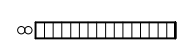
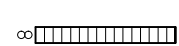



Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Poznámka
2.01	CHODBA	27,51	
2.02	EXPOZICE HUTNICTVÍ – ČAJOVNA	14,24	
2.03	EXPOZICE HUTNICTVÍ	20,81	
2.04	EXPOZICE HUTNICTVÍ – KANCELÁŘ MĚŘENÍ	19,27	
2.05	EXPOZICE HUTNICTVÍ – KANCELÁŘ MĚŘENÍ	18,64	
2.06	EXPOZICE HUTNICTVÍ – KANCELÁŘ MĚŘENÍ	21,63	
2.07	EXPOZICE HUTNICTVÍ – KANCELÁŘ MĚŘICÍ	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	SVACINÁRNA	20,96	
2.13	SPOJOVACÍ LÁVKA	8	
2.14	CHODBA	0	


Celková plocha [m²]: 387,22

LEGENDA :

- 

RADIÁTOR Z LITINOVÝCH ČLÁNKŮ
firmy VIADRUS typ KALOR - CC-AAA/BBB
TRP 15-X; PŠ 15-Y
- 

RADIÁTOR Z LITINOVÝCH ČLÁNKŮ
firmy VIADRUS typ KALOR - CC-AAA/BBB
TRP 15-X; PŠ 15-Y
- 

RADIÁTOR Z ŽEBROVÝCH TRUBEK
firmy ISAN typ SPIRAL RAT3(W) - délka 1500 mm
TRP 15-X; PŠ 15-Y.Y
- 

Ø X" (Ø X"-IZ)
VEDENO NAD SEBOU
PO ZDI U PODLAHY

POTRUBÍ PŘÍVODŮ (plná) A ZPĚTEČKY (čárkovaná)
Ø X" nebo Ø X"-IZ
potrubí ocelové o průměru (-palec) - bez izolace nebo izolovaná
pod čarou - umístění rozvodu

MÍSTO STAVBY:

Hornický skanzen Mayrau, čp.56, Vlnáře, 273 07

INVESTOR:

Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.; Hůlská 1375; 272 01 Kladno

ZÁSTUPCE INVESTORA:

PhDr. Zdeněk Kuchýla, ředitel SWK, Mgr. Tomáš Voldřáb, ředitel střed.

PROJEKTANT:

PROJEKTOVÝ ATELIER

PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.

BĚLEHRAVSKÁ 99/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616

TEL.: 224 255 555, 222 512 997 WWW.ATELIERS.CZ EMAIL: ATELIERS@ATELIERS.CZ

15

PROJEKT

AUTOR:

Ing.arch. T.ŠANTAVÝ, Ing.arch. S. HLADNÍK

ODPOV. PROJEKTANT:

Ing.arch. T.ŠANTAVÝ

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Ing. Petr MIŠKOVSKÝ

KONTROLOVAL:

Ing.arch. T.ŠANTAVÝ

Č. ZÁK.:

3469 20 20 02

Č. PÁŘE:

CELKOVÁ OBNOVA OBJEKTU
LAMPOVNA V HORNICKÉM SKANZENU
MAYRAU VE VLNÁŘÍCH

DATUM:

3/2021

MĚŘITVO:

1:50

ČÁST:

D.14 - USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

STUPEŇ:

DPS

PROJESE:

USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Č. PŘÍLOHY:

B 02

PŮDORYS 2.NP

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