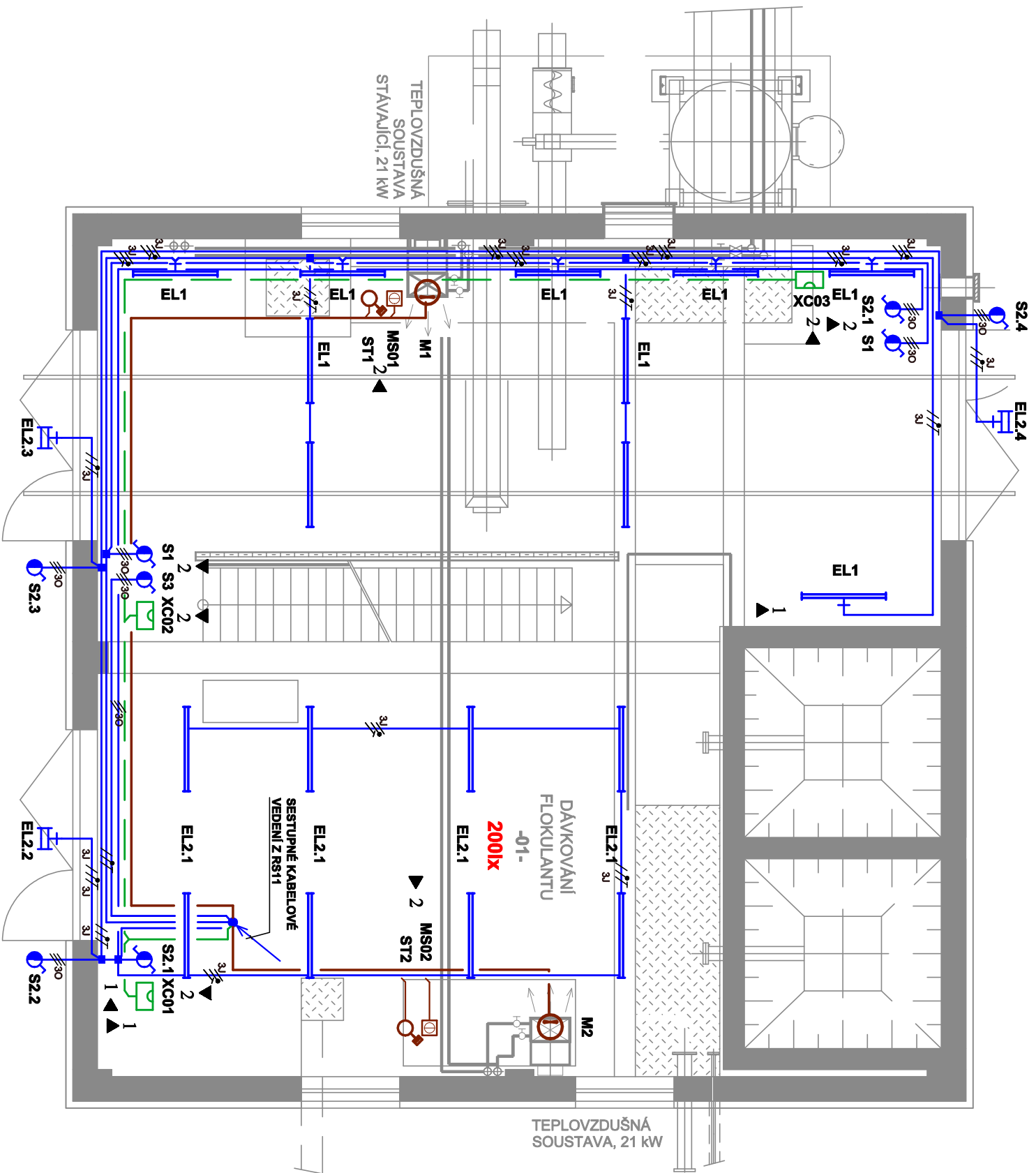


SO 110 ODVODNĚNÍ KALU VZDUCHOTECHNIKA, VYTÁPĚNÍ - Půdorys přízemí

M1:75



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. V ZÁSUVKOVÝCH SKŘÍŇI PROUDOVÝMI CHRÁNIČI 30mA, JE POŽÁDÁVANO 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 UZEŇKOVACÍ SVORKOVNICE
ROZVADĚČ STAVEBNÍCH ELEKTROINSTALACÍ |
|  | ZÁSUVKOVÁ SKŘIŤ |
|  | ZÁŘÍVKOVÉ SVÝTLIDLO 2x36W, IP66 |
|  | ZÁŘÍVKOVÉ SVÝTLIDLO NASTĚNNÉ 2x11W, IP66 |
|  | VYPÍNAČ ř.1 10A/230V, IP44 |
|  | VYPÍNAČ ř.6 10A/230V, IP44 |
|  | VYPÍNAČ ř.3 10A/230V, IP44 |
|  | INSTAL. KRABICE, IP44, NA POVRCH |
|  | KABELOVÉ TRASY OSVĚTLENÍ |
|  | ZÁSUVKOVÉ KABELOVÉ TRASY |
|  | VENTILÁTORY - TYPY DLE TZ - DOD. STROJNÍ |
|  | PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ - 4,4kW, AC230V - DOD. STROJNÍ |
|  | OVLÁDACÍ SKŘIŤKA AUT-O-RUČ. ZAP. IPS4 |
|  | REGULÁČNÍ SKŘIŤKA ZAP-VYT. IPS4 |
|  | REGULÁTOR TEPLLOTY - TERMOSTAT, 15A, AC230V, IP 65, VČ. ČIDLA,
ROZSAH 0-30°C, VNITŘNÍ NASTAVENÍ |
|  | KABELOVÉ TRASY SPOTŘEBIČE |
|  | KABELOVÉ TRASY OVLÁDNÍ SPOTŘEBIČE |

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

Revize		Datum		Provedl		Kontroloval		Schválil																															
<div><div></div><div>PROSPECT spol. s r. o. VYSIAVLÍ 8, PSČ 709 00 OSTRAVA – MAR. HORY Tel: 596 616 606, Fax: 596 616 265</div></div>										<table><tr><td>PROJEKTOVAL</td><td>Inq. Petr Šolj</td></tr><tr><td>KONTROLOVAL</td><td>Inq. Jiří Stach</td></tr><tr><td>SCHVÁLIL</td><td>Inq. Jiří Stach</td></tr><tr><td>Č. zakázky</td><td>14003</td></tr><tr><td>Kátováno v</td><td>mm</td><td>Měřtko</td></tr><tr><td>Datum</td><td>02/2014</td><td>1 : 75</td></tr><tr><td>Stupeň</td><td>DPS</td><td></td></tr><tr><td>CAD</td><td></td><td></td></tr></table>										PROJEKTOVAL	Inq. Petr Šolj	KONTROLOVAL	Inq. Jiří Stach	SCHVÁLIL	Inq. Jiří Stach	Č. zakázky	14003	Kátováno v	mm	Měřtko	Datum	02/2014	1 : 75	Stupeň	DPS		CAD		
PROJEKTOVAL	Inq. Petr Šolj																																						
KONTROLOVAL	Inq. Jiří Stach																																						
SCHVÁLIL	Inq. Jiří Stach																																						
Č. zakázky	14003																																						
Kátováno v	mm	Měřtko																																					
Datum	02/2014	1 : 75																																					
Stupeň	DPS																																						
CAD																																							
Stavebník : Město Bruntál																																							
Stavba : Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa																																							
Část : S0110 Odvodnění kalu																																							
D.1.4 – 10.2 Elektroinstalace																																							
Obsah : Elektroinstalace přízemí																																							
14003-09-06								1/1																															
Převodní výkres								List																															