

LEGENDA ROZVODŮ

- DATOVÉ ROZVODY – STRUKTUROVANÁ KABELAŽ
- - - KAMEROVÝ SYSTÉM
- - - EZS

LEGENDA ULOŽENÍ ROZVODŮ



(TRUBKA JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU SO 01 – 06. ELEKTRO ČÁST)

ROZVOD JE ULOŽEN VOLNĚ TRUBCE V PODLAŽE



ROZVOD JE ULOŽEN SKRYTĚ POD OMÍTKOU (TLOUŠŤKA OMÍTKY min. 10mm)
V PVC TRUBKÁCH O PRŮMĚRU 23mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK



ROZVOD JE ULOŽEN VOLNĚ V PLASTOVÉM, RESP. "K"-KOVOVÉM ELEKTROINSTALAČNÍM
ŽLABU (žárově pozinkovaném), O ROZMĚRECH v/š=výška/šířka v (mm)



ROZVOD JE ULOŽEN VOLNĚ V TUHÉ BEZHALOGENOVÉ TRUBCE SE STŘEDNÍ MECHANICKOU
ODOLNOSTÍ (350N/5cm), O PRŮMĚRU –d– (mm), NAD PODHLEDĚM



ROZVOD JE ULOŽEN VOLNĚ PODPARAPETNÍM KANÁLE, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU
PROJEKTU SO 01 – 06. ELEKTRO ČÁST

POZNÁMKA

- v= VÝŠKA SPODNÍHO OKRAJE ZAŘÍZENÍ OD PODLAHY V (m)
- VODOROVNÉ ROZVODY JSOU VEDENY NA POVRCHU NAD PODHLEDY DLE LEGENDY ULOŽENÍ ROZVODŮ V ELEKTROINSTALAČNÍCH ŽLABECH, TRUBKÁCH NEBO PEVNĚ TRUBKÁCH POD OMÍTKOU O PRŮMĚRU 23mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- NEOZNAČENÉ ROZVODY JSOU VEDENY VE VKLÁDACÍCH LIŠTÁCH O ROZMĚRECH 40/20mm, SVISLÉ ROZVODY JSOU VEDENY V PVC TRUBKÁCH O PRŮMĚRU 23mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VNĚJŠÍ VLIVY ČSN 33 2000–5–51 ed. 3 VIZ PROTOKOL O URČENÍ VN. VLIVŮ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ PŘÍLOHY E
- PROTAHOVACÍ KRABICE INSTALOVAT POD PODHLED

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

DATOVÉ ROZVODY (DATA)

- TEL** ÚČASTNICKÝ ROZVADĚČ TELEFONU – STÁVAJÍCÍ PŘEMÍSTĚNÝ
instalovaný ve výšce v=1,2m
- RD** DATOVÝ ROZVADĚČ, NÁSTĚNNÁ 19" SKŘÍŇ O MODULOVÉ
VÝŠCE 12U A ROZMĚRECH šířka x hlouka=600x500mm, umístěná ve výšce v=1,6m
- DSL** ZÁSUVKY DSL V DATOVÉM ROZVADĚČI
pro napojení kabelů k DSL zásuvkám a vývodům
- LAN(M)n** ZÁSUVKY STRUKTUROVANÉ KABELAŽE 2xRJ45 UTP–KAT5e, PRO LAN (RESP. MONTI, DSL, EZS)
instalovaná na povrchu stěny (nábytku) ve výšce v=0,80m, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- LAN(M)n** ZÁSUVKY STRUKTUROVANÉ KABELAŽE 2xRJ45, UTP–KAT5e, PRO LAN (RESP. MONTI, DSL, EZS)
instalovaná pod omítkou ve výšce v=0,30m
- LANn** PŘÍPOJNÉ MÍSTO – LAN ZAKONČENÉ VOLNÝM VÝVODEM KABELU V DÉLCE 1m, BEZ KONEKTORU, UTP–KAT5e
instalované ve výšce v (m) pro zásuvky do podparapetních lišt, (zásuvky dodá elektroinstalační firmy v rámci realizace)
- Mn** PŘÍPOJNÉ MÍSTO – MONTI ZAKONČENÉ VOLNÝM VÝVODEM KABELU V DÉLCE 1m, BEZ KONEKTORU, UTP–KAT5e
pro zásuvky do podparapetních lišt, (zásuvky dodá elektroinstalační firmy v rámci realizace)
- DSL** PŘÍPOJNÉ MÍSTO – DSL ZAKONČENÉ VOLNÝM VÝVODEM KABELU V DÉLCE 1m, BEZ KONEKTORU, UTP–KAT5e
pro zásuvky do podparapetních lišt, (zásuvky dodá elektroinstalační firmy v rámci realizace)

ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE (EZS)

- EZS** ÚSTŘEDNA EZS – PŘÍPOJNÉ MÍSTO
v místě ponechány kabely s rezervou 1,5m
- KLÁVESNICE EZS** – PŘÍPOJNÉ MÍSTO ZAKONČENÉ VOLNÝM VÝVODEM KABELU UTP–KAT5e
v délce 1m, instalované ve výšce v=1,40m
- AKUSTICKÝ DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA** – GLASSTrek – PŘÍPOJNÉ MÍSTO ZAKONČENÉ VOLNÝM VÝVODEM KABELU UTP–KAT5e
v délce 1m, instalované ve stropě
- SÍRENA EZS** – PŘÍPOJNÉ MÍSTO ZAKONČENÉ VOLNÝM VÝVODEM KABELU CYKY 2"0"x1,5
v délce 1m, instalované ve výšce v=3,00m
- PIR DETEKTOR** – PŘÍPOJNÉ MÍSTO ZAKONČENÉ VOLNÝM VÝVODEM KABELU UTP–KAT5e
v délce 1m, instalované ve výšce v=2,80m
- MAGNETICKÝ KONTAKT** – PŘÍPOJNÉ MÍSTO ZAKONČENÉ VOLNÝM VÝVODEM KABELU UTP–KAT5e
v délce 1m, instalované v zárubni dveří
- FIRE–OPTICKO–KOUŘOVÝ DETEKTOR** – PŘÍPOJNÉ MÍSTO ZAKONČENÉ VOLNÝM VÝVODEM KABELU UTP–KAT5e
v délce 1m, instalované na stropě
- TIS** TÍSNÉVÉ TLAČÍTKO – PŘÍPOJNÉ MÍSTO ZAKONČENÉ VOLNÝM VÝVODEM KABELU UTP–KAT5e
v délce 1m, instalované pod pultem
- EZS–OCTO** PŘÍPOJNÉ MÍSTO – EZS ZAKONČENÉ VOLNÝM VÝVODEM KABELU V DÉLCE 2,5m, UTP–KAT5e
instalované v šachtě pod OCTOMATEM

KAMEROVÝ SYSTÉM (KS)

- NVR** NAHRÁVACÍ ZAŘÍZENÍ V DATOVÉM ROZVADĚČI
v místě ponechány kabely s rezervou 1,5m
- KAMERA VNITŘNÍ–PŘÍPOJNÉ MÍSTO ZAKONČENÉ VOLNÝM VÝVODEM KABELU UTP–KAT5e bez konektoru**
instalovaná ve výšce v=3m pokud není uvedeno jinak
- KAMERA VENKOVNÍ–PŘÍPOJNÉ MÍSTO ZAKONČENÉ VOLNÝM VÝVODEM KABELU UTP–KAT5e–VENK bez konektoru**
instalovaná pod stropem přístřešku, pokud není uvedeno jinak

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍS.	MÍSTNOST	PLOCHA V m ²	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 +2,700	KERAM. OBKLAD v. 2,8 m
103	Připravna – Gastro	10,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	SP.02	KER. OBKLAD	MINERÁLNÍ RASTR. PODHL.	+2,800 +2,700	KERAM. OBKLAD v. 2,8 m
104	Umyvárna – 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 (OOSPO, 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 – pórabetonové tvárnice tl. 450mm, 375mm sokl
- Atikové zdivo – pórabetonové tvárnice tl. 200mm,
- Nosné zdivo – pórabetonové tvárnice tl. 300mm
- Příčky – pórabetonové tvárnice tl. 150mm a 100mm
- Ztracené bednění tl. 300mm
- Betonové základové pasy
- Železobeton
- Tepelná izolace – EPS Grey
- Tepelná izolace – EPS Perimetr
- Tepelná izolace EPS
- Tepelná izolace XPS
- stropní panely Spiroll

±0,000=192,220

PRACOVNÍ VERZE

01	02/2025	zavěšení jednotky chlazení, ochranné prvky a aktualizace podkladu situace	Ing. Soňa Adamíková
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	Ing. Soňa Adamíková			Projektová org./Project Company
Kontroloval/Checked by	Ing. Karel Adamík			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. Šimánský 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	08. Slaboproud
Profesní část/Prof. section	

Název/Title				
Půdorys slaboproudu				
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize Revision No.
1:50	A1		22105-DVZ-D-D1-S001-08-301	R01

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Není-li součástí smlouvy o dílo, není totožný s originálem a jeho kopie jsou považovány za neplatné. Tento dokument je vlastnictvím PIK s.r.o. a je striktně zakázáno jeho kopírování, šíření nebo jakýmkoli způsobem zveřejňování bez písemného souhlasu společnosti PIK s.r.o. 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.