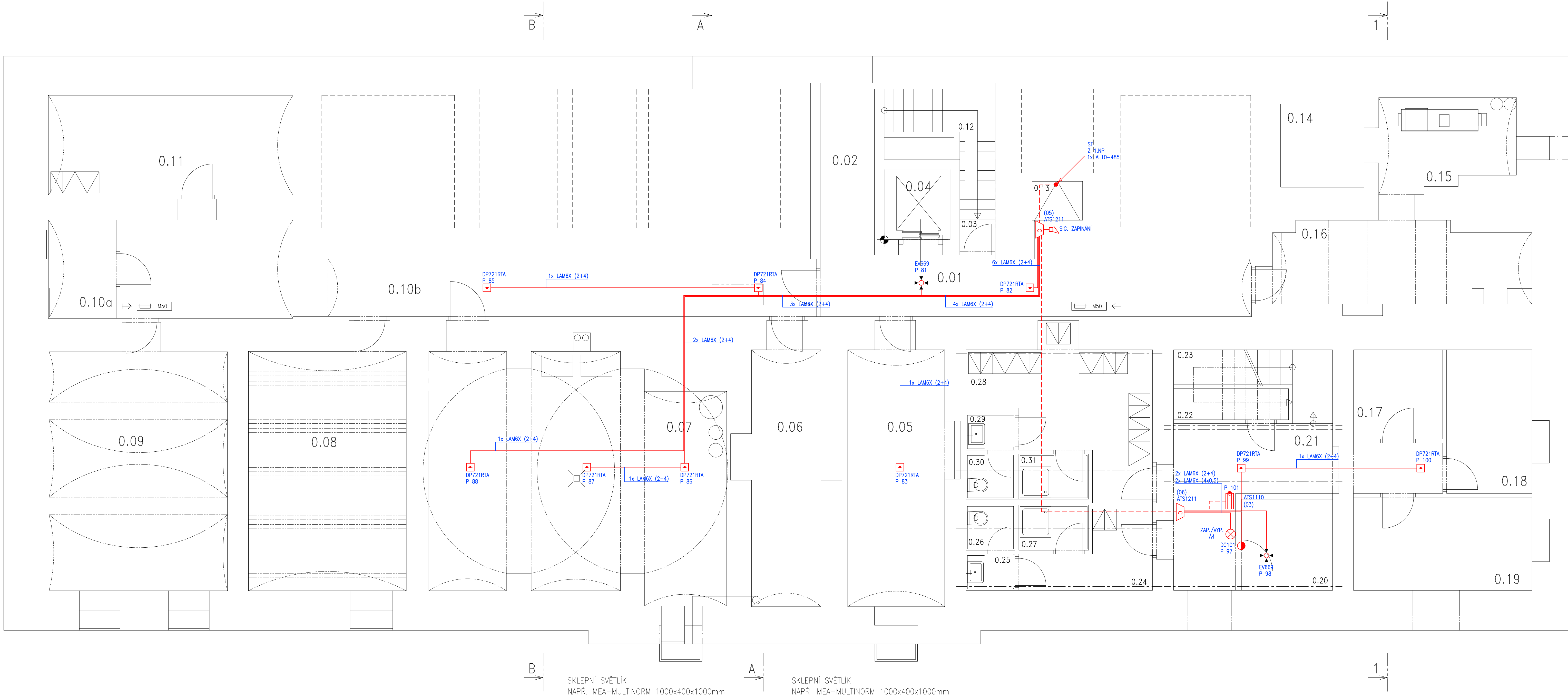


PŮDORYS 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ



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–OŠKS	13,3
0.07	KOTELNA	45,9
0.08	SKLAD 2 – ODBOR DOPRAVY	26,0
0.09	MÍSTNOST SPRÁVY A GORŽBY	28,3
0.10a	ÚKLIDOVÝ STROJ	4,4
0.10b	CHODBA	31,3
0.11	ZÁZEMÍ 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	SUŠARNA	10,4
0.20	SKLAD ZBRANI	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	PŘEDSÍN WC	1,2
0.26	WC ŽENY	1,5
0.27	SPRCHA ŽENY	2,0
0.28	ŠATNA MUŽI	14,0
0.29	PŘEDSÍN WC	1,2
0.30	WC MUŽI	1,5
0.31	SPRCHA MUŽI	1,4

LEGENDA – KOMPONENTY ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU:

	ZABEZPEČOVACÍ OSTRÉDNA • AT54099		PIR DETEKTOR POHYBU – STROPNÍ • EV869 (360x20m)
	ROZŠŘŮJACÍ MODUL (EXPANDÉR) • AT51201, 1202, 1203, 1211		MAGNETICKÝ KONTAKT • DC101, DC106
	OVLADAČÍ KLÁVESNICE • AT51100		PIEZO SÍŤENA • SPW-100
	PIR DETEKTOR POHYBU • EV1012		PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ – OBECNÉ
	PIR+MW DETEKTOR POHYBU • DD105		OPTICKÁ SIGNALIZACE • A672
	OPTICKO TEPLOTNÍ HLASIČ • DP721RTA + DB702		ROZVODNA KRAVCE
	DATOVÁ LINKA EZS • AL10-465 • TTP-CAT6		PŘÍMOC NÁPÁJENÍ 230V • CYKY-J 3x2,5
	OSTATNÍ SLABOPROUDÉ KABELY • LAMEX (2x0,8+4x0,5) • LAMEX (4x0,5) • SINKY 5x2x0,5 • RLH-1000		

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 (OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI OCHRANA PŘED OŘAZEM EL. PROUDEM)
 - ČSN 33 2000-5-51 ed.3 (VÝBĚR A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ – VŠEOBECNÉ PŘEPISY)
 - ČSN 33 2000-5-52 ed.2 (VÝBĚR A STAVBA EL. ZAŘÍZENÍ – ZPŮSOBY KLADEJ VEDENÍ)
- A DÁLĚ DLE NORM:
 - ČSN 73 0802 (POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB, NEVÝROBNÍ OBJEKTY)
 - ČSN EN 50131 (POPLACHOVÉ SYSTÉMY – POPLACHOVÉ ZABEZPEČENÍ A TÍSŇOVÉ SYSTÉMY)
 - ČSN 34 2300 ed.2 (PŘEPISY PRO VNITŘNÍ ROZVODY VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ)
 - ČSN 34 2710 (ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE)
- PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACE SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ BUDOU DODRŽENY VŠECHNY PLATNÉ NORMY A BP!
- PROTOKOL O URČENÍ PROSTŘEDÍ NEBÝL PŘEDLOŽEN
- PROSTŘEDÍ PRO JEDNOTLIVÉ PROSTORY V OBJEKTU SE DLE ČL. 132.5 ČSN 33 2000-1ED.2 STANDUJE PODLE ČSN 33 2000-5-51 ED.3.

POKYNY PRO MONTÁŽ:

- KABELY BUDOU ULOŽENY SKRYTĚ POD OMIKOVY V PVC TRUBKÁCH, VÝMAŽKY NAD PODHLEDY NEBO ULOŽENY V KABELOVÝCH ŽLABECH A ROSTĚCH.
- UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE POUŽÍTE SCHEMATICKÉ, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PRVKŮ JE DANO VÝROBCEM ZAŘÍZENÍ POKUD NENÍ PROJEKTEM URČENO JINAK.
- KABELOVÉ TRASY JSOU NAZNAČENY POMOCÍ ZNAČEK PRO KABELOVÉ ŽLABY A PODPARAFETNÍ KANÁLY
- PŘI MONTÁŽI BUDE DODRŽENA VZDÁLENOST SOUBĚHŮ SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH VEDENÍ
- POPL. A SIGNALIZAČNÍ PIEZOSÍŤENKY BUDOU UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDY
- PO SKONČENÍ MONTÁŽI KABELOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVĚDĚNY POŽÁRNÍ ÚPRAVY VŠECH PRŮŘAZŮ, KTERÉ PROCHÁZÍ POŽÁRNÍMI ÚSEKY

LEGENDA – ŮLOŽNÉ SYSTÉMY A KABELOVÉ TRASY:

	KABELOVÝ ŽLAB 100/50		PARAFETNÍ KANÁL – DVOUKOMOROVÝ
	KABELOVÝ ŽLAB 50/50		TRASA PARAFETNÍHO KANÁLU
	TRASA KABELOVÉHO ŽLABU		

POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST:
PROFESSE ELEKTRO:

- PŘÍVOD 230V PRO OSTRÉDNÍ EZS BUDE PROVEDEN KABELEM CYKY-J 3x2,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVÁDĚČE, SAMOSTATNÉ JIŠTĚN, JIŠTĚ B6A-EZS
- PŘÍVOD 230V PRO EXPANDÉR AT51201 (03) BUDE PROVEDEN KABELEM CYKY-J 3x2,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVÁDĚČE, SAMOSTATNÉ JIŠTĚN, JIŠTĚ B6A-EZS(01)
- PŘÍVOD 230V PRO EXPANDÉR AT51203 (04) BUDE PROVEDEN KABELEM CYKY-J 3x2,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVÁDĚČE, SAMOSTATNÉ JIŠTĚN, JIŠTĚ B6A-EZS(02)
- PŘÍVOD 230V PRO ZDP-TSMASX BUDE PROVEDEN KABELEM CYKY-J 3x1,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVÁDĚČE, SAMOSTATNÉ JIŠTĚN, JIŠTĚ B6A-ZDP
- PŘÍVOD 230V PRO ZDP-RSMSX BUDE PROVEDEN KABELEM CYKY-J 3x1,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVÁDĚČE, SAMOSTATNÉ JIŠTĚN, JIŠTĚ B6A-ZDP

STAVBA:

- STAVBA PROVEDE ZÁKLADNÍ STUPNACÍ TRASY MEZI POSLAŽNÍMI. POŽADOVANÝ PROSTUP JE MIN. 300x300mm

POZNÁMKA:

- ZPŮSOB PŘENOSU POPLACHOVÝCH INFORMACÍ Z OSTRÉDNÍ EZS A PŘÍPOJENÍ K ZDP BUDE KOORDINOVÁNO S DODAVATEL ZDP

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivé obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchozež v nabídce uvést 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		
Zodpovědný projektant části Tomáš Kunst	Část vypracoval Tomáš Kunst	Část kontroloval Václav Bajer	
Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň: DSR	
Objednatel: Město Turnov	Datum: 02.2017	Číslo zakázky: 10039	
Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE	Měřítka: 1 / 50	Výlisk č.	
Příloha: PŮDORYS 1.PODZEMNÍHO PODLAŽÍ	Příloha č.	F.1.4.2.h.01-3.1	