

LEGENDA POTRUBÍ - VODOVOD:

- STUDENÁ VODA PITNÁ, POTRUBÍ PP-RCT PN22
--- TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PP-RCT+BF
--- CÍRKULACE TEPLÉ VODY, POTRUBÍ PP-RCTC+BF
--- VNITŘNÍ POŽÁRNÍ VODOVOD, POZINK. POTRUBÍ OBOU.
--- PŘÍPOJKA STUDENÉ PITNÉ VODY
- V1.1 ○V1 OZNAČENÍ STUPAČKY VODOVODU
○P1.1 ○P1 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 CÍRKULACE 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 RAM, 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 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

VYPRACOVAL ING. M. KOPRDA	ODP. PROJ. PROFESE ING. Z. ŘIHÁK	KONTROLOVAL ING. Z. ŘIHÁK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. HEJNÝ	<div> CENTROPROJEKT</div> <div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFANIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div>		
MÍSTO STAVBY: PARDUBICE						
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				FORMÁT	2 A4	
				DATUM	9/2017	
				STUPEŇ	DSP	
				MĚŘITKO	1:100	
				ZAK. ČÍSLO:	171063	
PŮDORYS 1.NP – VODOVOD				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU	DOD.
				CTX	I	005