

SO01 Tabulka místností - Podkroví		
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
4.01	EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD	133,54
4.02	VÝTVARNÝ ATELIER	72,00
4.03	ZÁDVEŘÍ	6,20
4.04	SKLAD	3,85
4.05	SCHODIŠTĚ	7,42
		223,15 m ²

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

pozn.-kabelové přírůdky 230V jsou součástí dodávky elektroinstalace NN

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

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

LEGENDA KOMPONENTŮ PZTS

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


SROVNÁVACÍ
KŘÍŽ

LEGENDA KOMPONENTŮ PZTS

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

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: <div>Masak & Partner</div> Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631				
HIP: Ing. arch. Petra Borůvková					STUPEŇ PROJEKTU: DPS	Č. PARÉ:		
STAVEBNÍK: Město Kutná Hora, se sídlem: Havlíčkovo nám. 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195								
AKCE: REVITALIZACE SANKTURINOVSKÉHO DOMU V KUTNÉ HOŘE								
DATUM: 02/2020								
MĚŘÍTKO: 1:100								
ČÁST: D.1								
OZN. SO: SO 01								
PODČÁST: D.1.4								
VÝKRES: PŮDORYS 4NP					Č. VÝKRESU: D.1.4.d.5			