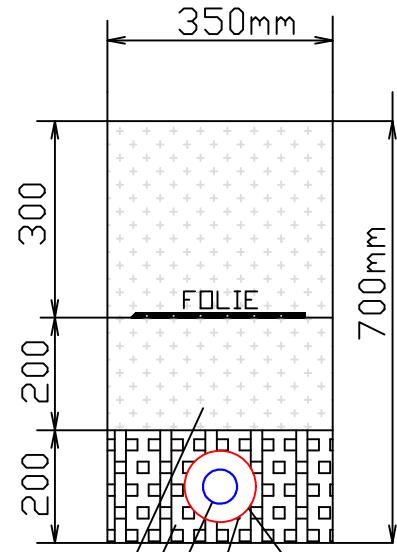


S001 - Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
1.02a	FOYER OBJEKTU / MASHAUZ	85,22
1.02b	FOYER OBJEKTU / MASHAUZ	17,20
1.03	INFORMAČNÍ CENTRUM - KANCELAR	59,54
1.04	INFORMAČNÍ CENTRUM - KANCELAR	39,08
1.05	INFORMAČNÍ CENTRUM - KANCELAR	21,18
1.06	INFORMAČNÍ CENTRUM - KANCELAR	24,50
1.07	STÁLÁ EXPOZICE	32,97
1.08	CHODBA	16,77
1.09	WC MUŽI - UMÝVADLO	2,04
1.10	WC MUŽI - PRÁSKY	2,43
1.11	WC MUŽI - TOILETA	1,40
1.12	WC ŽENY - UMÝVADLO	2,74
1.13	WC ŽENY - TOILETA	1,65
1.14	WC PERSONAL - UMÝVADLO	3,71
1.15	WC PERSONAL - TOILETA	1,57
1.16	WC INVALIDA	5,14
1.17	SKLAD	9,03
1.18	VÝROBNÍ VÝCHOZÍ SCHODIS - MASHAUZ	2,88
1.19	VÝROBNÍ VÝCHOZÍ SCHODIS - MASHAUZ	2,88
		327,87 m ²

S002 Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
D.1.01	VÝTVARNÁ DÍLNA	32,63
D.1.02	KULTURNÍ VZDĚLÁVACÍ SÁL	42,26
		74,89 m ²

Uložení kabelu
ve volném terénu



SROVNÁVACÍ
KŘÍŽ

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

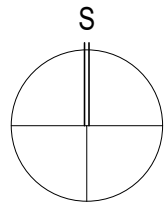
pozn.—svislé kabelové rozvody ve 1PP budou uloženy v lakovaných závitových ocelových trubkách na povrchu

LEGENDA KOMPONENTŮ PZTS

- PZTS** ústředna PZTS, včetně zdroje 16 zón na základní desce
- klávesnice s LCD displejem s vestavěnou čtečkou karet a přívěska
- GSM GSM komunikátor 4 vstupy, komunikační linka RS485
- EXP rozšiřující modul koncentrátor
- MAXM řídicí modul pro připojení čtečky karet a dveřního otvírače
- 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 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
- 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
- CYKY—J 3x1,5 (není součástí dodávky PZTS) ±0,000 = 249,400 m n. m. Bpv



Č. PARC. 1293, K.Ú. KUTNÁ HORA [677710]

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Břejcha Ing. arch. Jaroslav Svěrek Ing. arch. Petra Borůvková	VYPRACOVAL: Pavel Vacek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jaroslav Janeček	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Masak & Partner Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeněč, 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
AKCE: REVITALIZACE SANKTURINOVSKÉHO DOMU V KUTNÉ HOŘE			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 TÍSŇOVÉ SYSTÉMY (PZTS)			PODČÁST: D.1.4
VÝKRES: PŮDORYS 1NP			Č. VÝKRESU: D.1.4.d.2