



LEGENDA POTRUBÍ – VODOVOD:

- STUDENÁ VODA PITNÁ, POTRUBÍ PP–RCT PN22
- TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PP–RCT+Č
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PITNÉ VODY
- VNITŘNÍ POŽÁRNÍ VODOVOD, OBOUS. POZINK. POTRUBÍ

- OZNAČENÍ STOUPAČKY VODOVODU
- OZNAČENÍ STOUPAČKY POŽÁRNÍHO VODY

- POZ OBOUSTRANNĚ POZINKOVANÉ POTRUBÍ
 - PP–RCT+Č PLASTOVÉ POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM
 - PP–RCT PLASTOVÉ POTRUBÍ, TYP 4, PN22
 - PE 100 POLYETYLENOVÉ POTRUBÍ
- POZNÁMKA:**
POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDE PROVÁDĚNO Z VÍCEVRSTVÉHO PLASTOVÉHO POTRUBÍ S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM (S4, S3,2).
POTRUBÍ STUDENÉ PITNÉ VODY BUDE PROVÁDĚNO Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP, TLAKOVÁ ŘADA (S 4), TYP 4.

LEGENDA ARMATUR

- F POTRUBNÍ FILTR ZÁVITOVÝ
- FP FILTR S MANUÁLNÍM ZPĚTNÝM PROPLACHEM, NEREZOVÉ SÍTO
- HUV HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
- KK KULOVÝ KOHOUT
- VK VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA KONTROLOVATELNÁ
- RV ROHOVÝ VENZIL CHROMOVANÝ S FILTREM
- KKH KULOVÝ KOHOUT S PŘÍPOJENÍM NA HADICI
- PV POJISTNÝ VENTIL MEMBRÁNOVÝ, MAX. PŘETLAK 8 bar
- EN MEMBRÁNOVÁ TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA
- TL MANOMETR

POZNÁMKA:

POPIS VÝŠKY POTRUBÍ U VODOVODU NA VÝKRESECH JE BRÁN NA OSU POTRUBÍ OD PODLAHY. POPIS VÝŠKY POTRUBÍ U KANALIZACE NA VÝKRESECH JE BRÁN NA SPODNÍ HRANU POTRUBÍ OD PODLAHY.

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- K1 KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ, MONTÁŽNÍ PRVEK
- Ki KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ PRO TP, MONTÁŽNÍ PRVEK DO SDK
- U1 UMYVADLO KERAMICKÉ 550 mm, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA CHROMOVANÁ, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE,
- U2 UMYVÁTKO KERAMICKÉ 50x25 cm, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- Ui UMYVADLO KERAMICKÉ 64 cm, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PODOMÍTKOVÁ, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, MONTÁŽNÍ PRVEK
- VP PODLAHOVÁ VPÚST DN 75 S VODNÍ I SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, SE SVISLÝM ODTOKEM, S PLASTOVÝM RÁMEČKEM A MŘÍŽKOU Z NEREZOVÉ OCELI, IZOLAČNÍ SOUPRAVA
- VY1 ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA KERAMICKÁ S PLASTOVOU MŘÍŽÍ, DN100, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE, MONTÁŽNÍ PRVEK DO SDK, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE
- VZT ODVOD KONDENZÁTU OD VZT CHLADÍČÍ JEDNOTKY, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- Or ELEKTRICKÝ OSOUEČ RUKOU, BARVA STŘÍBRNÁ, 350 W, 230 V/50 Hz
- LSP LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN, DN110, S KOŠEM PRO ZACHYTÁVÁNÍ NEČISTOT, NEZÁMRZNÁ ZU–SUČNÁ KLAPKA, S TĚSNÝM ČISTIČÍM VÍKEM
- H1 POŽÁRNÍ HYDRANT TYPU D25, HADICE 25mm S DÉLKOU HADICE 30m, O=0,3 l/s, BARVA SKŘÍNĚ RAL 9003 (BILÁ)

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY

SCHVÁLENÝ DOKUMENT

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Description	Vypracoval/Designed by

Investor/Client	ČEPRO, a. s.		
Objednatel/Customer			
Název akce/Project	Rekonstrukce ČS EO Hostomice		
Zak. číslo/Project No.	23006	Datum/Date	05/2023
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele		
Místo stavby/Location	Hostomice		

Vypracoval/Designed by	Ing. Mainuš Michal	19.07.2023	Projektová org./Project Company PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15, 750 02 Píerov Czech Republic Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz
Kontroloval/Checked by	Pazdera Michal	19.07.2023	
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan		
HIP/Manager	Pazdera Michal		

Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
SO/PS_CO/PU	SO02 Kiosek
Profesní díl/Prof. part	06. ZTI
Profesní část/Prof. section	

Název/Title	Izometrie vodovodu		
Měřítka Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.
			23006-DVZ-D-D1-SO02-06-308
			Číslo revize Revision No.
			0

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou nebo jí předán, či jinak s ním nakládáno bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce spol. This document is property of PIK s.r.o. It is strictly prohibited to use, copy or hand over to any third party or otherwise dispose without explicit written permission of company commission agent.