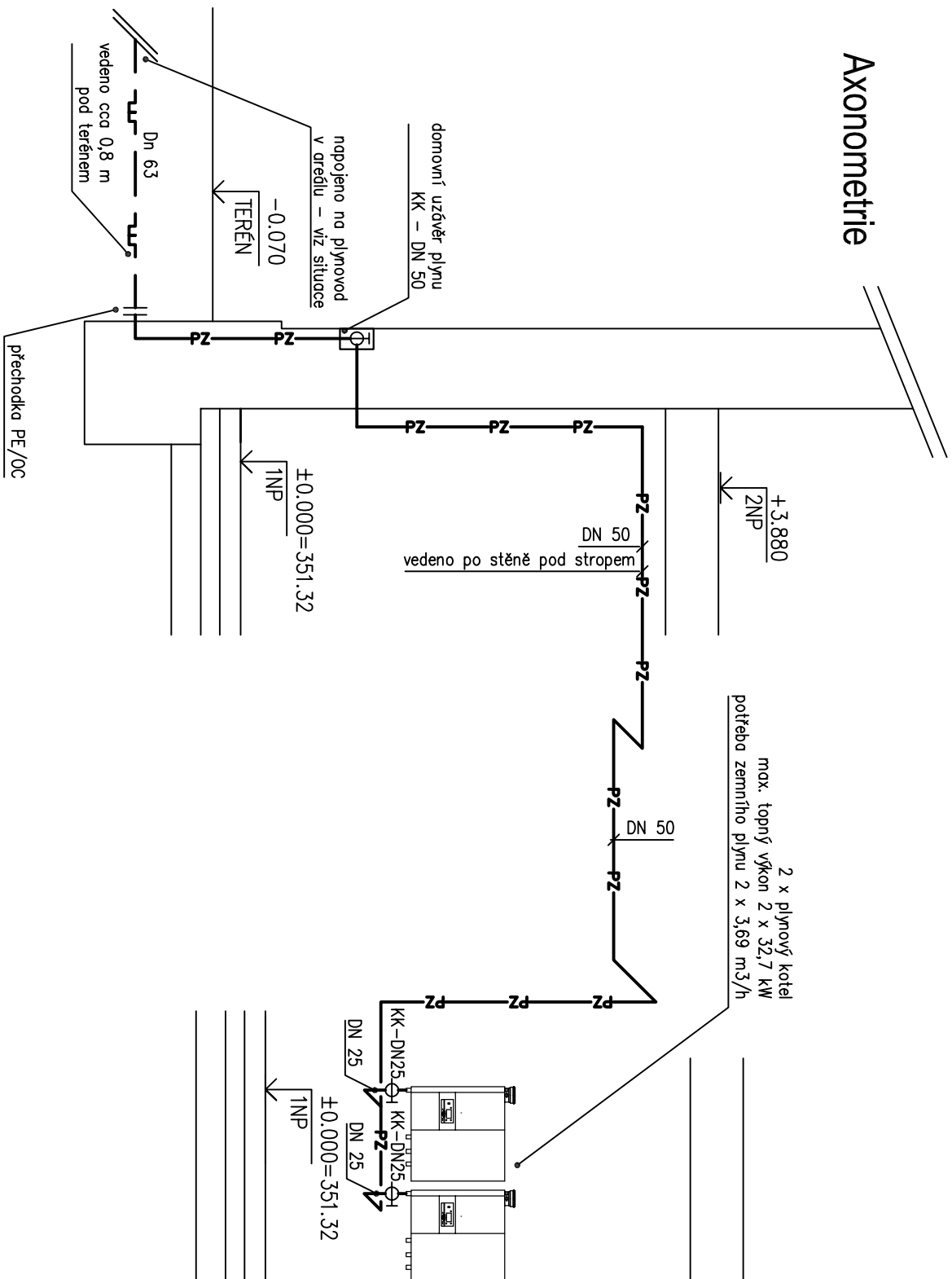


Axonometrie

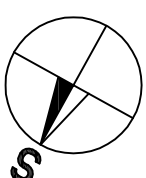
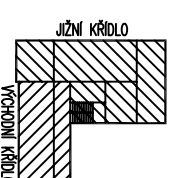


LEGENDA:

PŘÍVODNÍ NTL POTRUBÍ VEDENÉ V ZEMI

—PZ—PZ—PZ—
VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU

UZAVÍRAČÍ ARMATURA



$\pm 0,000 = 351,320 \text{ B.p.v.}$

SOUŘADNICE V SOUŘADNICOVÉM SYSTÉMU S-JTSK A VÝŠKOVÉM SYSTÉMU BALTPO VYROVNÁNÍ.

REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

MÍSTO STAVBY:	Hornický skanzen Moyrau, čp.56, Vinařice, 273 07
INVESTOR:	Sládečkovsko vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.; Hutská 1375, 272 01 Kladno
ZÁSTUPCE INVESTORA:	PhDr. Zdeněk Kuchytka, ředitel SWMK; MgrA. Tomáš Voldráb, kurátor sbírek

PROJEKTANT:

**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 LAMPYOVNA V HORNICKÉM SKANZENU MAYRAU VE VINÁŘICÍCH		Č.PAR:
DATUM: 3/2021			
MĚŘÍTKO: 1:50	ČÁST:		
STUPEŇ: DPS	NÁZEV PŘÍLOHY:	Č.PŘÍLOHY:	
PROFESÍ: PZ	PLYNOVOD - AXONOMETRIE		06