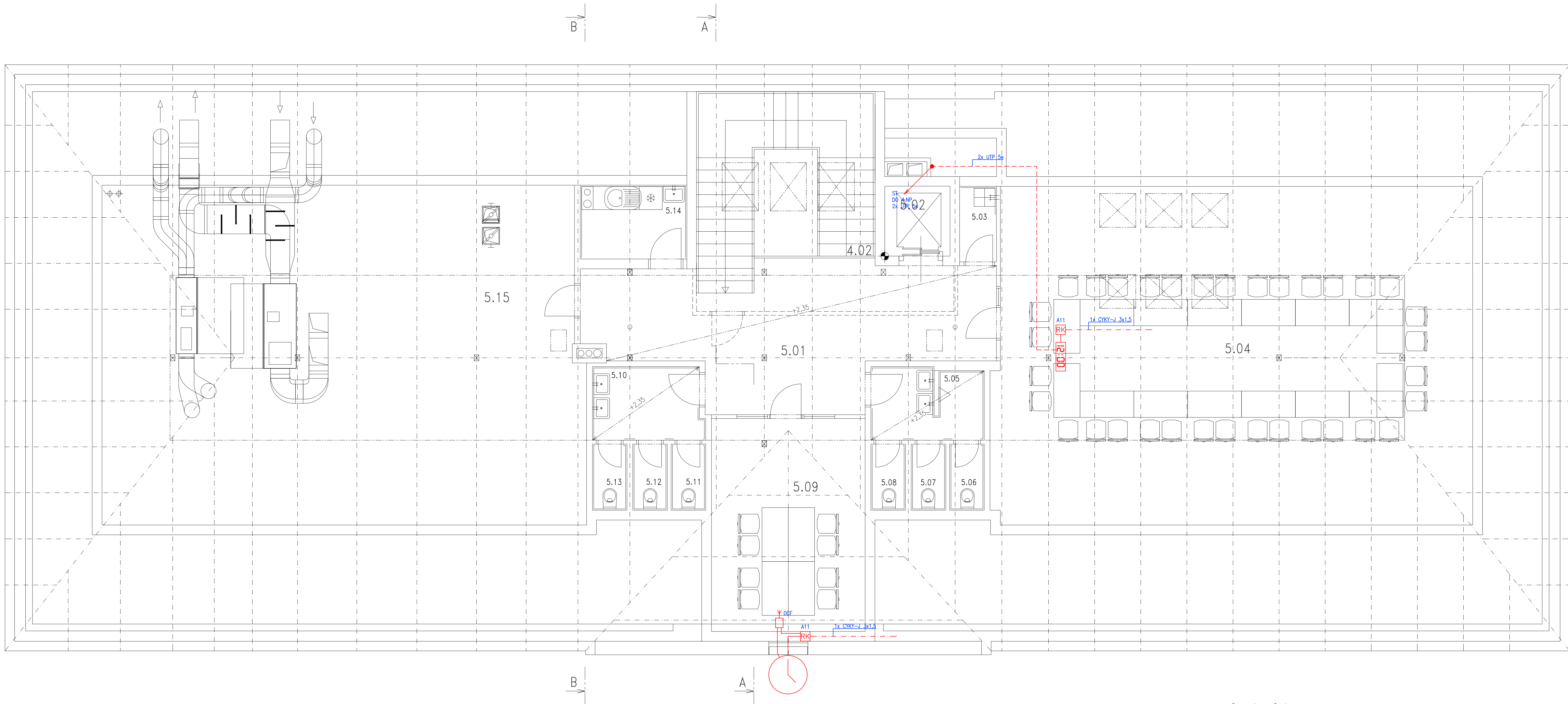


PŮDORYS PODKROVÍ



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m ²
5.01	CHODBA	31,8
5.02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,0
5.03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,0
5.04	ZASEDACÍ MÍSTNOST	108,0
5.05	PŘEDSÍŇ WC	7,2
5.06	WC MUŽI	1,6
5.07	WC MUŽI	1,5
5.08	WC MUŽI	1,6
5.09	MALÁ ZAS.MÍSTNOST	26,9
5.10	PŘEDSÍŇ WC	6,9
5.11	WC MUŽI	1,5
5.12	WC MUŽI	1,5
5.13	WC MUŽI	1,5
5.14	KUCHYŇKA	5,8
5.15	REZERVA	108,6

LEGENDA – KOMPONENTY VYVOLÁVACHO SYSTÉMU:

	LOD/LED PANEL S NÁPÍSEM VSTUPE/OBSAZENO		RÍDÍČ 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		EXTERIÉROVÉ AUTONOMNÍ HODINY, Ø100cm, KULATÉ
	DATOVÁ LINKA RS485 PRO ŘÍZENÍ HODIN • UTP-5e		PŘÍJÍMAČ RADIOSIGNÁLU DCF
	DATOVÁ LINKA RS485 PRO ŘÍZENÍ HODIN • UTP-5e		PŘÍJÍMAČ RADIOSIGNÁLU DCF

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 KLADNÉ VEDENÍ)
- A DÁLÉ 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 SKRITÉ POD OMÍTKOU V PVC TRUBKÁCH, VYKÁČENÝ NAD PODHLEDY NEBO ULOŽENY V KABELOVÝCH ŽLABECH A ROSTĚCH.
- UMÍSTĚNÍ JEDNOTKOVÝCH PRŮVODŮ JE POUZE SCHEMATICKÉ, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PRŮVODŮ 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 SOUBĚŽNÝCH SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH VEDENÍ.
- PO SKONČENÍ MONTÁŽI KABELOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVĚŘENY POŽÁRNÍ ÚPRAVY VŠECH PRŮRAZŮ, KTERÉ PROCHÁZÍ POŽÁRNÍMI OSEKY.

POŽADAVKY NA STAVERNÍ PŘÍPRAVENOSTI:

PROFESSE ELEKTRO:

- PRŮVOD 230V PRO VYVOLÁVACÍ SYSTÉM /V5/ BUDE PROVEDEN KABLEM CXY-K 3x2,5 JAKO ZÁSUVKOVÝ OBVOD A UKONČEN V SILNOPROUDÉ ZÁSUVCE NAD PODHLEDEM DLE PD, SAMOSTATNĚ UŠITÝ V RAMCI VS PRO DANÉ PODLAŽÍ, JISTIČ B16A-VS
- PRŮVOD 230V PRO SYSTÉM JEDNOTNÉHO ČASU /JC/ BUDE PROVEDEN KABLEM CXY-K 3x1,5 A UKONČEN V ROZBOČOVACÍ KRABICI NAD PODHLEDEM 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 uchozeť 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. s.r.o. stavební a projektová firma 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 laboratorní systém s.p. 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 PODKROVÍ	Příloha č. F.1.4.2.h.01-6.5		