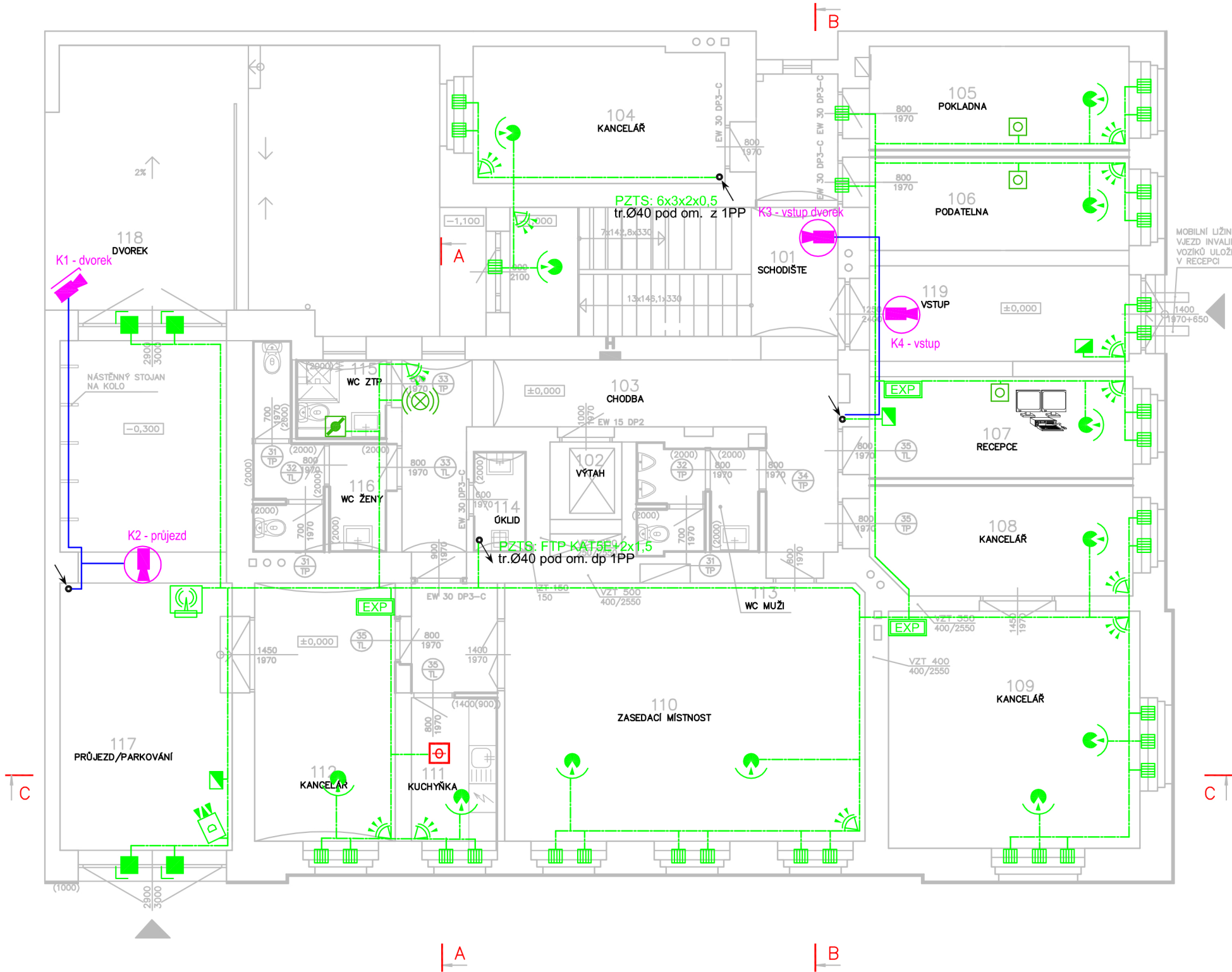


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	ZN.	ÚPR. POVRCHU	POZNÁMKA
101	SCHODIŠTE	23.29	KERAMICKÁ DLAŽBA		G,H	OPRAVA OMÍTKY, MALBA BILÁ
102	VÝTAH	2.43	.	.	.	OPRAVA MVC OMÍTKY, MALBA
103	CHODBA	25.91	KERAMICKÁ DLAŽBA		H	OPRAVA OMÍTKY, MALBA BILÁ
104	KANCELÁŘ	15.28	PVC	I	OPRAVA OMÍTKY, MALBA BILÁ	LEMOVACÍ LÍŠTA, SV=3150
105	POKLADNA	12.18	PVC	I	OPRAVA OMÍTKY, MALBA BILÁ	LEMOVACÍ LÍŠTA, SV=3150
106	PODATELNA	10.99	PVC	I	OPRAVA OMÍTKY, MALBA BILÁ	LEMOVACÍ LÍŠTA, SV=3150
107	RECEPCE	12.03	KOBEREC	J	OPRAVA OMÍTKY, MALBA BILÁ	LEMOVACÍ LÍŠTA, SV=3150
108	KANCELÁŘ	12.68	KOBEREC	J	OPRAVA OMÍTKY, MALBA BILÁ	LEMOVACÍ LÍŠTA, SV=3150
109	KANCELÁŘ	26.79	KOBEREC	J	OPRAVA OMÍTKY, MALBA BILÁ	LEMOVACÍ LÍŠTA, SV=3150
110	ZASEDACÍ MÍSTNOST	41.62	KOBEREC	J	OPRAVA OMÍTKY, MALBA BILÁ	LEMOVACÍ LÍŠTA, SV=3150
111	KUCHYŇKA	5.71	KERAMICKÁ DLAŽBA		K	KERAMICKÝ OBKLAD ZA LINKOU (900-1400), OPRAVA OMÍTKY, MALBA BILÁ
112	KANCELÁŘ	16.18	KOBEREC	J	OPRAVA OMÍTKY, MALBA BILÁ	LEMOVACÍ LÍŠTA, SV=3150
113	WC MUŽI	5.50	KERAMICKÁ DLAŽBA		I	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000, OPRAVA OMÍTKY, MALBA BILÁ
114	ÚKLID	2.31	KERAMICKÁ DLAŽBA		H	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000, OPRAVA OMÍTKY, MALBA BILÁ
115	WC ZTP	3.12	KERAMICKÁ DLAŽBA		M	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000, OPRAVA OMÍTKY, MALBA BILÁ
116	WC ŽENY	7.86	KERAMICKÁ DLAŽBA		H	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000, OPRAVA OMÍTKY, MALBA BILÁ
117	PRŮJEZD/PARKOVÁNÍ	37.52	BETONOVÁ DLAŽBA		Z	OPRAVA OMÍTKY, MALBA BILÁ
118	DVOREK	49.39	BETONOVÁ DLAŽBA		Z	.
119	VSTUP	11.82	KERAMICKÁ DLAŽBA		H	OPRAVA OMÍTKY, MALBA BILÁ



ROZVODY CCTV

- ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ
- KAMERA VENKOVNÍ V KRYTU
- KAMERAHOME VNITŘNÍ
- PRACOVNÍSTĚ DOHLEDU
- TRASA VEDENÍ CCTV

ROZVODY PZTS

- ÚSTŘEDNA
- KLÁVESNICE
- EXPANDER
- ZÁLOHOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ
- HLÁSIČ POHYBU PIR-ANTIMASING
- DUÁLNÍ PROSTOROVÉ ČIDLO
- MAGNETICKÝ KONTAKT/VRATOVÝ
- TÍŠNOVÝ HLÁSIČ/TLAČÍTKO
- TÍŠNOVÝ 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 - ODSTUP 6 CM

PŘI SOUBĚHU NAD 5 M - ODSTUP 20 CM

KONCOVÁ ZAŘÍZENÍ

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

UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S INTERIÉREM

AKCE	OIP STŘEDOČESKÝ KRAJ REKONSTRUKCE BUDOVY NA NÁM. BARIKÁD
MÍSTO STAVBY	nám. Barikád, 130 00 Praha 3
FÁZE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÁST	SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ - CCTV, PZTS

ZPRACOVATEL	 ECHO alarm, s.r.o. Frýdecká 444/257 718 00 Ostrava – Kunčičky Tel.: +420 596 126 580 www.echoalarm.cz		
VYPRACOVAL	Eva Lobpreisová		
KONTOLOVAL	Lukáš Barvik		
DATUM	10 / 2017	FORMÁT	3xA4
NÁZEV VÝKRESU	Č. VÝKRESU		
PŮDORYS 1.NP			02