


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
- PP-HT 110 OZNAČENÍ STUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- 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 SVAŘOVÁNÍM
ČK ČISTIČÍ KUS
VH VĚTRACÍ HLAVICE

VYPRACOVAL ING. M. KOPRDA	ODP. PROJ. PROFESE ING. Z. ŘIHÁK	KONTROLOVAL ING. Z. ŘIHÁK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. HEJNÝ	<div><div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div><div>CENTROPROJEKT</div></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 STŘECHY				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU	DOD.
				CTX	I	007