

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:


OZNAČ.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	ÚPRAVA PODLAH	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU
0.1	HALA + SCHODIŠTĚ	13,05	KAMENNÁ DLAŽBA	SANAČNÍ SYSTÉM	SANAČNÍ SYSTÉM + OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ
0.2	VSTUP	8,31	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ
0.3	ŠATNA	9,57	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM	SANAČNÍ SYSTÉM + OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ
0.3a	PROSTOR PRO ZAŘÍZENÍ SR	9,57	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM	SANAČNÍ SYSTÉM + OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ
0.4	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	8,43	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM KER.OBKŁAD U KYCH.LINKY h=0,6m	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ
0.5	ZASEDACÍ MÍSTNOST	49,70	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM	SANAČNÍ SYSTÉM
0.6	SALÓNEK	28,76	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM	SANAČNÍ SYSTÉM
0.7	WC MUŽI	4,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ SYSTÉM OBKŁAD STĚN KER.OBKŁ. h=2,0m	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ
0.8	WC ŽENY	5,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ SYSTÉM OBKŁAD STĚN DO VÝŠKY 2,0m	SANAČNÍ SYSTÉM
0.9	VSTUPNÍ CHODBA	10,4	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM	SANAČNÍ SYSTÉM
0.10	ZASEDACÍ MÍSTNOST	41,0	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM	SANAČNÍ SYSTÉM
0.11	ČAJ.KUCHYŇKA	16,89	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM KER.OBKŁAD U KYCH.LINKY h=0,6m	SANAČNÍ SYSTÉM
0.12	UČEBNA	10,85	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM	SANAČNÍ SYSTÉM
0.13	UČEBNA	10,85	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM	SANAČNÍ SYSTÉM
0.14	UČEBNA	26,4	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM	SANAČNÍ SYSTÉM
0.15	UČEBNA	20,0	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM	SANAČNÍ SYSTÉM
0.16	CHODBA + RELAX POSEZENÍ	46,0	VINYL	SANAČNÍ SYSTÉM	SDK PODHLED
0.17	WC MUŽI	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ SYSTÉM OBKŁAD STĚN KER.OBKŁ. h=2,0m	SDK PODHLED
0.18	WC ŽENY	11,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ SYSTÉM OBKŁAD STĚN KER.OBKŁ. h=2,0m	SDK PODHLED
0.19	SKLAD	4,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ SYSTÉM + OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ
0.20	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,5+3,6	BETON + POROČOST	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ



- LEGENDA ZNAČEK:
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
 - OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ
 - TE TEPELOTNÍ HLÁSIČ
 - SIRÉNA
 - PŘÍPOJENÍ OVLÁDANÉHO ZAŘÍZENÍ
 - KABEL LINKY HLÁSIČŮ
 - - - KABEL LINKY SIRÉN
 - - - KABEL OVLÁDÁNÍ NÁVAZNÝCH ZAŘ.

POZNÁMKA:
Kabelové rozvody linky hlásičů budou provedeny kabelem J-Y(ST)Y 1x2x0,8, uloženým v instalačních trubkách pod omítkou.
Kabely linky sirén a ovládacích výstupů budou provedeny kabelem PRAFLAGuard 1x2x0,8, uloženým pod omítkou nebo na povrchu a uchyceným k pevným konstrukcím pomocí ohniodolných příchytok a kotev.
Linka hlásičů i linka sirén budou napojeny na stávající rozvody v prostoru buřetu. Kabely ovládacích výstupů (3x únikové dveře) budou přivedeny k ústředně a připojeny na linkový výstupní modul.

Revize 01

PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE: ELBES PRAHA, spol. s r.o. Kamenická 802/13, 170 00 Praha 7; www.elbes.cz		 ELBES PRAHA, s.r.o. ELEKTROINŽENÝ BEZPEČNOSTNÝ SYSTÉM	
ZODP. PROJEKTANT: Petr Kožušník	ČÁST DOKUMENTACE: Elektrická požární signalizace		
VYPRACOVAL: Petr Kožušník			
STAVBA: Stav. úpravy části suterén. prostor SZIF, Praha 1, Ve Smečkách 33		ČÍSLO ZAKÁZKY: STUPEŇ DOKUM. MĚŘÍTKO DATUM FORMAT	DSP 1:100 02/2020 6x A4
NÁZEV VÝKRESU: Půdorys suterénu		ČÍSLO VÝKRESU: 1	PARE.
DOKUMENTACE LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY. DOKUMENT, O JEDNÉ ČÁSTI, MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍ SOHLASU ZPRACOVATELE			