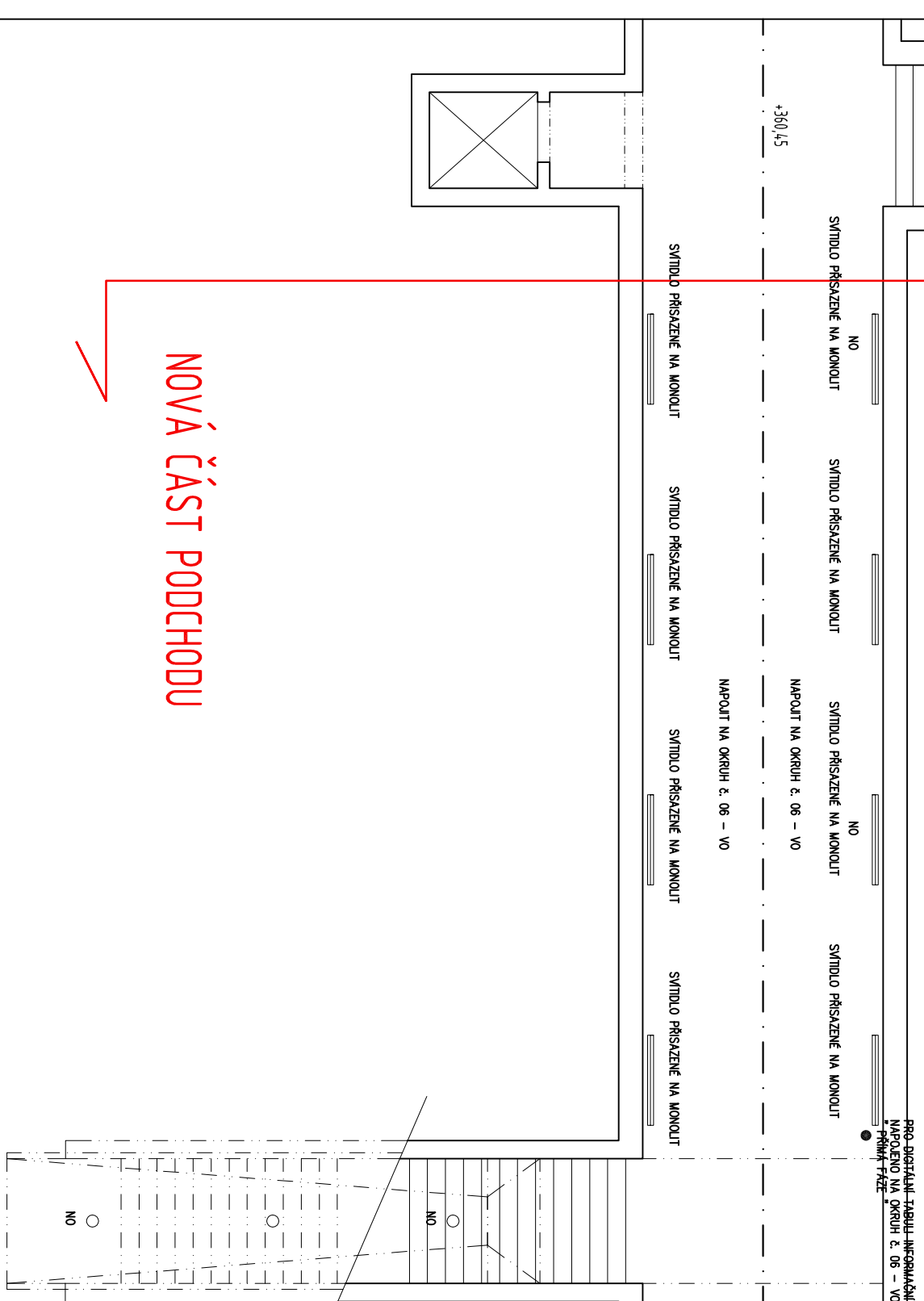
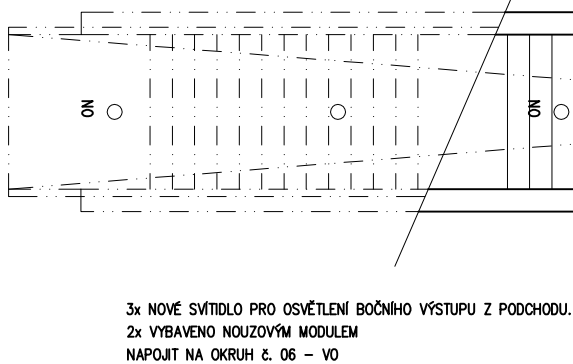


## NOVÁ ČÁST PODCHODU



## NOVÁ ČÁST PODCHODU



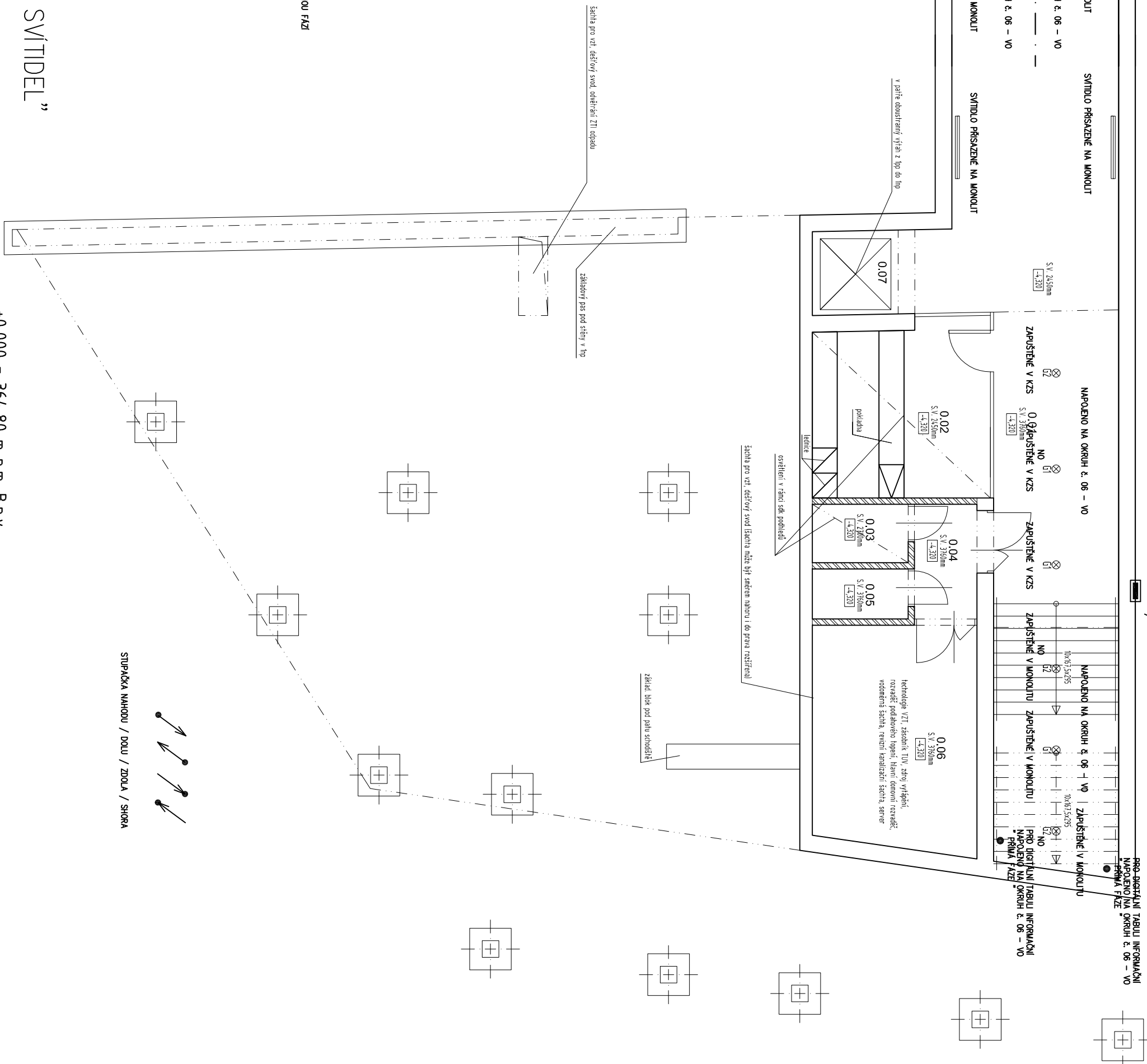
LEGENDA :

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | LAČKOVÝ VÝRAŽNÝ SE SIGNALIZAČNÍ DOLNÍKOU CHODÍ, TP TANO3, 10A, 250V        |
| <input type="checkbox"/>            | LAČKOVÝ VÝRAŽNÝ S DOLNÍKOU, TP TANO3, 10A, 250V                            |
|                                     | JEDNODLOVÝ VÝRAŽNÝ, TP TANO3, 10A, 250V (RÁZENÍ 1)                         |
|                                     | JEDNODLOVÝ VÝRAŽNÝ, TP TANO3, 10A, 250V (RÁZENÍ 1) S OREZNÁČNÍ DOLNÍKOU    |
|                                     | JEDNODLOVÝ VÝRAŽNÝ, TP TANO3, 10A, 250V (RÁZENÍ 1) P44                     |
|                                     | STŘÍBOVÝ PŘEMÁČNÝ, TP TANO3, 10A, 250V (RÁZENÍ 5)                          |
|                                     | STŘÍBOVÝ PŘEMÁČNÝ, TP TANO3, 10A, 250V (RÁZENÍ 6)                          |
|                                     | STŘÍBOVÝ PŘEMÁČNÝ, TP TANO3, 10A, 250V (RÁZENÍ 6) SE SIGNALIZAČNÍ DOLNÍKOU |
|                                     | STŘÍBOVÝ PŘEMÁČNÝ, TP TANO3, 10A, 250V (RÁZENÍ 6), P44                     |
|                                     | DVOULÝ STŘÍBOVÝ VÝRAŽNÝ, TP TANO3, 10A, 250V (RÁZENÍ 8+6)                  |
|                                     | KŘÍDOVÝ PŘEMÁČNÝ, TP TANO3, 10A, 250V (RÁZENÍ 7)                           |
|                                     | KŘÍDOVÝ PŘEMÁČNÝ, TP TANO3, 10A, 250V (RÁZENÍ 7) SE SIGNALIZAČNÍ DOLNÍKOU  |
|                                     | STŘÍBOVÝ VÝRAŽNÝ, TP TANO3, 10A, 250V (RÁZENÍ 6), P44                      |

- [illegible]

## ROZVADĚČ UMÍSTĚN NA ÚROVNI 1.NP

nový  
RVO/40



LEGENDA SVÍTIDEL viz. PŘÍLOHA "KNIHA SVÍTIDEL"

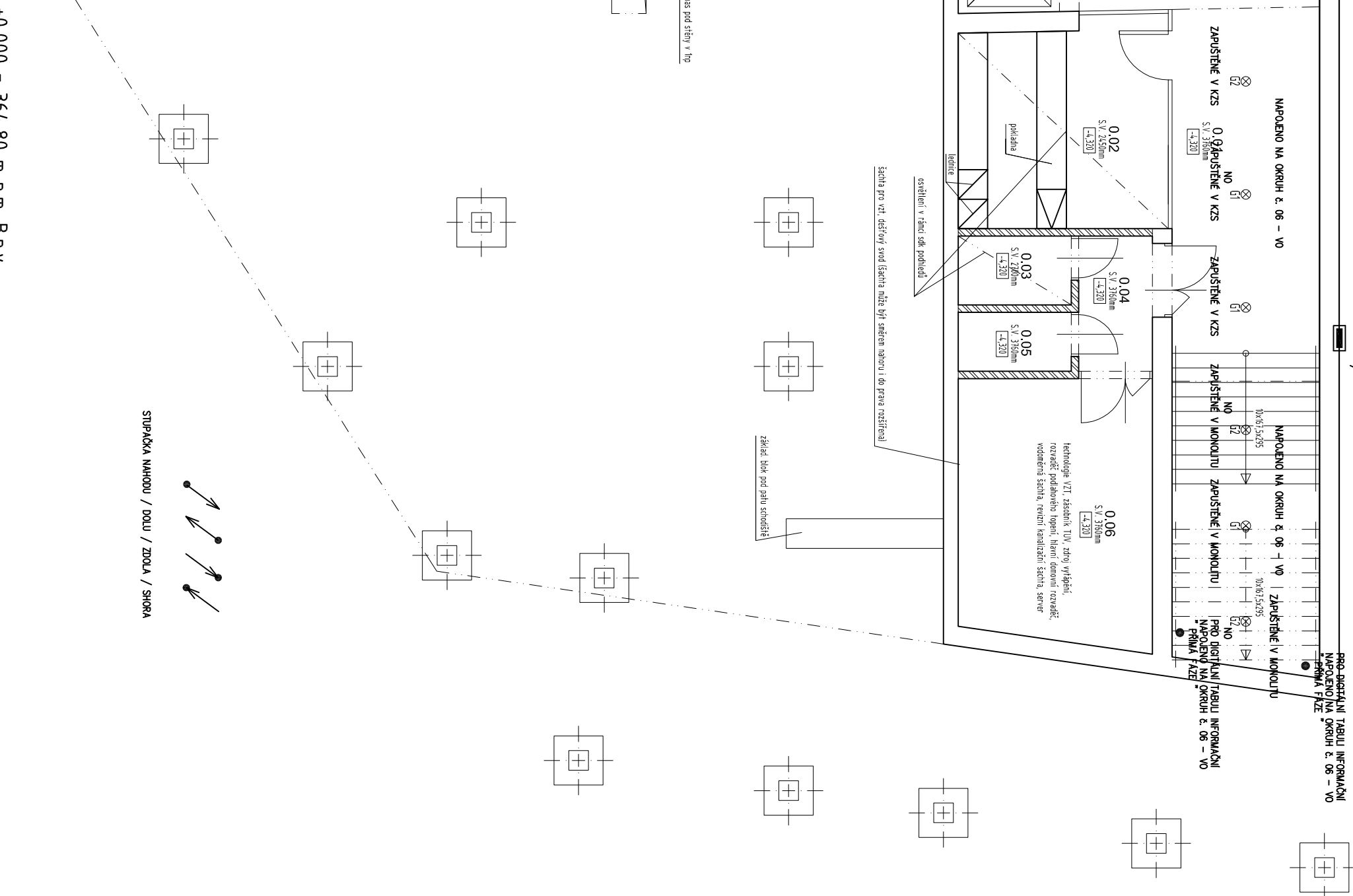
POZNÁMKA :

- DEFINITIVNÍ A DETAILNÍ UMÍSTENÍ SYMBOLE MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE
- UPOZORNĚNÍ ARCHITECTA A ZASTUPITELNÍ INVESTORA
- EL. ROZVEDKO PRO OSVĚTLIVÉ BUDY PROVĚZEN POD POROCHOU KABELŮ CNY-K 3x1,5mm<sup>2</sup>
- EL. ROZVEDKO PRO KOUZLOVÉ OSVĚTLIVÉ BUDY PROVĚZEN POD POROCHOU KABELŮ CNY-K 1-5x1,5mm<sup>2</sup> S VYPÍNAČOU A NEVYPÍNAČOU FÁZOVÉ

POZNÁMKA :

- NAPAJEČÍ NAPĚTÍ: 3NPE ~50Hz, 230/400V TN-S  
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V  
 AUTOMATICKÝ ODPLOINÍ NÁPAJEŇ  
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:  
 IZOLACE, KRYTÍM  
 PROSTŘEDÍ: NORMÁLNÍ PROSTORY  
 NEBEZPEČNÉ PROSTORY- AB8 (VENKOVNÍ)

ROZVADĚČ UMÍSTĚN NA ÚROVNI 1.NP  
nový  
RVO/40



# Terminál Benešov

generální projektant

projektant části

A999

Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99  
602 00 Brno

název stavby

objekt

část

S003 PRODUKČNÍ PODCHODU

D.1.4.9 SILNOPRŮDRA ELEKTROINSTALACE

měřitko

architekt

HIP

kontroloval

stavebník

místo stavby

ing. arch. Zdeněk Bureš

ing. arch. Zdeněk Bureš

Ing. Josef Pirochta

Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov

ulice Nádražní a okolí

vypřesoval

kreslil

zodp. projektant

ing. Vít Hrdlička

ing. Vít Hrdlička

ing. Vít Hrdlička

termínál benešov

datum

formát

stupeň

revize

15-23

11.08.2016

4, A4

tendr

# DISPOZICE ELEKTROINSTALACE - PODCHOD

název dokumentu	číslo priority
<b>DISPOZICE ELEKTROINSTALACE - PODGHOD</b>	<b>D1.4.g.31</b>