

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH 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 VPUST DN 75 S VODNÍ 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 CHLADICÍ JEDNOTKY, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- Or

ELEKTRICKÝ OSOUIŠEČ RUKOU, BARVA STŘÍBRNÁ, 350 W, 230 V/50 Hz
- LSP

LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN, DN110, S KOŠEM PRO ZACHYTÁVÁNÍ NEČISTOT, NEZÁMRZNÁ ZU–SUŠÁ Klapka, S TĚSNÝM ČISTIČIM VÍKEM
- H1

POŽÁRNÍ HYDRANT TYPU D25, HADICE 25mm S DÉLKOU HADICE 30m, O=0,3 l/s, BARVA SKŘÍNĚ RAL 9003 (BILÁ)

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 VENTIL CHROMOVANÝ S FILTREM
- KKH

KULOVÝ KOHOUT S PŘÍPOJENÍM NA HADICI
- PV

POJISTNÝ VENTIL MEMBRANOVÝ, MAX. PŘETLAK 8 bar
- EN

MEMBRANOVÁ TLAKOVÁ EXPAZNZÍ 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 IZOLACÍ

ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÉ – VEDENÉ POD STROPEM NEBO VOLNĚ		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK. TRUBICE (LAMIN. PROVEDENÍ AL FÓLII)
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	20x2,3	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	25x2,8	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	32x3,6	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	40x4,5	9 mm

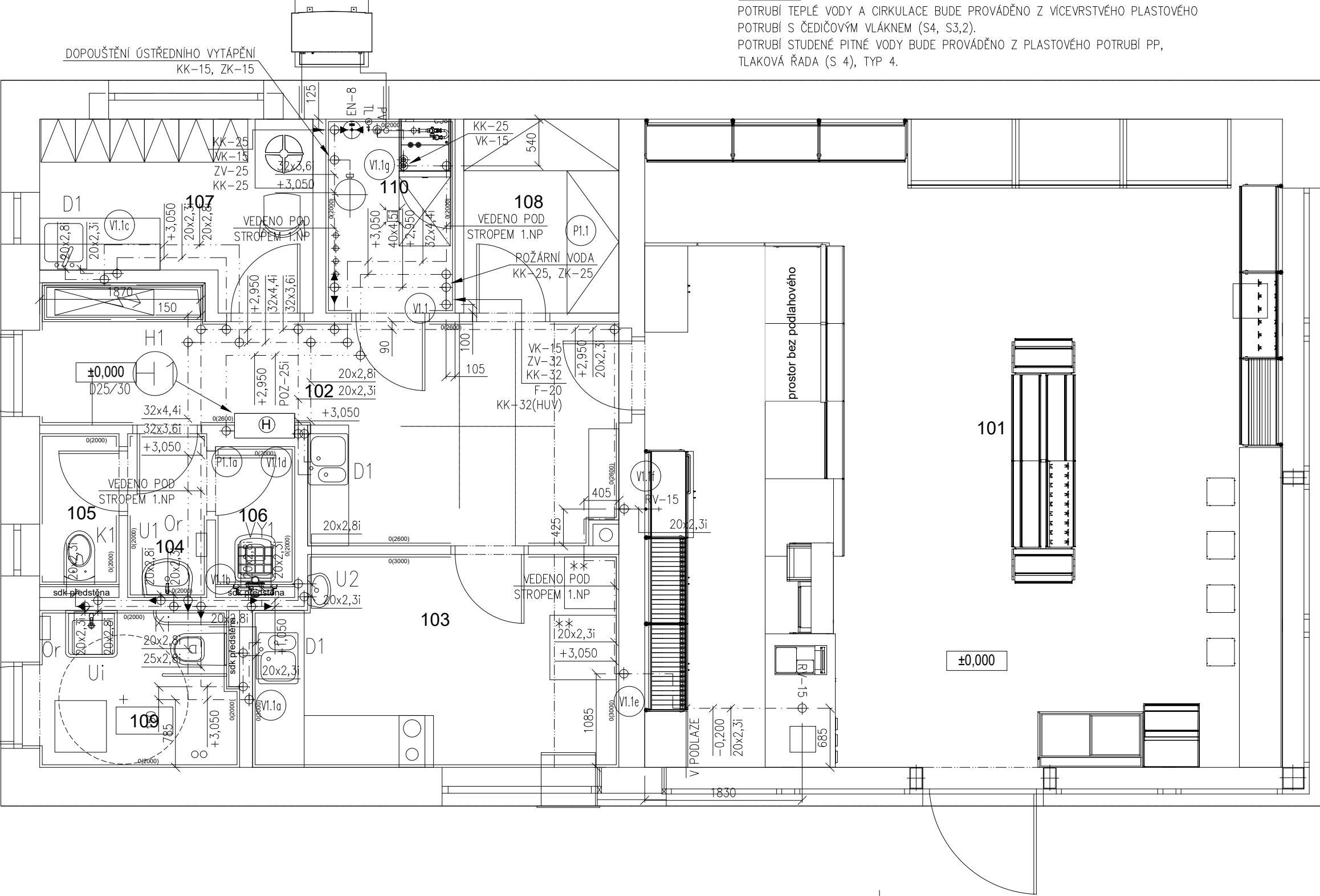
ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÉ – VEDENÉ VE STAVEB. KONSTRUKCÍCH		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK. TRUBICE (NELAMINOVANÉ PROVEDENÍ)
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	20x2,3	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	25x2,8	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	32x3,6	6 mm

ROZVODY TEPLÉ VODY – VEDENÉ POD STROPEM NEBO VOLNĚ		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – IZOL. POUZDRO Z KAMENNÉ VLNY S AL FÓLII
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	20x2,8	30 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	25x3,5	30 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	32x4,4	40 mm

ROZVODY TEPLÉ VODY – VEDENÉ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK. TRUBICE (NELAM. PROVEDENÍ)
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	20x2,8	13 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	25x3,5	13 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	32x4,4	13 mm

VZDÁLENOSTI PODPOR

Maximální vzdálenost podpor potrubí						
PLASTOVÉ POTRUBÍ, PP–RCT, S4		PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2/ 4,0		OBOU. POZINKOVÉ POTRUBÍ, NEREZOVÉ POTRUBÍ		
Vodorovné potrubí		Vodorovné potrubí		Vodorovné potrubí		
	20°C	60°C				
20x2,3	850 mm	700 mm	20x2,8	900 mm	P02–25i	2900 mm
25x2,8	900 mm	800 mm	25x3,5	1100 mm		
32x3,6	1050 mm	900 mm	32x4,4	1200 mm	35x1,5	2300 mm
40x4,5	1150 mm	1000 mm				
Poznámka: Pro svislé potrubí se maximální vzdálenosti podpor násobí koeficientem 1,3						



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍS.	MÍSTNOST	PLOCHA V m2	DRUH PODLAHY	STĚNY	PODHLAD / STROP	VÝŠKA	POZNÁMKA
101	Prodejna	55.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MINERÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2.950	KERAM. SOKL v. 0.1 m
102	Chodba	14.06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	MINERÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2.800 +2.700	KERAM. OBKLAD v. 2.6 m
103	Příprava – Gastro	10.08	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	MINERÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2.800 +2.700	KERAM. OBKLAD v. 3.0 m
104	Umyvárna – zaměstnanci	1.75	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD/MALBA	MINERÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2.800	KERAM. OBKLAD v. 2.0 m
105	WC – zaměstnanci	1.61	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD/MALBA	MINERÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2.800	KERAM. OBKLAD v. 2.0 m
106	Úklidová místnost	1.61	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD/MALBA	MINERÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2.800	KERAM. OBKLAD v. 2.0 m
107	Denní místnost a šatna	6.15	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MINERÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2.800	KERAM. SOKL v. 0.1 m
108	Sklad	4.05	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MINERÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2.700	KERAM. SOKL v. 0.1 m
109	WC (OOSPO, ženy, muži)	4.86	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD/MALBA	MINERÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2.800	KERAM. OBKLAD v. 2.0 m
110	Technická místnost	3.38	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD/MALBA	MINERÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2.700	KERAM. OBKLAD v. 2.0 m

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
Č. obj./Cust. No.			
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 Píseň 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				
Půdorys 1.NP - vodovod				
Měřítka Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize Revision No.
			23006-DVZ-D-D1-SO02-06-307	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.