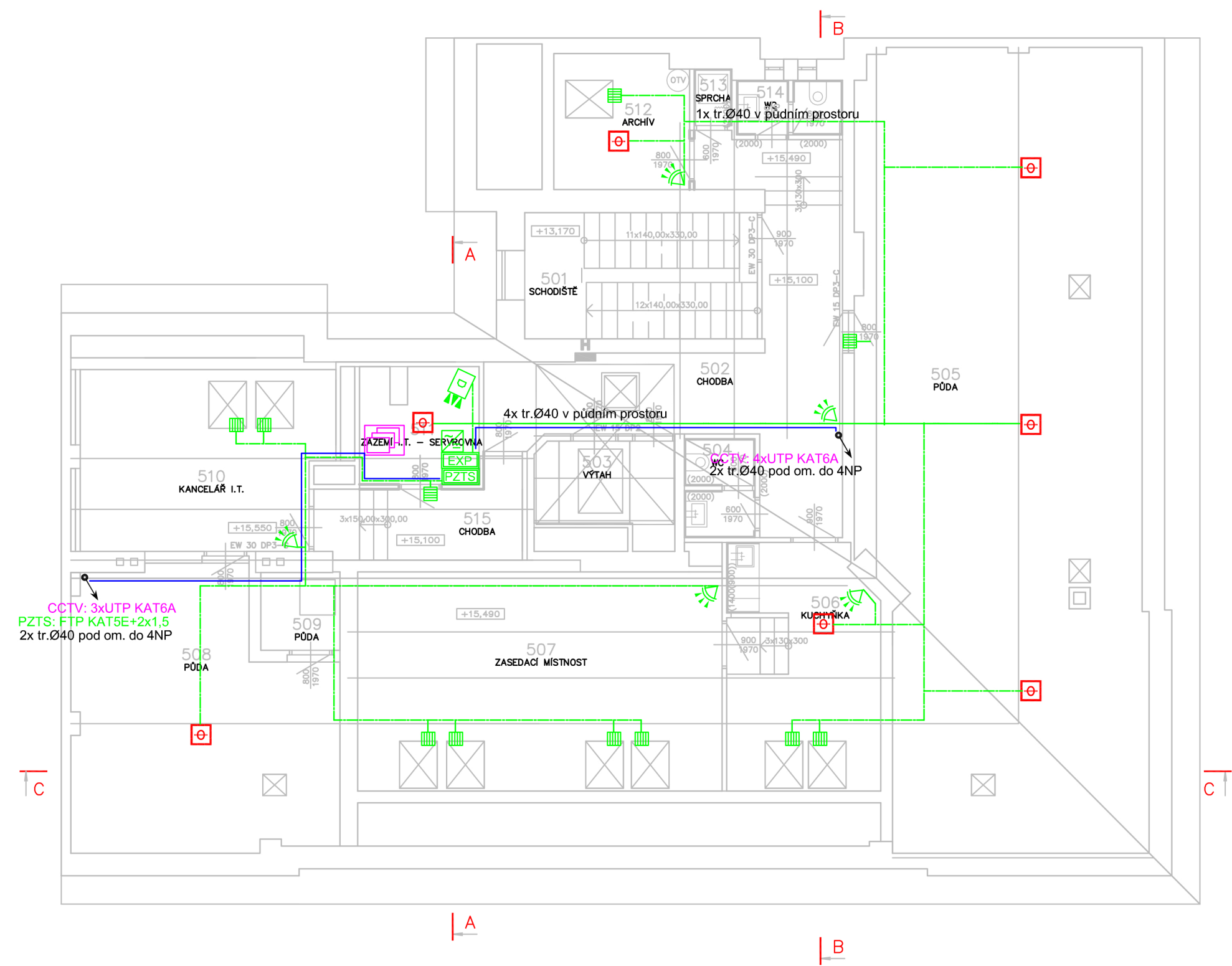


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY	ZN.	ÚPR. POVRCHU	POZNÁMKA
501	SCHODIŠTĚ	13.24	KERAMICKÁ DLAŽBA	F	OPRAVA OMÍTKY, MALBA BÍLÁ	KERAMICKÝ SOKL V=150, SV=2300
502	CHODBA	26.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	H	OPRAVA OMÍTKY, MALBA BÍLÁ	KERAMICKÝ SOKL V=150, SV=2100–2490
503	VÝTAH	2.61	.	.	MVC OMÍTKA, MALBA	.
504	WC	3.06	KERAMICKÁ DLAŽBA	H	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000, OPRAVA OMÍTKY, MALBA BÍLÁ	SV=2490
505	PŮDA	99.56	BEZPRAŠNÝ NÁTER	T	OPRAVA OMÍTKY, MALBA BÍLÁ	.
506	KUCHYŇKA	16.54	KERAMICKÁ DLAŽBA	H	KERAMICKÝ OBKLAD ZA LINKOU (900–1400), OPRAVA OMÍTKY, MALBA BÍLÁ	KERAMICKÝ SOKL V=150, SV=1600–2490
507	ZASEDACÍ MÍSTNOST	35.97	PVC	S	OPRAVA OMÍTKY, MALBA BÍLÁ	LEMOVACÍ LIŠTA, SV=1180–2150
508	PŮDA	30.32	BEZPRAŠNÝ NÁTER	T	OPRAVA OMÍTKY, MALBA BÍLÁ	.
509	PŮDA	2.77	BEZPRAŠNÝ NÁTER	T	OPRAVA OMÍTKY, MALBA BÍLÁ	.
510	KANCELÁŘ I.T.	19.87	PVC	S	OPRAVA OMÍTKY, MALBA BÍLÁ	LEMOVACÍ LIŠTA, SV=1300–2100
511	ZÁZEMÍ I.T. – SERVOVNA	13.57	KOBEREC	H	OPRAVA OMÍTKY, MALBA BÍLÁ	LEMOVACÍ LIŠTA, SV=1500–2490
512	ARCHÍV	8.18	PVC	S	OPRAVA OMÍTKY, MALBA BÍLÁ	LEMOVACÍ LIŠTA, SV=1700–2100
513	SPRCHA	0.96	KERAMICKÁ DLAŽBA	Ri	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000, OPRAVA OMÍTKY, MALBA BÍLÁ	SV=1950–2100
514	WC	2.55	KERAMICKÁ DLAŽBA	L	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000, OPRAVA OMÍTKY, MALBA BÍLÁ	SV=2490
515	CHODBA	7.19	KERAMICKÁ DLAŽBA	H	OPRAVA OMÍTKY, MALBA BÍLÁ	KERAMICKÝ SOKL V=150, SV=1300–2490



ROZVODY CCTV

- ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ
- KAMERA VENKOVNÍ V KRYTU
- KAMERA .....HOME VNITŘNÍ
- PRACOVNÍŠTĚ DOHLEDU
- TRASA VEDENÍ CCTV

ROZVODY PZTS

- ÚSTŘEDNA
- KLÁVESNICE
- EXPANDER
- ZÁLOHOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ
- HLÁSIČ POHYBU PIR-ANTIMASING
- DUÁLNÍ PROSTOROVÉ ČIDLO
- MAGNETICKÝ KONTAKT/VRATOVÝ
- TÍŠŇOVÝ HLÁSIČ/TLAČÍTKO
- TÍŠŇOVÝ HLÁSIČ/TLAČÍTKO TAHOVÉ
- SIGNÁLNÍ SVĚTLO
- MODUL PRO BEZDRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ
- POŽÁRNÍ HLÁSIČ
- TRASA VEDENÍ PZTS

KABELOVÉ TRASY

PROSTUP DO DALŠÍHO PODLAŽÍ

ROZVODY

HLAVNÍ STOUPACÍ A HORIZONTÁLNÍ ROZVODNÉ TRASY BUDOU VEDENY V PVC TR. OD OMÍTKOU. NENÍ-LI UVEDENO JINAK JSOU HORIZONTÁLNÍ TRASY A PŘÍVODY PRO KONCOVÁ ZAŘÍZENÍVEDENY V PVC LIŠTÁCH POD STROPEM.

KABELOVÉ TRASY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI A INTERIÉREM

JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OD ROZVODŮ SILNOPROUDÝCH :

PŘI SOUBĚHU DO 5M - ODSUP 6 CM

PŘI SOUBĚHU NAD 5 M - ODSUP 20 CM

KONCOVÁ ZAŘÍZENÍ

NENÍ-LI UVEDENO JINAK, BUDE VÝŠKA VÝVODŮ PRO IP KAMERY MIN.2500MM NAD PODLAHOU. POPIS OSAZENÍ KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ PZTS JE OPSÁNA V TEXTU TECHNICKÉ ZPRÁVY.

UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S INTERIÉREM

AKCE	OIP STŘEDOČESKÝ KRAJ		ZPRACOVATEL	
	REKONSTRUKCE BUDOVY NA NÁM. BARIKÁD		<div><div>ECHO alarm, s.r.o. Frýdecká 444/257 718 00 Ostrava – Kunčičky Tel.: +420 596 126 580 <a href="http://www.echoalarm.cz">www.echoalarm.cz</a></div></div>	
MÍSTO STAVBY	nám. Barikád, 130 00 Praha 3		VYPRACOVAL	Eva Lobpreisová
FÁZE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		KONTROLOVAL	Lukáš Barvík
ČÁST	SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ - CCTV, PZTS		DATUM	10 / 2017
			FORMÁT	3xA4
			NÁZEV VÝKRESU	Č. VÝKRESU
			PŮDORYS PODKROVÍ	
			06	