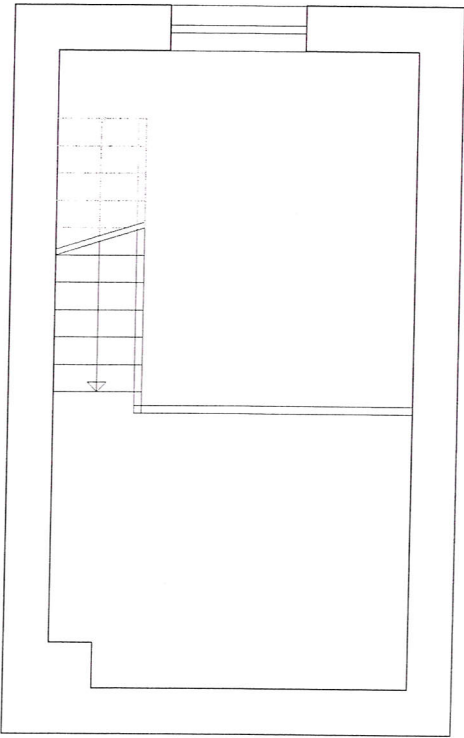
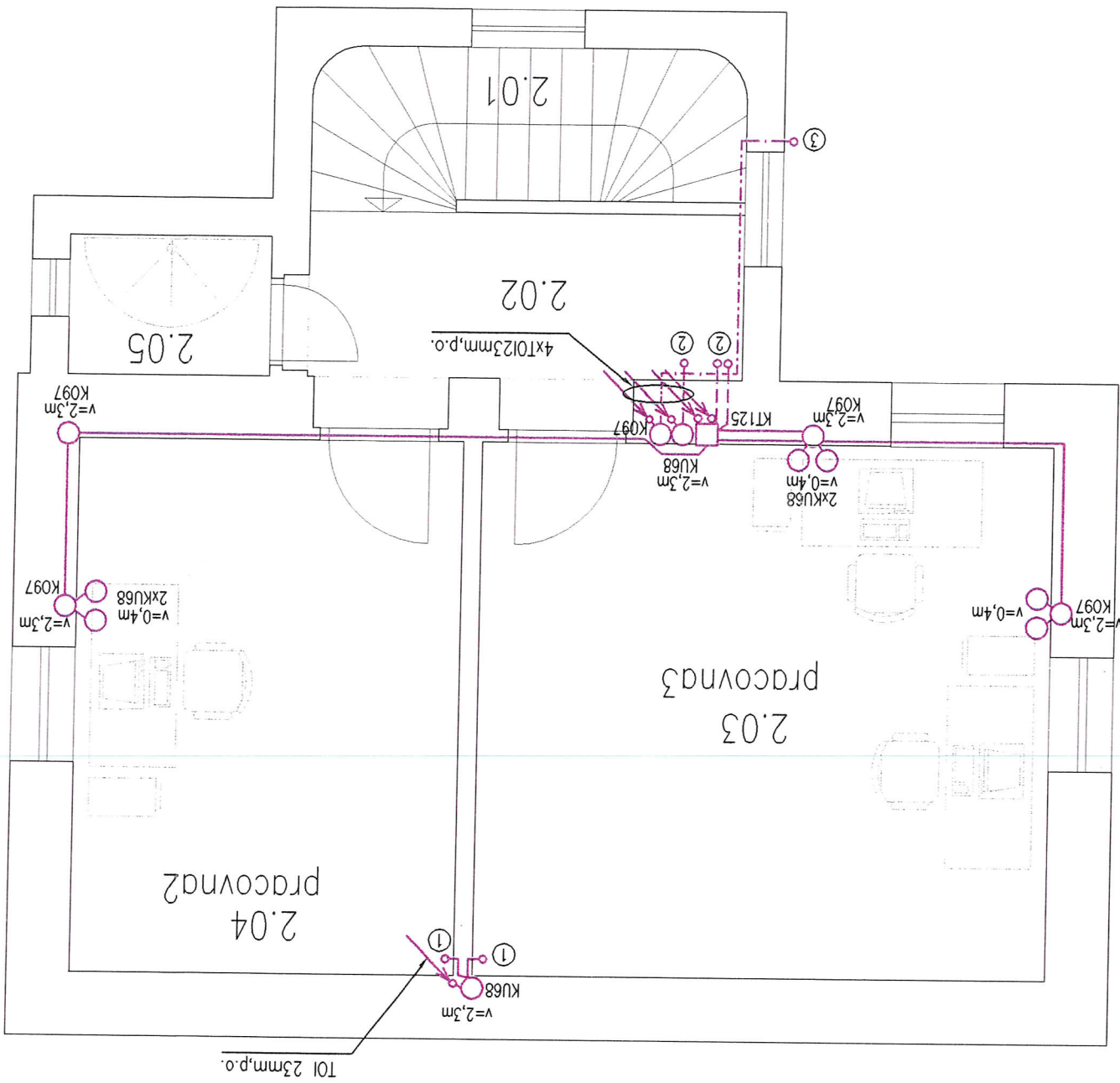


OTANICKÁ ZÁHRADA LUNEV

Přidorys 1.PP
Číslo výkresu: SL-06
Měřítko : 1:50
Datum : 05/2005
Vpracoval: ing. Petr Krístek



- ① trubka vyústěna ve výši 2,3 m
 - ② trubka vyústěna ve výši 2,0 m
 - ③ trubka vyústěna ve výši cca 5,0 m
 - ④ trubka vyústěna do krabice telekom. rozvodu
 - ⑤ trubka vyústěna ve výši 1,5 m
 - ⑥ trubka zaústěna do rozvaděče silnoprodu
 - ⑦ trubka vyústěna v horním rámu dveří
- vyústění instal.trubky
 - - - - - inst.tr.pod omítku, 16mm
 inst.tr.pod omítku, 36mm
 ——— inst.tr.pod omítku, 23mm

UTP4x2, cat.5e (s vyznačením počtu kabelů ve svazku)
SYKFY5x2x0,5
CYKY3x1,5 (pro datový rozvaděč)

dat.rozvaděč, 19", závěsný, dělený

dat.zásuvka 2xRJ45, cat.5e

TCEKPFLE3XN0,6

CYSY2x1

SYKFY10x2x0,5

SYKFY5x2x0,5

SYKFY3x2x0,5

SYKFY2x2x0,5

venk.zdluhovand sířna

rozv.krabice (tamper)

vnitřní sířna

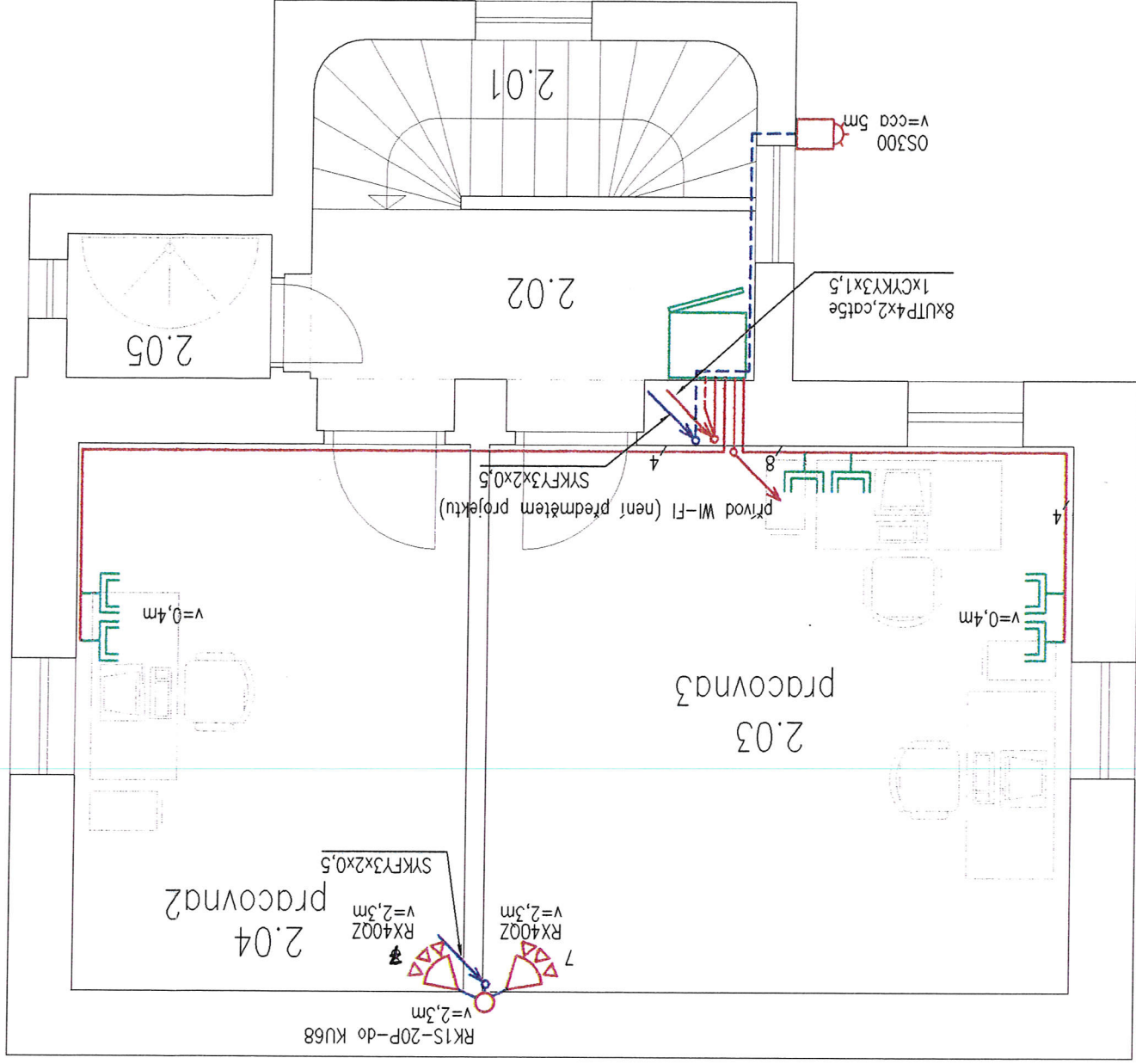
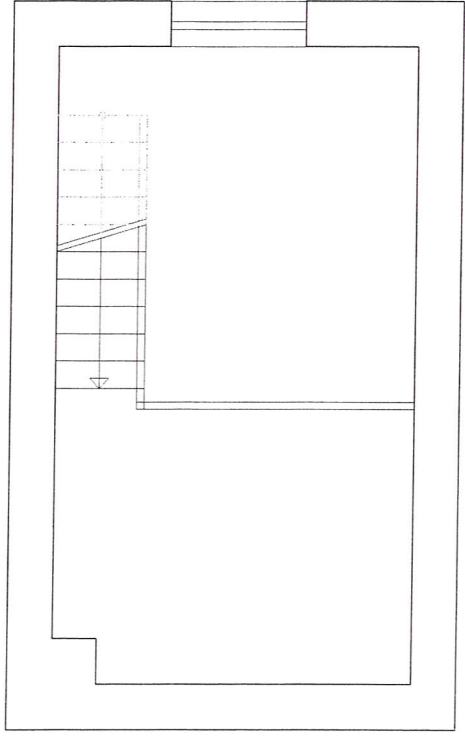
magnetické čídlo

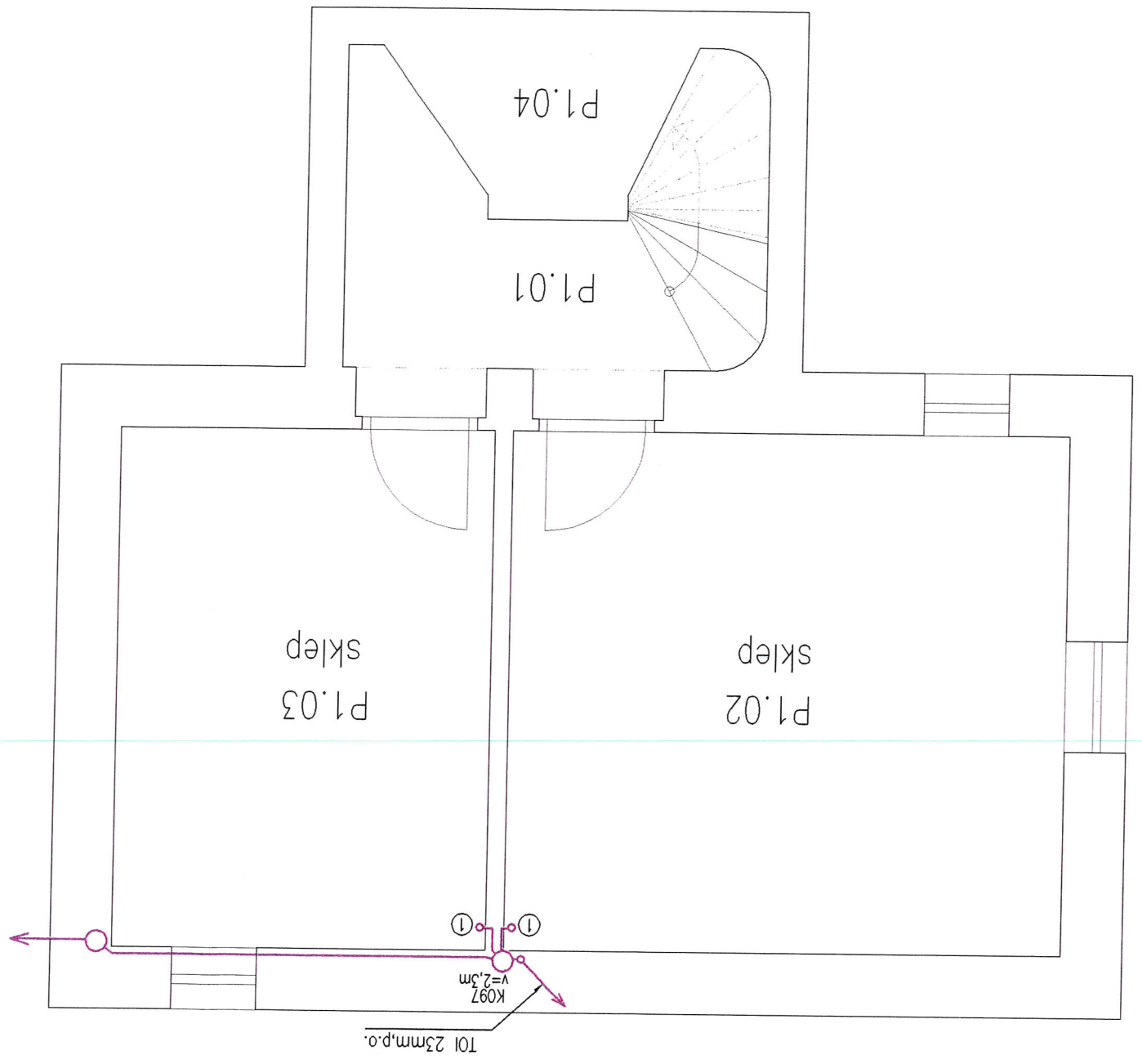
PIR čídlo

ovládací klávesnice

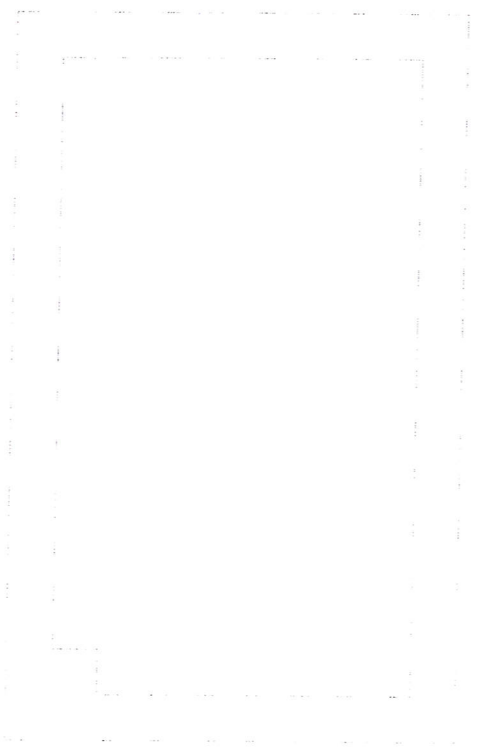
ovládací klávesnice

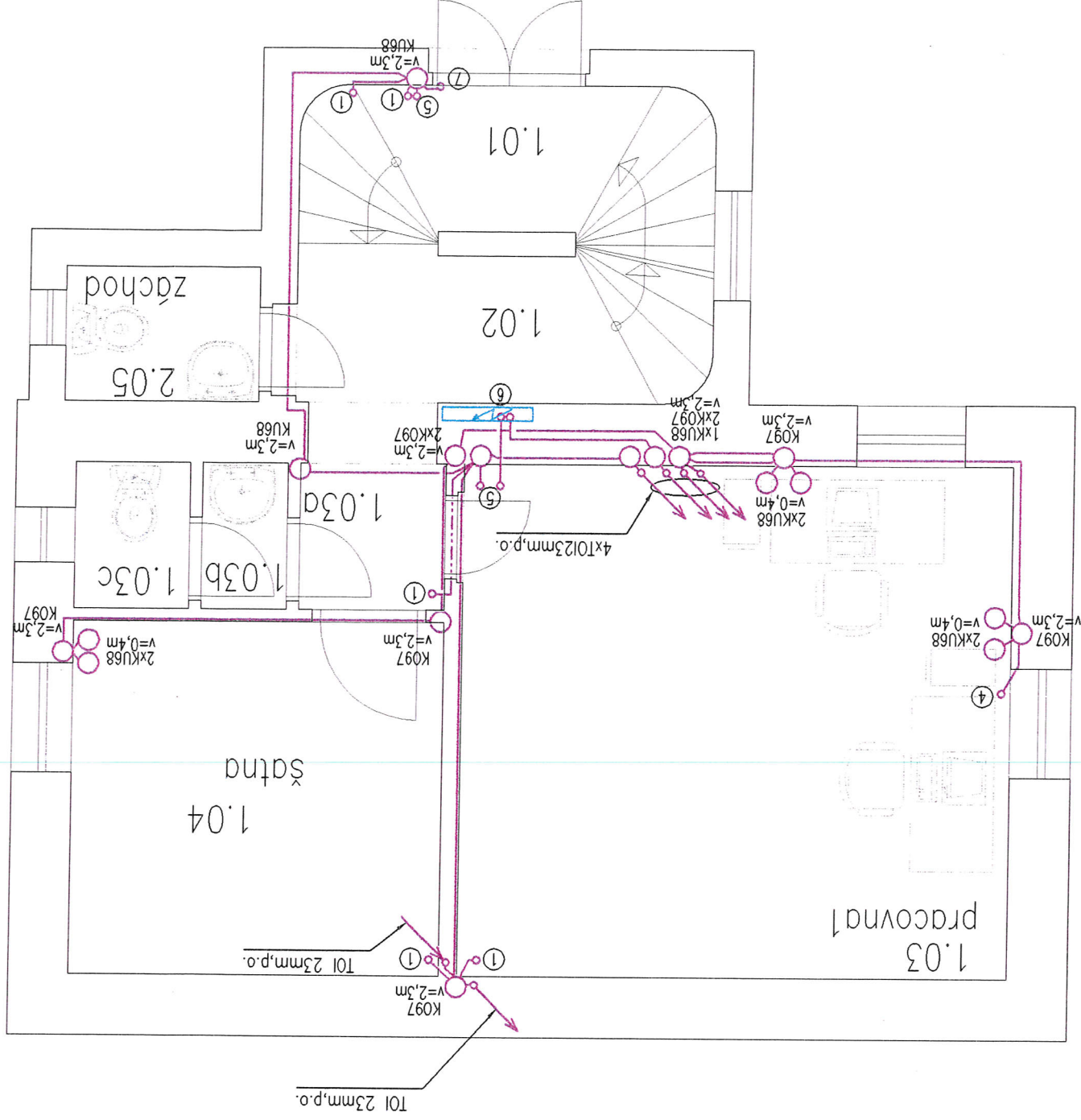
EZS





- ① trubka vyústěna ve výši 2,3 m
 - ② trubka vyústěna ve výši 2,0 m
 - ③ trubka vyústěna ve výši cca 5,0 m
 - ④ trubka vyústěna do krabice telekom. rozvodů
 - ⑤ trubka vyústěna ve výši 1,5 m
 - ⑥ trubka zauštněna do rozvaděče silnoprodu
 - ⑦ trubka vyústěna v horním rámu dveří
- vyústění instal.trubky
 --- inst.tr.pod omítku, 16mm
 - - - inst.tr.pod omítku, 36mm
 — inst.tr.pod omítku, 23mm





- ⑦ trubka vyústěna v horním rámu dveří
- ⑥ trubka zůstává do rozvaděče silnoproudu
- ⑤ trubka vyústěna ve výši 1,5 m
- ④ trubka vyústěna do krabice telekom. rozvodů
- ③ trubka vyústěna ve výši cca 5,0 m
- ② trubka vyústěna ve výši 2,0 m
- ① trubka vyústěna ve výši 2,3 m
- vyústění instal.trubky
- - - inst.tr.pod omítku, 16mm
- - - inst.tr.pod omítku, 36mm
- inst.tr.pod omítku, 23mm

