

LEGENDA PRVKŮ

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

Poznámky EPS:

- KRUHOVÁ LINKA BUDE PŘEVEDENA KABELÉM J-Y(S)Y 1x2x0,8 UCHYČENÉM POMOCÍ PŘÍCHYTEK NEBO ZASEKÁNÁ POD OMITKOU.
- KABELOVÉ TRASY S FUNKČNÍ INTEGRITOU (ROZVODY SÍŘEN, OVLÁDÁNÍ A NÁPAJEŇ), OLOŽNÉ KONSTRUKCE A UCHYČENÍ KABELŮ VEDENÝCH VOLNĚ BUDOU PŘEVEDENY V SOULADU S VÝHLÁŠKOU č.23/2008 Sb., PŘÍLOHA č.2.
- NÁPAJEČI KABEL 230V BUDE TYPU JPEF 3X2,5.
- VEDENÍ K OVLÁDANÝM ZAŘÍZENÍM, TABULI OBSLUHY, OPPO, KTPO A SÍŘENÁM BUDE PŘEVEDENO KABELÉM PRAFIguard, EV. JINÝM SROVNATELNÝM TECHNICKÝM STANDARDEM-TYP A DRUH KABELU-VIZ VÝHLÁŠKA č.23/2008 Sb.
- PŘI REALIZACI PŮVĚST PŘESNOU KOORDINACI HLAVNÍCH ROZVODNÝCH TRAS S ELEKTROROZVODY SILNOPROUDU A OSTATNÍCH ELEKTRO PROFESÍ (NUTNOST DOORŽENÍ SOUBĚHŮ).
- TLAČÍTKOVÉ BUDOU INSTALOVANY 1,2 – 1,5 m NAD PODLAHOU (V ÚROVNI VYPÍNAČŮ).

POZNÁMKY ER:

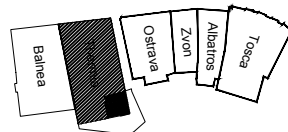
- ROZVODY REPRODUKTOROVÝCH LINEK BUDOU PŘEVEDENY KABELÉM PRAFIguard 1-CSKH-VI80 P90-R 2X1,5, SE ZACHOVANOU FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ A BUDOU V HLAVNÍCH KABEL. TRASÁCH ULOŽENY V KABELOVÝCH ZLABECH. KABELOVÉ TRASY S FUNKČNÍ INTEGRITOU, OLOŽNÉ KONSTRUKCE A UCHYČENÍ KABELŮ VEDENÝCH VOLNĚ BUDOU PŘEVEDENY V SOULADU S VÝHLÁŠKOU č.23/2008 Sb., PŘÍLOHA č.2.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ PŘEVÉST PŘESNOU KOORDINACI HLAVNÍCH ROZVODNÝCH TRAS S ELEKTROROZVODY SILNOPROUDU A OSTATNÍCH ELEKTRO PROFESÍ (NUTNOST DOORŽENÍ SOUBĚHŮ).
- REPRODUKTORY V MÍSTNOSTECH BUDOU UMÍSTĚNÝ NAD DVEŘEMI. JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI.
- V MÍSTNOSTECH BEZ PODHLÉDU BUDE KABELAŽ ZASEKÁNA POD OMITKOU

LEGENDA MÍSTNOSTI 4.NP

č.m.	účel místnosti	podlaha	stěny	strop
4.01	Chodba	cementová dlažba	štuk, výmalba	štuk výmalba
4.02	Předsíň	keramická dlažba	štuk výmalba	štuk výmalba
1 4.03	Koupelna	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk výmalba	štuk výmalba
4.04	Pokoje	koberec	štuk výmalba	štuk výmalba
4.05	Předsíň	keramická dlažba	štuk výmalba	štuk výmalba
2 4.06	Koupelna	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk výmalba	štuk výmalba
4.07	Pokoje	koberec	štuk výmalba	štuk výmalba
4.08	Předsíň	keramická dlažba	štuk výmalba	štuk výmalba
4.09	Koupelna	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk výmalba	štuk výmalba
3 4.10	Pokoje	koberec	štuk výmalba	štuk výmalba
4.11	WC	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk výmalba	štuk výmalba
4.12	Šatna	koberec	štuk výmalba	štuk výmalba
4.13	Pokoje	koberec	štuk výmalba	štuk výmalba
4.14	Předsíň	keramická dlažba	štuk výmalba	štuk výmalba
4 4.15	Koupelna	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk výmalba	štuk výmalba
4.16	Pokoje	koberec	štuk výmalba	štuk výmalba
4.17	Předsíň	keramická dlažba	štuk výmalba	štuk výmalba
5 4.18	Koupelna	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk výmalba	štuk výmalba
4.19	Pokoje	koberec	štuk výmalba	štuk výmalba
4.20	Předsíň	keramická dlažba	štuk výmalba	štuk výmalba
6 4.21	Koupelna	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk výmalba	štuk výmalba
4.22	Pokoje	koberec	štuk výmalba	štuk výmalba
4.23	Předsíň	keramická dlažba	štuk výmalba	štuk výmalba
7 4.24	Koupelna	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk výmalba	štuk výmalba
4.25	Pokoje	koberec	štuk výmalba	štuk výmalba
4.26	Předsíň	keramická dlažba	štuk výmalba	štuk výmalba
8 4.27	Koupelna	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk výmalba	štuk výmalba
4.28	Pokoje	koberec	štuk výmalba	štuk výmalba
4.29	Předsíň	keramická dlažba	štuk výmalba	štuk výmalba
9 4.30	Koupelna	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk výmalba	štuk výmalba
4.31	Pokoje	koberec	štuk výmalba	štuk výmalba
4.32	Předsíň	keramická dlažba	štuk výmalba	štuk výmalba
10 4.33	Koupelna	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk výmalba	štuk výmalba
4.34	Pokoje	koberec	štuk výmalba	štuk výmalba
4.35	Sklad	cementová dlažba	štuk výmalba	štuk výmalba
4.36	Výťah	-	-	-
4.37	Předsíň	cementová dlažba	štuk výmalba	štuk výmalba
SS	Šachta	-	-	-

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
Přípotoční 300/12, 101 00 Praha
IČ/DIČ: 67779999 / CZ67779999

MANAŽER

Ing. David Šamánek

GENERÁLNÍ 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. Radická 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

STUPĚŇ :

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 4.NP - EPS + ER	ID: D.1.4.1.2.5	ČÍSLO PARE :
05			

NÁZEV SOUBORU : d14i2_EPS_ER.dwg

NÁZEV SOUBORU : d14i25_4np_EPS_ER.pdf

DATUM : 06 / 2016	FORMÁT : A1	MĚŘÍTKO : 1:50
-------------------	-------------	----------------

DOKUMENTACE LZE DÍVAT POUZE VE SVÝMULI PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO VÝKRES, ČI JEHO ČÁSTI. MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZHOTOVITELÉ DOKUMENTACE