



č.m.	účel místnosti	podlaha	stěny	strop
S1.01	Chodba	cementová dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
S1.02	Chladnice	cementová dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
S1.03	Sklad	cementová dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
S1.04	Chodba	cementová dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
S1.05	Výťah	-	-	-
S1	Šachta	-	-	-

LEGENDA PRVKŮ

	HLÁSIČ KOUŘE OPTO-KOUŘOVÝ		DIGITÁLNÍ MIKROFONNÍ STANICE EVAKUAČNÍHO ROZHLASU
	HLÁSIČ TEPLOT TEPLOTNÍ		REPRODUKTOR STROPNÍ ZAPUŠTĚNÝ EVAKUAČNÍHO ROZHLASU
	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ		REPRODUKTOR EVAKUAČNÍHO ROZHLASU
	EPS ÚSTŘEDNA		SÍŘENA EPS
	EPS Vstupně výstupní modul		Evakuační rozhlas ÚSTŘEDNA
	EPS Výstupní modul		EPS Světelná indikace
	Silnoproud Total STOP		EPS Tlačítko otevírání dveří
	ER ÚSTŘEDNA evakuačního rozhlasu		Silnoproud Central STOP

Poznámky EPS:

- KRUHOVÁ LINKA BUDE PROVEDENA KABELEM J-Y(S)Y 1x2x0,8 UCHYČENÉM POMOCÍ PRÍCHÝTEK NEBO ZASEKANÁ POD OMÍTKOU.
- KABELOVÉ TRASY S FUNKČNÍ INTEGRITOU (ROZVODY SÍŘEN, OVLÁDÁNÍ A NAPÁJENÍ), OLOŽNÉ KONSTRUKCE A UCHYČENÍ KABELŮ VEDENÝCH VOLNĚ BUĐOU PROVEDENY V SOULADU S VÝHLÁŠKOU č.23/2008 Sb., PŘÍLOHA č.2.
- NAPÁJECÍ KABEL 230V BUĐE TYPU JYF 3X2,5.
- VEDENÍ K OVLÁDANÝM ZAŘÍZENÍM, TABLU OBSLUHY, OPPO, KÍPO A SÍŘENÁM BUĐE PROVEDENO KABLEM PRATIGuard, EV. JINÝM SROVNATELNÝM TECHNIČKÝM STANDARDEM-TYP A DRUH KABELU-VÍZ VÝHLÁŠKA č.23/2008 Sb.
- PŘI REALIZACI POVEŠT PŘESNOU KOORDINACI HLAVNÍCH ROZVODNÝCH TRAS S ELEKTORROZVODY SILNOPROUDU A OSTATNÍCH ELEKTRO PROFESÍ (NUTNOST DODRŽENÍ SOUBĚHŮ).
- TLAČÍTKOVÉ HLÁSIČE BUĐOU INSTALOVANY 1,2 – 1,5 m NAD PODLAHOU (V ÚROVNI VÝPINAČŮ).

POZNÁMKY ER:

- ROZVODY REPRODUKTOROVÝCH LINEK BUĐOU PROVEDENY KABLEM PRATIGuard 1-CSKH-V180 P90-R 2X1,5, SE ZACHOVANOU FUNKČNÍ SCHOPIFNOSTÍ A BUĐOU V HLAVNÍCH KABEL. TRASÁCH ULOŽENY V KABELOVÝCH ŽLABECH. KABELOVÉ TRASY S FUNKČNÍ INTEGRITOU, OLOŽNÉ KONSTRUKCE A UCHYČENÍ KABELŮ VEDENÝCH VOLNĚ BUĐOU PROVEDENY V SOULADU S VÝHLÁŠKOU č.23/2008 Sb., PŘÍLOHA č.2.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ PROVĚST PŘESNOU KOORDINACI HLAVNÍCH ROZVODNÝCH TRAS S ELEKTORROZVODY SILNOPROUDU A OSTATNÍCH ELEKTRO PROFESÍ (NUTNOST DODRŽENÍ SOUBĚHŮ).
- REPRODUKTORY V MÍSTNOSTECH BUĐOU UMÍSTĚNY NAD DVEŘÍM. JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESÍMI.
- V MÍSTNOSTECH BEZ POHLEDŮ BUĐE KABELAŽ ZASEKANÁ POD OMÍTKOU

NÁZEV STAVBY : MODERNIZACE LÁZEŇSKÉHO DOMU "THERMIA"	
DRUH STAVBY : Modernizace	
MÍSTO STAVBY : ul. Moravská 239/4, 360 01 Karlovy Vary	
SCHEMA STAVBY :	
INVESTOR	
Zařízení služeb ministerstva vnitra Připotoční 300/12, 101 00 Praha IČ/DIČ: 67779999 / CZ67779999	
MANAŽER	
Ing. David Samánek	
GENERAČNÍ PROJEKTANT	
Kokes partners s.r.o. Podnádražní 910, 190 00 Praha 9 IČ/DIČ: 29023033 / CZ29023033	
HIP:	
Ing. arch. Lukáš Bruthans Ing. arch. Václav Čermák	

ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :		
Intelligent Systems s.r.o. Radlická 751/113e, 15800, Praha 5 Bedřichovská 16, 18200, Praha 8 TEL. 235 311 715, info@i-systems.cz	Vypracoval :	Odp. projektant :
	Miroslav Masopust	Ing. Milan Hádek
	Kreslil:	Kontroloval:
Miroslav Mlýnek		Václav Toms

STUPĚN :	DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY
----------	-------------------------------------

D	DOKUMENTACE STAVBY
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU
D.1.4.	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
D.1.4.1	Elektrická požární signalizace, evakuační rozhlas

ČÍSLO PŘÍLOHY	NÁZEV PŘÍLOHY : Půdorys 1.PP - EPS + ER	ID: D.1.4.1.2.1	ČÍSLO PARE :
01			

NÁZEV SOUBORU : d14i2_EPS_ER.dwg			
NÁZEV SOUBORU : d14i21_1pp_EPS_ER.pdf			
DATUM :	06 / 2016	FORMÁT :	A1
MĚŘITKO:	1:50		

DOKUMENTACI LZE DÍVAT POUZE VE SVÝMSELNÉ PŘÍSLUŠNÉ SÁLCOVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁSTI, MOŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU ZHOTOVITĚLE DOKUMENTACE