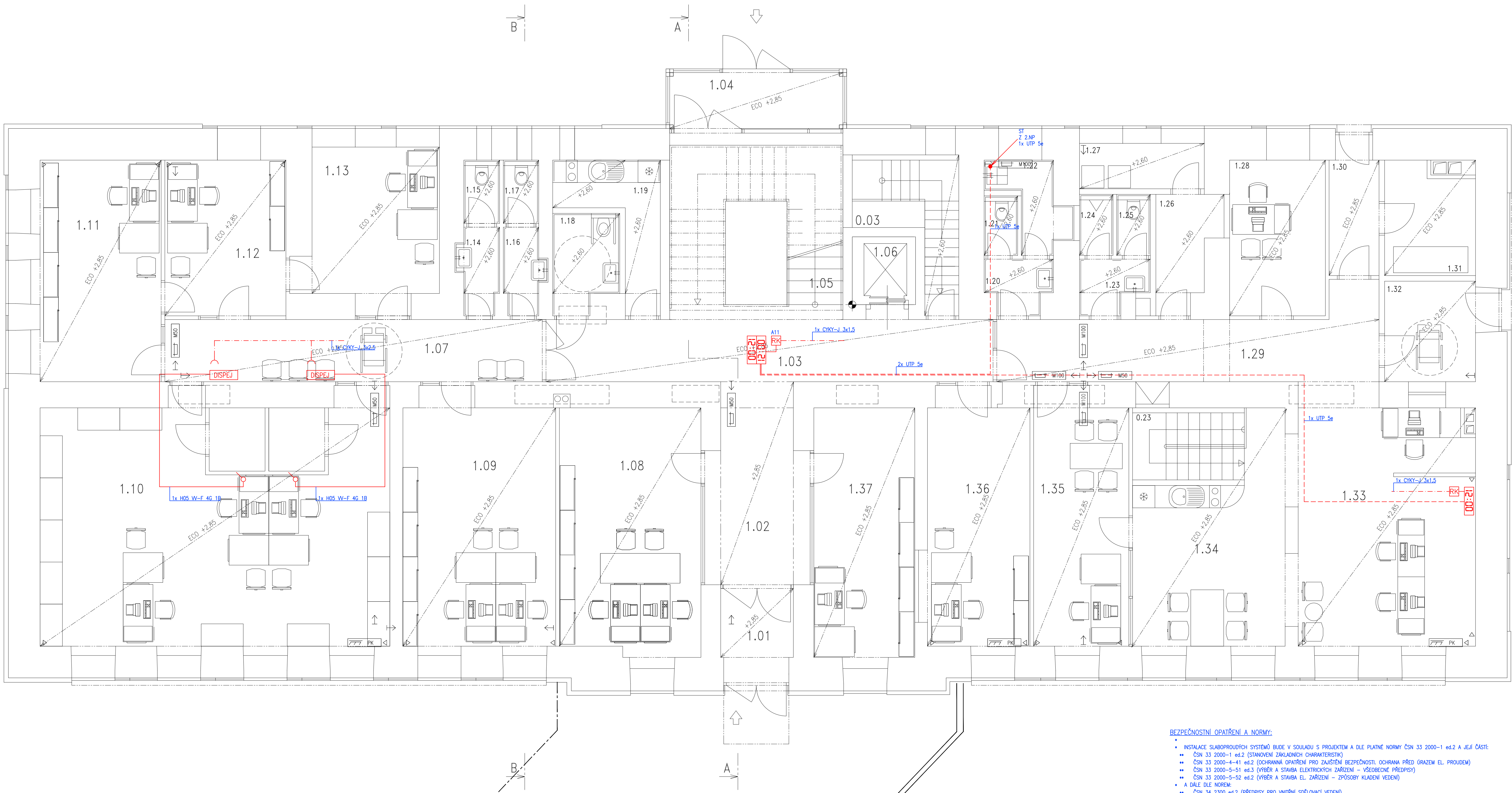


PŮDORYS 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A NORMY:

- INSTALACE SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ BUDE V SOULADU S PROJEKTEM A DLE PLATNÉ NORMY ČSN 33 2000-1 ed.2 A JEJÍ ČÁSTE:
  - ČSN 33 2000-1 ed.2 (STANOVENÍ ZÁKLADNÍCH CHARAKTERISTIK)
  - ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (OCHRANNA OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI, OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM)
  - ČSN 33 2000-5-51 ed.3 (VÝBER A STAVBA ELEKTROTYCHÝCH ZAŘÍZENÍ – VŠEOBECNÉ PŘEDPISY)
  - ČSN 33 2000-5-52 ed.2 (VÝBER A STAVBA EL. ZAŘÍZENÍ – ZPŮSOBY KLADENÍ VEDENÍ)
- A DĚLE DLE NOREM:
  - ČSN 34 2300 ed.2 (PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ)
- PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACE SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ BUDOU DODRŽENY VŠECHNY PLATNÉ NORMY A BPI

POKYNY PRO MONTÁŽ:

- KABELY BUDOU ULOŽENY SKRYTĚ POD OMÍTKOU V PVC TRUBKÁCH, VYVÁŽENY NAD PODHLAVKY NEBO ULOŽENY V KABELOVÝCH ZÁBĚH A ROSTECHE.
- UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE POUŽE SCHEMATICKÉ, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PRVKŮ JE DÁNO VÝROBCEM ZAŘÍZENÍ POKUD NENÍ PROJEKTEM URČENO JINAK.
- KABELOVÉ TRASY JSOU NAZNAČENY POMOCÍ ZNAČEK PRO KABELOVÉ ŽLÁBY A PŘÍPRAVNÉ KANALY.
- PŘI MONTÁŽI BUDE DODRŽENA VZDÁLENOST SOUBĚHŮ SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH VEDENÍ.
- PO SKONČENÍ MONTÁŽI KABELOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVĚDĚNY POŽÁRNÍ ÚPRAVY VŠECH PRŮRAZŮ, KTERÉ PROCHÁZÍ POŽÁRNÍMI ÚSEKY.

POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI:

PROFESSE ELEKTRO:

- PŘÍVOD 230V PRO VYVOLÁVACÍ SYSTÉM /VS/ BUDE PROVĚDĚN KABELEM ČKYY-J 3x2,5 JAKO ZÁSUVKOVÝ OBVOD A UKONČEN V SILNOPROUDÉ ZÁSUVCE NAD PODHLAVKY DLE PD, SAMOSTATNĚ JISTĚNÍ V RÁMCI VS PRO DÁLE PROJEKT, JISTÍE 810A-VS.
- PŘÍVOD 230V PRO SYSTÉM JEDNOTLIVÉHO ČASU /JČ/ BUDE PROVĚDĚN KABELEM ČKYY-J 3x1,5 A UKONČEN V ROZBĚHOVACÍ KRABICI NAD PODHLAVKY DLE PD, JISTÍE 810A-JČ.

STAVBA:

- STAVBA PROVEDE ZÁKLADNÍ STOUPAČNÍ TRASY MEZI PODLAŽÍMI, POŽADOVANÝ PROSTUP JE MÍN. 150x150mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m <sup>2</sup>			
1.01	ZÁDVEŘÍ	4,8	1.31	MÍSTNOST PRO ZADŘEHÉ	7,6
1.02	CHODBA	13,7	1.32	ZÁDVEŘÍ	7,2
1.03	CHODBA	20,5	1.33	OPERAČNÍ MÍSTNOST	32,0
1.04	ZÁDVEŘÍ	7,0	1.34	DENNÍ MÍSTNOST	21,4
1.05	SCHODIŠTĚ	23,8	1.35	KANCELÁŘ-VELITELE MP	16,6
1.06	VÝTAH.SAČHTA	3,0	1.36	KANCELÁŘ-VEKODU SPRÁVNÍHO ODBORU	18,4
1.07	CHODBA	16,9	1.37	INFORMACE	18,2
1.08	INFORMACE	25,0			
1.09	KANCELÁŘ-KRIZ.ŘÍZENÍ, POŽ.OCHRANA	27,1			
1.10	KANCELÁŘ-OČUNSKÉ 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	2,4			
1.15	WC MUŽI	1,7			
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			

LEGENDA – KOMPONENTY VYVOLÁVACÍHO SYSTÉMU:

	LOD/LED PANEL S NÁPÍSEM VSTUPTE/OBSAZENO		ŘÍDÍCI JEDNOTKA PRO ŘÍZENÍ HODIN
	TLAČÍTKO PRO PŘEPÍNÁNÍ VSTUPNÍHO PANELU		DIGITÁLNÍ HODINY JEDNOSTRANNE, VÝŠKA ČÍSLE 57mm
	PROPOJOVACÍ KRABICE		DIGITÁLNÍ HODINY DVOUSTRANNE, VÝŠKA ČÍSLE 57mm
	JEDNOZÁSUVKA 230V		EXTEREROVÉ AUTONOMNÍ HODINY, Ø100cm, KULATÉ
			PŘÍJÍMAČ RÁDIOSIGNAU DCF
			PŘÍVOD NÁPÍJE 230V • ČKYY-J 3x2,5

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchažet v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů mín. v úrovni stanovené dokumentací.

Zodpovědný projektant	Kontroloval	 <b>PROFES PROJEKT</b> spol. s r. o. stavění a projektování Václava 272 Turnov tel. 481319831 fax 481319832 e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz	
Ing. Richard Müller	Rudolf Hördler		
Zodpovědný projektant část	Část vypracoval	Část kontroloval	
Tomáš Kunst	Tomáš Kunst	Václav Bajer	
 <b>EFG</b> stavění a sádkové stropy EFG CZ spol. s r. o. Průmyslová 1224 215 01 Turnov www.efg.cz			
Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň	DSR
Objednatel: Město Turnov		Datum	02.2017
Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU JEDNOTNÝ ČAS, VYVOLÁVACÍ SYSTÉM		Číslo zakázky	10039
		Měřítko	Výtisk č.
		1 / 50	
Příloha: PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ		Příloha č.	
		F.1.4.2.h.01-6.1	