



LEGENDA

KABELOVÁ SMÝČKA ZE STANDARDNÍ KULATÉ KRABICE, PRŮMĚR 68

KABELOVÁ SMÝČKA VYVEDENA Z TRUBKY

MĚŘICÍ BOD VYVEDENÝ SAMOSTATNÝM KABLEM FTP

KABEL FTP

ZNAČENÍ PRVKŮ :

PB

x

/

xx

/

x

ČÍSLO LINKY

POŘADOVÉ ČÍSLO

TYP PRVKU

Typ zařízení, které je uvedeno písemným kódem v popisu přípojného bodu:

A. Smyčka vyvedena ve výšce 1.7 - 2 m do standardní přístrojové kulaté krabice do zdi.
Volný konec 0.5m.

B. Smyčka vyvedena nad stropem boxu z trubky ve zdi nebo ze stropu. Volný konec 5m.

C. Smyčka vyvedena do standardní přístrojové kulaté krabice do zdi, průměr 71mm.
Krabice umístěna vedle zásuvky určené pro napájení zařízení. Pokud je vývod realizován z podlahy, pak je smyčka vyvedena z trubky v místě ostatních vývodů pro připojení dané technologie. Volný konec 3m.

D. Smyčka vyvedena do standardní přístrojové kulaté krabice do zdi, průměr 71mm.
Volný konec 0.5m. Krabice umístěna vedle zásuvky určené pro napájení zařízení.

E. Smyčka vyvedena z trubky v místě ostatních vývodu připojení dané technologie (obvykle podlahou).
V případě vyvedení na zdi, zakončit trubku standardní přístrojovou kulatou krabicí do zdi - průměr 71mm. Volný konec kabelových vývodů 3m.

L. Samostatná kabelová linka vyvedená ze standardní přístrojové krabice průměr 71mm, pro připojení vodotěsné počítačové zásuvky RJ45. Požadavek krytí min. IP44. volný konec 0.5m .

LI. Samostatná kabelová linka vyvedená z trubky ze zdi nebo z podlahy v místě ostatních vývodů pro připojení technologie k napájecímu vedení. Kabel bude následně osazen konektorem RJ45 pro LAN přípojku. Volný konec 3m .

V. Smyčka vyvedena ve výšce 1.7 - 2m z trubky ve zdi. Volný konec 0.5m .

Rozvody budou vedeny podhledy, podlahou nebo zdi, k jednotlivým technologiím svedeny chráničkou a vyvedeny s ostatními vývody k dané technologii.
Všechny boxy budou připojeny průchodkou ve stropu boxu - řeší dodavatel HACCP.
Kabely pro monitorig HACCP budou vyvedeny v místech napájecích kabelů pro monitorovaná zařízení tak, aby mohly být do zařízení zataženy společně.
Případně budou vyvedeny instalační krabice vedle zásuvky 230V, která je určena pro danou technologii - koordinovat se silnoproudem.
Kabely ve stěnách instalovat do trubek minimální pevnosti 750N/5cm.
Trubky v podlaze s krytím min. IP55 a doporučenou pevností 1000N/5cm.
Vývody z podlahy chránit nerezovou přírubou kotvenou do podlahy cca 40mm vysokou, těsnit proti pronikání vody neutrálním silikonem a kabely na vývodech chránit proti pořížnutí.
Kabely v podhledech budou přichyceny příchytkami na strop nebo v slaboproudých trasách, případně v trubkách ale vždy tak, aby
provedení a materiál kabeláže minimálně respektovalo Požárně bezpečnostní řešení stavby.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍS	ÚČEL MÍSTNOSTI	ČÍS	ÚČEL MÍSTNOSTI
1.01	VENKOVNÍ SCHODY	1.12	SKLAD INVENTÁŘ
1.02	PODESTA VENK. RAMPY	1.13	STROJOVNA VZT
1.03	MANIPULAČNÍ CHODBA	1.14	CHODBA
1.04	SKLAD BIODOPADU	1.15	PŘEDSÍŇ
1.05	SKLAD OBALŮ	1.16	WC
1.06	MANIPULAČNÍ CHODBA	1.17	SPRCHA
1.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA – PLOŠINA	1.18	PŘEDSÍŇ – UMÝVADLA
1.08	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1.19	ŠATNA PERSONAL
1.09	ŠATNA SPRCHA WC	1.20	PRÁDELNA
	09 – ŠATNA	1.21	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY
	09a – SPRCHA	1.22	SKLAD OVOCE A ZELENINY
	09b – PŘEDSÍŇKA	1.23	MYTÍ A USKLAD. PŘEPR. OBALŮ
	09c – WC	1.24	SKLAD ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ
1.10	SKLAD POTRAVIN	1.25	SCHODIŠTĚ DO PATRA
1.11	LEDNICE + MRAŽÁKY	1.26	HLAVNÍ ROZVODNA

 J.Hradec s.r.o. Karlova 37/IV Jindřichův Hradec PSČ: 377 01 e-mail: spulak@jpsjh.cz	Vedoucí projektu: ING. ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Kreslil: Jan Nárovec	Kontrola: ING. ŠPULÁK
	Akce: REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZÁKLADNÍ ŠKOLA KAPLICE, ŠKOLNÍ 226		Investor: Město Kaplice	
	Obsah: GASTRO 1.NP – MONITORING HACCP		Obec: Kaplice	
	Datum: VIII.2023 Arch. č.: 23014 Měřítko: 1:50 Formát: 6xA4		Stupeň PD: pro provedení stavby	
			č.výkresu: D.1.4.5	č.paré:

D – 03