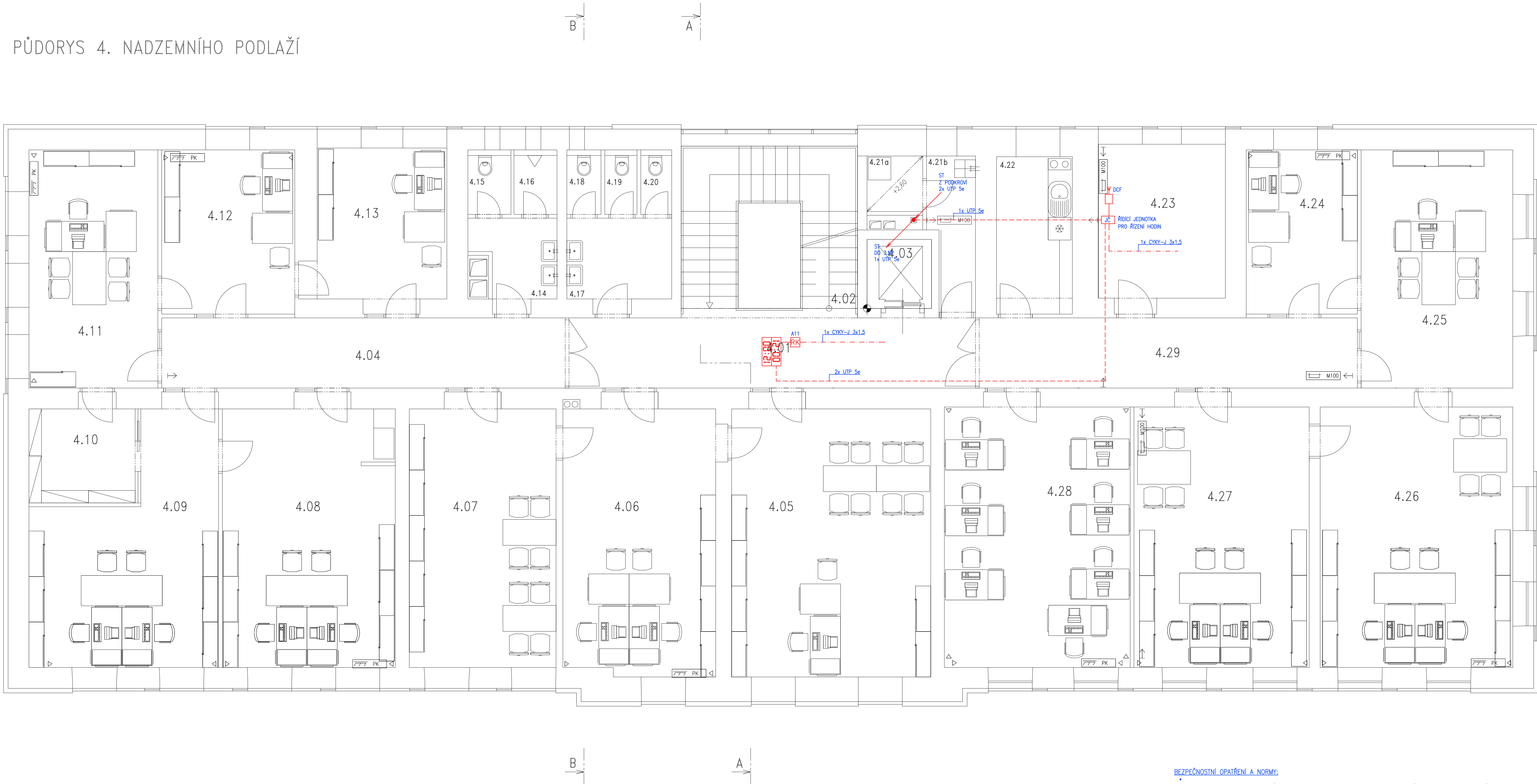


PŮDORYS 4. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m ²
4.01	CHODBA	19,8
4.02	SCHODIŠTĚ	23,1
4.03	VÝTAH, ŠACHTA	3,0
4.04	CHODBA	19,7
4.05	KANCELÁŘ - ODBOR PŘESTUP RÍZENÍ	37,8
4.06	KANCELÁŘ - ODBOR PŘESTUP RÍZENÍ	29,2
4.07	ČEKÁRNA	27,0
4.08	KANCELÁŘ - ŽIVNOSTENSKÝ ÚŘAD KONTROLA	31,8
4.09	KANCELÁŘ - ŽIVNOSTENSKÝ ÚŘAD REGISTR	27,2
4.10	SPISOVNA	7,4
4.11	KANCELÁŘ - ŽIVNOSTENSKÝ ÚŘAD VEDOUcí ODBORU	21,3
4.12	KANCELÁŘ - ŽIVNOSTENSKÝ ÚŘAD REGISTR	15,2
4.13	KANCELÁŘ - ŽIVNOSTENSKÝ ÚŘAD REGISTR	14,7
4.14	PŘEDSÍŇ WC	5,4
4.15	WC MUŽI	1,9
4.16	WC MUŽI	1,9
4.17	PŘEDSÍŇ WC	6,3
4.18	WC ŽENY	1,5
4.19	WC ŽENY	1,4
4.20	WC ŽENY	1,4
4.21	ÚKLIDOVÁ KOMORA	7,8
4.22	KUCHYŇKA	8,3
4.23	SERVER	14,1
4.24	KANCELÁŘ - ODSK KULTURNÍ, SPORT	12,7
4.25	KANCELÁŘ - ODSK VEDOUcí ODBORU	25,1
4.26	KANCELÁŘ - ODSK EKONOMIKA, ŠKOL. ZAŘÍZENÍ	35,3
4.27	KANCELÁŘ - ODSK PAMÁTKOVÁ PÉČE	32,6
4.28	ZKŮŠEBNÍ MÍSTNOST	34,2
4.29	CHODBA	18,4

LEGENDA - KOMPONENTY VYVOLÁVACÍHO SYSTÉMU:

DISPEJ	LCD/LED PANEL S NÁPÍSEM VSTUPTE/OBSAŽENO	JC	RÍDÍČ JEDNOTKA PRO RÍZENÍ HOJIN
TLAČÍTKO PRO PŘEPÍNÁNÍ VSTUPNÍHO PANELU		12:00	DIGITÁLNÍ HOJINY JEDNOSTRANNE, VÝŠKA ČÍSLOC 57mm
RK	PROPOJOVACÍ KRABICE	00:51	DIGITÁLNÍ HOJINY DVOUSTRANNE, VÝŠKA ČÍSLOC 57mm
JEDNOZÁSUVKA 230V		EXTERIÉROVÉ AUTONOMNÍ HOJINY, Ø100cm, KULATÉ	
		PRÍJÍMAČ RADIOSIGNÁLU DCF	
DATOVÁ LINKA RS485 PRO RÍZENÍ HOJIN • UTP 5e		PŘÍVOD NÁPÍJEN 230V • CTKY-J 3x1,5	

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 GRÁZEM 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 KLADENÍ VEDENÍ)
- A DĚLE DLE NŮREM:
 - ČSN 34 2300 ed.2 (PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ SĚDOVACÍ 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, VYKÁČKY NAD PODHLEDY NEBO ULOŽENY V KABELOVÝCH ŽLABECH A ROSTĚCH.
- UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVŮ JE POUZE SCHEMATICKÉ, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PRVŮ JE DÁNO VÝROBCEM ZAŘÍZENÍ POKUD NENÍ PROJEKTEM URČENO JINAK.
- KABELOVÉ TRASY JSOU NAZNAČENY POMOCÍ ZNAČEK PRO KABELOVÉ ŽLABY A PODPAPRTEJNÍ KANÁLY.
- PŘI MONTÁŽI BUDE DODRŽENA VZDÁLENOST SOUBĚHŮ SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH VEDENÍ.
- PO SKONČENÍ MONTÁŽI KABELOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVĚZENY POŽÁRNÍ UČPÁVKY VŠECH PRŮRAZŮ, KTERÉ PROCHÁZÍ POŽÁRNÍMI OSEKY.

POŽADAVKY NA STAVERNÍ PŘÍPRAVENOST:

PROFESSE ELEKTRO:

- PŘÍVOD 230V PRO VYVOLÁVACÍ SYSTÉM /V5/ BUDE PROVĚZEN KABLEM CTKY-J 3x2,5 JAKO ZÁSUVOVÝ OBVOD A UKONČEN V SILNOPROUDÉ ZÁSUJCE NAD PODHLED DLE PD, SAMOSTATNÉ UŠETŘÍ V RÁMCI VS PRO DÁNÉ PODLAŽÍ, JISTIČ B16A-V5
- PŘÍVOD 230V PRO SYSTÉM JEDNOTNÉHO ČASU /JC/ BUDE PROVĚZEN KABLEM CTKY-J 3x1,5 A UKONČEN V ROZBOČOVACÍ KRABICI NAD PODHLED DLE PD, JISTIČ B10A-JC

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 s.p.a. stavění a projektování Větrná 272, Turnov tel. 461 318 531 fax 461 318 532 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	Výšlisk č.
Příloha: PŮDORYS 4.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ	Příloha č. F.1.4.2.h.01-6.4		