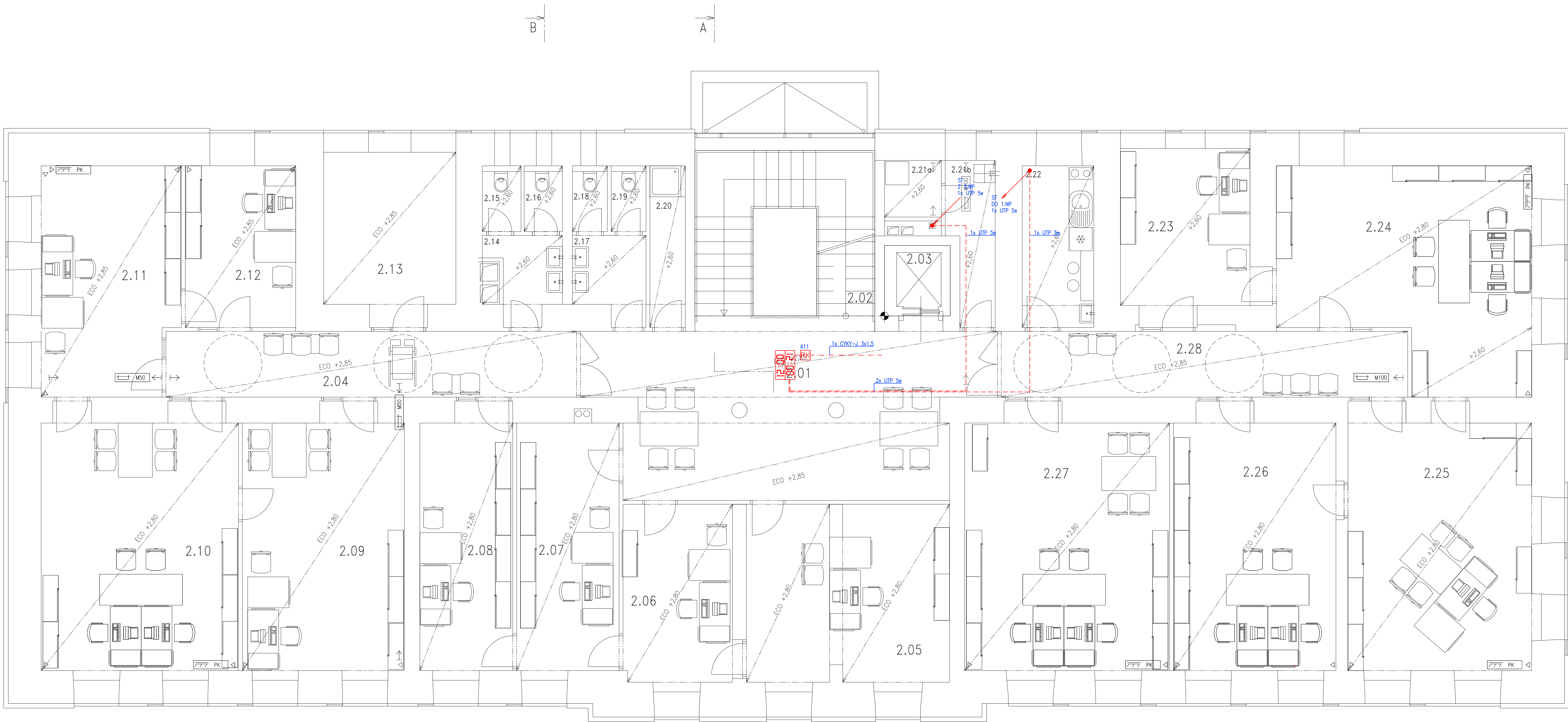


PŮDORYS 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m ²
2.01	CHODBA	44,3
2.02	SCHODIŠTĚ	23,7
2.03	VÝTAH.ŠACHTA	3,0
2.04	CHODBA	18,0
2.05	KANCELÁŘ-HMOTNÁ NOUZE	21,8
2.06	KANCELÁŘ-HMOTNÁ NOUZE	12,1
2.07	KANCELÁŘ-HMOTNÁ NOUZE	17,0
2.08	KANCELÁŘ-HMOTNÁ NOUZE	16,2
2.09	KANCELÁŘ-SPOD	27,7
2.10	KANCELÁŘ-SPOD	34,0
2.11	KANCELÁŘ-SPOD	20,8
2.12	KANCELÁŘ-OSZC, KPSS	11,9
2.13	SKLAD	14,3
2.14	PŘEDSÍN WC	4,3
2.15	WC ŽENY	1,7
2.16	WC ŽENY	1,7
2.17	PŘEDSÍN WC	3,9
2.18	WC MUŽI	1,5
2.19	WC MUŽI	1,5
2.20	SPRCHA	3,8
2.21	ÚKLIDOVÁ KOMORA	7,9
2.22	KUCHYŇKA	7,7
2.23	SEKRETARIÁT	15,0
2.24	KANCELÁŘ-PNP	33,2
2.25	KANCELÁŘ-VEDOUcí ODBORU	31,8
2.26	KANCELÁŘ-PNP	27,9
2.27	KANCELÁŘ-ZP	35,6
2.28	CHODBA	17,9

LEGENDA – KOMPONENTY VYVOLÁVACÍHO SYSTÉMU:

	LCD/LED PANEL S NÁPÍSEM VSTUPTE/OBSAŽENO		ŘÍDÍČ. JEDNOTKA PRO ŘÍZENÍ HODIN
	TLAČÍTKO PRO PŘEPÍNÁNÍ VSTUPNÍHO PANELU		DIGITÁLNÍ HODINY JEDNOSTRANNE, VÝŠKA ČÍSLE 57mm
	PROPOJOVACÍ KRABICE		DIGITÁLNÍ HODINY DVOUSTRANNE, VÝŠKA ČÍSLE 57mm
	JEDNOFÁZOVKA 230V		EXTERIÉROVÉ AUTONOMNÍ HODINY, Ø100cm, KULATÉ
	DATOVÁ LINKA RS485 PRO ŘÍZENÍ HODIN • UTP-5e		PŘÍJÍMAČ RADIOSIGNÁLU DCF
	PRÍVOD NÁPÁJENÍ 230V • CTKY-J 3x2,5		

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 (OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI OCHRANA PŘED GRIZEM EL. PROUDEM)
 - ČSN 33 2000-5-51 ed.2 (VÝBĚR A STAVBA ELEKTROTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ – VŠEOBECNÉ PŘEDPISY)
 - ČSN 33 2000-5-52 ed.2 (VÝBĚR A STAVBA EL. ZAŘÍZENÍ – ZPŮSOBY KLADENI VEDENÍ)
- A DÁLE DLE NŮREM:
 - ČSN 34 2300 ed.2 (PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ)
- PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACE SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ BUDDU DODRŽENY VŠECKY PLATNÉ NORMY A BPI

POKYNY PRO MONTÁŽ:

- KABELY BUDDU ULOŽENY SKRYTĚ POD OMÍTKOU V PVC TRUBKÁCH, VYKÁZANÝ NAD PODHLEDY NEBO ULOŽENY V KABELOVÝCH ŽLABECH A ROSTĚCH.
- UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRŮVŮ JE POUZE SCHEMATICKÉ, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PRŮVŮ JE DÁNO VÝROBCEM ZAŘÍZENÍ POKUD NENÍ PROJEKTEM URČENO JINAK.
- KABELOVÉ TRASY JSOU NAZNAČENY POMOCÍ ZNAČEK PRO KABELOVÉ ŽLABY A PODPAPRTEKNI KANÁLY.
- PŘI MONTÁŽI BUDE DODRŽENA VZDÁLENOST SOUBĚHÁ SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH VEDENÍ.
- PO SKONČENÍ MONTÁŽI KABELOVÝCH ROZVODŮ BUDDU PROVĚZENY POŽÁRNÍ UČPAVKY VŠECH PRŮRAZŮ, KTERÉ PROCHÁZÍ POŽÁRNÍMI OSEKY.

POŽADAVKY NA STAVERNÍ PŘÍPRAVENOST:

PROFESSE ELEKTRO:

- PRÍVOD 230V PRO VYVOLÁVACÍ SYSTÉM /V5/ BUDE PROVEDEN KABELM CTKY-J 3x2,5 JAKO ZÁSLUHOVÝ OBVOD A UKONČEN V SILNOPROUDÉ ZÁSLUCE NAD PODHLEDM DLE PD, SAMOSTATNĚ UŠITĚN V RAMCI VS PRO DANÉ PODLAŽÍ, JISTIČ B16A-V5
- PRÍVOD 230V PRO SYSTÉM JEDNOTNÉHO ČASU /JČ/ BUDE PROVEDEN KABELM CTKY-J 3x1,5 A UKONČEN V ROZBOČOVACÍ KRABICI NAD PODHLEDM DLE PD, JISTIČ B10A-JČ

STAVBA:

- STAVBA PROVEDE ZÁKLADNÍ STOUPAKCI TRASY MEZI PODLAŽNÍMI. POŽADOVANÝ PROSTUP JE MIN. 150x150mm

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 příznivé, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchozeč v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

Zodpovědný projektant Ing. Richard Müller	Kontroloval Rudolf Hördler		PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projektční firma Věrného 272, TURNOV tel. 461 518 531 fax 461 518 532 e-mail: profeprojekt@profeprojekt.cz www.profeprojekt.cz
Zodpovědný projektant části Tomáš Kunst	Část vypracoval Tomáš Kunst	Část kontroloval Václav Bajer	EFG elektronika a kabeľové systémy EFG, s.r.o. PROJEKTOVÁ 1254 211 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	Měřítka: 1 / 50	Výřisk č.
Příloha: PŮDORYS 2.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ	Příloha č. F.1.4.2.h.01-6.2		