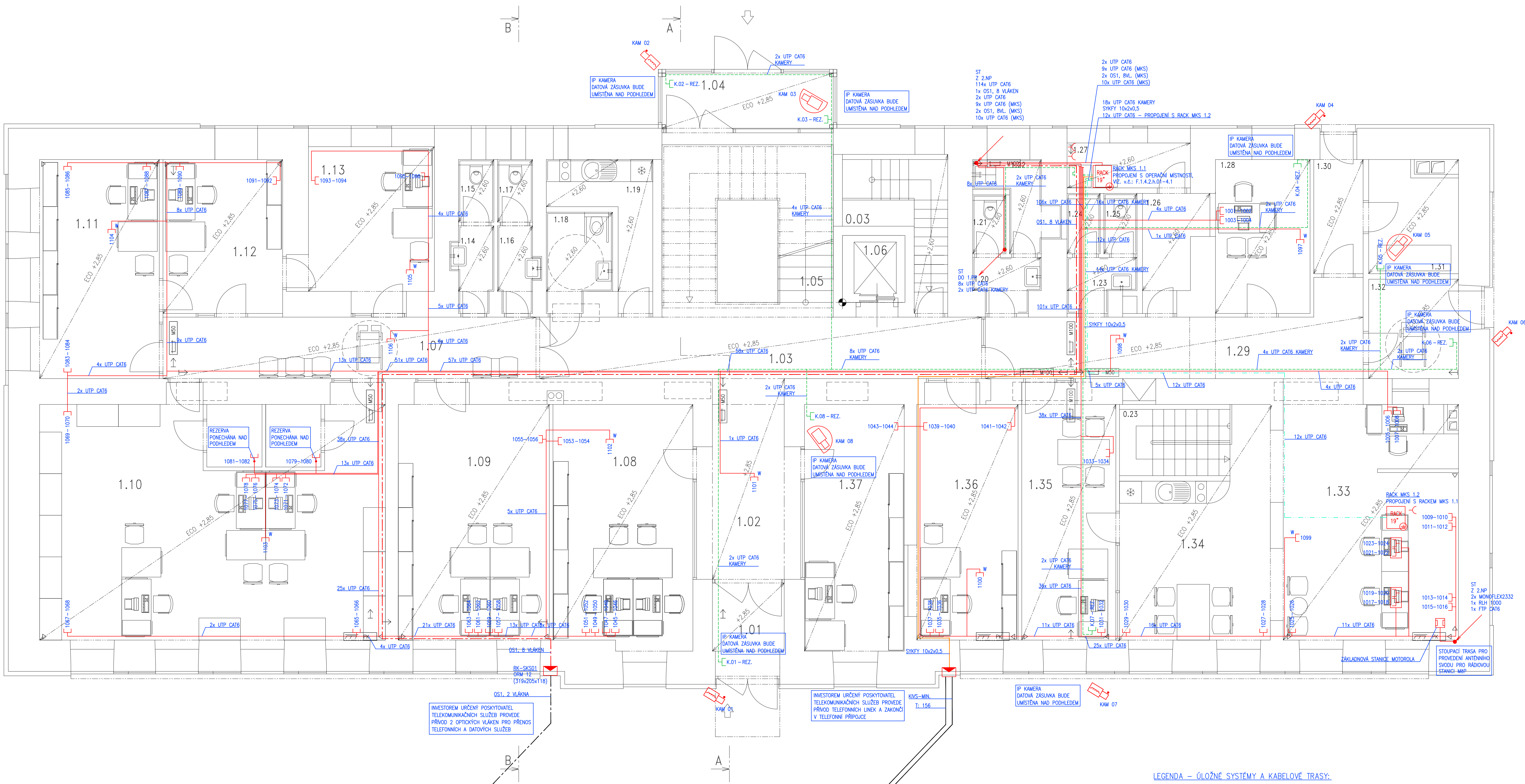


PŮDORYS 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍSTNOST	m ²		
1.01 ZÁDVEŘÍ	4,8	1.31 MÍSTNOST PRO ZABRŽENÉ	7,6
1.02 CHODBA	13,7	1.32 ZÁDVEŘÍ	7,2
1.03 CHODBA	20,5	1.33 OPERAČNÍ MÍSTNOST	32,0
1.04 ZÁDVEŘÍ	7,0	1.34 DENNÍ MÍSTNOST	21,4
1.05 SCHODIŠTĚ	23,8	1.35 KANCELÁŘ-VELITELE MP	16,6
1.06 VÝTAH-ŠACHTA	3,0	1.36 KANCELÁŘ-VEDOUcí SPRÁVNÍHO ODBORU	18,4
1.07 CHODBA	16,9	1.37 INFORMACE	18,2
1.08 INFORMACE	25,0		
1.09 KANCELÁŘ-KRIZ.ŘEZENÍ, ROZ.ŠCHRNA	27,1		
1.10 KANCELÁŘ-OBČANSKÉ PRŮKAZY, PASY	62,8		
1.11 KANCELÁŘ-MATRIKA	19,3		
1.12 KANCELÁŘ-MATRIKA	13,6		
1.13 KANCELÁŘ-MATRIKA	14,9		
1.14 PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,4		
1.15 WC MUŽI	1,7		
1.16 PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2,3		
1.17 WC ŽENY	1,6		
1.18 WC VEŘEJNOST	4,5		
1.19 KUCHYŇKA	6,4		
1.20 PŘEDSÍŇ WC	2,4		
1.21 WC ŽENY	1,4		
1.22 ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,5		
1.23 PŘEDSÍŇ WC	2,4		
1.24 WC MUŽI	1,5		
1.25 WC MUŽI	1,5		
1.26 MINCOVNÍK	4,6		
1.27 SERVER	4,0		
1.28 KANCELÁŘ-ŘEŠENÍ PŘESTUPKŮ	10,7		
1.29 CHODBA	18,5		
1.30 PŘEDSÍŇ	4,9		

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 POOLHOVÉ KRABICI		KABELOVÁ PŘÍPRAVA PRO PROJEKTOR + UTP CAT7
	ROZVOD STRUKTUROVANÉ KABELAŽE + UTP CAT6		DATOVÁ ZÁSUVKA 1x RJ45 (W-F)
	ROZVOD STRUKTUROVANÉ KABELAŽE PRO KAMERY + UTP CAT6		MODUL – OBECNĚ
	OPTICKÝ KABEL, SINGLEMODE – OS1, 9/125µm		JEDNOZÁSUVKA 230V
	PŘÍVOD NÁPÁJENÍ 230V + CRYK-J 3x2,5		DATOVÉ PŘIPOJENÍ MEZI RACKY + UTP CAT6 (12x)

LEGENDA – OLOŽNÉ 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 JEJ.ČÁSTI.
- ČSN 33 2000-1 ed.2 (STANDOVENÍ 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 KLADENÍ VEDENÍ)
- A DĚLE DLE NORM:
- ČSN 34 2300 ed.2 (PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ SOUČLAVNÍ VEDENÍ)
- PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACE SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ BUDOU DODRŽENY VŠECHNY PLATNÉ NORMY A BPT

POKYNY PRO MONTÁŽ:

- KABELY BUDOU ULOŽENY SVOŘTY POD OMIKVOU V PVC TRUBKÁCH, VÝVAŽNÝ NAD PODHLADY NEBO ULOŽENY V KABELOVÝCH ŽLABECH A ROSTECH.
- KABELOVÉ TRASY JSOU NAZNAČENY POMOCÍ ZNAČEK PRO KABELOVÉ ŽLABY A PODPARAPETNÍ KANÁLY
- PŘI MONTÁŽI BUDE DODRŽENA VZÁLEKOST SOUBĚHŮ SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH VEDENÍ
- PO SKONČENÍ MONTÁŽI KABELOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY POŽÁRNÍ ÚPRAVKY VŠECH PRŮRAZŮ, KTERÉ PROCHÁZÍ POŽÁRNÍMI OSEKY

POZNÁMKY:

- OPTICKÁ KABELOVÁ TRASA (REZERVA) PRO MKS JE NAZNAČENA V BLOKOVÉM SCHEMĚ PRO MKS, VZ. 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 KABELM CYK-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 KABELM CYK-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 MKS 1.0 VE 4.NP (m.č. 4.23-SERVER) BUDE PROVEDEN KABELM CYK-J 3x2,5 + CYAB A UKONČEN V SAMOSTATNĚ SILNOPROUDÉ ZÁSUVCE. PŘÍVOD BUDE PROVEDEN Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVÁDĚČE, SAMOSTATNĚ JÍSTĚN, JÍSTĚ B16A-RACK MKS 1.0
- PŘÍVOD 230V PRO RACK MKS 1.1 V 1.NP (m.č. 1.27) BUDE PROVEDEN KABELM CYK-J 3x2,5 + CYAB A UKONČEN V SAMOSTATNĚ SILNOPROUDÉ ZÁSUVCE. PŘÍVOD BUDE PROVEDEN Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVÁDĚČE, SAMOSTATNĚ JÍSTĚN, JÍSTĚ B16A-RACK MKS 1.1
- PŘÍVOD 230V PRO RACK MKS 1.2 V 1.NP (m.č. 1.33) BUDE PROVEDEN KABELM CYK-J 3x2,5 + CYAB A UKONČEN V SAMOSTATNĚ SILNOPROUDÉ ZÁSUVCE. PŘÍVOD BUDE PROVEDEN Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVÁDĚČE, SAMOSTATNĚ JÍSTĚN, JÍSTĚ B16A-RACK MKS 1.2

STAVBA:

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