



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	ZN.	ÚPR. POVRCHU	POZNÁMKA
001	SCHODIŠTĚ	20.05	KERAMICKÁ DLAŽBA	A, C	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=150, SV=2960
002	VÝTAH	2.27	BEZPRAŠNÝ NÁTER	B	SANAČNÍ OMÍTKA	.
003	CHODBA	9.43	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=150, SV=2540-2570
004	SKLAD	13.31	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=150, VK=2900, PK=2800
005	WC	1.61	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000, SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	VK=2900, PK=2800
006	SKLAD	19.93	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=150, SV=2880
007	SKLAD	9.13	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=150, SV=2880
008	SKLAD	46.54	KERAMICKÁ DLAŽBA	D	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=150, VK=3500, PK=3200
009	SKLAD	23.12	KERAMICKÁ DLAŽBA	D	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=150, VK=3230, PK=2930
010	SKLAD	12.29	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=150, VK=2150, PK=1950
011	SKLAD	2.79	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=150, VK=2340, PK=2040
012	SKLAD	33.78	KERAMICKÁ DLAŽBA	D	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=150, VK=2900, PK=2800
013	SKLAD	12.27	KERAMICKÁ DLAŽBA	D	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=150, SV=2500
014	KOTELNA	12.56	KERAMICKÁ DLAŽBA	D	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=150, SV=2800
015	CHODBA	10.75	KERAMICKÁ DLAŽBA	D	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=150, VK=2900, PK=2800
016	ÚKLID	2.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000, SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	VK=2350, PK=2000
017	SKLAD	2.18	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=150, VK=2350, PK=2000
018	CHODBA	3.43	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKL V=150, VK=2340, PK=2040

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			ZPRACOVATEL	
	REKONSTRUKCE BUDOVY NA NÁM. BARIKÁD			 ECHO alarm, s.r.o. Frýdecká 444/257 718 00 Ostrava – Kunčičky Tel.: +420 596 126 580 www.echoalarm.cz	
MÍSTO STAVBY		nám. Barikád, 130 00 Praha 3		VYPRACOVAL	Eva Lobpreisová
FÁZE		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		KONTOLOVAL	Lukáš Barvik
ČÁST		SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ - CCTV, PZTS		DATUM	10 / 2017
				FORMÁT	3x A4
				NÁZEV VÝKRESU	Č. VÝKRESU
				PŮDORYS 1.PP 01	