

LEGENDA KOMPONENTŮ PZTS

- PZTS** ústředna PZTS, včetně zdroje 16 zón na základní desce
- K** klávesnice s LCD displejem s dvouřádkovým displejem
- GSM** Systémový GSM modul pro posílání SMS a volání uživateli
- EXP** rozšiřující modul koncentrátor
- AKU** zálohovaný zdroj 230V/13,8V 3A s Aku 17Ah, výstup pro dobíjení Aku, signalizační výstupy
- PIR** PIR detektor s funkcí trojitého vyvážení s funkcí antimasking, dosah 15m
- PIR** PIR detektor dosah 24m, s funkcí antimasking
- SI** zálohovaná plastová siréna venkovní 112dB/1m
- K** magnetický kontakt závrtný 4 vodiče, prac. mezera 22mm
- K** magnetický kontakt hliníkový povrchový 4 vodiče, prac. mezera 50mm (osazeno na poklopu v 1PP)
- K** propojovací krabice
- H** tísňový hlásič
- K** protahovací krabice
- D** dvoustupňová přepěťová ochrana dvoužilová signálová linka RS485

LEGENDA ROZVODŮ PZTS

- UTP 4x2x0,5 cat5e linka RS 485-vnitřní
- F/UTP 4x2x0,5 cat5e linka RS 485-venkovní
- SYKFY 3x2x0,5 signalizace
- SYKFY 5x2x0,5 signalizace
- CYSY 2x1,5 napájení 12V

LEGENDA KOMPONENTŮ CCTV

- K** statická barevná IP bullet kamera 4Mp, obj 2,8-12mm, WDR 120dB
- NVR** síťový NVR videorekordér pro 32 IP kamer (racková skříň)

LEGENDA ROZVODŮ CCTV

- UTP 4x2x0,5 cat5e
- kabelový svazek

LEGENDA KOMPONENTŮ SK

- RACK** stojanový datový rozvadeč 19" 220, 800x600mm, skleněné dveře osazeno v Lampovně
- RACK** nástěnný datový rozvadeč 19" 120, 400mm, skleněné dveře osazeno na vrátnici
- K** datová zásuvka UTP 2xRJ45 cat.6 bakelitový povrch, černá
- K** stávající telefonní přípojka
- K** přepetová ochrana tel. linky pro vysokorychlostní přenosy dat

LEGENDA ROZVODŮ SK

- UTP 4x2x0,5 cat.6 vnitřní rozvody
- TCEPKPFLE 3x4x0,8 objekt šaten-lampovna
- optický kabel 12 vl. Single m. propojení Lampovna-vrátnice
- kabelový svazek

pozn.- kabeláž v místnostech 2.08 až 2.12 bude uložena v PVC příchytkách na povrchu

pozn.- kabeláž v místnostech 1.19, 1.20, 1.21, 1.26, 1.27 bude uložena v PVC příchytkách na povrchu

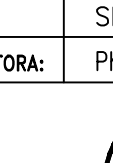
pozn.- při instalaci magnetického kontaktu do kovových oken nebo dveří, bude použit PVC distanční kroužek

pozn.- kamery budou před montáží vzorkovány

Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha	Poznámka
2.01	CHODBA	27,51	
2.02	EXPOZICE HUTNICTVÍ - ČAJOVNA	14,24	
2.03	EXPOZICE HUTNICTVÍ	20,81	
2.04	EXPOZICE HUTNICTVÍ - KANCELÁŘ MĚŘENÍ	19,27	
2.05	EXPOZICE HUTNICTVÍ - KANCELÁŘ MĚŘENÍ	19,64	
2.06	EXPOZICE HUTNICTVÍ - KANCELÁŘ MĚŘENÍ	21,63	
2.07	EXPOZICE HUTNICTVÍ - KANCELÁŘ MĚŘENÍ	41,9	
2.08	CHODBA	42,19	
2.09	EXPOZICE HORNICTVÍ - OPRAVA LAMP	33,06	
2.10	EXPOZICE HORNICTVÍ - LAMPOVNA	39,18	
2.11	EXPOZICE HORNICTVÍ - ŠATNA	28,82	
2.12	SVACINARNA	20,96	
2.13	SPOLUVAČ LÁVKA	8	
2.14	CHODBA	6	
Celková plocha [m²]:		387,22	

±0,000=351,320 B.p.v.
SOUŘADNICE V SOUŘADNICOVÉM SYSTÉMU S-JTSK A VÝŠKOVÉM SYSTÉMU BALŤ PO VYROVNÁNÍ.

REVIZE Č.:	OBSAH:	DATUM:

MÍSTO STAVBY:	Hornický skanzen Mayrau, čp.56, Vinařice, 273 07		
INVESTOR:	Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.; Huťská 1375, 272 01 Kladno		
ZÁSTUPCE INVESTORA:	PhDr. Zdeněk Kuchýřka, ředitel SVMK; Mgr. Tomáš Voldráb, kurátor sbírek		
PROJEKTANT:	<div><div>PVR elektro U Hlady 697/4, 140 00 Praha 4</div></div> <div>projekt - revize www.pvr.cz</div>		
AUTOR:	Ing.arch. T.ŠANTAVÝ, Ing.arch. S. HLADNÍK		
ODPOV. PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESL:	KONTROLOVAL:
Ing.arch. T.ŠANTAVÝ	Pavel Vacek	Pavel Vacek	Pavel Vacek
Č.ČAK:	NÁZEV DÍLA: CELKOVÁ OBNOVA OBJEKTU LAMPVNA V HORNICKÉM SKANZENU MAYRAU VE VINÁŘICÍCH		Č.PARE:
3/2021			
MĚŘITKO:	ČÁST: D.1.4.e - PZTS, SK, CCTV		
1:100			Č.PŘÍLOHY:
STUPEŇ:	NÁZEV PŘÍLOHY: PŮDORYS 2.NP		
OPIS:			
PROFESÍ:	SLABOPROUDÉ TECHNOLOGIE		02