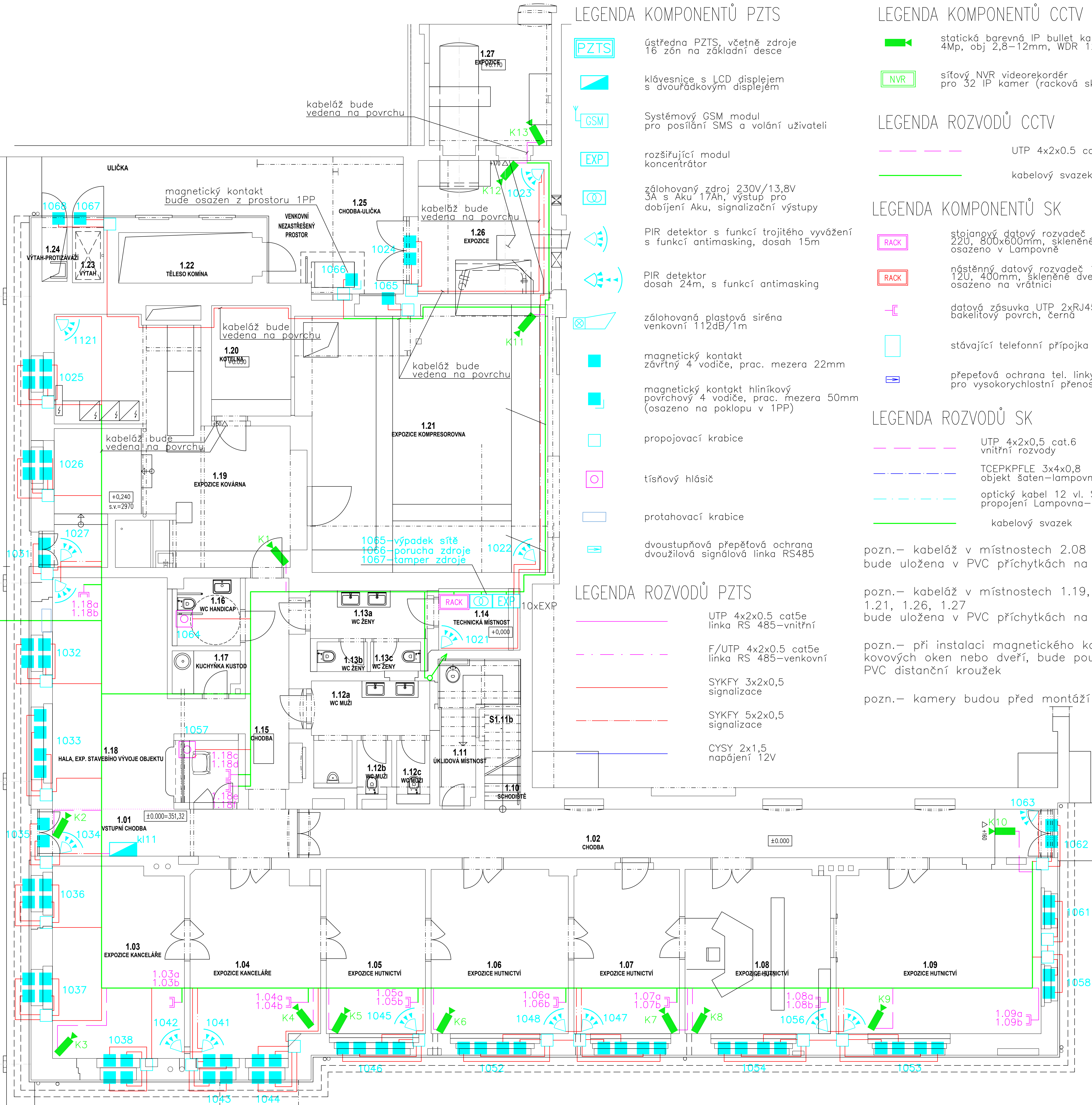


F/UTP 4x2x0,5 cat5e  
linka RS 485-PZTS  
TCEPKPFE 3x4x0,8  
telekomunikační kabel



## LEGENDA KOMPONENTŮ PZTS

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

- CCTV** 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
- datová zásuvka UTP 2xRJ45 cat.6  
bakelitový povrch, černá
- stávající telefonní přípojka
- přepětová ochrana tel. linky  
pro vysokorychlostní přenosy dat

## LEGENDA ROZVODŮ SK

- UTP 4x2x0,5 cat.6  
vnitřní rozvody
- TCEPKPFE 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 přichytkách na povrchu

pozn.- kabeláž v místnostech 1.19, 1.20  
1.21, 1.26, 1.27  
bude uložena v PVC přichytkách 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 (m <sup>2</sup> )	Poznámka
1.01	VSTUPNÍ CHODBA	11,13	
1.02	CHODBA	34,01	
1.03	EXPOZICE KANCELÁŘE	22,95	
1.04	EXPOZICE KANCELÁŘE	21,45	
1.05	EXPOZICE HUTNICTVÍ	14,91	
1.06	EXPOZICE HUTNICTVÍ	20,51	
1.07	EXPOZICE HUTNICTVÍ	16,07	
1.08	EXPOZICE HUTNICTVÍ	21,76	
1.09	EXPOZICE HUTNICTVÍ	30,68	
1.10	SCHODIŠTĚ	0	
1.11	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	6,74	
1.12a	WC MUŽI	7,53	
1.12b	WC MUŽI	1,68	
1.12c	WC MUŽI	1,63	
1.13a	WC ŽENY	5,32	
1.13b	WC ŽENY	1,36	
1.13c	WC ŽENY	1,34	
1.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,92	
1.15	CHODBA	10,3	
1.16	WC HANDICAP	3,85	
1.17	KUCHYNKA KUSTOD	2,99	
1.18	HALA, EXP. STAVEBNÍHO VÝVOJE OBJEKTU	30,92	
1.19	EXPOZICE KOVÁRNA	46,28	
1.20	KOTELNA	8,25	
1.21	EXPOZICE KOMPRESOROVNA	18,64	
1.22	TELEFONNÍ KOTELNA	6,66	
1.23	VÝTAH	1,87	
1.24	VÝTAH-PROTÍŽAŽÍ	1,47	
1.25	CHODBA-LUČKA	0	
1.26	EXPOZICE	16,24	
1.27	EXPOZICE	14,36	

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 428,41

±0,000=351,320 B.p.v.  
SOÚŘADNICE V SOÚŘADNICOVÉM SYSTÉMU S-JTSK A VÝŠKOVÉM SYSTÉMU BALT PO VYROVNÁNÍ.

REVIZE Č.:	OBŠAH :	DATUM :

MÍSTO STAVBY:	Hornický skanzen Mayrau, čp.56, Vinařice, 273 07		
INVESTOR:	Sídlečkovsko vlastnické muzeum v Kladně, p.o.; Husáková 1375, 272 01 Kladno		
ZÁSTUPCE INVESTORA:	PhDr. Zdeněk Kuchynka, ředitel SWK; Mgr. Tomáš Voldráb, kurátor sbírek		
PROJEKTANT:	<b>PMR elektro</b> PMR elektro U Hellady 697/4, 140 00 Praha 4 projekt - revize www.pmr.cz		
AUTOR:	Ing.arch. T.SANTAVÝ, Ing.arch. S. HLADNÍK		
ODPOV.PROJEKTANT:	Ing.arch. T.SANTAVÝ	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Pavel Vacek	KRESLIL: Pavel Vacek
Č.ŽAK:	3489 20 20 02	NÁZEV DÍLA: <b>CELKOVÁ OBNOVA OBJEKTU LAMPOVNA V HORNICKÉM SKANZENU MAYRAU VE VINAŘICÍCH</b>	Č.ČÁSTI: D.1.4.e - PZTS, SK, CCTV
DATUM:	3/2021	ČÁST:	
MĚŘÍTKO:	1:100	NÁZEV PŘÍLOHY: <b>PŮDORYS 2.NP</b>	Č.ČÍLOHY: <b>01</b>
STUPEŇ:	DPS		
PROFESÍ:	SLABOPROJEKTOVÝ INŽENÝR		