



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 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 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 VTOK 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 VTOK 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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
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 [m<sup>2</sup>]: 261,81

VYPRACOVAL ING. M. KOPRDA	ODP. PROJ. PROFESE ING. Z.ŘIHÁK	KONTROLOVAL ING. Z. ŘIHÁK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. HEJNÝ	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFANIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div> <b>CENTROPROJEKT</b></div>		
MÍSTO STAVBY: PARDUBICE				<div>FORMÁT2 A4</div> <div>DATUM8/2019</div> <div>STUPEŇDPS</div> <div>MĚŘITKO1:100</div> <div>ZAK. ČÍSLO:171063</div> <div>ARCHIVNÍ KÓDPROF. ČÍS. VÝKRESU DOD. CTXI003</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						