

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
- . - . -

DEŠTOVÁ KANALIZACE, PVC-KG
- - - - -

DEŠTOVÁ 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 DEŠTOVÉ 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.</div><div>ŠTEFÁNIKOVA 167</div><div>760 01 ZLÍN</div></div> <div><div></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		8/2019
				STUPEŇ		DPS
				MĚŘÍTKO		1:100
				ZAK. ČÍSLO:		
PŮDORYS STŘECHY				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU	DOD.
				CTX	I	007