VYSOKOPOLOŽENÁ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA
VZT ODVOD KONDENZÁTU OD VZT JEDNOTKY NEBO KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
SVP STŘEŠNÍ VŮK PODTLAKOVÝ, VYBAVEN ELEKTRICKÝM TOPNÝM TĚLESEM, 230 V/11,2 W
H1 POŽÁRNÍ HYDRANT TYPU D25, HADICE 25mm S DÉLKOU HADICE 30m, Q=0,3 l/s, BARVA SKŘÍNĚ RAL 3000
LSP LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN, DN110, S KOŠEM PRO ZACHYTÁVÁNÍ NEČISTOT

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY

VYPRACOVAL ING. M. KOPRDA	ODP. PROJ. PROFESE ING. Z. ŘIHÁK	KONTROLOVAL ING. Z. ŘIHÁK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. HEJNÝ	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT</div>		
MÍSTO STAVBY: PARDUBICE						
STAVEBNÍK: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, A.S.						
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, A.S. – PRACOVIŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE				FORMÁT	2 A4	
				DATUM	9/2017	
				STUPEŇ	DSP	
				MĚŘÍTKO	1:100	
				ZAK. ČÍSLO:	171063	
PŮDORYS ZÁKLADŮ				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU	DOD.
				CTX	I	002