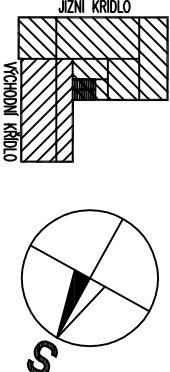


- LEGENDA:
- — — — — PŘÍVODNÍ NTL POTRUBÍ VEDENÉ V ZEMI
  - PZ — PZ — PZ — Vnitřní rozvod plynu
  - ⊖ — — — — — UZAVÍRAČÍ ARMATURA



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

REVIZE č.:	OBSAH :		DATUM :

MÍSTO STAVBY:	Hornický skanzen Mayrau, čp.56, Vinařice, 273 07
INVESTOR:	Stádeckovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.; Huťská 137/5, 272 01 Kladno
ZÁSTUPCE INVESTORA:	PhDr. Zdeněk Kuchynka, ředitel SVMK; Mga. Tomáš Voldřáb, kurátor sbírek

PROJEKTOVÝ ATELIER  
PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.  
BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616  
TEL.: 224 255 555, 222 512 997 WWW.ATELIERTS.CZ EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ



AUTOŘI:	Ing.arch. T.ŠANTAVÝ, Ing.arch. S. HLADNÍK		
ODPOV.PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
Ing.arch. T.ŠANTAVÝ	Ing. MOJMIŘ HNILICA	Ing. LENKA CHUDÁRKOVÁ	Ing. MOJMIŘ HNILICA

Č.ZAK.:	3489 20 20 02	NÁZEV DÍLA:	CELKOVÁ OBNOVA OBJEKTU LAMPOVNA V HORNICKÉM SKANZENU MAYRAU VE VINAŘICÍCH		Č.PARČ:
DATUM:	3/2021	ČÁSTI:	D.1.4g - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ		
MĚŘITKO:	1:50				

STUPEŇ:	DPS	NÁZEV PŘÍLOHY:	Č.PŘÍLOHY:
PROFES:	PZ	PLYNOVOD - PŮDORYS 1.NP	05