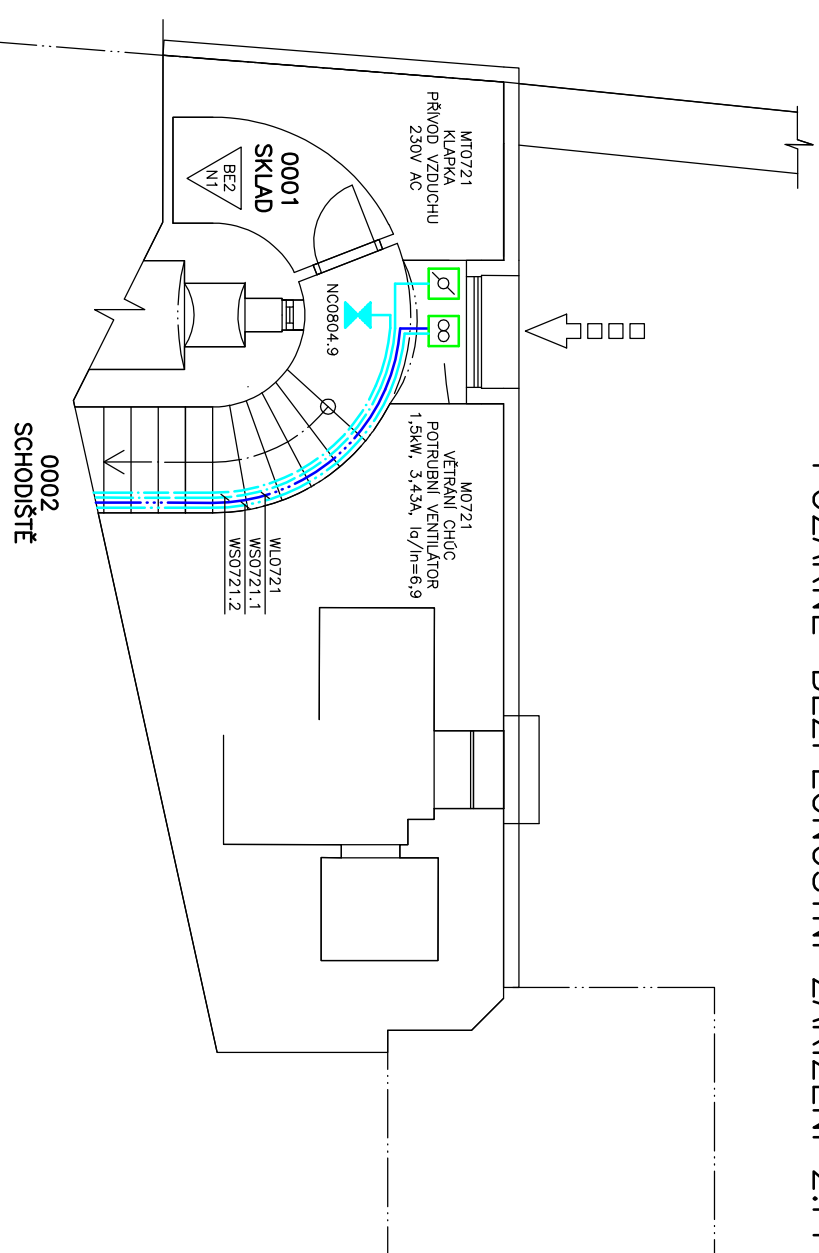
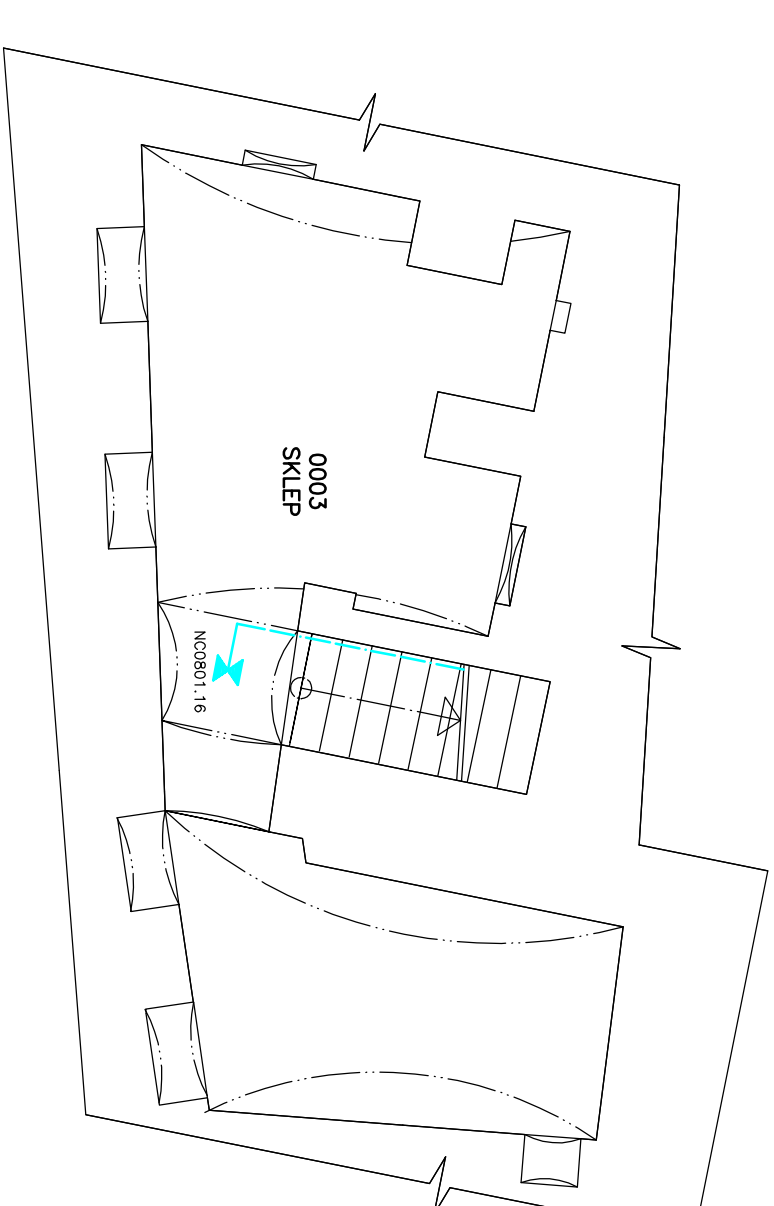


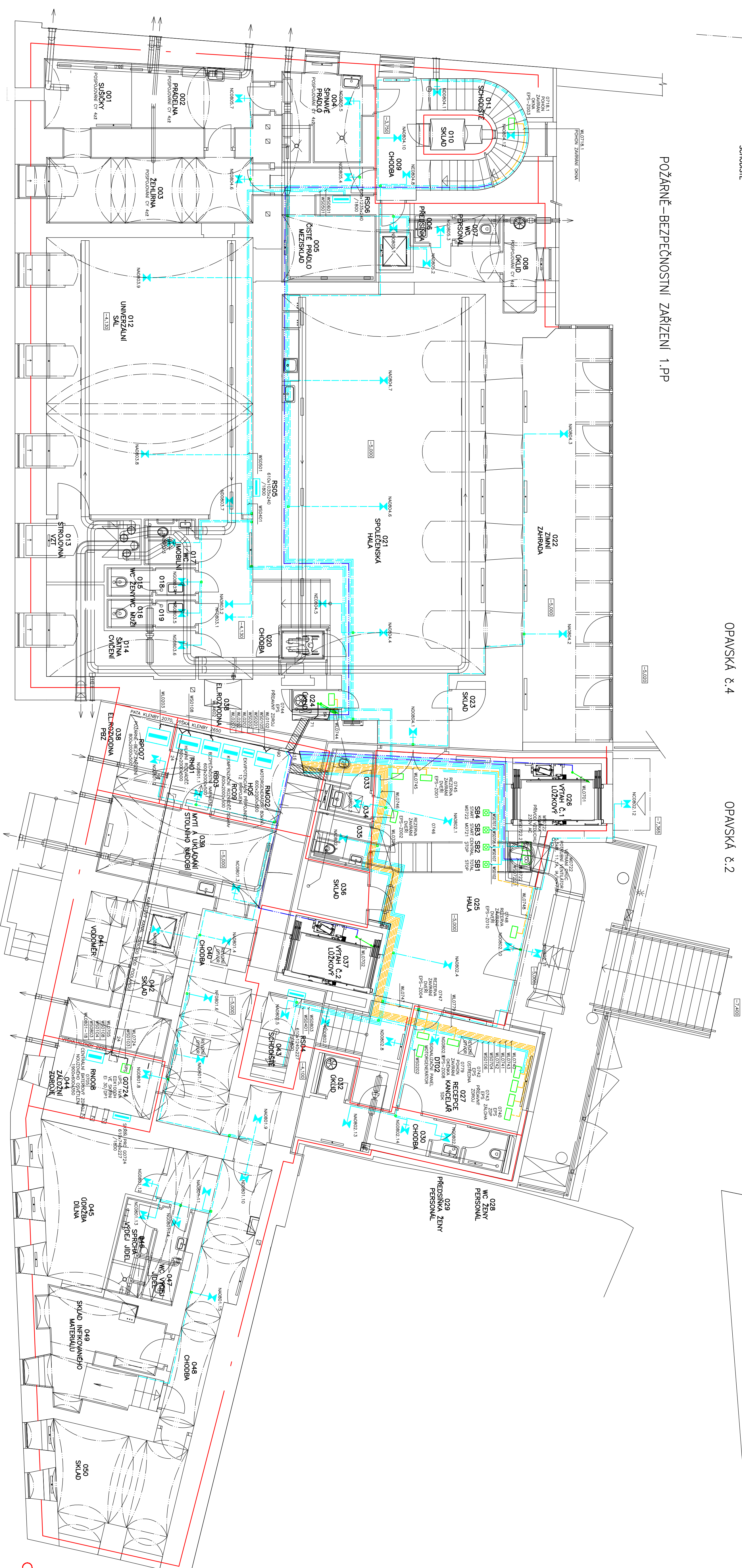
POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ 2.PP



POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ 2.PP



POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ 1.PP

[illegible]

PŘED REALIZACÍ STAVBY ZPRACUJE ZHOTOVITEL PRO ČÁST PŘÍSTAVBA REALIZAČNÍ DOKUMENTACI DLE JEHO ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE A ZPRACOVÁNÍ.

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3PEN ~ 50Hz 400/230V SÍŤ TN-C-S
OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍŤI TN,
CHRÁNÍČÍ A DOPLNŮJÍCÍ OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

<p>IPRAKA, PD 2018</p> <p>LYPRACUVAL ODP. PROJESE KONTROLUVAL ODP. PROJ. STAVBY</p> <p>ING. JAN MANEK ING. JAN MANEK</p> <p>OJEC ŠTEJNBERK REKAL OLMOUCKÝ</p> <p>INVESTOR: MĚSTO ŠTEJNBERK, HOJNÍ NÁMĚSTÍ 16/785, 01 ŠTEJNBERK</p> <p>STAVBA:</p>	<p>UNI-EKO s.r.o.</p> <p>PROJEKT A INŽENÝRING KANCELÁŘ</p> <p>BLUDOVSKÁ 12, ŠLAVETSKÝ</p> <p>TELEFON: 281 213 682</p> <p>E-MAIL: mail@uni-eko.cz</p>
<p>SOCIÁLNÍ SLUŽBY ŠTEJNBERK – DOMOV OPASNÁ</p> <p>OBJEKT:</p> <p>PROJESE: D1.4.9 – ZABÝVENÍ SLUŽBOVÉ ELEKTROTECHIKY</p> <p>OBŠAH VÝKRESU:</p>	<p>FORMÁT B0xS94</p> <p>DATUM 12.2.016</p> <p>STUPEŇ PROJEKČNÍ PROJEKT</p> <p>ARCH. ČÍSLO 161027</p> <p>ČÍSLO VÝKRESU ÚE-161027.D1.4.9.1</p> <p>MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU: 1:75</p>
<p>POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ZABÝVENÍ 1.PP. 2.PP</p>	<p>13</p>