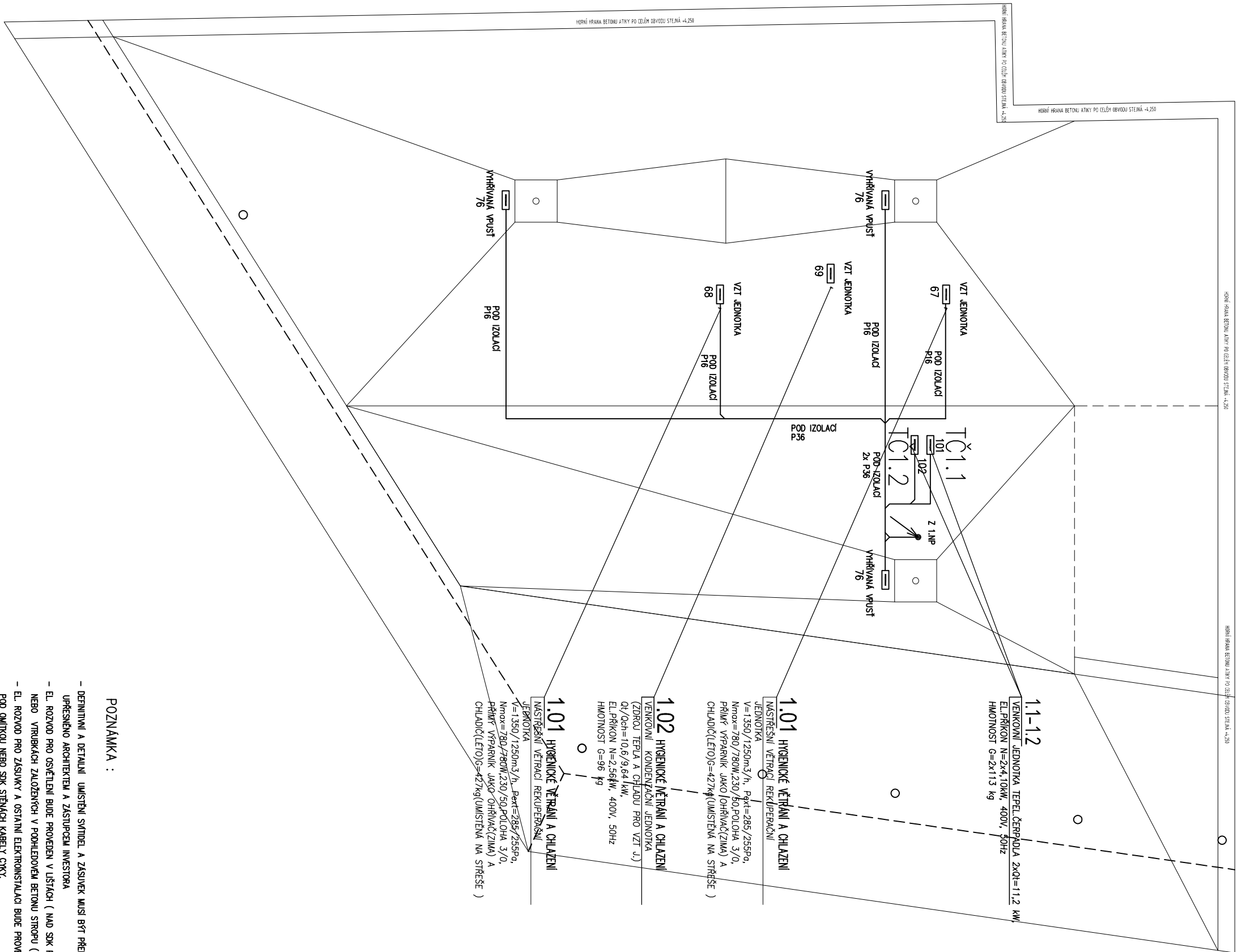


UPOZORNĚNÍ :

NA ” NADSTROPÍ ” VEDENY I DALŠÍ ROZVODY SILNOPROUDU – PRO 1.NP, ULOŽENY OBDOBĚ



- POZNÁMKA :
- DEFINITIVNÍ DETAILNÍ UMÍSTĚNÍ SVITEL A ZÁSUVK MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE
  - UPRĚŠENÍ ARCHITEKTA A ZASTUPĚNÍ INVESTORA
  - EL. ROZVOD PRO OSVĚTLENÍ BUDE PROVEDEN V LÍSTKÁCH ( NAD SK. PODHEDEM A V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI 0.08 ), POD OMÍTKOU, SÍK STĚNÁCH NEBO VTRÁSKACÍ ZALOŽENÝCH V PODHEDOVÝ BĚTŮNÍ STRUŽNÍ ( 0.01, 1.01, 1.02, 1.03 ) KABLY COKY 30x1,5 mm<sup>2</sup>
  - EL. ROZVOD PRO ZÁSUVKY A OSTANÍ ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDEN V LÍSTKÁCH ( NAD SK. PODHEDEM A V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI 0.08 ), POD OMÍTKOU NEBO SÍK STĚNÁCH KABLY COKY.



STUPOVKA VNĚJŠÍ / DOU / ZDOU / ŠIROKA

LEGENDA :

- ☑ TLAČÍTKOVÝ VÝPNÁČ SE SIGNALIZAČNÍ DOUHLAVKOU CHODU, TP – 10A, 250V
  - ☑ TLAČÍTKOVÝ VÝPNÁČ S DOUHLAVKOU, TP – 10A, 250V
  - ☑ JEDNODĚLÝ VÝPNÁČ, TP – 10A, 250V (ŘAZENÍ 1)
  - ☑ JEDNODĚLÝ VÝPNÁČ, TP – 10A, 250V (ŘAZENÍ 1) S SIGNALIZAČNÍ DOUHLAVKOU
  - ☑ JEDNODĚLÝ VÝPNÁČ, TP – 10A, 250V (ŘAZENÍ 1) P44
  - ☑ SÍKOVÝ PŘEPÍNAČ, TP – 10A, 250V (ŘAZENÍ 5)
  - ☑ SÍKOVÝ PŘEPÍNAČ, TP – 10A, 250V (ŘAZENÍ 6)
  - ☑ SÍKOVÝ PŘEPÍNAČ, TP – 10A, 250V (ŘAZENÍ 6)
  - ☑ SÍKOVÝ PŘEPÍNAČ, TP – 10A, 250V (ŘAZENÍ 6) P44
  - ☑ DVOULÝ SÍKOVÝ PŘEPÍNAČ, TP – 10A, 250V (ŘAZENÍ 6+6)
  - ☑ KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ, TP – 10A, 250V (ŘAZENÍ 7)
  - ☑ KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ, TP – 10A, 250V (ŘAZENÍ 7) S SIGNALIZAČNÍ DOUHLAVKOU
  - ☑ KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ, TP – 10A, 250V (ŘAZENÍ 7) S SIGNALIZAČNÍ DOUHLAVKOU
  - ☑ SÍKOVÝ VÝPNÁČ, TP – 10A, 250V (ŘAZENÍ 6), P44
- ROZVODĚ ELEKTROKÉ INSTALACE
- ☑ ZÁSUVKA PLOZDAP, 10/16A, 250V 2P+Z, P44
  - ☑ ZÁSUVKA PLOZDAP, 10/16A, 250V 2P+Z, P20
  - ☑ ČTRNÁSÍKOVÁ JEDNODĚLÝKOVÁ VE SPOUŠŤKOVÝ, 10/16A, 250V 2P+Z, P20
  - ☑ DVOUZÁSUVKA PLOZDAP, 10/16A, 250V 2P+Z, P20
  - ☑ DVOUZÁSUVKA PLOZDAP, 10/16A, 250V 2P+Z, P20
  - ☑ PRO PŘÍPOJENÍ PC, VÝMĚNA PŘEPÍTKOU DOHRAOVU
  - ☑ 3FÁZ ZÁSUVKA, TP – 16A, 400V 3P+N+PE
  - ☑ SPOTŘEBIČ S JEDNOFÁZOVÝM MOTOREM
  - ☑ SPOTŘEBIČ S TŘÍFÁZOVÝM MOTOREM
  - ☑ PŘÍPOJENÝ ROZVODĚ
  - ☑ ROZVODY ELEKTROKÉ INSTALACE
  - ☑ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ VOJEDEN CÍ 4mm ZL
  - ☑ TŘÍFÁZOVÝ VÝPNÁČ SE SIGNALIZAČNÍ SVÍTVÍ
  - ☑ TEMOSTAT
  - ☑ ELEKTROKÉ BOLTER
  - ☑ TERENÍVÝ SPOTŘEBIČ ( POUKOVÉ VÝPNÁČ, PŘÍLOŽNÍ, KUMULACE )
  - ☑ ZÁSUVKOVÝ VÝVOD PRO SIB
  - ☑ UKONČENÝ VÝVOD PRO SIB
  - ☑ SPOJKA PRO VÝMĚNU POTENCIÁLU DOUHLAVKOVÁ
  - ☑ VOJEDEN CÍ 4mm ZL, Z ROZVODĚ RČA ( PŘÁVÁ / LĚVÁ STRANA )
  - ☑ INSTALOVANÝ PLOSTOVÝ KÁBL

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3NPE, -50Hz, 230/400V TN-S  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM NAPÁJENÍ, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, POSPOJOVANÍM  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:  
IZOLACÍ, KRYTÍM  
PROSTŘEDÍ: NORMÁLNÍ PROSTORY  
NEBEZPEČNÉ PROSTORY- AB8 ( VENKOVNÍ )  
ZVLÁŠŤ NEBEZPEČNÉ PROSTORY- AD1-AD4 DLE ČSN 332000-7-71 ED.2 ( SPRCHY, ATD. )

±0.000 = 364,80 m n.m. B.p.v.

generální projektant

**A99** Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Zdeněk Bureš	vypísal	Ing. Vít Hrdlička
HIP	Ing. arch. Zdeněk Bureš	kreslil	Ing. Vít Hrdlička
kontroloval	Ing. Josef Pirochta	zodp. projektant	Ing. Vít Hrdlička
stavebník	Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov		
místo stavby	ulice Nádražní a okolí		

## Terminál Benešov

název stavby	S001_OBJEKT_TERMINÁLU
objekt	D.1.4.g_SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE
část	

dokument	15-23
datum	11.08.2016
formát	4_A4
sloupen	TENDR
revize	

měřítka

1:100

název dokumentu

## DISPOZICE ELEKTROINSTALACE - STŘECHA

číslo přílohy

D.1.4.g.13