

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH 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 KUCHYŇ. 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 VÝLEVKÁ KERAMICKÁ S PLASTOVOU MŘÍŽI DN100, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, VYSOKOPOLOŽENÁ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA
- VZT ODVOD KONDENZÁTU OD VZT JEDNOTKY NEBO KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- SVP STŘEŠNÍ VTK 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 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


- SI.1 SI 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 ČISTÍCÍ KUS
- VH VĚTRACÍ HLAVICE

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	SPALOVNA	206,93
1.04	FILTR	37,21
2.01	SCHODIŠTĚ	8,05
2.02	ŠATNA-CIVILNÍ ODĚV	6,3
2.03	PŘEDSÍŇ, SPRCHA	3,22
2.04	WC+ÚKLID	4,18
2.05	ŠATNA-PRACOVNÍ ODĚV	4,73
2.06	CHODBA	2,69
2.07	WC	2,1
2.08	DENNÍ MÍSTNOST	6,62
2.09	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	2,74

Celková plocha [m²]: 284,84

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><b>CENTROPROJEKT</b></div>			
MÍSTO STAVBY: PARDUBICE				<div>FORMÁT2 A4</div> <div>DATUM8/2019</div> <div>STUPEŇDPS</div> <div>MĚŘÍTKO1:100</div> <div>ZAK. ČÍSLO:171063</div> <div>ARCHIVNÍ KÓDPROF. ČÍS. VÝKRESU CTXI004</div> <div>DOD.</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 2.NP – KANALIZACE							