

- A. Smyčka vyvedená ve výšce 1.7 - 2 m do standardní přístojevé kulaté krabice do zdi. Volný konec 0.5m.
- B. Smyčka vyvedená nad stropem boxu z trubky ve zdi nebo ze stropu. Volný konec 5m.
- C. Smyčka vyvedená do standardní přístojevé 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 vyvedená do standardní přístojevé 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 vývodů připojení dané technologie (obvykle podlahou).
V případě vyvedení na zdi, zakončí trubku standardní přístojevou kulatou krabicí do zdi - průměr 71mm. Volný konec kabelových vývodů 3m.
- L. Samostatná kabelová linka vyvedená ze standardní přístojevé krabice průměr 71mm, pro připojení vodotěsné počítačové zásuvky RJ45. Požadavek krytí min. IP44, volný konec 0.5m .
- LI. Samostatná kabelová linka vyvedená z trubky ve zdi nebo z podlahy v místě ostatních vývodů pro připojení technologie k napájecímu vedení. Kabel bude následně osazen konektorem RJ45 pro LAN připojení. 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 chráněcí 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 instalací krabicí vedle zásuvky 230V, která je určena pro danou technologii - koordinovat se silniopromed.




Kabely ve stěnách instalovat do trubek minimální pevnosti 750N/5cm.

Trubky v podlaže s krytím min. IP55 a doporučenou pevnosti 1000N/5cm.

Vývody z podlahy těsnit proti pronikání vody a kabely na vývodech chránit proti poříznutí.

Kabely v podhledech budou přichyceny příchytkami na strop nebo v slaboproudých trasách, případně v trubkách ale vždy tak, aby

provedení a materiál kabeláže respektovalo Požární bezpečnostní řešení stavby.

| | | | |
|--|-----------------------------|---|--|
| +0,±00=207,000 m n.m. | | | |
| NEW STORY <h1>Základní škola U Elektrý</h1> <p>ulice Sousoflová, Praha 9 k.ú. Věsohrany (staré Hlavi mst Praha)</p> | | STATUS DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELĚ (P.V.) | |
| ADRESA Městská část Praha 9 Sokolovská 326/4a, 190 45 Praha 9 | | | |
| ARCHITECTURAL DESIGN  <p>ADRI s.r.o. ARCHITECTURA DESIGN REALIZACE LICHÁŘSKÁ 13/271, Praha 1 T. 257 210 262 F. 257 210 444 e-mail@adri.cz INTERNET: www.adri.cz</p> | | PROJECT Mgr.A. Aleš Lapka PROJECT Ing.arch. Martin Kuklík | |
| GENERAL PROJECT  <p>BOMART spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ CHVÁTELŮVÁ 6, PRAHA 4, TEL.: 266 710 117 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ</p> | | GENERAL PROJECT Ing.arch. Martin Zavadný STANDARD PROJECT Ing. Tomáš Zeman | |
| PROJECTING DES  <p>G TEAM PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ s. r. o. Veletržnía 33, Praha 6 Tel.: 223 330 907, E-mail: info@projektgteam.cz</p> | | STANDARD PROJECT Ing. Jan Pírdš PROJECTING PND: Vladimír Horský, CSc. VÝKONAL: Ing. Jan Nárovec | |
| PRICE D1.4.1 Gastrotopvo Monitoring HACCP | | CONSTRUCTION COST JTSK VÝBĚR CENY CENSI/Byv | |
| OTHER DATA SO 700 - Základní škola Púduys 1.NP | | AREA | |
| STANDARD COST 508,22 | DATE 07. 07. 2022 | OTHER 1:50 | |
| DATE VÝBĚR | D1.4.1.M.2 | OTHER 10 xA4 | |