



POZNÁMKA

- Všechny relativní výškové kóty jsou vztaženy k ±0 nového kiosku, která je na úrovni 192,220 n.m. Bpv
- Skladby podlah, stěn a střechy jsou podrobně popsány v příloze technické zprávy.
- Základ pod jednotku tepelného čerpadla a pod kondenzační jednotku chlazení je vyzděn ze ztraceného bednění do nezámrazné hloubky podle skutečné velikosti vybrané jednotky
- Příčky nedozdívat až do stropu mezeru 30mm mezi stropním panelem a h.h. příčky vyplnit pružným materiálem
- V rámci minerálního rastrového podhledu budou pod rekuperační jednotkou osazena atypická sdk revizní dle osazené jednotky
- Překlad nad otvorem pro OCTOMAT je na straně u žlb pilíře osazen an ocelové L 250x250, které je kotveno do pilíře pomocí chemických kotev
- Prostupy VZT v nosných stěnách jsou navrženy pod žlb věncem
- poklop nad šachtaou pod EL rozvaděči bude proveden ze slízkového plechu a na místě upraven při vystrojování rozvaděčů.

±0,000=192,220

01	02/2025	zavěšení jednotky chlazení, ochranné prvky a aktualizace podkladu situace	Tomáš Pixa
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	Tomáš Pixa			Projektová org./Project Company PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15, 750 02 Písek Czech Republic Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz
Kontroloval/Checked by	Ing. Hubík Tomáš			
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 Kiosky
Profesní díl/Prof. part	01. Architektonicko - stavební řešení
Profesní část/Prof. section	

Název/Title	Půdorys 1.NP		
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.
1:50	6x44		22105-DVZ-D-D1-SO01-01-302
			Číslo revize Revision No.
			R01

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Nesmí být použit k kopírování 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 MÍSTNOSTÍ:

Čís.	MÍSTNOST	PLOCHA v m2	DRUH PODLAHY	SKLADBA	STĚNY	PODHLAD / STROP	VÝŠKA	POZNÁMKA
101	PRODEJNA	55,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	SP.01	MALBA	MINERÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2,950	KERAM. SOKL v. 0,1 m
102	Chodba	14,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	SP.02	KER. OBKLAD	MINERÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2,800	KERAM. OBKLAD v. 2,8 m
103	Příprava – Gastro	10,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	SP.02	KER. OBKLAD	MINERÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2,800	KERAM. OBKLAD v. 2,8 m
104	Umývárna – zaměstnanci	1,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	SP.01	KER. OBKLAD/MALBA	MINERÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2,800	KERAM. OBKLAD v. 2,0 m
105	WC – zaměstnanci	1,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	SP.01	KER. OBKLAD/MALBA	MINERÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2,800	KERAM. OBKLAD v. 2,0 m
106	Úklidová místnost	1,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	SP.02	KER. OBKLAD/MALBA	MINERÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2,800	KERAM. OBKLAD v. 2,0 m
107	Denní místnost a šatna	6,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	SP.02	MALBA	MINERÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2,800	KERAM. SOKL v. 0,1 m
108	Sklad	4,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	SP.02	MALBA	MINERÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2,700	KERAM. SOKL v. 0,1 m
109	WC (OOSP, ženy, muži)	4,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	SP.01	KER. OBKLAD/MALBA	MINERÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2,800	KERAM. OBKLAD v. 2,0 m
110	Technická místnost	3,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	SP.01	KER. OBKLAD/MALBA	MINERÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2,700	KERAM. OBKLAD v. 2,0 m

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	Nosné zdivo obvodové – pórobetonové tvárnice tl. 450mm, 375mm sokl
	Atikové zdivo – pórobetonové tvárnice tl. 200mm,
	Nosné zdivo – pórobetonové tvárnice tl. 300mm
	Příčky – pórobetonové tvárnice tl. 150mm a 100mm
	Ztracené bednění tl. 300mm
	Betonové základové pisy
	Železobeton
	Tepelná izolace – EPS Grey
	Tepelná izolace – EPS Perimetr
	Tepelná izolace EPS
	Tepelná izolace XPS