

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

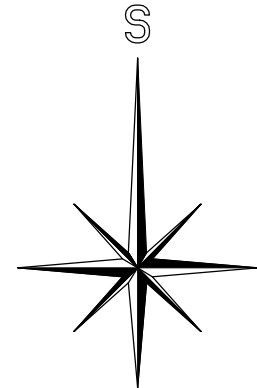
Čís.	MÍSTNOST	PLOCHA v m ²	DRUH PODLAHY	STĚNY	PODHLÉD / STROP	VÝŠKA	POZNÁMKA
101	PRODEJNA	55,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MINERÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2,950	KERAM. SOKL v. 0,1 m
102	Chodba	14,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	MINERÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2,800 +2,700	KERAM. OBKLAD v. 2,6 m
103	Přípravná – Gastro	10,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	MINERÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2,800 +2,700	KERAM. OBKLAD v. 3,0 m
104	Umývárna – 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

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 pásy
	Železobeton
	Tepelná izolace – EPS Grey
	Tepelná izolace – EPS Perimetr
	Tepelná izolace EPS
	Tepelná izolace XPS

LEGENDA ZNAČEK PO

	Východ na volné prostranství
	Únikový východ
	Požárně dělící konstrukce, hranice P.Ú.
	Nouzové osvětlení
	P6 PHP – práškový 6KG, hasicí schopnost 21A/113B
	TOTAL STOP Ovládání přívodu elektrické energie
	Ø25/30 Nástěnný hydrant s tvarově stálou hadicí DN25 c



PBŘ VYPRACOVAL ING. TOMÁŠ STRÝČEK

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 Č. obj./Cust. No.
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro vydání společného povolení		
Místo stavby/Location	Benátky nad Jizerou		

Vypracoval/Designed by	Ing. Tomáš Strýček	Projektová org./Project Company	
Kontroloval/Checked by	Ing. Tomáš Pixa	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	
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	B. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
Profesní část/Prof. section	

Název/Title	Půdorys 1.NP - PBŘ		
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.
1:65	6xA4		22105-DVZ-D-D1-SO01-B-301
			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.