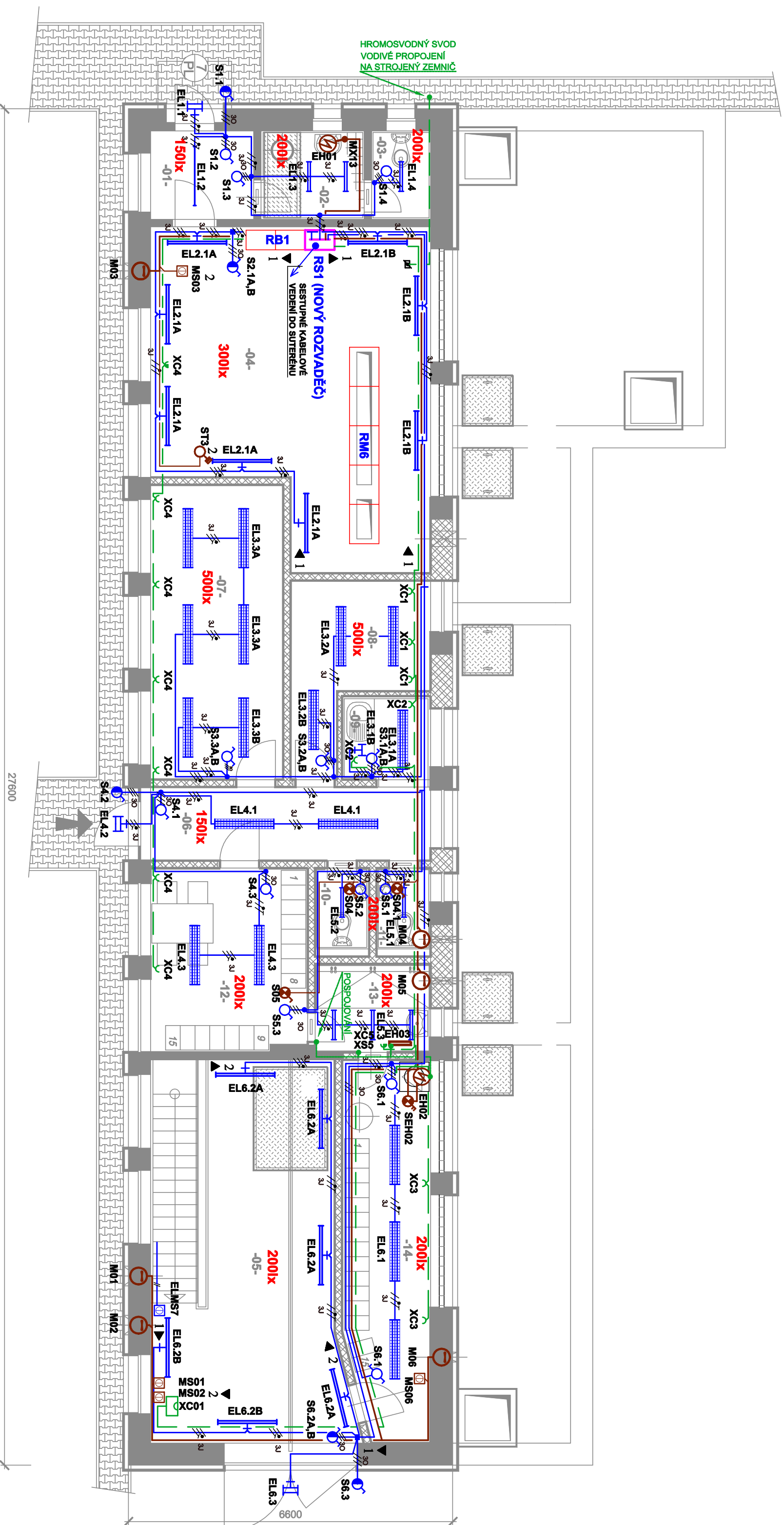


SO 105 KALOVÁ ČERPÁRNA A ZAHUŠTĚNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU PŮDORYS PŘÍZEMÍ

M 1:75



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M ²
01	ZADVĚŘÍ	3,80
02	UMYVÁRNA	3,80
03	WC	2,20
04	ROZVODNA	34,60
05	MONTÁŽNÍ PROSTOR	30,00
06	CHODBA	8,80
07	KANCELÁŘ	16,20
08	VELIN	8,10
09	KUCHYŇKA	3,05
10	KABINA WC MUŽI	1,80
11	KABINA WC ŽENY	1,80
12	ČISTÁ ŠATNA	11,90
13	KOUPELNA	4,25
14	ŠPIKAVÁ ŠATNA	13,35

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROVEDENÍ KABELOVÝCH TRAS:

KABELY JSOU ULOŽENY V KABELOVÝCH DRÁŽEÍCH ROŠTECH, PLASTOVÝCH LÍSTÁCH, POD OMTKOU V MÍSTNOSTECH Č. 04 A 05 JSOU PŘIVODNÍ STŘOPY A STĚNY.

KABELY V TĚCHTO MÍSTNOSTECH ULOŽENY V DRÁŽEÍCH ROŠTECH, PLASTOVÝCH LÍSTÁCH, V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH JSOU ZHOVENY SÁDKOKARTONOVÉ PODLADKY (STŘOPY).

KABELY JSOU ULOŽENY V KABELOVÝCH ROŠTECH V PODHLAVÍ, SEŠTUPNÁ VEDENÍ Z PODHLAVÍ NA SÚLOŽENA POD OMTKOU, POPŘ. V SÁDKOKARTONOVÝCH PŘÍČÁKCH.

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE:

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

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDENÍM:

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PŘI PORUŠE JE PROVEDENA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE JISTIČÍ A POJISTKAMI, U ZÁSUVK PŘI POUŽITÍM 30mA, JE POŽADOVÁNO DOPLNĚJÍCÍ OCHRANĚ POSPOJOVÁNÍ.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ZÁKLADNÍ JE PROVEDENA IZOLACÍ a KRYTÍM

KABELOVÉ TRASY:


- | | | |
|-----|---|--|
| ► 1 | 1 | DRÁT. ŽLAB MERKUR 1, ŽÁR. Zn, 150 x 50 mm, VČ. PŘÍSL. NA ZDÍ |
| ► 2 | 2 | PVC LIŠTA 60x40 /NA ZDÍ/ |

LEGENDA:

HUS
HLAVNÍ UŽIVATELČI SPOKOVNICE
ROZVADEJ. STAVEBNÍ ELEKTRONIKALAC
ZÁSLUŽNÁ SÍŤ
ZÁSLUŽA IPd, IPd4
ZÁRŮKOVÉ SŤIDLO 1-28W, IP66
ZÁRŮKOVÉ SŤIDLO 2-28W, IP66
ZÁRŮKOVÉ SŤIDLO 2-18W, IP66
ZÁRŮKOVÉ SŤIDLO 3-28W, IP40
ZÁRŮKOVÉ SŤIDLO 3-21W, IP66
ZÁRŮKOVÉ SŤIDLO 4-28W, IP40

	OV	VENTILATORY - TYPY DLE T. DOZ. STROJŮ!
	EH	KOMBINOVANÝ TOPENÍ ZEBRÍK, 900W / AC230V
	MS	OVLAĐAČ ŠKŘÍTKA AWT-4-810, AC230V
	ST	REGULÁTOR TEROSTU ZA-VYR, ZPA, IP34
		REGULÁTOR TEPLOTY - TERMOSTATY - 15A, AC230V, IP 65, VČ. ŠEDLAV ROZSAH 0...30°C, VUTŘEŠNÍ NASTAVENÍ
		YTHNAC 150A/230V, IP20, IP44
		KABELOVÉ TRASY SPOTŘEBIČE
		KABELOVÉ TRASY SPOTŘEBIČE
		YTHNAC 150A/230V, IP20, IP44
		YTHNAC 150A/230V, IP20, IP44
		INSTAL. KABELACE IP44, NA POVRCH
		INSTAL. KABELACE DOO OMIČKU
		KABELOVÉ TRASY OSVĚTLENÍ
		ZABUDOVKOVÉ KABELOVÉ TRASY

Revize		
Datum		
Provedl		
Kontroloval		
Schválil		

		PROSPECT spol. s r. o. VYSKUM A VÝVOJ OSTRAVA – MĚSTO BRUNTÁL IČ: 596 616 006, Fax: 596 616 265	
Stavebník : Město Bruntál		Projektová : Ing. Petr Šolc Kontroloval : Ing. Jiří Stach Schválil : Ing. Jiří Stach	
Stavba : Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa Část : S0105 Kalová čerpana a zahuštění přebytečného kalu D.1.4 – 5.4 Elektroinstalace		Č. zakázky : 14003 Kéřováno v : mm Datum : 02/2014 Stupeň : DPS CAD :	
Osoba : Elektroinstalace přízemí		Měřitko : 1 : 75 Původní výkres : List : 1/1	
14003-06-05		1/1	

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

Obsah :	Elektroinstalace přizemí	
	Původní výkres	14003-06-05
	List	1/1