



LEGENDA

- KÁBLOVÁ SLUČKA ZO ŠTANDARDNEJ PRÍSTROJOVEJ KRABICE
- KÁBLOVÁ SLUČKA VYVEDENÁ Z TRÚBKY
- MERACÍ BOD VYVEDENÝ SAMOSTATNÝM KÁBLOM FTP
- KÁBEL FTP
- OZNAČENIE PRVKOV : PB x/xx/x

 - ČÍSLO SLUČKY
 - PORADOVÉ ČÍSLO
 - TYP PRVKU

Typ zariadenia, ktoré je uvedené písomným kódom v popise prípojného bodu:

- A. Slučka vyvedená vo výške 1,7 - 2 m do štandardnej prístrojovej okrúhle krabice do steny. Voľný koniec 0,5 m.
- B. Slučka vyvedená nad stropom boxu z trúbky v stene alebo zo stropu. Voľný koniec 5 m.
- C. Slučka vyvedená do štandardnej prístrojovej okrúhle krabice do steny, priemer 68 mm. Krabica umiestnená vedľa zásuvky určené pre napájanie zariadení. Ak je vývod realizovaný z podlahy, potom je slučka vyvedená z trúbky v mieste ostatných vývodov pre pripojenie danej technológie. Voľný koniec 3 m.
- D. Slučka vyvedená do štandardnej prístrojovej okrúhle krabice do steny, priemer 68 mm. Voľný koniec 0,5 m.
- E. Slučka vyvedená z trúbky v mieste ostatných vývodov pripojenia danej technológie (zvyčajne podlahou). V prípade vyvedenia na stene, zakončiť trúbku štandardnou prístrojovou guľatou krabicou do steny - priemer 68 mm. Voľný koniec káblových vývodov 3 m.
- L. Prevedenie rovnaké ako u typu E, ale samostatný kábel ku každému čidlu.
- V. Slučka vyvedená vo výške 1,7 - 2 m z trúbky v stene. Voľný koniec 0,5m.

Rozvody budú prioritne vedené podhľadami ak jednotlivým technológiám zvedené chráničkou v stene. Chráničkou v stene budú zvedené i k drážkam v podlahe a vyvedené s ostatnými vývodmi k danej technológii. Všetky boxy budú pripojené priamo z podhľadu priechodkou v strope boxu - rieši dodávateľ HACCP. Káble pre monitoring HACCP budú vyvedené v miestach napájacích káblov pre monitorované zariadenia tak, by mohli byť do zariadenia zatiahnuté spoločne. Prípadne budú vyvedené inštalačnou krabicou vedľa zásuvky 230 V, ktorá je určená pre danú technológiu - koordinovať so silnoprádom. Prevedenie kabeláže bude rešpektovať Požiarno bezpečnostné riešenie stavby.

Táto dokumentácia bola vypracovaná firmou GAMA Fobos s.r.o., ktorá je jej jediným vlastníkom, bez ktorého súhlasu nie je možné túto dokumentáciu kopírovať a ani inak verejne rozširovať.			
štupel' spracovania : Realizačný projekt			
zodp.projektant :	Ing. Ladislav Jurucha		
vypracoval :	Jan Nárovec, Vladimír Horský		
kreslil :	Jan Nárovec		
kontroloval :		GAMA HOLDING Slovakia s.r.o. Emília Belluš 16, 921 01 Prieštory tel:+421 337 734 401, fax:+421 337 734 403	
názov výkresu :		číslo záznamu :	2016-06-27
názov stavby :		číslo výkresu :	03
miesto stavby :		dátum :	2019-03-11
investor :		formát výkresu :	B x A4
Mestský úrad v Trnave		merka :	1 : 50
		poznámka :	