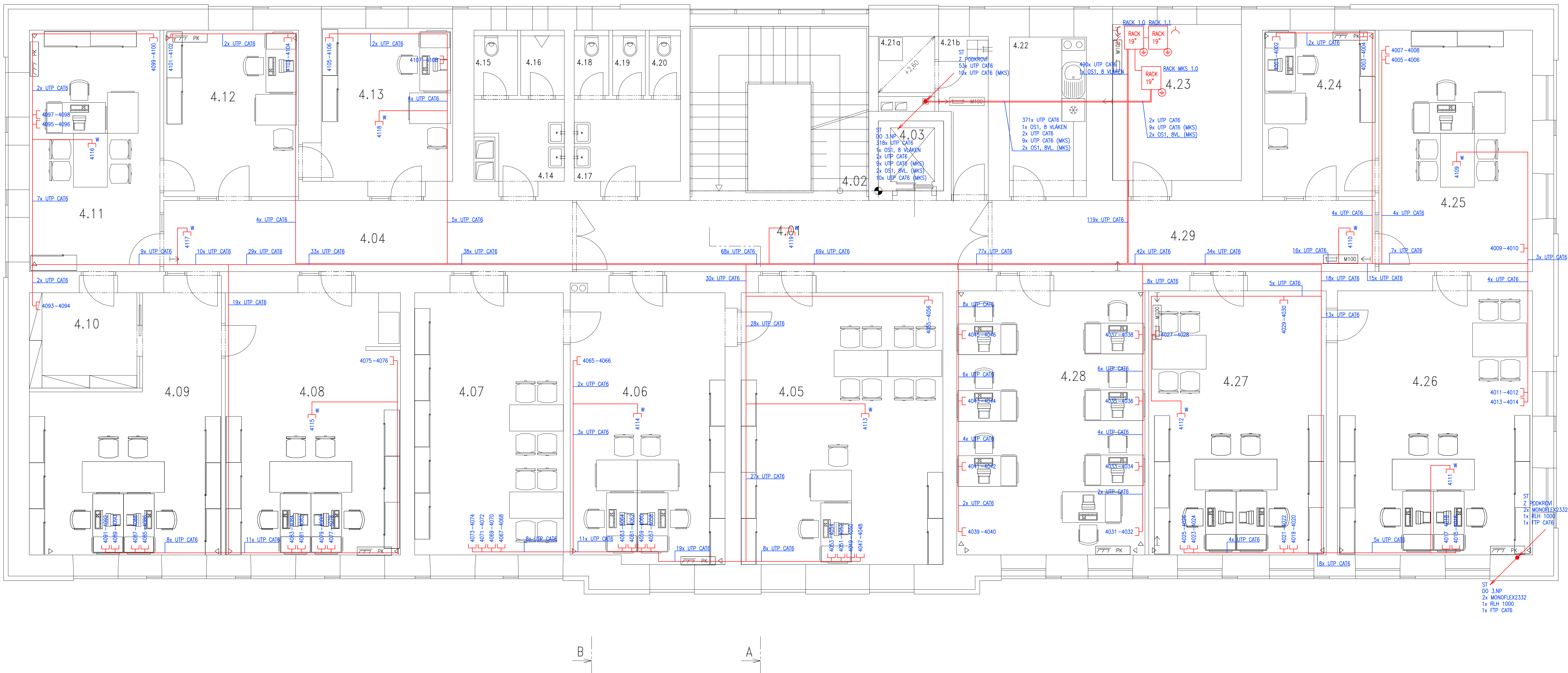


PŮDORYS 4. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m <sup>2</sup>
4.01	CHODBA	19,8
4.02	SCHODIŠTĚ	23,1
4.03	VÝTAH, ŠACHTA	3,0
4.04	CHODBA	19,7
4.05	KANCELAR - ODBOR PŘESTUP ŘÍZENÍ	37,8
4.06	KANCELAR - ODBOR PŘESTUP ŘÍZENÍ	29,2
4.07	ČEKÁRNA	27,0
4.08	KANCELAR - ŽIVNOSTENSKÝ ÚŘAD KONTROLA	31,8
4.09	KANCELAR - ŽIVNOSTENSKÝ ÚŘAD REGISTR	27,2
4.10	SPISOVNA	7,4
4.11	KANCELAR - ŽIVNOSTENSKÝ ÚŘAD VEDOUcí ODBORU	21,3
4.12	KANCELAR - ŽIVNOSTENSKÝ ÚŘAD REGISTR	15,2
4.13	KANCELAR - ŽIVNOSTENSKÝ ÚŘAD REGISTR	14,7
4.14	PŘEDSÍN WC	5,4
4.15	WC MUŽI	1,9
4.16	WC MUŽI	1,9
4.17	PŘEDSÍN 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	KANCELAR - ODBOR KULTURNÍ, SPORT	12,7
4.25	KANCELAR - ODBOR VEDOUcí ODBORU	25,1
4.26	KANCELAR - ODBOR EKONOMICKÁ ZÁKL. ZAŘÍZENÍ	35,3
4.27	KANCELAR - ODBOR PAMÁTKOVÁ PÉČE	32,6
4.28	ZKUSĚBNÍ MÍSTNOST	34,2
4.29	CHODBA	18,4

LEGENDA – KOMPONENTY STRUKTUROVANÉHO KABELOVÉHO SYSTÉMU:

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

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 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 HLADENÍ VEDENÍ)
- A DĚLE DLE NORM:
  - ČSN 34 2300 ed.2 (PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ SŽELOVACÍ VEDENÍ)
- PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACE SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ BUDOU DOORŽENY VŠECHNY PLATNÉ NORMY A BP!

POKyny PRO MONTÁŽ:

- KABELY BUDOU ULOŽENY SKRYTĚ PRO ODMITOU V PVC TRUBEKCH, VÝHAZEN NAD PODHLADY NEBO ULOŽENY V KABELOVÝCH ZÁBĚH A ROSTECH.
- KABELOVÉ TRASY JSOU NAZNAČENY POMOCÍ ZNAČEK PRO KABELOVÉ ŽLUBY A PODPAPRATENÍ KANALY
- PŘI MONTÁŽI BUDE DOPORČENA VZDÁLENOST SOUBĚH SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH VEDENÍ
- PO SKONČENÍ MONTÁŽI KABELOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVÁDĚNY POŽÁRNÍ ÚPRAVKY VŠECH PRŮRAZŮ, 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 KABELM CNYK–J 3x2,5 + CYAB A UKONČEN V SAMOSTATNĚ SILNOPROUDÉ ZÁSUVCE. PŘÍVOD BUDE PROVEDEN Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVÁDEČE, SAMOSTATNĚ JÍSTĚN, JÍSTĚ B16A–RACK 1.0
- PŘÍVOD 230V PRO RACK 1.1 VE 4.NP. (m.č. 4.23–SERVER) BUDE PROVEDEN KABELM CNYK–J 3x2,5 + CYAB A UKONČEN V SAMOSTATNĚ SILNOPROUDÉ ZÁSUVCE. PŘÍVOD BUDE PROVEDEN Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVÁDEČE, SAMOSTATNĚ JÍSTĚN, JÍSTĚ B16A–RACK 1.1
- PŘÍVOD 230V PRO RACK MJS 1.0 VE 4.NP. (m.č. 4.23–SERVER) BUDE PROVEDEN KABELM CNYK–J 3x2,5 + CYAB A UKONČEN V SAMOSTATNĚ SILNOPROUDÉ ZÁSUVCE. PŘÍVOD BUDE PROVEDEN Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVÁDEČE, SAMOSTATNĚ JÍSTĚN, JÍSTĚ B16A–RACK MJS 1.0
- PŘÍVOD 230V PRO RACK MJS 1.1 V 1.NP. (m.č. 1.27) BUDE PROVEDEN KABELM CNYK–J 3x2,5 + CYAB A UKONČEN V SAMOSTATNĚ SILNOPROUDÉ ZÁSUVCE. PŘÍVOD BUDE PROVEDEN Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVÁDEČE, SAMOSTATNĚ JÍSTĚN, JÍSTĚ B16A–RACK MJS 1.1
- PŘÍVOD 230V PRO RACK MJS 1.2 V 1.NP. (m.č. 1.33) BUDE PROVEDEN KABELM CNYK–J 3x2,5 + CYAB A UKONČEN V SAMOSTATNĚ SILNOPROUDÉ ZÁSUVCE. PŘÍVOD BUDE PROVEDEN Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVÁDEČE, SAMOSTATNĚ JÍSTĚN, JÍSTĚ B16A–RACK MJS 1.2

STAVBA:

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

LEGENDA – ŮLOŽNÉ SYSTÉMY A KABELOVÉ TRASY:

	KABELOVÝ ŽLAB 100/50		PARAPETNÍ KANAL – DVOUKOMOROVÝ
	KABELOVÝ ŽLAB 50/50		TRASA PARAPETNÍHO KANALU
	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 příznacné, 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	Kontroloval	 <b>PROFES PROJEKT</b> s.p.s. o. stavební a projektční firma Věstecká 272 Turnov tel. 481319831 fax 481319832 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz			
Zodpovědný projektant části	Část vypracoval	Část kontroloval	 <b>EFG</b> elektronické a komunikační systémy UŠO 62 spol. s r. o. Poděšova 1724 211 01 Tumbarky 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
			Měřítka	1 / 50	
Příloha:	PŮDORYS 4.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ			Příloha č. F.1.4.2.h.01-5.5	Výšlisk č.