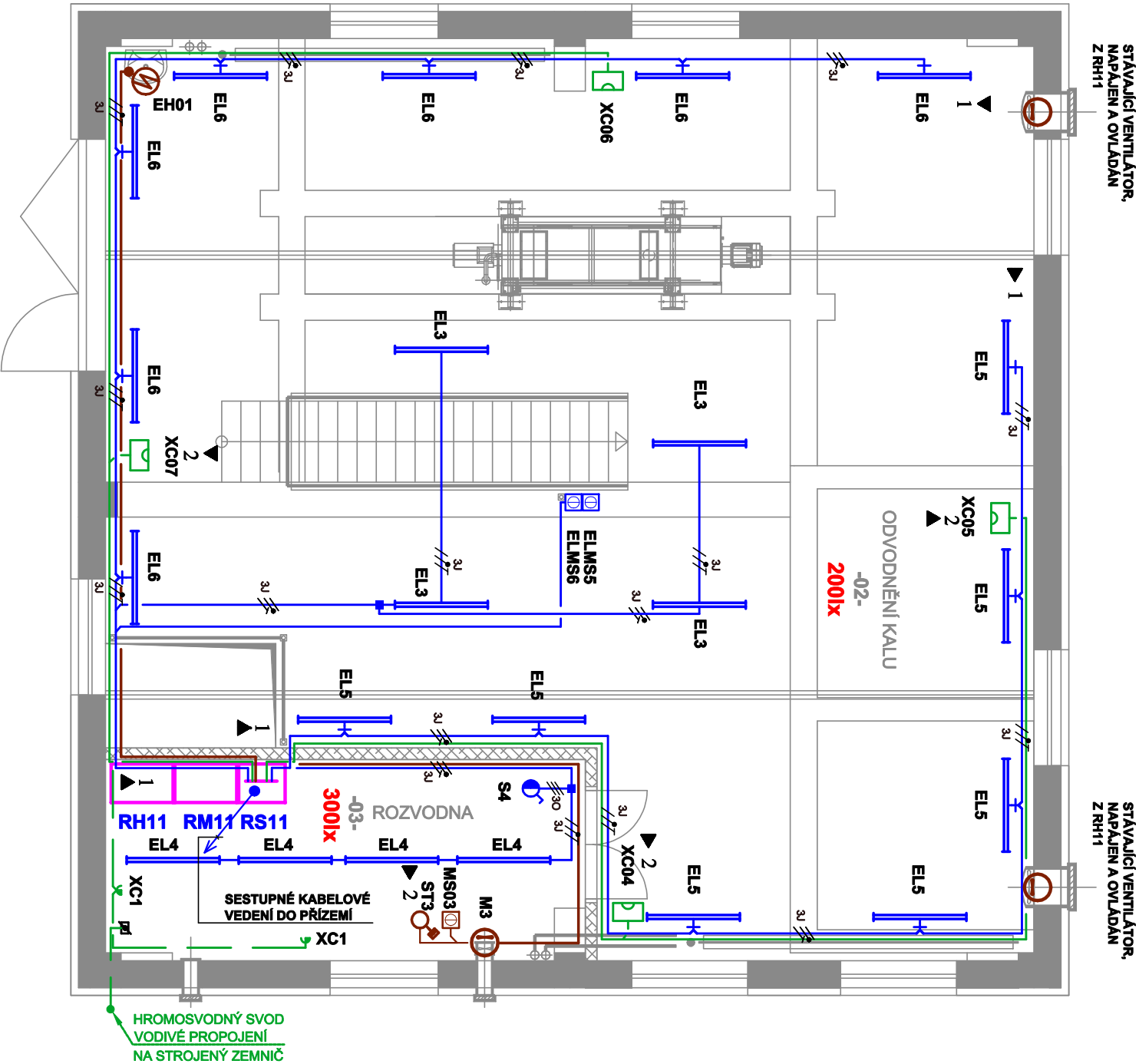


SO 110 ODVODNĚNÍ KALU
VZDUCHOTECHNIKA, VYTÁPĚNÍ - Púdorys 1.NP

M 1 : 75



PROVEDENÍ KABELOVÝCH TRAS:

KABELY JSOU ULOŽENY V KABELOVÝCH DRÁTĚNÝCH ROŠTECH, PLASTOVÝCH LIŠTÁCH.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 NPE 50Hz 230/400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PŘI PORUŠE JE PROVEDENA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE JISTIČÍ. U ZÁSUVKOVÝCH SKŘÍŇÍ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI 30mA, JE POŽADOVÁNO DOPLNŮJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ZÁKLADNÍ JE PROVEDENA IZOLACÍ A KRYTÍM.


KABELOVÉ TRASY:

- 1 ► 1 ► DRÁT. ŽLAB, NEREZ, 150 x 50 mm, VČ. PŘÍSL. NA ZDI
► 2 ► 2 ► PVC LIŠTA 60x40 /NA ZDI/

LEGENDA:

- HUS HLAVNÍ UZEMŇOVACÍ SVORKOVNICE
➤ RS11 ROZVADĚČ STAVEBNÍCH ELEKTRONINSTALACÍ
➤ XC ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ
➤ ZÁSUVKA IP44
➤ ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO 2x36W, IP66
➤ ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ 2x11W, IP66
➤ VYPÍNAČ ř.1 10A/230V, IP44
➤ VYPÍNAČ ř.5 10A/230V, IP44
➤ VYPÍNAČ ř.5 10A/230V, IP44
➤ INSTAL. KRABICE, IP44, NA POVRCH
➤ KABELOVÉ TRASY OSVĚTLENÍ
➤ ZÁSUVKOVÉ KABELOVÉ TRASY
➤ MV VENTILÁTORY - TYPY DLE TZ - DOD. STROJNÍ
➤ EH PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ - 4,4kW, AC230V - DOD. STROJNÍ
➤ EH OVLADACÍ SKŘÍŇKA AUT-O-RUČ. ZAP, IP54
➤ MS OVLADACÍ SKŘÍŇKA ZAP-VYP, IP54
➤ MS REGULÁTOR TEPLOTY - TERMOSTAT, 15A, AC230V, IP 65, VČ. ČIDLA, ROZSAH 0-30°C, VNITŘNÍ NASTAVENÍ
➤ KABELOVÉ TRASY SPOTŘEBIČE
➤ KABELOVÉ TRASY OVLÁDÁNÍ SPOTŘEBIČE

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

Revize	Datum	Provedl	Kontroloval	Schválil
<div><div><div><div><div></div><div>PROSPECT spol. s r. o.</div></div><div><div>VÝSTAVNÍ 8, PSČ 709 00</div><div>OSTRAVA – MĚR. HOKY</div><div>Tel: 596 616 606, Fax: 596 616 265</div></div></div><div><div><div>PROJEKTOVAL</div><div>KONTROLOVAL</div><div>SCHVÁLIL</div></div><div><div>Ing. Petr Soj</div><div>Ing. Jiří Stach</div><div>Ing. Jiří Stach</div></div></div><div><div>Č. zakázky</div><div>14003</div></div><div><div>Kótováno v</div><div>mm</div><div>Měřítko</div></div><div><div>Datum</div><div>02/2014</div><div>1 : 75</div></div><div><div>Stupeň</div><div>DPS</div><div></div></div><div><div>CAD</div><div></div><div></div></div><div><div>Původní výkres</div><div></div><div></div></div></div></div>				
<div><div>Obsah :</div><div>Elektroinstalace 1NP</div><div>14003-09-05</div><div>1/1</div></div>				
<div><div>Stavebník : Město Bruntál</div><div>Stavba : Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa</div><div>Část : S0110 Odvodnění kalu</div><div>D.1.4 – 10.2 Elektroinstalace</div></div>				