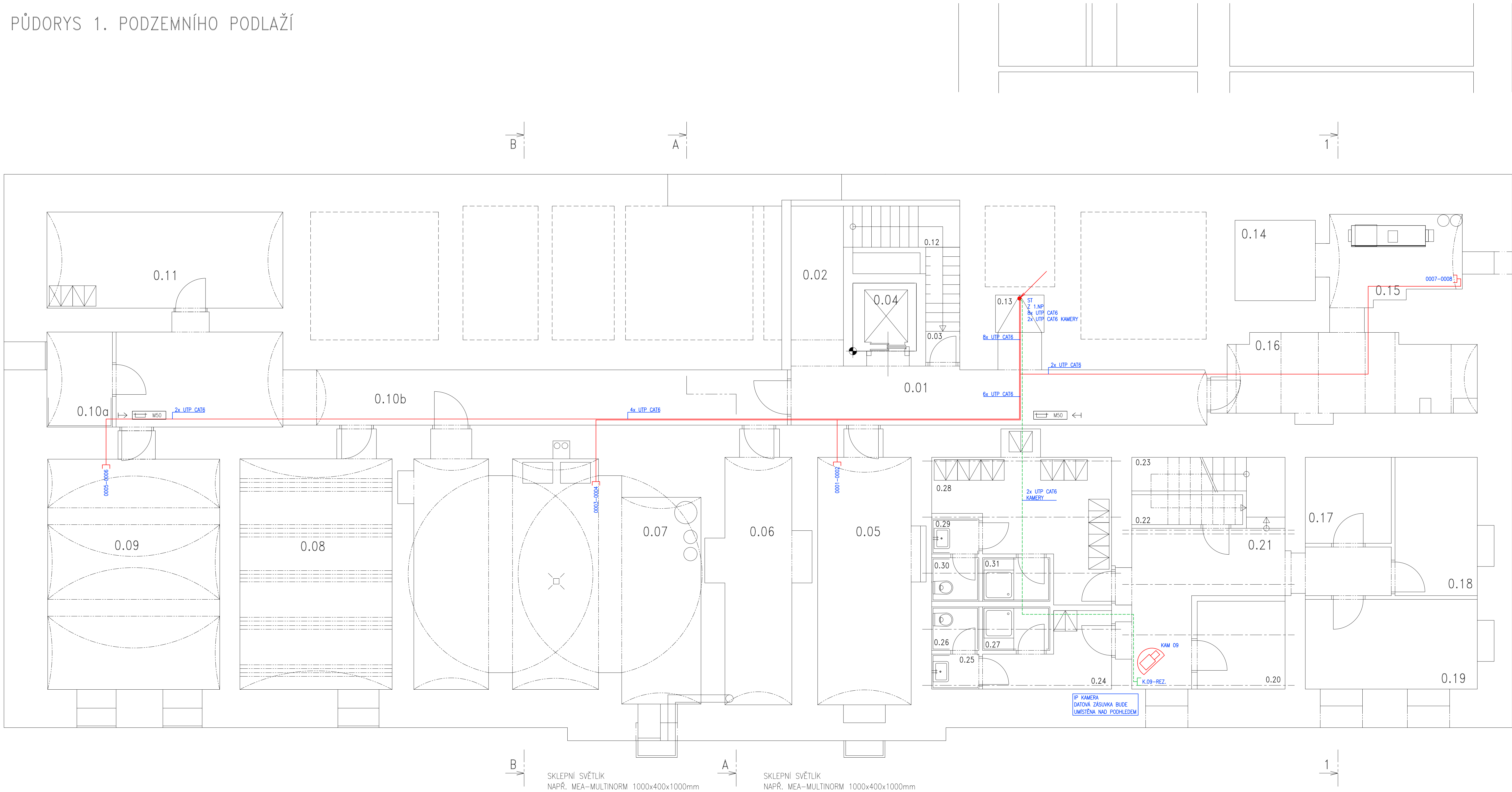


PŮDORYS 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m ²
0.01	CHODBA	17,1
0.02	CHODBA	6,2
0.03	SCHODIŠTĚ	7,7
0.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,0
0.05	ROZVODNA NN	18,5
0.06	SKLAD 1-ŮSKS	13,3
0.07	KOTELNA	45,9
0.08	SKLAD 2 – ODBOR DOPRAVY	26,0
0.09	MÍSTNOST SPRÁVY A ÚDRŽBY	28,3
0.10a	ÚKLIDOVÝ STROJ	4,4
0.10b	CHODBA	31,3
0.11	ŽÁZEMÍ ÚKLID.FIRMY	16,2
0.12	SKLAD	7,7
0.13	NIKA	2,5
0.14	SKLAD	4,6
0.15	SKLAD	8,3
0.16	SKLAD	14,6
0.17	MÍSTNOST PRO VÝSTROJ	5,0
0.18	SKLAD MTZ MP	7,8
0.19	SUŠÁRNA	10,4
0.20	SKLAD ZBRANÍ	5,0
0.21	CHODBA	16,8
0.22	ARCHIV	2,4
0.23	SCHODIŠTĚ	6,4
0.24	ŠATNA ŽENY	4,9
0.25	PŘEDSÍŇ WC	1,2
0.26	WC ŽENY	1,5
0.27	SPRCHA ŽENY	2,0
0.28	ŠATNA MUŽI	14,0
0.29	PŘEDSÍŇ WC	1,2
0.30	WC MUŽI	1,5
0.31	SPRCHA MUŽI	1,4

LEGENDA – KOMPONENTY STRUKTUROVANÉHO KABELOVÉHO SYSTÉMU:

	DATOVÝ ROZVADĚČ – 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 (W-F)
	ROZVOD STRUKTUROVANÉ KABELAŽE PRO KAMERY • UTP CAT6		MODUL – OBECNÉ
	OPTICKÝ KABEL, SINGLEMODE – OS1, 9/125µm		JEDNOKABLOVÁ 230V
	PŘÍVOD NAPÁJENÍ 230V • ČYKY-J 3x2,5		DATOVÉ PROPOJENÍ MEZI RACKY • UTP CAT6 (12x)

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 uchažec v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů mín. v úrovni stanovené dokumentací.

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 ÚRAZEM 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 NOREM:
 - ČSN 34 2300 ed.2 (PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ)
- PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACE SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ BUDOU DOORŽENY VŠECHNY PLATNÉ NORMY A BP!

POKyny PRO MONTÁŽ:

- KABELY BUDOU ULOŽENY SKRYTĚ PRO OMTIKOU V PVC TRUBEKCH, VÝHAŽENÝ NAD PODHLADY NEBO ULOŽENÝ V KABELOVÝCH ŽLABECH A RŮSTECCH.
- KABELOVÉ TRASY JSOU NAZNAČENY POMOCÍ ZNAČEK PRO KABELOVÉ ŽLABY A PODPAPRATNÍ KANÁLY
- PŘI MONTÁŽI BUDE DOPORČENA VZÁLENOST SOUBĚHŮ SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH VEDENÍ
- PO SKONČENÍ MONTÁŽI KABELOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVÁDĚNY POŽÁRNÍ ÚPRAVKY VŠECH PRŮŘAZŮ, KTERÉ PROCHÁZÍ POŽÁRNÍMI OSEKY

POZNÁMKA:

- OPTICKÁ KABELOVÁ TRASA (REZERVA) PRO MKS JE NAZNAČENA V BLOKOVÉM SCHÉMA PRO MKS, VÍZ V.2, 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 KABLEM ČYKY-J 3x2,5 + ČYAB A UKONČEN V SAMOSTATNÉ SILNOPROUDÉ ZÁSUVCE. PŘÍVOD BUDE PROVEDEN Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVADĚČE, SAMOSTATNÉ JÍSTĚN, JÍSTĚ B16A-RACK 1.0
- PŘÍVOD 230V PRO RACK 1.1 VE 4.NP. (m.č. 4.23-SERVER) BUDE PROVEDEN KABLEM ČYKY-J 3x2,5 + ČYAB A UKONČEN V SAMOSTATNÉ SILNOPROUDÉ ZÁSUVCE. PŘÍVOD BUDE PROVEDEN Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVADĚČE, SAMOSTATNÉ JÍSTĚN, JÍSTĚ B16A-RACK 1.1
- PŘÍVOD 230V PRO RACK MKS 1.0 VE 4.NP. (m.č. 4.23-SERVER) BUDE PROVEDEN KABLEM ČYKY-J 3x2,5 + ČYAB A UKONČEN V SAMOSTATNÉ SILNOPROUDÉ ZÁSUVCE. PŘÍVOD BUDE PROVEDEN Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVADĚČE, SAMOSTATNÉ JÍSTĚN, JÍSTĚ B16A-RACK MKS 1.0
- PŘÍVOD 230V PRO RACK MKS 1.1 V 1.NP. (m.č. 1.27) BUDE PROVEDEN KABLEM ČYKY-J 3x2,5 + ČYAB A UKONČEN V SAMOSTATNÉ SILNOPROUDÉ ZÁSUVCE. PŘÍVOD BUDE PROVEDEN Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVADĚČE, SAMOSTATNÉ JÍSTĚN, JÍSTĚ B16A-RACK MKS 1.1
- PŘÍVOD 230V PRO RACK MKS 1.2 V 1.NP. (m.č. 1.33) BUDE PROVEDEN KABLEM ČYKY-J 3x2,5 + ČYAB A UKONČEN V SAMOSTATNÉ SILNOPROUDÉ ZÁSUVCE. PŘÍVOD BUDE PROVEDEN Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVADĚČE, SAMOSTATNÉ JÍSTĚN, JÍSTĚ B16A-RACK MKS 1.2

STAVBA:

- STAVBA PROVEDE ZÁKLADNÍ STUPNICKÉ TRASY MEZI PODLAŽÍMI. POŽADOVANÝ PROSTUP JE MÍN. 300x300mm
- POLOŽEN VENKOVNÍCH OCHRANÝCH TRUBEK

LEGENDA – ŮLOŽNÉ SYSTÉMY A KABELOVÉ TRASY:

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