

LEGENDA POTRUBÍ - VODOVOD:

- STUDENÁ VODA PITNÁ, POTRUBÍ PP-RCT PN22
- TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PP-RCT+BF
- CIRKULACE TEPLÉ VODY, POTRUBÍ PP-RCT+BF
- VNITŘNÍ POŽÁRNÍ VODOVOD, POZINK. POTRUBÍ OBOU.
- PŘÍPOJKA STUDENÉ PITNÉ VODY
- OZNAČENÍ STUPAČKY VODOVODU
- OZNAČENÍ STUPAČKY POŽÁRNÍ VODY

POZ OBOUSTRANNÉ POZINKOVANÉ POTRUBÍ
PP-RCT+BF PLASTOVÉ POTRUBÍ S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM
PP-RCT PLASTOVÉ POTRUBÍ

POZNÁMKA:
POTRUBÍ STUDENÉ PITNÉ VODY BUDE PROVÁDĚNO Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP-RCT, TLAKOVÁ ŘADA (S 4).
POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CIRKULACE BUDE PROVÁDĚNO Z VÍCEVRSTVÉHO PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP-RCT S
ČEDIČOVÝM VLÁKNEM (S4, S3,2).
POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE PROVEDENO Z OCELOVÉHO OBOUSTRANNÉ POZINKOVANÉHO POTRUBÍ.

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 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 VELKOKAPACITNÍ VTOK DN110 SE SVISLÝM ODTOKEM A IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU, NEREZOVÝ RÁM, MŘÍŽKA Z NEREZOVÉ OCELI
 - VP2 STOJATÁ VÝLEVKA KERAMICKÁ S PLASTOVOU MŘÍŽI DN100, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, VYSOKOPOLOŽENÁ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA
 - VY 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 ARMATUR

- ON ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA
- OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- VK KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚCÍ
- KK KULOVÝ KOHOUT
- RVV VYVAŽOVACÍ VENTIL
- RŠ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ – ROHOVÉ
- PŠ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ – PŘÍMÉ
- PŠVK RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PRO TĚLESA VK PŘÍMÉ
- TH TERMOSTATICKÉ HLAVICE

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
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><div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div><div>CENTROPROJEKT</div></div>			
MÍSTO STAVBY: PARDUBICE							
STAVEBNÍK: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, A.S.				FORMÁT 2 A4			
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, A.S. – PRACOVIŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE				DATUM 8/2019			
				STUPEŇ DPS			
				MĚŘITKO 1:100			
				ZAK. ČÍSLO: 171063			
PŮDORYS 1.NP – VODOVOD				ARCHIVNÍ KÓD CTX	PROF. I	ČÍS. VÝKRESU 005	DOD.