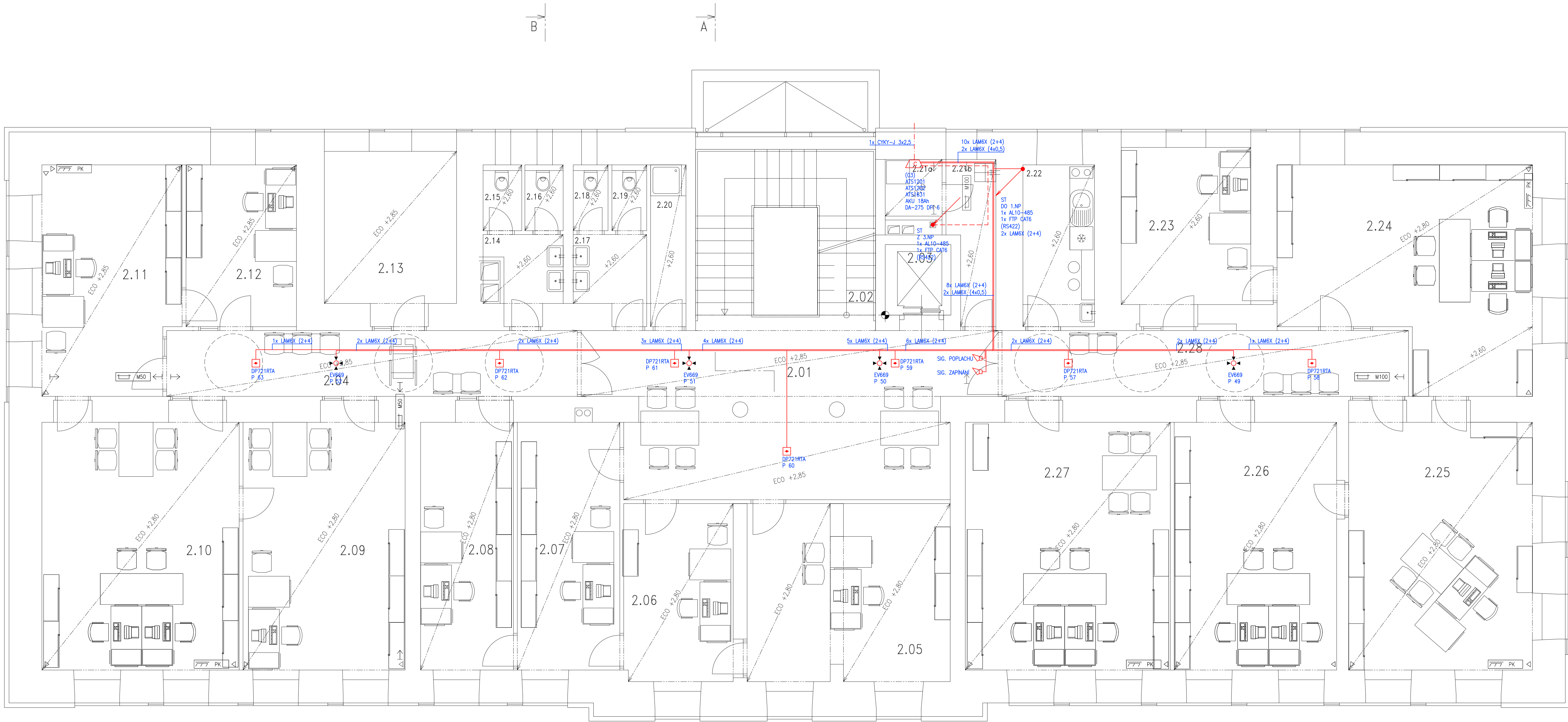


PŮDORYS 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m ²
2.01	CHODBA	44,3
2.02	SCHODIŠTĚ	23,7
2.03	VÝTAH.SAČHTA	3,0
2.04	CHODBA	18,0
2.05	KANCELAR-HMOTNÁ NOUZE	21,8
2.06	KANCELAR-HMOTNÁ NOUZE	12,1
2.07	KANCELAR-HMOTNÁ NOUZE	17,0
2.08	KANCELAR-HMOTNÁ NOUZE	16,2
2.09	KANCELAR-SPOD	27,7
2.10	KANCELAR-SPOD	34,0
2.11	KANCELAR-SPOD	20,8
2.12	KANCELAR-OSSZ, KPSS	11,9
2.13	SKLAD	14,3
2.14	PŘEDSÍN WC	4,3
2.15	WC ŽENY	1,7
2.16	WC ŽENY	1,7
2.17	PŘEDSÍN WC	3,9
2.18	WC MUŽI	1,5
2.19	WC MUŽI	1,5
2.20	SPRCHA	3,8
2.21	ÚKLIDOVÁ KOMORA	7,9
2.22	KUCHYŇKA	7,7
2.23	SEKRETARIÁT	15,0
2.24	KANCELAR-PNP	33,2
2.25	KANCELAR-VEDOUcí ODBORU	31,8
2.26	KANCELAR-PNP	27,9
2.27	KANCELAR-ZP	35,6
2.28	CHODBA	17,9

LEGENDA – KOMPONENTY ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU:

	ZABEZPEČOVACÍ OSTRÉDA • ATS4099		PIR DETEKTOR POHYBU – STROPNÍ • EV669 (360x200)
	ROZŠÍŘUJÍCÍ MODUL (EXPANDER) • ATS1201, 1202, 1203, 1211		MAGNETICKÝ KONTAKT • D0101, D0106
	OVLÁDACÍ KLAVESNICE • ATS1100		PIEZO SÍRENA • SPW-100
	PIR DETEKTOR POHYBU • EV1012		PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ – OBEČNÉ
	PIR+MW DETEKTOR POHYBU • D0105		OPTICKÁ SIGNALIZACE • A672
	OPTICKO TEPLOTNÍ HLASIČ • DP721RTA + DE702		ROZVODNÁ KRABICE
	DATOVÁ LINKA E2S • ALIO-485 • FIP CAT6		PŘÍMÝ NÁPAJENÍ 230V • CYKY-3x2,5
	OSTATNÍ SLABOPROUDÉ KABELY • LAMEX (2x0,8+4x0,5) • LAMEX (4x0,5) • SYKY 3x2,5 • 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 (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.2 (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 TIŠNĚVÉ SYSTÉMY)
 - ČSN 34 2300 ed.2 (PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ ROZVODY VEDENÍ ELEKTROTYCHÝCH KOMUNIKACÍ)
 - ČSN 34 2710 (ELEKTROKA 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.

POKYNY PRO MONTÁŽ:

- KABELY BUDOU ULOŽENY SKRYTÉ POD OMTIKOU V PVC TRUBKÁCH, VYVÁŽANY NAD PODLAŽÍ NEBO ULOŽENY V KABELOVÝCH ŽLABECH A ROSTĚCH.
- UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE POUZE SCHEMATICKE, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PRVKŮ JE DÁNO VÝROBCEM ZAŘÍZENÍ POKUD NENÍ PROJEKTEM URČENO JINAK
- KABELOVÉ TRASY JSOU NAZNAČENY POMOČÍ ZNAČEK PRO KABELOVÉ ŽLABY A PODPARAPETNÍ KANÁLY
- PŘI MONTÁŽI BUDE DODRŽENA VZDÁLENOST SOUBĚHŮ SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH VEDENÍ
- PIR, A SIGNALIZAČNÍ PŘEDPOČETNÍ BUDOU UMÍSTĚNY NAD PODLAŽÍ
- PO SKONČENÍ MONTÁŽI KABELOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVĚDĚNY POŽÁRNÍ ÚPRAVY 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 STAVBNÍ PŘÍPRAVENOST:

- PŘÍVOD 230V PRO OSTRÉDAJÍCÍ BUDE PROVEDEN KABELEM CYKY-3x2,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVODIČE, SAMOSTATNĚ JIŠTĚN, JIŠTĚ B6A-E2S
- PŘÍVOD 230V PRO EXPANDER ATS1201 (03) BUDE PROVEDEN KABELEM CYKY-3x2,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVODIČE, SAMOSTATNĚ JIŠTĚN, JIŠTĚ B6A-CZS(01)
- PŘÍVOD 230V PRO EXPANDER ATS1203 (04) BUDE PROVEDEN KABELEM CYKY-3x2,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVODIČE, SAMOSTATNĚ JIŠTĚN, JIŠTĚ B6A-EZS(02)
- PŘÍVOD 230V PRO ZDP-ISM50X BUDE PROVEDEN KABELEM CYKY-3x1,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVODIČE, SAMOSTATNĚ JIŠTĚN, JIŠTĚ B6A-ZDP
- PŘÍVOD 230V PRO ZDP-ISM50X BUDE PROVEDEN KABELEM CYKY-3x1,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVODIČE, SAMOSTATNĚ JIŠTĚN, JIŠTĚ B6A-ZDP

STAVBA:

- STAVBA PROVEDE ZÁKLADNÍ STOUPAČNÍ TRASY MEZI PODLAŽÍMI. POŽADOVANÝ PROSTUP JE MIN. 300x200mm

POZNÁMKA:

- ZPŮSOB PŘENOSU POPLACHOVÝCH INFORMACÍ Z OSTRÉDNÍ E2S 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 příznakové, 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 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	
Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU ELEKTŘICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE	Číslo zakázky: 10039	Výlisk č. 1 / 50
Příloha: PŮDORYS 2.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ	Příloha č. F.1.4.2.h.01-3.3	