

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 SVAŘOVÁNÍM
- ČK

ČISTICÍ KUS
- VH

VĚTRACÍ HLAVICE

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- K1

KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ, MONTÁŽNÍ PRVEK
- S1

SPRCHA, KERAMICKÁ VANIČKA ČTVERCOVÁ 900x900 mm, NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ BATERIE
- U1

UMÝVADLO KERAMICKÉ 55 cm, S POLOSLOUPEM, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA, MONTÁŽNÍ PRVEK
- U2

ROHOVÉ UMÝVÁTKO 340 MM Z JEMNÉ ŽÁROHLINY, BÍLÉ, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
- D1

NEREZOVÝ DŘEZ – SOUČÁST DODÁVKY KUCHYNĚ. LINKY, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
- VP

PODLAHOVÁ VPUST DN 75 S VODNÍ I SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, SE SVISLÝM ODTOKEM, S PLASTOVÝM RÁMEČKEM A MŘÍŽKOU Z NEREZOVÉ OCELI, IZOLAČNÍ SOUPRAVA
- VP2

VELKOKAPACITNÍ VTK DN110 SE SVISLÝM ODTOKEM A IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU, NEREZOVÝ RÁM, MŘÍŽKA Z NEREZOVÉ OCELI
- VY

STOJATÁ VÝLEVKA KERAMICKÁ S PLASTOVOU MŘÍŽÍ. DN100, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, VYSOKOPOLOŽENÁ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA
- VZT

ODVOD KONDENZÁTU OD VZT JEDNOTKY NEBO KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- SVP

STŘEŠNÍ VTKO 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 ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
1.01	SPALOVNA	201,8
1.02	SCHODIŠTĚ	4,93
1.03	KANCELÁŘ	9,95
1.04	WC	2,8
1.05	EMISNÍ MONITORING	5,0
1.06	FILTR	37,21

Celková plocha [m²]: 261,81

VYPRACOVAL ING. M. KOPRDA	ODP. PROJ. PROFESE ING. Z.ŘIHÁK	KONTRLOVAL ING. Z. ŘIHÁK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. HEJNÝ	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div> CENTROPROJEKT</div>			
MÍSTO STAVBY: PARDUBICE				<div>FORMÁT</div> <div>2 A4</div> <div>DATUM</div> <div>9/2017</div> <div>STUPEŇ</div> <div>DSP</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:100</div> <div>ZAK. ČÍSLO:</div> <div>171063</div>			
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							
PŮDORYS 1.NP – KANALIZACE							
				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS.	VÝKRESU	DOD.
				CTX	I	003	