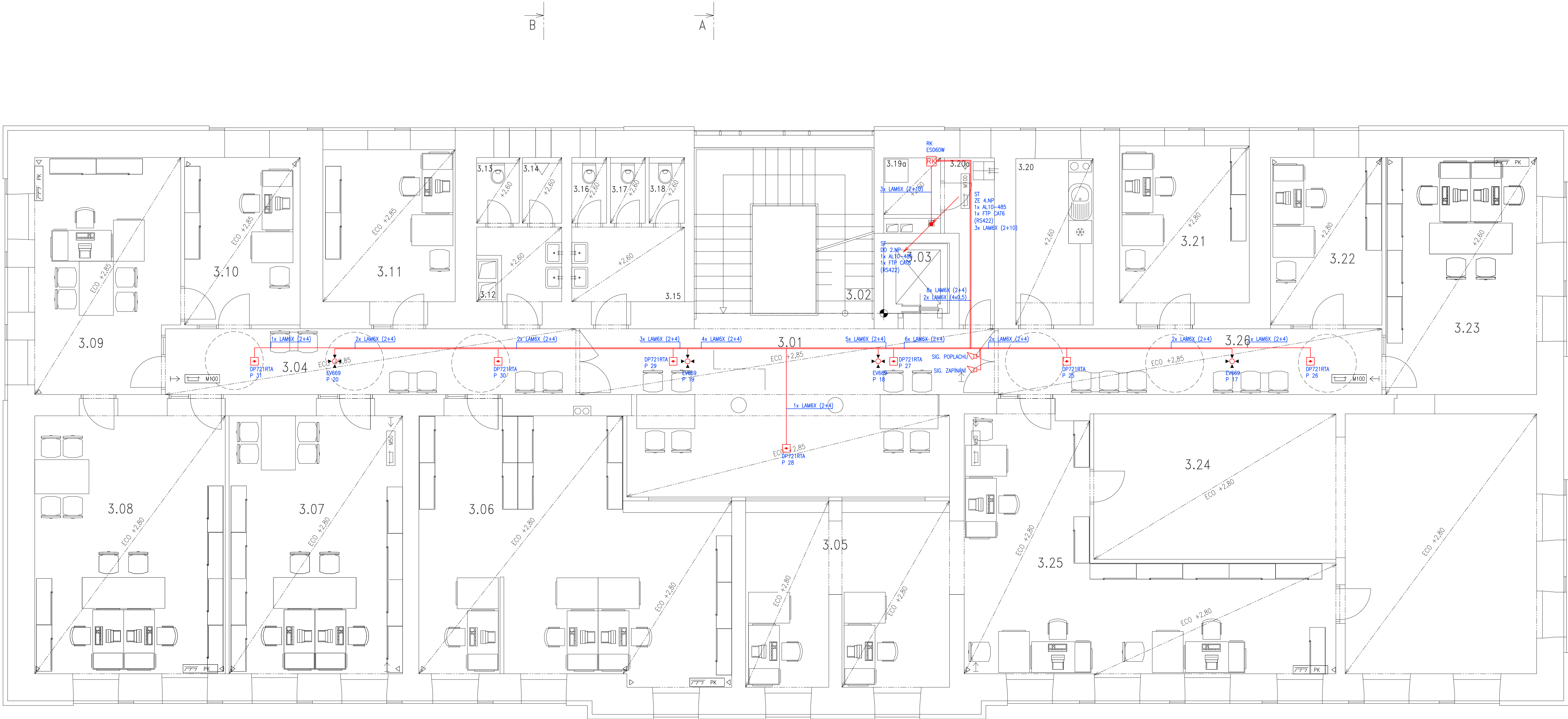


PŮDORYS 3. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



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 ŘIDIČŮ	49,4
3.07	KANCELÁŘ-RADAR	30,6
3.08	KANCELÁŘ-RADA	34,0
3.09	KANCELÁŘ-VEDOUcí 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	ÚKLIDOVÁ KOMORA	7,7
3.20	KUCHÝŇKA	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 ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU:

	ZABEZPEČOVACÍ OŠTŘEDNA • ATS4099		PIR DETEKTOR POHYBU – STROPNÍ • EV669 (360x20m)
	ROZŠŘUJÍCÍ MODUL (EXPANDER) • ATS1201, 1202, 1203, 1211		MAGNETICKÝ KONTAKT • DC101, DC106
	OVLÁDACÍ KLASIFIKACE • ATS1100		PIEZO SIRENA • SPW-100
	PIR DETEKTOR POHYBU • EV1012		PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ – OBECNÉ
	PIR-MW DETEKTOR POHYBU • EV1015		OPTICKÁ SIGNALIZACE • AS72
	OPTICKO TEPLOTNÍ HLASIČ • DP721RTA + DB702		ROZVODNÁ KRABICE
	DATOVÁ LINKA EZS • AL10-485 • FTP CAT6		PŘÍMOD NÁPAJENÍ 230V • CYKY-J 3x2,5
	OSTATNÍ SLABOPROUDÉ KABELY • LAMEX (2x0,8+4x0,5) • LAMEX (4x0,5) • SYKY 3x2x0,5 • RH-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 (STANDARTNÍ ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY)
 - 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 ELEKTROTYCHÝCH ZAŘÍZENÍ – VŠEOBECNÉ PŘEDPISY)
 - ČSN 33 2000-5-52 ed.2 (VÝBĚR A STAVBA EL. ZAŘÍZENÍ – ZPŮSOBY KLADENÍ VEDENÍ)
- A DĚLE DLE NOREM:
 - ČSN 73 0802 (POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB, NEVÝROBNÍ OBJEKTY)
 - ČSN EN 50131 (POPLACHOVÉ SYSTÉMY – POPLACHOVÉ ZABEZPEČENÍ A TÍSŇOVÉ SYSTÉMY)
 - ČSN 34 2300 ed.2 (PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ ROZVODOVÉ VEDENÍ ELEKTROTYCHÝCH KOMUNIKACÍ)
 - ČSN 34 2710 (ELEKTROTIKA POŽÁRNÍ SIGNALIZACE)
- PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACE SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ BUDOU DODRŽENY VŠECHNY PLATNÉ NORMY A BPI.
- PROTOKOL O URČENÍ PROSTŘEDÍ NEBYL PŘEDLOŽEN.
- PROSTŘEDÍ PRO JEDNOTLIVÉ PROSTORY V OBJEKTU SE DLE ČL. 132.5 ČSN 33 2000-1 ED.2 STANOVUJE PODLE ČSN 33 2000-5-51 ED.3.

PŮKYNŮ PRO MONTÁŽ:

- KABELY BUDOU ULOŽENY SKRYTĚ POD OMTIKOU V PVC TRUBKÁCH, VYVÁŽENY NAD PODHLADY NEBO ULOŽENY V KABELOVÝCH ŽLABECH A ROSTĚCH.
- UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE POUZÍE SCHEMATICKÉ, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PRVKŮ JE DÁNO VÝROBCEM ZAŘÍZENÍ POKUD NENÍ PROJEKTEM URČENO JINAK.
- KABELOVÉ TRASY JSOU NAZNAČENY POMOCÍ ZNAČEK PRO KABELOVÉ ŽLABY A PODPARAPETNÍ KANÁLY.
- PŘI MONTÁŽI BUDE DODRŽENA VZÁLEKOST SOUBĚHŮ SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH VEDENÍ.
- POKL. A SIGNALIZAČNÍ PŘEDSOBNÍ BUDOU UMÍSTĚNÝ NAD PODHLADY.
- PO SKONČENÍ MONTÁŽI KABELOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVĚŘENY POŽÁRNÍ ÚČPAVKY VŠECH PRŮRAZŮ, KTERÉ PROCHÁZÍ POŽÁRNÍMI OSEY.

LEGENDA – ÚLOŽNÉ SYSTÉMY A KABELOVÉ TRASY:

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

POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST:

- PŘÍVOD 230V PRO OŠTŘEDNU EZS BUDE PROVEDEN KABELEM CYKY-J 3x2,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVADĚČE, SAMOSTATNĚ JIŠTĚN, JISTIČ B6A-EZS.
 - PŘÍVOD 230V PRO EXPANDER ATS1201 (03) BUDE PROVEDEN KABELEM CYKY-J 3x2,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVADĚČE, SAMOSTATNĚ JIŠTĚN, JISTIČ B6A-CZS(01).
 - PŘÍVOD 230V PRO EXPANDER ATS1203 (04) BUDE PROVEDEN KABELEM CYKY-J 3x2,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVADĚČE, SAMOSTATNĚ JIŠTĚN, JISTIČ B6A-EZS(02).
 - PŘÍVOD 230V PRO ZDP TSM45x BUDE PROVEDEN KABELEM CYKY-J 3x1,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVADĚČE, SAMOSTATNĚ JIŠTĚN, JISTIČ B6A-ZDP.
 - PŘÍVOD 230V PRO ZDP BSM45x BUDE PROVEDEN KABELEM CYKY-J 3x1,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVADĚČE, SAMOSTATNĚ JIŠTĚN, JISTIČ B6A-ZDP.
- STAVBA:
- STAVBA PROVEDE ZÁKLADNÍ STOUPAČNÍ TRASY MEZI PODLAŽNÍMI. POŽADOVANÝ PROSTUP JE MIN. 300x300mm.

POZNÁMKA:

- ZPŮSOB PŘENOSU POPLACHOVÝCH INFORMACÍ Z OŠTŘEDNY EZS A PŘÍPOJENÍ K ZDP BUDE KOORDINOVÁNO S DODATELEM ZDP.

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.

Zadávavý projektant Ing. Richard Müller	Kontroloval Rudolf Hördler	
Zadávavý projektant část Tomáš Kunst	Část vypracoval Tomáš Kunst	Část kontroloval Václav Bajer
Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň: DSR
Objednatel: Město Turnov	Datum: 02.2017	
Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV	Číslo zakázky: 10039	
SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU ELEKTŘICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE	Měřítko: 1 / 50	Výlisk č.
Příloha: PŮDORYS 3.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ	Příloha č. F.1.4.2.h.01-3.4	