



PŮDORYS 1. NP

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 68mm. 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 68mm. 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, zakončit trubku standardní přístrojovou kulatou krabicí do zdi - průměr 68mm. Volný konec kabelových vývodů 3m.
- L. Provedení stejné jako u typu E, ale samostatný kabel ke každému čidlu.
- 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 monitoring 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 v podlaží a stěnách instalovat do trubek minimální pevnosti 750N/5cm. Přednostně do hladkých ohebných trubek. Výústění z podlahy realizovat pomocí L nebo T dílů, do kterých nasadit pevnou trubku - cca 500mm, která bude zaříznuta cca 50mm nad podlahou / dle prostorových možností připojovaného zařízení až v době montáže, aby kabel byl viditelně mechanicky chráněn v době stavby. Vývody z podlahy těsnit proti pronikání vody. Kabely v podhledech budou přichyceny kovovými příchytkami na strop nebo v slaboproudých trasách, případně v trubkách ale vždy tak, aby provedení a materiál kabeláže respektovalo Požární bezpečnostní řešení stavby.

LEGENDA

KABELOVÁ SMYČKA ZE STANDARDNÍ KULATÉ KRABICE, PRŮMĚR 68

KABELOVÁ SMYČKA VYVEDENA Z TRUBKY

MĚŘICÍ BOD VYVEDENÝ SAMOSTATNÝM KABLEM FTP

KABEL FTP

ZNAČENÍ PRVKŮ :

PB x/xx/x

ČÍSLO LINKY

POŘADOVÉ ČÍSLO

TYP PRVKU

ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO ODPOVÍDAJÍCÍCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VÝŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. ODPOVÍDÁJÍCÍ SROVNATELNĚ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ.

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH antre s.r.o.	ČÍSLO ŽÁKARČKY 13 P 19	 Antre s. r. o. Sídlo : Štěpánická 274, Praha 9 Atelier : Dražobělavská 54, Praha 9 IČO : 26 49 63 99, DIČ : CZ 26 49 63 99 tel : 2 66 109 838, fax : 2 66 316 116 e-mail : antre@antre.cz
HIP Ing. Karel Šíp	STUPEŇ DOKUMENTACE DŮR + DSP/DPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Karel Šíp	PROJESE Ing. Nárovec	
INVESTOR MČ Praha 4, Antala Staška 2059, Praha 4, 140 00	STAVEBNÍ ÚŘAD GASTRO	
NÁZEV AKCE ZŠ ŠKOLNÍ - REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ	DATUM 09/2020	
ZŠ ŠKOLNÍ	ČÍSLO DOKUMENTU 8 x A4	
ČÁST NAVRHOVANÝ STAV	MĚŘÍTKO 1:50	
OBSAH PŮDORYS 1. NP	ČÍSLO VÝKRESU 03	