

Legenda významu značek

	Zásuvka KAT5 2x RJ45 zapuštěná
	PZS rozbočovač sběrnice v krabici
	Sběrnice PIR detektor poplachu
	PZS sběrnice síťová, napájení se sběrnice akustické s optické zařízení
	PZS klavesnice drátová
	Dvěřní panel s 12 tlačítky
	Bytový telefon
	Ovírací panel 5-sv
	Tlačítka
	Dvěřní panel s 16 tlačítky
	Datová skřín nastavená RAL7035 600x400x80 mm 18 U
	ústředna P Z S
	rozvaděč
	krabice odběrná sloupoproud

- Legenda významu čar
- srdružná trasa vedení
 - vedení datový rozvod
 - vedení dorozumovací zařízení
 - vedení P Z S
- Legenda
- rozvaděče pro objekt SO 01
 - R1..1L rozvaděč 1 NP ordinace
 - RH1..1L rozvaděč hlavní pro objekt
 - R1.2L rozvodnice se zásuvkami a jištěním pro RACK
 - P Z S ústředna elektronického zabezpečení objektu
 - RACK1L datový rozvaděč hlavní pro objekt

Poznámky

el.rozvozy jsou uloženy pod omítkou, na povrchu, v trubicích pod omítkou, výškové osazení přístrojů dle příků m nad podlahou resp.nad zemí při montáži kabelů budou dodrženy požadavky dle výrobce kabelů minimální odstup rozvodů od zařízení m dle tabulky 1 (tab. 3 a 4 ČSN EN 50174-2 ed.2) vysílání přes internetovou síť (IPTV).

DT - domácí telefon

Je navržen dvourodířový dorozumovací systém 2-BUS s přímou volbou účastníka s řešením u hlavního vchodu, tlačítka zvonková u vstupu do bytu. Ve vyznačených místech se osadí stanice domácího telefonu (DT). Komunikace je mezi stanicí DT a vstupem do domu

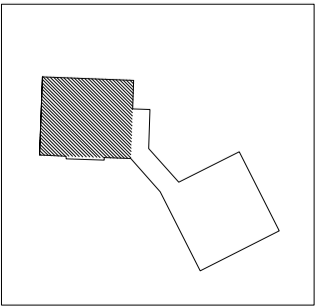
Datový rozvod, televizní rozvod, telefonní rozvod

Do RACK1L bude zaraženo stávající první připojení CETIN metalickým kabelem Připojení obou RACKů je optickým kabelem Od datového rozvaděče je veden UTP kabel do koncových zásuvek. P Z S poplachový zabezpečovací systém

Ústředna s GSM/GPRS/LAN komunikátorem a rádiovým modulem až 120 sběrniceových nebo bezdrátových zón až 300 uživatelských kódů až 15 sekcí až 32 programovatelných výstupů 20 vzájemně nezávislých kalendářů SMS reporty ze systému až 30 uživatelům 15 uživatelů má možnost využívat kromě SMS i hlasové reporty 5 volitelně PCO

Ústředna má vestavěný GSM/GPSSLAN komunikátor, který umožňuje hlasovou, SMS nebo GPRS komunikaci s koncovými uživateli nebo středisky PCO. Je vybaven 1 GB pamětíovou kartou pro uchování dat událostí, nabídku hlasových zpráv, ukládání snímků označení komponent 1.x. sběrnice x.1 číslo komponenty ve sběrnici Sběrniceový příslušový modul RFID+ovi segmenty nastavení podsekcí objekt SO 02 1 sklad 1 NP 2 prodělna 3 1 PP nastavení podsekcí objekt SO 01 1 kancelář 2 ordinace 3 kavárna

Zařízení P Z S do stupně zabezpečení dle ČSN EN 50113-1 Kategorie podle ČSN 50 121-1 stupeň 2 - střední rizika Budou nastaveny tyto zóny Zóna 1 - zpovědná . Zóna 2 - podminečně zpožděná . Zóna 3 - okamžitá .



Soustavy : 1+N+PE 230V AC / TN-S		SO 01 - rekonstrukce stávajícího objektu	
2 - 24V AC / DC - PELV / SELV		půdorys 1.NP	
Ochrana před nebezpečným dotykem:		elektronická komunikace -slaboproud	
samočinným odpojením od zdroje - část NN		-PZS (poplachový zabezpečovací systém)	
bezpečným malým napětím PELV / SELV - část MN			
Zodp.projektant, kontroval		Peetr MATÁLA - PROJEKCE	
MATÁLA P.		Východní 12, 352 01 Aš	
Číslo autorizace 0300563		ICO 41631072	
		mobil +420 606 437 798	
		E-mail matala@szalliz.com	
		E-mail matala59@gmail.com	
Investor Město Hranice, U pošty 182, 351 24 Hranice		Formát A3,1	
Dům s pečovatelskou službou		Měřítko 1 : 75	
247/4, 247/5, 3611, 3748/2, 3760/1, 3889/3, 3889/8, 4125, 76/1,		Datum 04 / 2017	
st. 39/1, st., 530, 375/1/, 3889/1, 76/2 k. u Hranice		Č. zakázky 01 / 2017	
D.1.4.3.1 Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem		Č. výkresu D S P, D P S	
D.1.4.3.2 Elektronická komunikace		Č. paré 7	