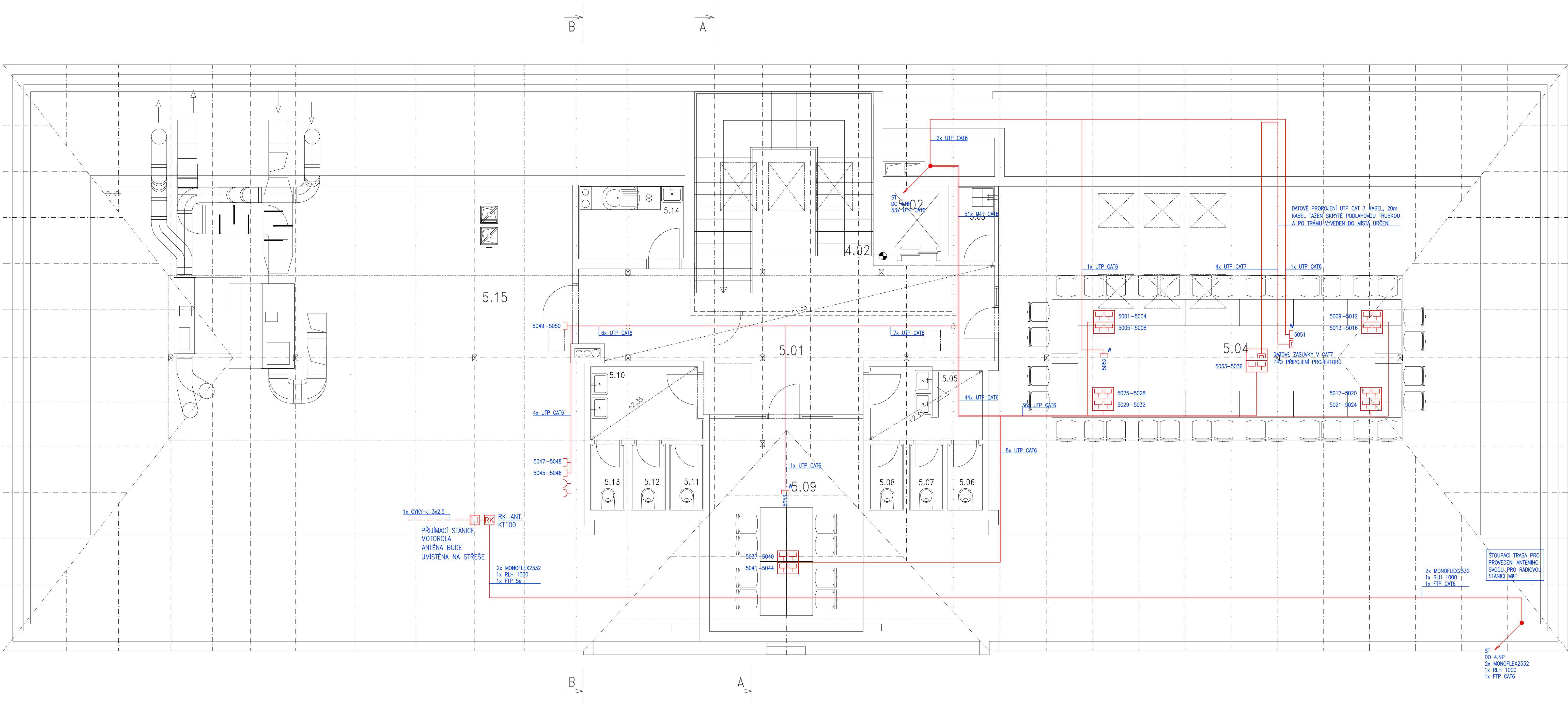


PŮDORYS PODKROVÍ



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	PŘEDSÍN 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	PŘEDSÍN 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 STRUKTUROVANÉHO KABELOVÉHO SYSTÉMU:

	DATOVÝ ROZVÁDĚČ – RACK 19"		IP KAMERA DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ
	DATOVÁ ZÁSUVKA 2x RJ45		IP KAMERA VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ
	DATOVÁ ZÁSUVKA, 4x MODUL 1x RJ45, ROZMĚR 45x22,5, UMÍSTĚNÉ V PODLAHOVÉ KRABICI		KABELOVÁ PŘÍPRAVA PRO PROJEKTOR
	ROZVOD STRUKTUROVANÉ KABELAŽE		• UTP CAT7
	• UTP CAT6		DATOVÁ ZÁSUVKA 1x RJ45 (WIFI)
	ROZVOD STRUKTUROVANÉ KABELAŽE PRO KAMERY		MODUL – OBECNÉ
	• UTP CAT6		JEDNOZÁSUVKA 230V
	OPTICKÝ KABEL, SINGLEMODE – OS1, 9/125µm		DATOVÉ PROPOJENÍ MEZI RACKY
	PŘÍVOD NAPÁJENÍ 230V		• UTP CAT6 (12x)
	• CXYK–J 3x2,5		

LEGENDA – ÚLOŽNÉ SYSTÉMY A KABELOVÉ TRASY:

	KABELOVÝ ŽLAB 100/50		PARAPETNÍ KANÁL – DVOUKOMOROVÝ
	KABELOVÝ ŽLAB 50/50		TRASA PARAPETNÍHO KANÁLU
	TRASA KABELOVÉHO ŽLABU		

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 (OCHRANNA OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI, OCHRANA PŘED OHAZENÍM EL. PROUDEM)
 - ČSN 33 2000-5-51 ed.3 (VÝBER A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ – VŠEOBECNÉ PŘEDPISY)
 - ČSN 33 2000-5-52 ed.2 (VÝBER A STAVBA EL. ZAŘÍZENÍ – ZPŮSOBY HLADENÍ VEDENÍ)
- A DĚLE DLE NORMY:
 - ČSN 34 2300 ed.2 (PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ)
- PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACE SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ BUDOU DOODŘENY VŠECHNY PLATNÉ NORMY A BP!

POKYNY PRO MONTÁŽ:

- KABELY BUDOU ULOŽENY SKRYTĚ POD OMÍTKOU V PVC TRUBEKCH, VÝHAZKY NAD PODHLADY NEBO ULOŽENY V KABELOVÝCH ŽLABECH A ROSTECHECH.
- KABELOVÉ TRASY JSOU NAZNAČENY POMOCÍ ZNAČEK PRO KABELOVÉ ŽLABY A PODPARAPETNÍ KANÁLY.
- PŘI MONTÁŽI BUDE DOPORČENA VZDÁLENOST SOUBĚHŮ SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH VEDENÍ.
- PO SKONČENÍ MONTÁŽI KABELOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVĚŘENY POŽADAVKY VŠECH PRŮŘAZŮ, KTERÉ PROCHÁZÍ POŽÁRNÍMI OSEKY.

POZNÁMKA:

- OPTICKÁ KABELOVÁ TRASA (REZERVA) PRO MJS JE NAZNAČENA V BLOKOVÉM SCHÉMA PRO MJS, VIZ v.č. F.1.4.2.h.01-4.1.

POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST:

- ELEKTRO:
 - PŘÍVOD 230V PRO RACK 1.0 VE 4.NP. (m.č. 4.23-SERVER) BUDE PROVEDEN KABELEM CXYK–J 3x2,5 + CYAB A UKONČEN V SAMOSTATNĚ SILNOPROUDÉ ZÁSUVCE. PŘÍVOD BUDE PROVEDEN Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVÁDĚČE, SAMOSTATNĚ JÍSTĚN, JÍSTĚ B16A-RACK 1.0
 - PŘÍVOD 230V PRO RACK 1.1 VE 4.NP. (m.č. 4.23-SERVER) BUDE PROVEDEN KABELEM CXYK–J 3x2,5 + CYAB A UKONČEN V SAMOSTATNĚ SILNOPROUDÉ ZÁSUVCE. PŘÍVOD BUDE PROVEDEN Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVÁDĚČE, SAMOSTATNĚ JÍSTĚN, JÍSTĚ B16A-RACK 1.1
 - PŘÍVOD 230V PRO RACK MJS 1.0 VE 4.NP. (m.č. 4.23-SERVER) BUDE PROVEDEN KABELEM CXYK–J 3x2,5 + CYAB A UKONČEN V SAMOSTATNĚ SILNOPROUDÉ ZÁSUVCE. PŘÍVOD BUDE PROVEDEN Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVÁDĚČE, SAMOSTATNĚ JÍSTĚN, JÍSTĚ B16A-RACK MJS 1.0
 - PŘÍVOD 230V PRO RACK MJS 1.1 V 1.NP. (m.č. 1.27) BUDE PROVEDEN KABELEM CXYK–J 3x2,5 + CYAB A UKONČEN V SAMOSTATNĚ SILNOPROUDÉ ZÁSUVCE. PŘÍVOD BUDE PROVEDEN Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVÁDĚČE, SAMOSTATNĚ JÍSTĚN, JÍSTĚ B16A-RACK MJS 1.1
 - PŘÍVOD 230V PRO RACK MJS 1.2 V 1.NP. (m.č. 1.33) BUDE PROVEDEN KABELEM CXYK–J 3x2,5 + CYAB A UKONČEN V SAMOSTATNĚ SILNOPROUDÉ ZÁSUVCE. PŘÍVOD BUDE PROVEDEN Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVÁDĚČE, SAMOSTATNĚ JÍSTĚN, JÍSTĚ B16A-RACK MJS 1.2

STAVBA:

- STAVBA PROVEDE ZÁKLADNÍ STUPOVACÍ TRASY MEZI PODLAŽNÍ. POŽADAVKY PROSTUP JE MIN. 300x300mm
- POLOŽENÍ VENKOVNÍCH OCHRANÝCH TRUBEK

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 přízněžné, 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.r.o. stavění a projektování Větrná 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 stavění a projektování PROJEKTOVATELSTVÍ s.r.o. 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 STRUKTUROVANÝ KABELOVÝ SYSTÉM	Číslo zakázky: 10039	Výlisk č. 1 / 50	
Příloha: PŮDORYS PODKROVÍ	Příloha č. F.1.4.2.h.01-5.6		