



LEGENDA ZNAČEK

- ZS - zálohovaný zdroj
- EXP - expandér
- ZS - tlačítko ruční hlásič
- ZS - detektor PIR
- ZS - optickokouřový detektor
- ZS - sířena vnítní
- DATA - datový rozvaděč 19"
- DATA - zásuvka datová 2x RJ45
- DATA - zásuvka datová podlahová výklopná 2x RJ45
- DATA - zásuvka datová na omítku 2x RJ45
- DATA - bezdrátová jednotka wifi
- CCTV - vnitřní kamera
- NV - transformátor pro signalizační systém
- NV - kontrolní modul s alarmem
- NV - volací tlačítko tahové se šňurovým ovladačem
- NV - volací / resetovací tlačítko prosvětlené

LEGENDA KABELOVÝCH TRAS

- kabelové rozvody pod omítkou / ve stěně
- kabelové rozvody v podhledu
- kabelové rozvody v podlaze
- kabelové rozvody pod podlahou
- trasa ve žlabu, v liště
- trasa v elektroinstalační trubce
- PU - požární upávkva
- výškový přechod kabelové trasy
- výškový přechod kabelové trasy
- stoupnutí vedení průběžné
- klesnutí vedení průběžné

ZNAČENÍ ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBEK

1416 - ohebná trubka z PVC typ Monoflex 1416/1
1423 - ohebná trubka z PVC typ Monoflex 1423/1
1429 - ohebná trubka z PVC typ Monoflex 1429/1
RM04 - opletená chránička na kabely černá Creative-Tube RM04 prům. 20 mm

LEGENDA ČAR

- rozvody strukturované kabeláže
- optické rozvody
- rozvody elektronické zabezpečovací signalizace (EZS)
- rozvody nouzového volání (NV)

POZNÁMKA:

Je-li v dokumentaci definován konkrétní výrobek (výrobky) nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce a může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.

Při kladení kabelů slaboproudých rozvodů dodržet odstupy od ostatních rozvodů:

- do 5 m souběhu 6 cm
- nad 5 m souběhu 20 cm
- při křížování 1 cm (min. dle ČSN 33 2000-5-52)

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle ČSN 33 2000-4-41:

- síťový zdroj samočinným odpojením od zdroje
- ostatní prvky mají napětí SELV

012345

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
Ing. arch. Martin Hájek	Ing. Petr Srámek
KRAJ: Královéhradecký	OBEH: Hradec Králové
INVESTOR: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, Český Brod	
PROJEKT: Podkrovní vestavba budovy čp. 1 na parcele č. st. 7 v Českém Brodě	DATUM: 6 / 2023
VÝKRES: PŮDORYS PODKROVÍ - SLABOPROUD	MĚŘITKO: 1:50
	FORMÁT: 10xA4
	STUPEŇ: DSP+DPS
	ČÍSLO VÝKRESU: D. 4. 5. 2.

Projekt byl zpracován softwarem ArchiCAD