

LEGENDA KOMPONENTŮ PZTS

- PZTS** ústředna PZTS, včetně zdroje
16 zón na základní desce
- klávesnice s LCD displejem
s vestavěnou čtečkou karet a přívěšků
- GSM komunikátor
4 vstupy, komunikační linka RS485
- EXP** rozšiřující modul
koncentrátor
- MAX** řídicí modul pro připojení
čtečky karet a dveřního otvírače
- modul posilovacího zdroje 2,75A
včetně koncentrátoru a Aku 17Ah
- zříslovaný zdroj 230V/13,8V, 10A, 5 AKU 65Ah
výstup pro dobíjení Aku, signalizační výstupy
- PIR detektor
pohled pod sebe, Antimasking
- nezálohovaná plastová siréna
vnitřní 110dB/1m
- magnetický kontakt
podřizovaný 4 vodiče
- propojovací krabice
- opticko kouřový hlásič
- tlačítkový hlásič
- bezkontaktní čtečka
- reverzní dveřní otvírač nízkoodběrový
- řídicí jednotka
pro připojení čtečky a dveřního otvírače
- hlásič úniku plynu
- záplavový detektor
- tísňový hlásič
- detektor tříštění skla
- protahovací krabice

LEGENDA KOMPONENTŮ PZTS

- UTP 4x2x0,5 cat5e
- SCY 2x2,5 (dveřní otvírač, EXP)
- datový kabel zemní
- kabelový svazek
- ČYKY–1 3x1,5
(není součástí dodávky PZTS)

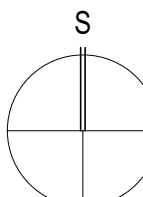
pozn.—vodorovné kabelové rozvody budou uloženy v PVC trubkách
v podlahách s mechanickou odolností 750N/5cm kromě místností
0,07a, 0,07b, 0,09, 1,06, 2,07, 3,07, zde bude kabeláž uložena ve zdech

pozn.—svíslé kabelové rozvody budou uloženy v PVC trubkách
ve zdech pod omítkou s mechanickou odolností 750N/5cm

pozn.—kabelové přívody 230V jsou součástí dodávky elektroinstalace NN

pozn.—kabelové rozvody ve 4NP budou uloženy v
v lakovaných závitových ocelových trubkách na povrchu

pozn.—svíslé kabelové rozvody ve 1PP budou uloženy v
v lakovaných závitových ocelových trubkách na povrchu



Č. PARC. 1293, K.Ú. KUTNÁ HORA [677710]		±0,000 = 249,400 m n. m. BpV	
AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Jaroslav Světek Ing. arch. Petra Borůvková	VYPRACOVAL: Pavel Vacek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jaroslav Janeček	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Abelár Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeněč, IČ: 27086631
STAVEBNÍ Město Kutná Hora, se sídlem: Havlíčkovo nám. 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195		STUPEŇ PROJEKTU AKCE: REVITALIZACE SANKTURINOVSKÉHO DOMU V KUTNÉ HOŘE	
ČÁST: ST. OBJEKT: PROFES: VÝKRES:		DPS DATUM: MĚŘÍTKO: ČÁST: OZN. SO: PODČÁST: Č. VÝKRESU:	
DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		D.1	
SANKTURINOVSKÝ DŮM		D.1.4	
POPLACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TÍSNOVÉ SYSTÉMY (PZTS)		D.1.4.d.6	
PŘEHLEDOVÉ SCHEMA			