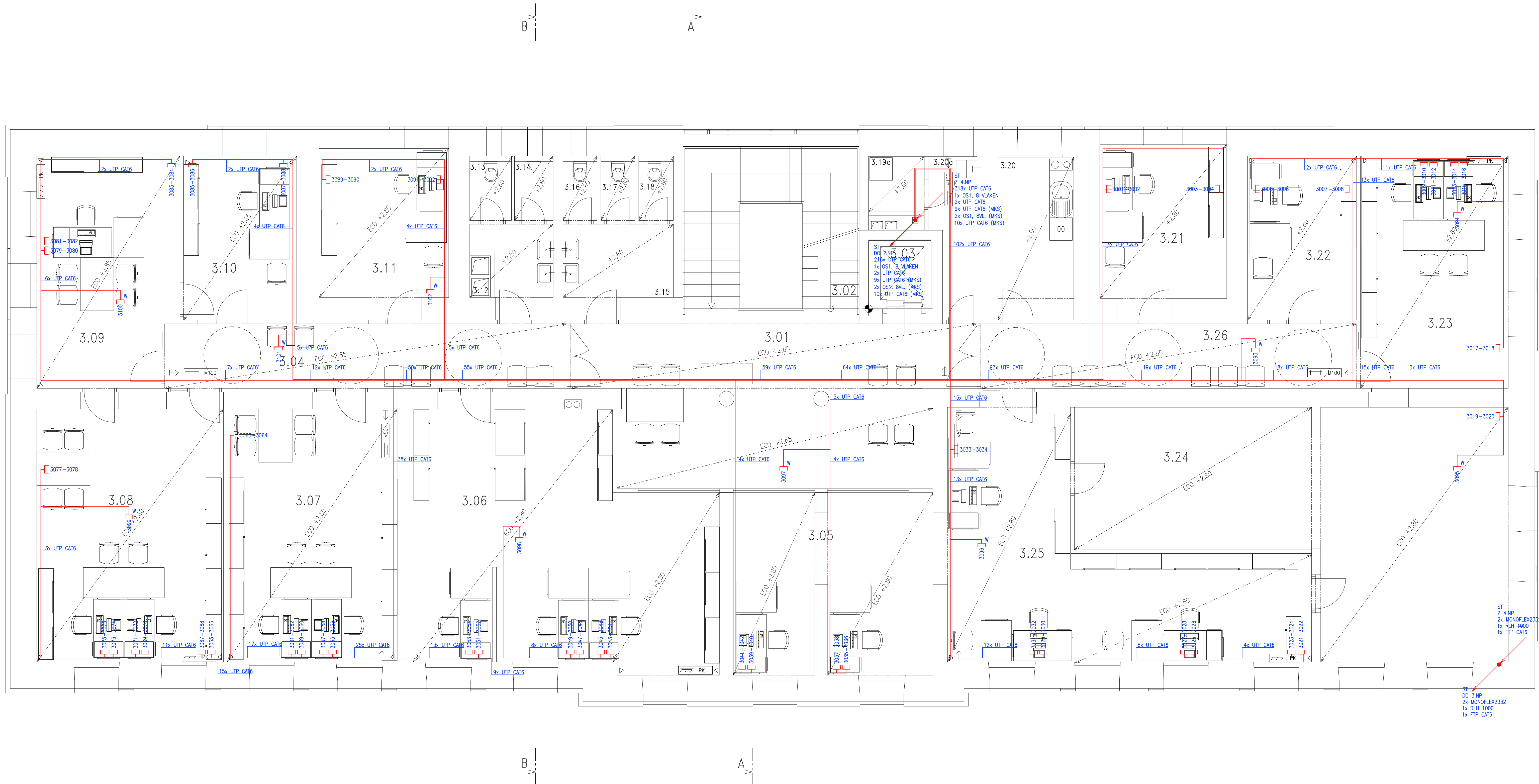


PŮDORYS 3. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m ²
3.01	CHODBA	40,3
3.02	SCHODIŠTĚ	23,8
3.03	VÝTAH.SAČHTA	3,0
3.04	CHODBA	18,0
3.05	KANCELÁŘ-EVIDENCE VOZDEL	24,3
3.06	KANCELÁŘ-EVIDENCE ŘÍDČŮ	49,4
3.07	KANCELÁŘ-RADAR	30,6
3.08	KANCELÁŘ-RADA	34,0
3.09	KANCELÁŘ-VEZDOUCÍ ODBORU	22,0
3.10	KANCELÁŘ-VÝKON ROZHODNUTÍ	12,9
3.11	KANCELÁŘ-PŘESTUPKY	14,3
3.12	PŘEDSÍŇ WC	4,9
3.13	WC MUŽI	1,9
3.14	WC MUŽI	1,7
3.15	PŘEDSÍŇ WC	6,2
3.16	WC ŽENY	1,5
3.17	WC ŽENY	1,5
3.18	WC ŽENY	1,5
3.19	OKLIDOVÁ KOMORA	7,7
3.20	KUCHYŇKA	8,6
3.21	KANCELÁŘ-PŘESTUPKY	14,4
3.22	KANCELÁŘ-PŘESTUPKY	12,5
3.23	KANCELÁŘ-POZEMNÍ KOMUNIKACE	23,9
3.24	SKLAD REG.ZNAČEK	58,9
3.25	KANCELÁŘ-PŘESTAVBY	40,5
3.26	CHODBA	16,9

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 • UTP CAT7
	ROZVOD STRUKTUROVANÉ KABELAŽE • UTP CAT6		DATOVÁ ZÁSUVKA 1x RJ45 (Wi-Fi)
	ROZVOD STRUKTUROVANÉ KABELAŽE PRO KAMERY • UTP CAT6		MODUL – OBECNÉ
	OPTICKÝ KABEL, SINGLEMODE – OS1, 9/125µm		JEDNOZÁSUVKA 230V
	PŘÍVOD NAPÁJENÍ 230V • CXYK-J 3x2,5		DATOVÉ PROPOJENÍ MEZI RACKY • UTP CAT6 (12x)

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A NORMY:

- INSTALACE SILNOPROUDÝCH 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 (OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI. OCHRANA PŘED ŮRADEM EL. PROUDOM)
 - 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 HLAVNÍ VEDENÍ)
 - A DĚLE DLE NORMY:
 - ČSN 34 2300 ed.2 (PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ SOUDELNÍ VEDENÍ)
- PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACE SILNOPROUDÝCH SYSTÉMŮ BUDOU DODRŽENY VŠECHNY PLATNÉ NORMY A BP!

POKYNY PRO MONTÁŽ:

- KABELY BUDOU ULOŽENY SKRYTĚ POD OMÍTKOU V PKV TRUBEKCH, VÝVHÁZÍ NAD PODLAŽÍ NEBO ULOŽENY V KABELOVÝCH ŽLABECH A RŮSTECHECH.
- KABELOVÉ TRASY JSOU NAZNAČENY POMOCÍ ZNAČEK PRO KABELOVÉ ŽLABY A PODPARAPETNÍ KANÁLY.
- PŘI MONTÁŽI BUDE DOPORUČENA VZDÁLENOST SOUBĚHŮ SILNOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH VEDENÍ.
- PO SKONČENÍ MONTÁŽI KABELOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY POŽÁRNÍ ÚPRAVKY VŠECH PRŮRAZŮ, KTERÉ PROCHÁZÍ POŽÁRNÍMI OSEKY.

POZNÁMKA:

- OPTICKÁ KABELOVÁ TRASA (REZERVA) PRO MKS JE NAZNAČENA V BLOKOVÉM SCHÉMA PRO MKS, viz v.2. F.1.4.2.h.01-4.1

POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST:

ELIKTIBO:

- PŘÍVOD 230V PRO RACK 1.0 VE 4.NP. (m.č. 4.23-SERVER) BUDE PROVEDEN KABLEM CXYK-J 3x2,5 + CYA6 A UKONČEN V SAMOSTATNÉ SILNOPROUDÉ ZÁSUVCE. PŘÍVOD BUDE PROVEDEN Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVÁDĚČE, SAMOSTATNÉ JIŠTĚNÍ, JIŠTĚNÍ B16A-RACK 1.0
- PŘÍVOD 230V PRO RACK 1.1 VE 4.NP. (m.č. 4.23-SERVER) BUDE PROVEDEN KABLEM CXYK-J 3x2,5 + CYA6 A UKONČEN V SAMOSTATNÉ SILNOPROUDÉ ZÁSUVCE. PŘÍVOD BUDE PROVEDEN Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVÁDĚČE, SAMOSTATNÉ JIŠTĚNÍ, JIŠTĚNÍ B16A-RACK 1.1
- PŘÍVOD 230V PRO RACK MKS 1.1 V 1.NP. (m.č. 1.27) BUDE PROVEDEN KABLEM CXYK-J 3x2,5 + CYA6 A UKONČEN V SAMOSTATNÉ SILNOPROUDÉ ZÁSUVCE. PŘÍVOD BUDE PROVEDEN Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVÁDĚČE, SAMOSTATNÉ JIŠTĚNÍ, JIŠTĚNÍ B16A-RACK MKS 1.1
- PŘÍVOD 230V PRO RACK MKS 1.2 V 1.NP. (m.č. 1.33) BUDE PROVEDEN KABLEM CXYK-J 3x2,5 + CYA6 A UKONČEN V SAMOSTATNÉ SILNOPROUDÉ ZÁSUVCE. PŘÍVOD BUDE PROVEDEN Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVÁDĚČE, SAMOSTATNÉ JIŠTĚNÍ, JIŠTĚNÍ B16A-RACK MKS 1.2

STAVBA:

- STAVBA PROVEDE ZÁKLADNÍ STUPOVKY TRASY MEZI PODLAŽÍMI. POŽADAVKÝ PROSTUP JE MIN. 300x300mm
- POLOŽENÍ VENKOVNÍCH OCHRANÝCH TRUBEK

LEGENDA – ÚLOŽNÉ SYSTÉMY A KABELOVÉ TRASY:

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

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 příznakové, 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.

Zadávající projektant Ing. Richard Müller	Kontroloval Rudolf Hördler	 PROFES PROJEKT s.r.o. stavění a projektování Větrná 272, TURNOV 461 51 Bělá, tel. 461 51 9832 e-mail: profeprojekt@profeprojekt.cz www.profeprojekt.cz	
Zadávající projektant část Tomáš Kunst	Část vypracoval Tomáš Kunst	Část kontroloval Václav Bajer	 EFG s.r.o. stavění a projektování PROJEKTOVATEL 211 01 Turnov www.efg.cz
Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň: DSR	
Objednatel: Město Turnov	Datum: 02.2017	Číslo zakázky: 10039	Výšlisk č. 1 / 50
Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU STRUKTUROVANÝ KABELOVÝ SYSTÉM	Měřítka: 1 / 50	Příloha č. F.1.4.2.h.01-5.4	
Příloha: PŮDORYS 3.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ			