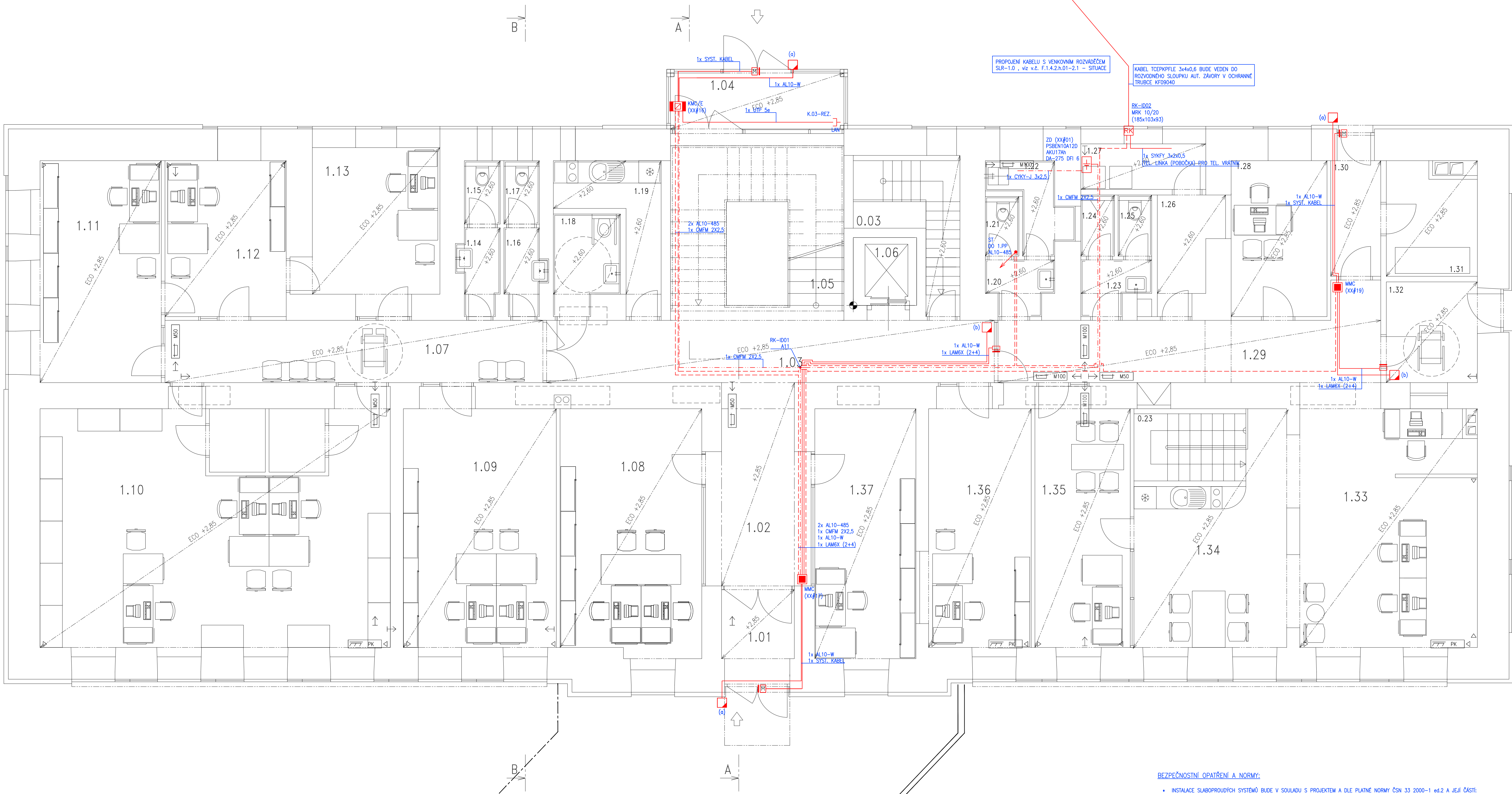


PŮDORYS 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m ²
1.01	ZADVEŘÍ	4,8
1.02	CHODBA	13,7
1.03	CHODBA	20,5
1.04	ZADVEŘÍ	7,0
1.05	SCHODIŠTĚ	23,8
1.06	VÝTAH.SAČHTA	3,0
1.07	CHODBA	16,9
1.08	INFORMACE	25,0
1.09	KANCELÁŘ-KRIZ.ŘÍZENÍ, POŽ.OCHRANA	27,1
1.10	KANCELÁŘ-OBČANSKÉ PRŮKAZY, PASY	62,8
1.11	KANCELÁŘ-MATRIKA	19,3
1.12	KANCELÁŘ-MATRIKA	13,6
1.13	KANCELÁŘ-MATRIKA	14,9
1.14	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1,7
1.15	WC MUŽI	2,4
1.16	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2,3
1.17	WC ŽENY	1,6
1.18	WC VEŘEJNOST	4,5
1.19	KUCHYŇKA	6,4
1.20	PŘEDSÍŇ WC	2,4
1.21	WC ŽENY	1,4
1.22	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,5
1.23	PŘEDSÍŇ WC	2,4
1.24	WC MUŽI	1,5
1.25	WC MUŽI	1,5
1.26	MINCOVNÍK	4,6
1.27	SERVER	4,0
1.28	KANCELÁŘ-ŘEŠENÍ PŘESTUPKŮ	10,7
1.29	CHODBA	18,5
1.30	PŘEDSÍŇ	4,9
1.31	MÍSTNOST PRO ZADRŽENÉ	7,6
1.32	ZADVEŘÍ	7,2
1.33	OPERAČNÍ MÍSTNOST	32,0
1.34	DENNÍ MÍSTNOST	21,4
1.35	KANCELÁŘ-VELITELE MP	16,6
1.36	KANCELÁŘ-VEŘOVACÍ SPRÁVNÍHO ODBORU	18,4
1.37	INFORMACE	18,2

LEGENDA – KOMPONENTY IDENTIFIKAČNÍHO SYSTÉMU:

	RÍDÍČÍ MODUL SKV – KONTROLÉR		ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
	ROZŠÍŘUJÍCÍ MODUL SKV		ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ
	BEZKONTAKTNÍ SMYČKA KARET		ROZVODNÁ KRABICE
	PULZNÍ ZALOŽOVANÝ ZDROJ SKV + PŘÍSLUŠENSTVÍ		DATOVÁ ZÁSADKA 2xRJ45
	TELEFONNÍ VRÁTNÍK P		OSTATNÍ SLABOPROUDÉ KABELY
	DATOVÁ LINKA ID SYSTÉMU		PŘÍVOD NAPÁJENÍ 230V
	NAPÁJENÍ 12V		

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A NORMY:

- INSTALACE SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ BUDE V SOULADU S PROJEKTEM A DLE PLATNÉ NORMY ČSN 33 2000-1 ed.2 A JEJÍ ČÁSTI:
 - ČSN 33 2000-1 ed.2 (STANOVENÍ ZÁKLADNÍCH CHARAKTERISTIK)
 - ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI OCHRANA PŘED GRÁZEM EL. PROUDEM)
 - ČSN 33 2000-5-51 ed.2 (VÝBĚR A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ – VŠEOBECNÉ PŘEDPISY)
 - ČSN 33 2000-5-52 ed.2 (VÝBĚR A STAVBA EL. ZAŘÍZENÍ – ZPŮSOBY KLADEJÍ VEDENÍ)
- A DĚLE DLE NOREM:
- ČSN 34 2300 (PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ)
- ČSN EN 50133 (POPLACHOVÉ SYSTÉMY – POPLACHOVÉ BEZPEČNOSTNÍ A TISKOVÉ SYSTÉMY)
- ČSN EN 50133 (POPLACHOVÉ SYSTÉMY – SYSTÉMY KONTROLY VSTUPŮ PRO POUŽITÍ V BEZPEČNOSTNÍCH APLIKACÍCH)

- PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACE SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ BUDOU DODRŽENY VŠECHNY PLATNÉ NORMY A BP!

POKyny PRO MONTÁŽ:

- KABELY BUDOU ULOŽENY SKRYTĚ POD OMÍTKOU V PVC TRUBKÁCH, VÝVÁZNY NAD PODHLAVKY NEBO ULOŽENY V KABELOVÝCH ŽLABEC A ROSTECHE.
- UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE POUZE SCHEMATICKÉ, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PRVKŮ JE DÁNO VÝROBCEM ZAŘÍZENÍ POKUD NENÍ PROJEKTEM URČENO JINAK.
- KABELOVÉ TRASY JSOU NAZNAČENY POMOCÍ ZNAČEK PRO KABELOVÉ ŽLABY A PODPARAPETNÍ KANÁLY.
- PŘI MONTÁŽI BUDE DODRŽENA VZDÁLENOST SOUBĚHŮ SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH VEDENÍ.
- PO SKONČENÍ MONTÁŽI KABELOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVĚŘENY POŽÁRNÍ UČÁSKY VŠECH PRŮRAZŮ, KTERÉ PROCHÁZÍ POŽÁRNÍMI OBRÁZKY.

POZNÁMKY:

- OZNAČENÍ (XX001) U ZDROJE A RÍDÍČÍHO MODULU ZNAMENÁ:
 - XX – ČÍSLO KOMUNIKAČNÍHO PORTU (COM)
 - #01 – HW ADRESA ZAŘÍZENÍ, POPR. POŘADÍ V SYSTÉMU

POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST:

PROJESE ELEKTRO:

- PŘÍVOD 230V PRO ZDROJ ZD. (XX001) BUDE PROVĚDĚN KABELEM ČYK-J 3x2,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVODNÉHO, SAMOSTATNÉ JIŠTĚNÍ, JIŠTÍČ B6A-10.
- PŘÍVOD 230V PRO SLABOPROUDÝ ROZVOD SLR-1.0 BUDE PROVĚDĚN KABELEM ČYK-J 3x2,5 + ČYB Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVODNÉHO, SAMOSTATNÉ JIŠTĚNÍ, JIŠTÍČ B6A-SLR-1.0, VZ. VÝKRES Č. – F.1.4.2.h.01-2.3 – SITUACE AREÁLU.

STAVBA:

- STAVBA PROVEDE VÝKOPY PRO POLOŽENÍ OCHRANNÝCH TRUBEK.
- BETONOVÉ ZÁKLADNY PRO:
 - AUT. ZÁVORY AŽI (BET. ZÁKLADNA: 500x500x600)
 - SLOUPKY SN Un (BET. ZÁKLADNA: 300x200x500)
 - SLOUPKY GPS FS (BET. ZÁKLADNA: 200x200x500)
 - SLABOPROUDÝ ROZVOD SLR-1.0 (BET. ZÁKLADNA: 600x300x500 + 250mm NAD PLOCHOU TERÉNU)

Zodpovědný projektant	Kontroloval		
Ing. Richard Müller	Rudolf Hördler		

PROFES PROJEKT
spol.s r. o.
stavební a projektová firma
Věstecká 2/2, Turnov
tel. 481319831 fax 481319832
e-mail: profesp@profesprojekt.cz
www.profesprojekt.cz

Zodpovědný projektant člásti	Část vypracoval	Část kontroloval	
Tomáš Kunst	Tomáš Kunst	Václav Bajer	

EFG
ELEKTRICKÉ A ELEKTRONICKÉ PRÁCE
EFG CZ spol. s r.o.
PRŮMYŠLOVÁ 128A
511 01 TURNOV
www.efg.cz

Místo:	Turnov	Stavební úřad:	Turnov	Služba:	DSR
Objednatel:	Město Turnov	Datum:	02.2017		
Akce:	REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU IDENTIFIKAČNÍ SYSTÉM AKTION	Číslo zakázky	10039		
		Měřítka	1 / 50		Výtisk č.
Příloha:	PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ	Příloha č.	F.1.4.2.h.01-2.2		