

LEGENDA MIESTNOSTÍ - 2.NP

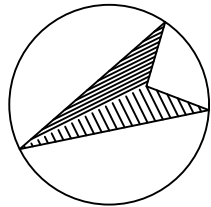
OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI
2.01	GALÉRIA
2.02	UČEBŇA
2.03	KANCELÁRIA
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP	

LEGENDA

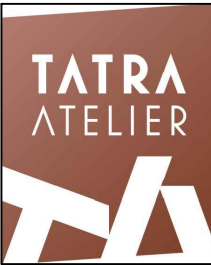
- PH - Zbernicový kombinovaný detektor dymu a teploty JA-110ST
MG - Zbernicový magnetický detektor JA-111M
PIR - Zbernicový PIR detektor pohybu JA-111P-WG
SE - Zbernicová siréna vonkajšia JA-111A
SI - Zbernicová siréna vnútorná JA-110A
KL - Zbernicový prístupový modul JA-114E
EVS Ústredňa EVS JA-106K
Záložný akumulátor
GSM Komunikátor GSM
LAN Komunikátor LAN

POZNÁMKY:

Káblové rozvody pre systém EVS budú vedené pod omietkou. Kabel EVS sa uloží do elektroinštalačnej trubky vedenej pod omietkou.V miestnostiach s podhladmi budú kabelove trasy EVS vedené nad nimi. Pri inštalácii káblových rozvodov budú dodržané min. vzdialenosti pri križovaní a súbehu v zmysle STN 736005 (Priestorová úprava vedení technického vybavenia). Údržbu a opravu môže vykonať iba preškolený technik s platným certifikátom Jablotronu.



Ref. bod osadenia: ±0,000 = +444,850 m n. m. (Bpv)
Autor projektu: Ing. Ivan Bagin, Ing. Cyprán Gura, Mgr. art. Ing. Michal Auxt
Hl. inž. projektu: Ing. Ivan Bagin
Zodp. projektant: Ing. Michal Baherník
Projektanti: Ing. Michal Matulík



Názov stavby: Komunitné centrum v obci Slovinky
Investor: Obec Slovinky
Miesto stavby: Slovinky
Stavebný objekt: SO 01 - Hlavný objekt - Komunitné centrum
Profesia: Elektroinštalácia
Obsah výkresu: Elektrický zabezpečovací systém EVS-pódorys 2.NP
Dátum: 12/2017
Stupeň PD: PD pre SP
Mierka: 1:50
Číslo výkresu: EL0051

Autorská ochrana: Tento výkres je originál. Výkresová dokumentácia je chránená podľa autorského zákona č 185/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov

