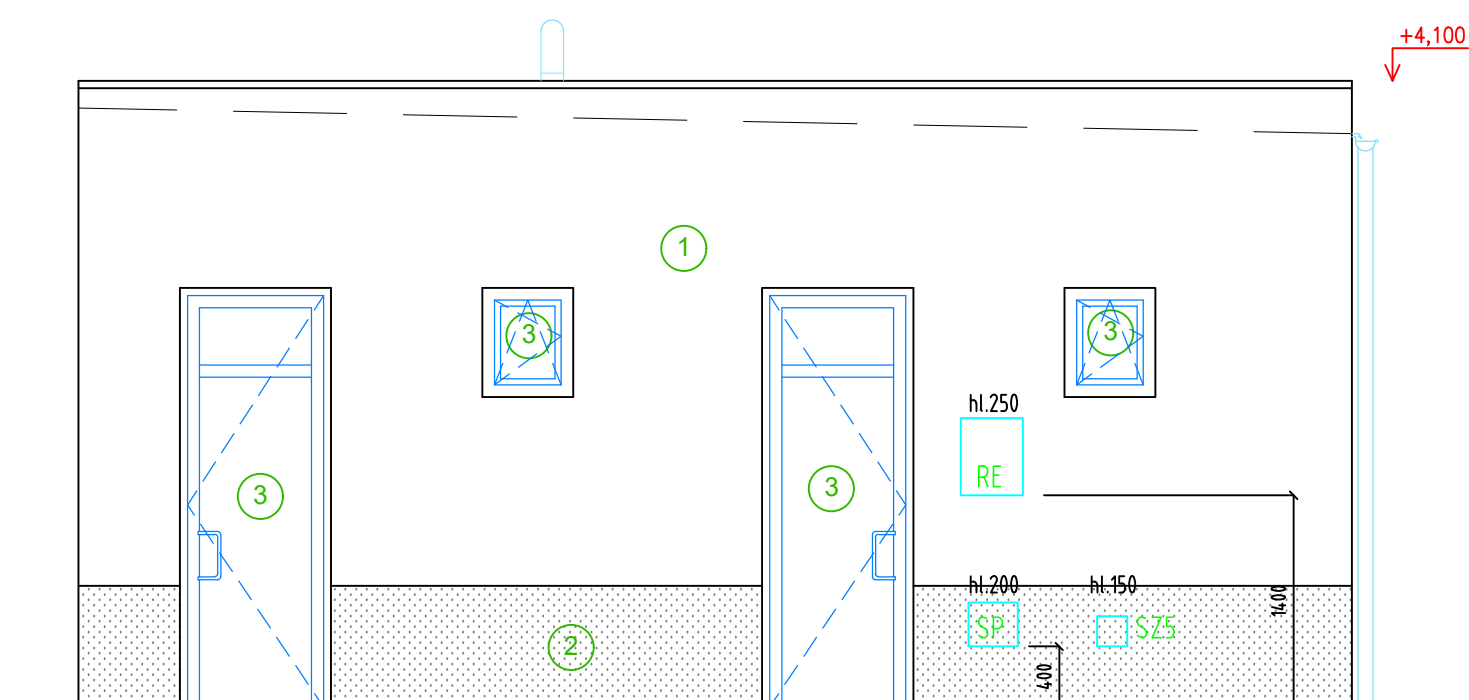




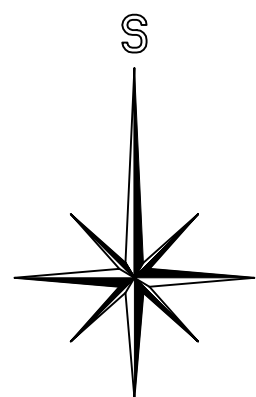
ČÍS.	MÍSTNOST	PLOCHA V m ²	DRUH PODLAHY	STĚNY	PODHLÉD / STROP	VÝŠKA	POZNÁMKA
101	PRODEJNA	55,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MÍNĚRÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2,950	KERAM. SOKL. v. 0,1 m
102	Chodba	14,06	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OKLAD	MÍNĚRÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2,800	KERAM. OKLAD v. 2,8 m
103	Připravná – Gastro	10,08	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OKLAD	MÍNĚRÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2,800	KERAM. OKLAD v. 2,8 m
104	Umyvárna – zaměstnanci	1,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OKLAD/MALBA	MÍNĚRÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2,800	KERAM. OKLAD v. 2,0 m
105	WC – zaměstnanci	1,61	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OKLAD/MALBA	MÍNĚRÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2,800	KERAM. OKLAD v. 2,0 m
106	Úklidová místnost	1,61	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OKLAD/MALBA	MÍNĚRÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2,800	KERAM. OKLAD v. 2,0 m
107	Denní místnost o šatna	6,15	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MÍNĚRÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2,800	KERAM. SOKL. v. 0,1 m
108	Sklad	4,05	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MÍNĚRÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2,700	KERAM. SOKL. v. 0,1 m
109	WC (OOSP, znu, muž)	4,86	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OKLAD/MALBA	MÍNĚRÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2,800	KERAM. OKLAD v. 2,0 m
110	Technická místnost	3,38	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OKLAD/MALBA	MÍNĚRÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2,700	KERAM. OKLAD v. 2,0 m

POZNÁMKA:
ROZVODNÁ SOUSTAVA PŘÍPOJKA NN: 3 PEN ~50Hz 230/400V, TN-C
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 NPE ~50Hz 230/400V, TN-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÝ ODPOJENÍM OD ZDROJE
ZVÝŠENÁ: PROUDOVÝM CHRÁNICÍM, POSPOJOVÁNÍM
VNĚJŠÍ VLIVY ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 :
VIZ PROTOKOL O URČENÍ VN. VLIVŮ 5/2023 Z 9.5.2023




LEGENDA SVÍTIDEL

A1	SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ DO PODHLEDU 600x600, 4800/4000lm, 4000k, 36W, 230V, IP20
A2	SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ DO PODHLEDU 600x600, 4800/4000lm, 4000k, 36W, 230V, IP65
B1	SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ DO PODHLEDU DOWNLIGHT LED, 2100/1600lm, 4000k, 15W, 230V, IP20
B2	SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ DO PODHLEDU DOWNLIGHT LED, 3600/2750lm, 4000k, 25W, 230V, IP20
NA1	SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ DO PODHLEDU NOUZOZVÉ, 1HOD, 450lm, 4000k, 5W, 230V, IP42
N1	SVÍTIDLO LED NÁSTĚNNÉ NOUZOZVÉ, 1HOD, 500lm, 4000k, 5W, 230V, IP65, PIKTOGRAM



SCHVÁLENÝ DOKUMENT			
1	11.1.2024	DOPLNĚNÍ PŘIPOJENÍ NZ	Sohlich L.
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 výběr zhotovitele		
Místo stavby/Location	Benátky nad Jizerou		

Vypracoval/Designed by Kontroloval/Checked by Schválil/Approved by HIP/Manager	Ing. Karel Adamik Ing. Šimavský Jan Pazdiera Michal	Projektová org./Project Company PIK s.r.o. Na Hradě 781/15, 750 02 Pířkov Czech Republic Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz	
---	---	---	---

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	06. Elektro část
Profesní část/Prof. section	

Název/Title			
Půdorys 1.NP elektro			
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.
1:40	A1	22105-DVZ-D-D1-SO01-06-301	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.