



LEGENDA PRVKŮ

	HLÁŠIČ KOUŘE OPTO-KOUŘOVÝ		DIGITÁLNÍ MIKROFONNÍ STANICE EVAKUAČNÍHO ROZHLASU
	HLÁŠIČ TEPLOT TEPLOTNÍ		REPRODUKTOR STROPNÍ ZAPUŠTĚNÝ EVAKUAČNÍHO ROZHLASU
	TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ		REPRODUKTOR EVAKUAČNÍHO ROZHLASU
	EPS ÚSTŘEDNA		SIRÉNA 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 Centrální STOP

Poznámky EPS:

- KRUHOVÁ LINKA BUDE PROVEDENA KABELEM J-Y(S)Y 1x2x0,8 UCHYCNĚM POMOCÍ PŘÍCHYTEK NEBO ZASEKÁNÁ POD OMÍTKOU.
- KABELOVÉ TRASY S FUNKČNÍ INTEGRITOU (ROZVODY SÍŘEN, OVLADÁNÍ A NAFÁJENÍ), OLOŽNÉ KONSTRUKCE A UCHYCNĚNÍ KABELOVÝCH VEDENÝCH VOLNĚ BUDOU PROVEDENY V SOULADU S VÝHLÁŠKOU č.23/2008 Sb., PŘÍLOHA č.2.
- NAPÁJECÍ KABEL 230V BUDE TYPU JNPE 3x2,5.
- VEDENÍ K OVLADANÝM ZAŘÍZENÍM, TABULI OSLUHY, OPPD, KTPO A SÍŘENÁM BUDE PROVEDENO KABELEM PRAFIguard, EV. JINÝM SROVNATELNÝM TECHNIKÝM STANDARDEM-TYP A DRUH KABELU-VIZ VÝHLÁŠKA č.23/2008 Sb.
- PŘI REALIZACI PŮVĚ PŘESNOU KOORDINACI HLAVNÍCH ROZVODNÝCH TRAS S ELEKTROROZVODY SILNOPROUDU A OSTATNÍCH ELEKTRO PROFESÍ (NUTNOST DOORŽENÍ SOUBĚHŮ).
- TLAČÍTKOVÉ HLÁŠIČE BUDOU INSTALOVÁNY 1,2 – 1,5 m NAD PODLAHOU (V GROVNI VYPÍNAČI).

POZNÁMKY ER:

- ROZVODY REPRODUKTOROVÝCH LINEK BUDOU PROVEDENY KABELEM PRAFIguard 1-CSKH-VI80 P90-R 2X1,5, SE ZACHOVANOU FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ A BUDOU V HLAVNÍCH KABEL. TRASÁCH ULOŽENY V KABELOVÝCH ŽLABECH. KABELOVÉ TRASY S FUNKČNÍ INTEGRITOU, OLOŽNÉ KONSTRUKCE A UCHYCNĚNÍ KABELOVÝCH VEDENÝCH VOLNĚ BUDOU PROVEDENY 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 DVEŘMI. JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI.
- V MÍSTNOSTECH BEZ PODHLÉD BUDE KABELA ZASEKÁNA POD OMÍTKOU

LEGENDA MÍSTNOSTI 2.NP

č.m.	účel místnosti	podlaha	stěny	strop
2.01	Chodba	cementová dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
2.02	Předsíň	PVC	štuk, výmalba	štuk, výmalba
2.03	Koupelna	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk, výmalba
2.04	Ordinace	PVC	štuk, výmalba	štuk, výmalba
2.07	Ordinace	PVC	štuk, výmalba	štuk, výmalba
2.08	Ordinace	PVC	štuk, výmalba	štuk, výmalba
2.09	Chodba	cementová dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
2.10	Kancelář	PVC	štuk, výmalba	SDK podhled
2.11	Kancelář	PVC	štuk, výmalba	SDK podhled
2.12	Archiv	PVC	štuk, výmalba	SDK podhled
2.13	Strojovna výtahu	-	-	-
2.15	Vzduchotechnika	-	-	-
2.17	Umývárna	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk, výmalba
2.18	WC	keramická dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
2.19	Umývárna	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk, výmalba
2.20	WC	keramická dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
2.26	Spojovací tunel	PVC	prosklená výplň	SDK podhled
2.27	Předsíň	PVC	štuk, výmalba	SDK podhled
2.28	Koupelna	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	SDK podhled
2.29	Kancelář	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
2.30	Kancelář	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
2.31	Chodba	cementová dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
2.32	Kancelář	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
2.33	Chodba	cementová dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
2.34	Ordinace	PVC	štuk, výmalba	SDK podhled
2.35	Místnost pro odběry	PVC	štuk, výmalba	SDK podhled
2.36	Sesterna	PVC	štuk, výmalba	SDK podhled
2.37	WC	keramická dlažba	štuk, výmalba	SDK podhled
2.38	WC	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk, výmalba
2.39	Výtah	-	-	-
2.40	Chodba	cementová dlažba	štuk, výmalba	SDK podhled

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

RAZÍTKO:

MANAŽER
Ing. David Samánek

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. 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

STUPEŇ :
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 2.NP - EPS + ER	ID: D.1.4.1.2.3	ČÍSLO PÁRE :
03			

NÁZEV SOUBORU : d14i2_2np_EPS_ER.pdf	DATUM : 06 / 2016	FORMÁT : A1	MĚŘITKO : 1:50
---	----------------------	----------------	-------------------

DOKUMENTACE LZE DÍVAT POUZE VE SVÝMŠLU PŘÍSLUŠNÉ SAMOČYŮ O DÍLO VÝKRES, JEJED ČÁSTI MOŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZHOTOVITELÉ DOKUMENTACE