

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 OBOUSTRANNĚ 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-RTC, TLAKOVÁ ŘADA (S 4).
POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CIRKULACE BUDE PROVÁDĚNO Z VÍCEVRSTVÉHO PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP-RTC S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM (S4, S3,2).
POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE PROVEDENO Z OCELOVÉHO OBOUSTRANNĚ POZINKOVANÉHO POTRUBÍ.

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- K1 KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ, MONTÁŽNÍ PRVEK
- S1 SPRCHA, KERAMICKÁ VANÍČKA 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 VTK DN110 SE SVISLÝM ODTOKEM A IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU, NEREZOVÝ RÁM, MŘÍŽKA Z NEREZOVÉ OCELI
- VY STOJATÁ VÝLEVK 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 ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

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

LEGENDA ARMATUR

- ON ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA
- OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- VK KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚČI
- KK KULOVÝ KOHOUT
- RVV VYVAŽOVACÍ VENTIL
- RŠ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ – ROHOVÉ
- PŠ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ – PŘÍMÉ
- PŠVK RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PRO TĚLESA VK PŘÍMÉ
- TH TERMOSTATICKÉ HLAVICE
- EUV ELEKTRICKÝ UZÁVÍRACÍ VENTIL
- FKH FLEXIBILNÍ KOVOVÁ HADICE

VYPRACOVAL ING. M. KOPRDA	ODP. PROJ. PROFESE ING. Z. ŘIHÁK	KONTROLOVAL ING. Z. ŘIHÁK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. HEJNÝ	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNÍKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div> CENTROPROJEKT</div>			
MÍSTO STAVBY: PARDUBICE				<div>FORMÁT2 A4</div> <div>DATUM9/2017</div> <div>STUPEŇDSP</div> <div>MĚŘITKO1:100</div> <div>ZAK. ČÍSLO:171063</div> <div>ARCHIVNÍ KÓDPROF. ČÍS. VÝKRESUDOD.</div> <div>CTXI006</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 – VODOVOD							