



LEGENDA

KABELOVÁ SMYČKA ZE STANDARDNÍ KULATÉ KRABICE, PRŮMĚR 68 mm

KABELOVÁ SMYČKA VYVEDENÁ 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 0,5 m.
- B. Smyčka vyvedena nad stropem boxu z trubky ve zdi nebo ze stropu. Volný konec 5 m.
- C. Smyčka vyvedena do standardní přístrojové kulaté krabice do zdi, průměr 68 mm. 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 3 m.
- D. Smyčka vyvedena do standardní přístrojové kulaté krabice do zdi, průměr 68 mm. Volný konec 0,5 m. Krabice umístěna vedle zásuvky určené pro napájení zařízení.
- E. Smyčka vyvedena z trubky v místě ostatních vývodů připojení dané technologie (obvykle podlahou). V případě vyvedení na zdi, zakončit trubku standardní přístrojovou kulatou krabicí do zdi – průměr 68 mm. Volný konec kabelových vývodů 3 m.
- L. Provedení stejné jako u typu E, ale samostatný kabel ke každému čidlu.
- V. Smyčka vyvedena ve výšce 1,7–2 m z trubky ve zdi. Volný konec 0,5 m.

Rozvody budou prioritně vedeny podhledy a k jednotlivým technologiím svedeny chráničkou ve zdi. Chráničkou ve zdi budou svedeny i k drážkám v podlaze a vyvedeny s ostatními vývody k dané technologii. Kabely v podlahách chránit trubkami s vyšší odolností a dalšími ochranami (betonový záklop apod.) tak, aby nedošlo k poškození trubek. Všechny boxy budou připojeny přímo z podhledu 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 230 V, která je určena pro danou technologii – koordinovat se silnoproudem.

Provedení kabeláže bude respektovat požární bezpečnostní řešení stavby.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv ±0,000 = 188,230 m n. m.

G – TEAM

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ s.r.o.

Veleslavinská 39 Telefon: 233 330 907
162 00 Praha 6 E-mail: info@prvnihteam.cz

Projektant: Ing. JAN PŘINDIŠ

ONDŘEJ NOVÝ

Investor: Servisní středisko pro správu
svěřeného majetku MČ Praha 8

U Synagogy 2, Praha 8

Stupeň PD: DPS Měřítko: 1:50

Zak. číslo: 521/17 Počet A4: 8

Datum: 01/2018 Revize: 00

ŠKOLNÍ KUCHYŇ A JÍDELNA
ZŠ LYČKOVO NÁMĚSTÍ

LYČKOVO NÁMĚSTÍ 6, ČP.460, PRAHA 8 – KARLÍN

MONITORING HACCP

Název přílohy:
PŮDORYS 1. PP

Č. paré:

Profese:
GST

Č. přílohy:
03