



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.—svislé 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 lakovaných závitových ocelových trubkách na povrchu

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

## SROVNÁVACÍ KŘÍŽ

### LEGENDA KOMPONENTŮ PZTS

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

SO01 - Tabulka místností 3.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )
3.01	VÝSTAVNÍ PROSTOR	86,23
3.02	VÝSTAVNÍ PROSTOR	29,20
3.03	VÝSTAVNÍ PROSTOR	77,82
3.04	VÝSTAVNÍ PROSTOR	40,87
3.05	KANCELÁŘ	22,80
3.06	EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD	24,18
3.07	EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD	20,86
3.08	SKLAD	6,32
3.09	CHODBA	13,72
3.10	WC BEZBARIEROVÉ	3,99
3.11	WC MUŽI	4,70
3.12	WC MUŽI - TOILETA	1,23
3.13	WC ŽENY	4,99
3.14	WC ŽENY - TOILETA	1,19
3.15	WC ŽENY - TOILETA	1,15
3.16	SCHODISTE	5,79
		345,56 m <sup>2</sup>

SO02 Tabulka místností - Podkroví		
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )
D.3.01	PŮDA	85,06

### 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
- MAXM** řídicí modul pro připojení čtečky karet a dveřního otvárače
- EXP** modul posilovacího zdroje 2,75A včetně koncentrátoru a Aku 17Ah
- zálohovaný zdroj 230V/13,8V, 10A S AKU 65Ah výstup pro dobíjení Aku, signalizační výstupy
- PIR detektor pohled pod sebe, Antimasking
- nezálohovaná plastová siréna vnitřní 110dB/1m
- magnetický kontakt polarizovaný 4 vodiče
- propojovací krabice
- opticko kouřový hlásič
- tlačítkový hlásič
- bezkontaktní čtečka
- reverzní dveřní otvárač nízkoodběrový
- řídicí jednotka pro připojení čtečky a dveřního otvárače
- hlásič úniku plynu
- záplavový detektor
- tísňový 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 Svěrek Ing. arch. Petra Borůvková		VYPRACOVAL: Pavel Vacek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jaroslav Janeček	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>Masak &amp; Partner</b> Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631	
HIP: Ing. arch. Petra Borůvková					
STAVEBNÍK: Město Kutná Hora, se sídlem: Havlíčkovo nám. 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195				STUPEŇ PROJEKTU: DPS	Č. PARÉ:
AKCE: <b>REVITALIZACE SANKTURINOVSKÉHO DOMU V KUTNÉ HOŘE</b>				DATUM: 02/2020	
				MĚŘÍTKO: 1:100	
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU				ČÁST: D.1	
ST. OBJEKT: SANKTURINOVSKÝ DŮM				OZN. SO: SO 01	
PROFESE: POPLACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TÍSNOVÉ SYSTÉMY (PZTS)				PODČÁST: D.1.4	
VÝKRES: PŮDORYS 3NP				Č. VÝKRESU: <b>D.1.4.d.4</b>	