

LEGENDA MÍSTNOSTI 3.NP				
č.m.	účel místnosti	podlaha	stěny	strop
3.01	Chodba	cementová dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
3.02	Předsíň	keramická dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
3.03	Koupelna	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklád v. 2000 mm	štuk, výmalba
3.04	Pokoje	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
3.05	Předsíň	keramická dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
3.06	Koupelna	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklád v. 2000 mm	štuk, výmalba
3.07	Pokoje	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
3.08	Předsíň	keramická dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
3.09	Koupelna	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklád v. 2000 mm	štuk, výmalba
3.10	Pokoje	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
3.11	WC	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklád v. 2000 mm	štuk, výmalba
3.12	Šatna	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
3.13	Pokoje	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
3.14	Předsíň	keramická dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
3.15	Koupelna	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklád v. 2000 mm	štuk, výmalba
3.16	Pokoje	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
3.17	Předsíň	keramická dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
3.18	Koupelna	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklád v. 2000 mm	štuk, výmalba
3.19	Pokoje	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
3.20	Předsíň	keramická dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
3.21	Koupelna	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklád v. 2000 mm	štuk, výmalba
3.22	Pokoje	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
3.23	Předsíň	keramická dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
3.24	Koupelna	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklád v. 2000 mm	štuk, výmalba
3.25	Pokoje	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
3.26	Předsíň	keramická dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
3.27	Koupelna	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklád v. 2000 mm	štuk, výmalba
3.28	Pokoje	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
3.29	Předsíň	keramická dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
3.30	Koupelna	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklád v. 2000 mm	štuk, výmalba
3.31	Pokoje	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
3.32	Předsíň	keramická dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
3.33	Koupelna	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklád v. 2000 mm	štuk, výmalba
3.34	Pokoje	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
3.35	Stád	cementová dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
3.36	Výtah	-	-	-
3.37	Předsíň	cementová dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
S4	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		SIRÉNA EPS
	EPS Vstupně výstupní modul		Evakuační rozhlas ÚSTŘEDNA
	EPS Výstupní modul		EPS Světelná indikace
	Sílnoproud Total STOP		EPS Tlačítko otevírání dveří
	ER ÚSTŘEDNA evakuačního rozhlasu		Sílnoproud Central STOP

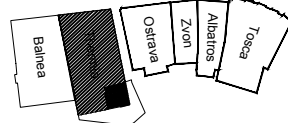
Poznámky EPS:

- KRUHOVÁ LINKA BUDE PŘEDVEDENA KABELM J-(S)Y 1x2x0,8 UCHYČENÉM POMOCÍ PŘÍCHYTEK NEBO ZASEKÁNÁ POD OMÍTKOU.
- KABELOVÉ TRASY S FUNKČNÍ INTEGRITOU (ROZVODY SÍŘEN, OVLÁDÁNÍ A NÁPÁJENÍ), ÚLOŽNÉ KONSTRUKCE A UCHYČENÍ KABELŮ VEDENÝCH VOLNĚ BUĐOU PŘEDVEDENY V SOULADU S VÝHLÁŠKOU č.23/2008 Sb., PŘÍLOHA č.2.
- NÁPÁJECÍ KABEL 230V BUĐE TYPU UJTE 3X2,5.
- VEDENÍ K OVLÁDANÝM ZAŘÍZENÍM, TABULI OBSLUHY, OPPO, KÍPO A SÍŘENÁM BUĐE PŘEDVEDENO KABELM PŘÍPADOVÝM, EV. JINÝM SROVNATELNÝM TECHNICKÝM STANDARDEM-TYP A DRUH KABELU-VÝHLÁŠKA č.23/2008 Sb.
- PŘI REALIZACI PŮVĚST PŘESNOU KOORDINACI HLAVNÍCH ROZVODNÝCH TRAS S ELEKTORROZVODY SILNOPROUDU A OSTATNÍCH ELEKTRO PROFESÍ (NUTNOST DODRŽENÍ SOUBĚHŮ).
- TLAČÍTKOVÉ HLÁSIČE BUĐOU INSTALOVÁNY 1,2 – 1,5 m NAD PODLAHOU (V ŠROVNÍ VYPÍNAČŮ).

POZNÁMKY ER:

- ROZVODY REPRODUKTOROVÝCH LINEK BUĐOU PŘEDVEDENY KABELM PŘÍPADOVÝM 1-CSKH-V180 P90-R 2X1,5, SE ZACHOVANOU FUNKČNÍ SCHOPIŇNOSTÍ A BUĐOU V HLAVNÍCH KABEL TRÁSÁCH ULOŽENY V KABELOVÝCH ŽLABECH. KABELOVÉ TRASY S FUNKČNÍ INTEGRITOU, ÚLOŽNÉ KONSTRUKCE A UCHYČENÍ KABELŮ VEDENÝCH VOLNĚ BUĐOU PŘEDVEDENY V SOULADU S VÝHLÁŠKOU č.23/2008 Sb., PŘÍLOHA č.2.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ PŘEVĚST 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 PROFESÍM.
- V MÍSTNOSTECH BEZ PŮHDLEDŮ BUĐE KABELAŽ ZASEKÁNA POD OMÍTKOU

NÁZEV STAVBY : MODERNIZACE LÁZENSKÉHO 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
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 :
Miroslav Masopust
Odp. projektant :
Ing. Milan Hádek
Kreslil:
Miroslav Mlýnek
Kontroloval:
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 :
04
NÁZEV PŘÍLOHY :
Půdorys 3.NP - EPS + ER
ID: D.1.4.1.2.4
ČÍSLO PÁRE :

NÁZEV SOUBORU : d14i24_EPS_ER.dwg
NÁZEV SOUBORU : d14i24_3np_EPS_ER.pdf
DATUM : 06 / 2016
FORMÁT : A1
MĚŘITKO : 1:50

DOKUMENTACI LZE DÍVAT POUZE VE SVÝMŠLU PŘÍSLUŠNÉ SAMOSTOY O DÍLO VÝKRES, ČI JEHO ČÁSTI, MOŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍ SOUHLASU ZKOTVOVATELE DOKUMENTACE