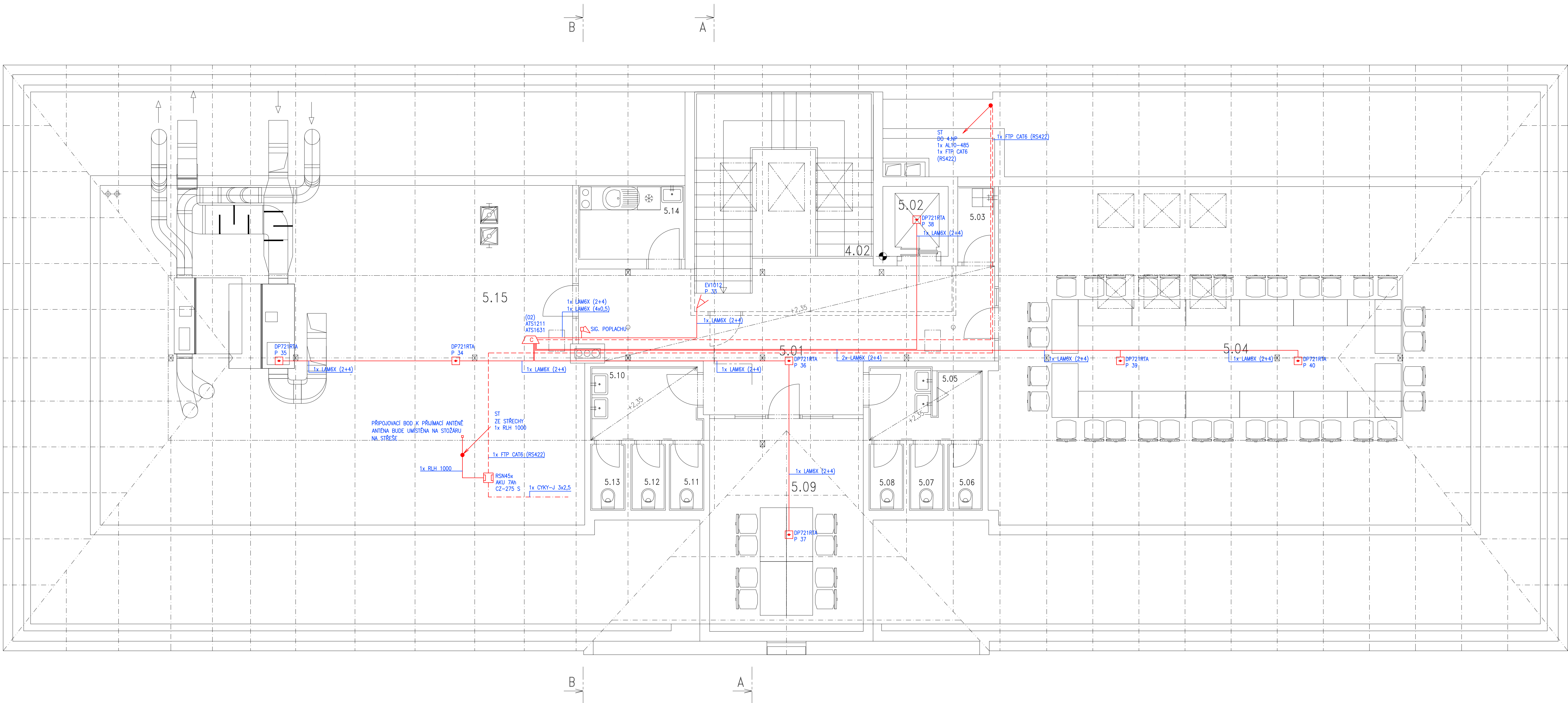


PŮDORYS PODKROVÍ



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m <sup>2</sup>
5.01	CHODBA	31,8
5.02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,0
5.03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,0
5.04	ZASEDACÍ MÍSTNOST	108,0
5.05	PŘEDSÍN WC	7,2
5.06	WC MUŽI	1,6
5.07	WC MUŽI	1,5
5.08	WC MUŽI	1,6
5.09	MALÁ ZAS.MÍSTNOST	26,9
5.10	PŘEDSÍN WC	6,9
5.11	WC MUŽI	1,5
5.12	WC MUŽI	1,5
5.13	WC MUŽI	1,5
5.14	KUCHYŇKA	5,8
5.15	REZERVA	108,6

LEGENDA – KOMPONENTY ZABEZPEČOVACHO SYSTÉMU:

	ZABEZPEČOVACÍ ŮSTŘEDNA • ATS4099		PIR DETEKTOR POHYBU – STROPNÍ • EV669 (360x20m)
	ROZŠŘŮJÍCÍ MODUL (EXPANDER) • AT51201, 1202, 1203, 1211		MAGNETICKÝ KONTAKT • DT0101, DT0106
	OVLÁDACÍ KLAVESNICE • AT51100		PIEZO SÍRENA • SPW-100
	PIR DETEKTOR POHYBU • EV1012		PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ – OBEČNÉ
	PIR+MW DETEKTOR POHYBU • DT0105		OPTICKÁ SIGNALIZACE • A672
	OPTICKO TEPLŮTNÍ HLASIČ • DP721HFA + 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 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 ŮRAZENÍM 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 NŮREM:
  - 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 (ELEKTROTYCHÁ 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 2000-1ED.2 STANOVUJE PODLE ČSN 33 2000-5-51 ED.3.

POKYNY PRO MONTÁŽ:

- KABELY BUDOU ULOŽENY SKRYTĚ POD OMTIKOU V PVC TRUBKÁCH, VÝVÁŽANY NAD PODHLADY NEBO ULOŽENY V KABELOVÝCH ŽLABECH A ROSTĚCH.
- UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE POUZE 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 VZÁLENOST SOUBĚŽNÝCH SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH VEDENÍ
- PŘI MONTÁŽI A SIGNALIZAČNÍM PŘEDSÍBNÍM BUDOU UMÍSTĚNY NAD PODHLADY:
- PO SKONČENÍ MONTÁŽI KABELOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVĚZENY POŽÁRNÍ ÚČPAVKY VŠECH PRŮRAZŮ, KTERÉ PROCHÁZÍ POŽÁRNÍMI ŮSEDY

LEGENDA – ŮLOŽNÉ SYSTÉMY A KABELOVÉ TRASY:

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

POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST:

- PŘÍMÝ 230V PRO ŮSTŘEDNÍ EZS BUDE PROVEDEN KABLEM CYKY-J 3x2,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVADĚČE, SAMOSTATNĚ JIŠTĚN, JISTIČ B6A-EZS
- PŘÍMÝ 230V PRO EXPANDER AT51201 (03) BUDE PROVEDEN KABLEM CYKY-J 3x2,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVADĚČE, SAMOSTATNĚ JIŠTĚN, JISTIČ B6A-CZS(01)
- PŘÍMÝ 230V PRO EXPANDER AT51203 (04) BUDE PROVEDEN KABLEM CYKY-J 3x2,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVADĚČE, SAMOSTATNĚ JIŠTĚN, JISTIČ B6A-EZS(02)
- PŘÍMÝ 230V PRO ZDP-TSM45x BUDE PROVEDEN KABLEM CYKY-J 3x1,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVADĚČE, SAMOSTATNĚ JIŠTĚN, JISTIČ B6A-ZDP
- PŘÍMÝ 230V PRO ZDP-RSN45x BUDE PROVEDEN KABLEM CYKY-J 3x1,5 Z NEJBLIŽŠÍHO SILNOPROUDÉHO ROZVADĚČE, SAMOSTATNĚ JIŠTĚN, JISTIČ B6A-ZDP

STAVBA:

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

POZNÁMKA:

- ZPŮSOB PŘENOSU POPLACHOVÝCH INFORMACÍ Z ŮSTŘEDNÍ EZS A PŘÍPOJENÍ K ZDP BUDE KOORDINOVÁNO S DODATEL 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 příznačné, je možná 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 mín. v úrovni stanovené dokumentací.

Zadavatel: Ing. Richard Müller	Projektant: Rudolf Hördler	Kontrola: Václav Bajer	Stavební úřad: Turnov	Stupeň: DSR
Zadavatel: Tomáš Kunst	Projektant: Tomáš Kunst	Kontrola: Václav Bajer	Stavební úřad: Turnov	Stupeň: DSR
Místo: Turnov	Objednatel: Město Turnov	Objednatel: Město Turnov	Objednatel: Město Turnov	Objednatel: Město Turnov
Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV	Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV	Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV	Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV	Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV
Průběh: PŮDORYS PODKROVÍ	Průběh: PŮDORYS PODKROVÍ	Průběh: PŮDORYS PODKROVÍ	Průběh: PŮDORYS PODKROVÍ	Průběh: PŮDORYS PODKROVÍ