

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 (TLOUŠTKA 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
- NEOZNAČENÉ ROZVODY JSOU VEDENY VE VKLADACÍCH LIŠTÁCH O ROZMĚRECH 40/20mm, VÍSLE ROZVODY JSOU VEDENY V PVC TRUBKÁCH POD OMÍTKOU O PRŮMĚRU 23mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VNĚJŠÍ VLVIVY ČSN 33 2000–5–51 ed. 3 VIZ PROTOKOL O URČENÍ VN. VLVIVŮ, 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
Y ZÁSUVKA 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
Y ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELAŽE 2xRJ45, UTP–KAT5E, PRO LAN (RESP. MONTI, DSL, EZS)
instalovaná pod omítkou ve výšce v=0,30m
- LANn
Y 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
Y 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
Y 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 výšce v=0,30m
- SÍŘENA EZS – PŘÍPOJNÍ 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
TISŇOVÉ TLAČÍTKO – PŘÍPOJNÉ MÍSTO ZAKONČENÉ VOLNÝM VÝVODEM KABELU UTP–KAT5E
v délce 1m, instalované pod pultem
- EZS–OCTO
Y 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 / STŘOP	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	Příprava – 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 – 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 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 Adamiková
Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Description			Vypracoval/Designed by
Investor/Client		ČEPRO, a. s.			
Objednatel/Customer		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 Adamiková		Projektová org./Project Company	
Kontroloval/Checked by		Ing. Karel Adamík		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	
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 Kioskek			
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-SO01-08-301		R01

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Není-li použit k kopírování třetí osobou nebo ji 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.