

LEGENDA – PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

P PLOCHA CELKEM
P.O. POČET OKRUHŮ
Č.O. ČÍSLA OKRUHŮ
R.T. ROZTEČ TRUBEK / OKRAJOVÁ ZÓNA

- OHRANIČENÍ VYTÁPĚNÉ PLOCHY
DILATAČNÍ SPÁRA
SKŘÍŇOVÝ ROZDĚLOVAČ
PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
OTOPNÁ PLOCHA PODL. VYTÁPĚNÍ

LEGENDA TĚLES

- HLINÍKOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
S ELEKTRICKOU TOPNÍ TYČÍ
ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ NÁSTĚNNÝ KONVEKTOR

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Čís.	MÍSTNOST	PLOCHA V m2
101	PRODEJNA	55,65
102	Chodba	14,06
103	Přípravná – Gastro	10,08
104	Umývárna – zaměstnanci	1,75
105	WC – zaměstnanci	1,61
106	Úklidová místnost	1,61
107	Denní místnost a šatna	6,15
108	Sklad	4,05
109	WC (OOSPO, ženy, muži)	4,86
110	Technická místnost	3,38

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

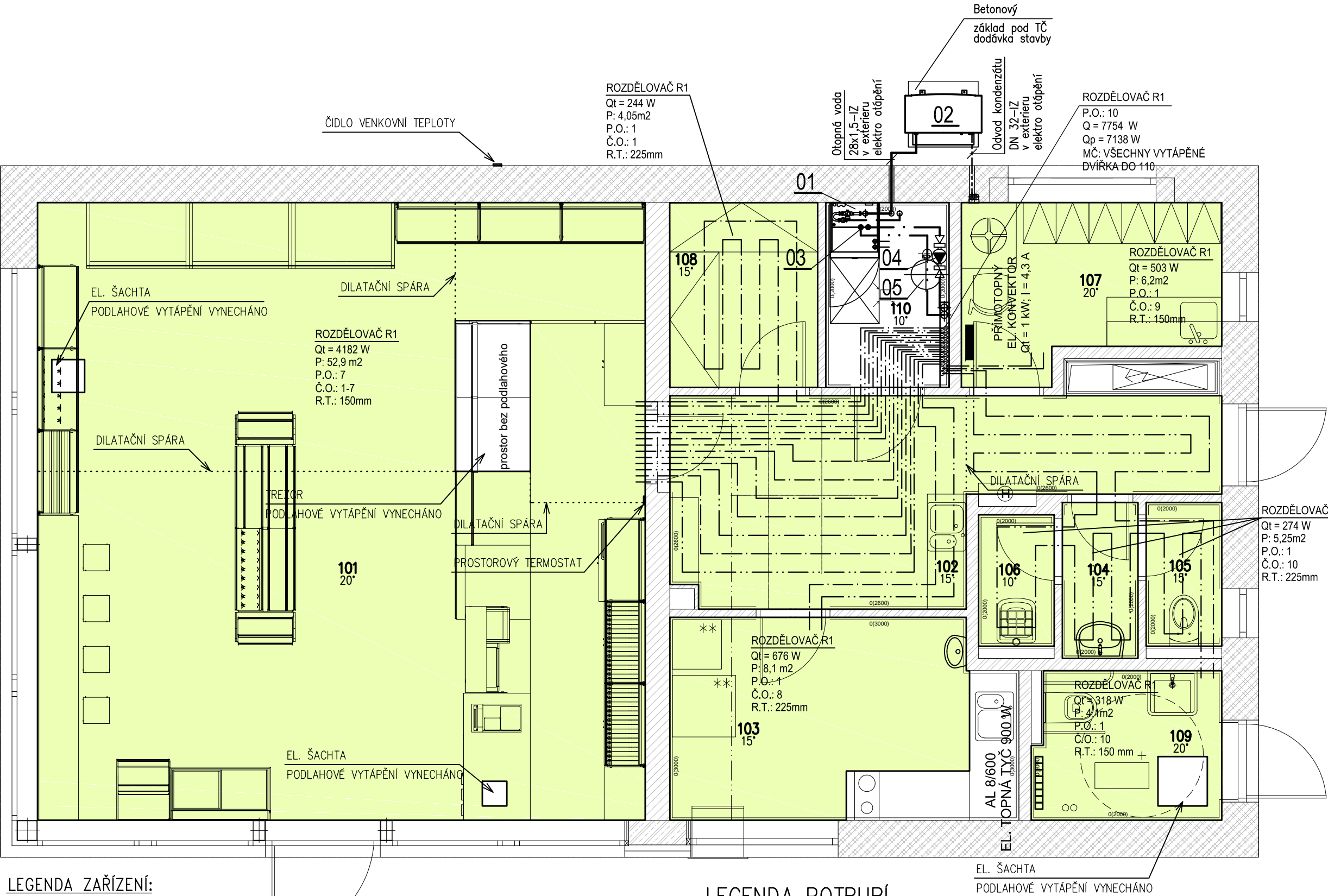
Investor/Client	ČEPRO, a. s.		
Objednatel/Customer			
Název akce/Project	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou		
Zak. číslo/Project No.	22105	Datum/Date	05/2023
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele		
Místo stavby/Location	Benátky nad Jizerou		

Vypracoval/Designed by	Ing. Mikuláš Koprda	Projektová org./Project Company	
Kontroloval/Checked by	Ing. Zdeněk Řihák	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	
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	SO01 Kiosek
Profesní díl/Prof. part	03. Vytápění
Profesní část/Prof. section	

Název/Title				
Půdorys 1.NP				
Měřítka Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize Revision No.
1:50	3xA4		22105-DVZ-D-D1-SO01-03-301	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.



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

05	TLAKOVÁ EXPANZNÍ SYSTÉMOVÁ NÁDOBA, V = 12 l, PN4,	1	DOD. UT
04	OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONIKOU REGULACÍ VÝKONU, Q = 0,979 m3/h; h = 30 kPa; 230V/50Hz; P = 34 W; I = 0,32 A	1	DOD. UT
03	BEZPEČNOSTNÍ SESTAVA TČ	1	ČÁST DOD. TČ
02	KONDENZÁTOR – VENKOVNÍ JEDNOTKA S EL. VYHŘÍVÁNÍM 3 m, UPEVNĚNÍM Qt=7 kW (A2/W35),	1	ČÁST DOD. TČ
01	TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA, VNITŘNÍ JEDNOTKA, NEREZOVÝ ZÁSOBNÍK TV 185 L, Qt=7 kW (A2/W35), ELEKTROKOTEL 2/4/6/9 kW, EXPANZE, ČERPADLO, REGULACE,	1	ČÁST DOD. TČ
POZICE	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	KS	POZNÁMKA

LEGENDA POTRUBÍ

- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – PRIMÁRNÍ OKRUH
OTOPNÁ VODA VRATNÁ – PRIMÁRNÍ OKRUH
OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ 40°C – PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
OTOPNÁ VODA VRATNÁ 33,2°C – PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

- IZ POTRUBÍ IZOLOVÁNO
P.B. PEVNÝ BOD ULOŽENÍ