

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 5.NP				
č.m.	účel místnosti	podlaha	stěny	strop
5.01	Chodba	cementová dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
5.02	Předsíň	keramická dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
1 5.03	Koupelna	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk, výmalba
5.04	Pokoj	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
5.05	Předsíň	keramická dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
2 5.06	Koupelna	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk, výmalba
5.07	Pokoj	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
5.08	Předsíň	keramická dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
5.09	Koupelna	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk, výmalba
3 5.10	Pokoj	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
5.11	WC	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk, výmalba
5.12	Šatna	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
5.13	Pokoj	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
5.14	Předsíň	keramická dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
5.15	Koupelna	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk, výmalba
5.16	Pokoj	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
5.17	Předsíň	keramická dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
5 5.18	Koupelna	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk, výmalba
5.19	Pokoj	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
5.20	Předsíň	keramická dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
6 5.21	Koupelna	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk, výmalba
5.22	Pokoj	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
5.23	Předsíň	keramická dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
5.24	Koupelna	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk, výmalba
5.25	Pokoj	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
5.26	Předsíň	keramická dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
8 5.27	Koupelna	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk, výmalba
5.28	Pokoj	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
5.29	Předsíň	keramická dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
9 5.30	Koupelna	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk, výmalba
5.31	Pokoj	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
5.32	Předsíň	keramická dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
10 5.33	Koupelna	keramická dlažba	štuk, výmalba, obklad v. 2000 mm	štuk, výmalba
5.34	Pokoj	koberec	štuk, výmalba	štuk, výmalba
5.35	Sklad	cementová dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
5.36	Výtah	-	-	-
5.37	Předsíň	cementová dlažba	štuk, výmalba	štuk, výmalba
S6	Šachta	-	-	-

LEGENDA PRVKŮ

	HLÁSIČ KOURE 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
	Sílnoproud Total STOP		EPS Tlačítko otvírání dveří
	ER ÚSTŘEDNA evakuačního rozhlasu		Sílnoproud Central STOP

Poznámky EPS:

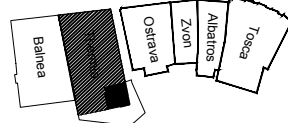
- KRUHOVÁ LINKA BUDE PROVEDENA KABELM J-Y(S)Y 1x2x0,8 UCHYCENÉM POMOCÍ PŘÍCHYTEK NEBO ZASEKÁNÁ POD OMÍTKOU.
- KABELOVÉ TRASY S FUNKČNÍ INTEGRITOU (ROZVODY SÍŘEN, OVLÁDÁNÍ A NAPAJENÍ), OLOŽNÉ KONSTRUKCE A UCHYCENÍ KABELŮ VEDENÝCH VOLNĚ BUDOU PROVEDENY V SOULADU S VYHLÁŠKOU č.23/2008 Sb., PŘÍLOHA č.2.
- NAPAJECÍ KABEL 230V BUDE TYPU JKE, 3x2,5.
- VEDENÍ K OVLÁDÁNÍM ZARÍZENÍ, TABULI OBSLUHY, OPPO, KÍPO A SÍŘENÁM BUDE PROVEDENO KABELM PRAFIguard, EV. JINÝM SROVNATELNÝM TECHNICKÝM STANDARDEM-TYP A DRUH KABLU-VZ VYHLÁŠKA č.23/2008 Sb.
- PŘI REALIZACI PŮVEST PŘESNOU KOORDINACI HLAVNÍCH ROZVODNÝCH TRAS S ELEKTROROZVODY SILNOPROUDU A OSTATNÍCH ELEKTRO PROFESÍ (NUTNOST DODRŽENÍ SOUBĚHŮ).
- TLAČÍTKOVÉ HLÁSIČE BUDOU INSTALOVÁNY 1,2 – 1,5 m NAD PODLAHOU (V ÚROVNI VYPÍNAČŮ).

POZNÁMKY ER:

- ROZVODY REPRODUKTOROVÝCH LINEK BUDOU PROVEDENY KABELM PRAFIguard 1-CSKH-V180 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 UCHYCENÍ KABELŮ VEDENÝCH VOLNĚ BUDOU PROVEDENY V SOULADU S VYHLÁŠKOU č.23/2008 Sb., PŘÍLOHA č.2.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ PROVĚST PŘESNOU KOORDINACI HLAVNÍCH ROZVODNÝCH TRAS S ELEKTROROZVODY SILNOPROUDU A OSTATNÍCH ELEKTRO PROFESÍ (NUTNOST DODRŽENÍ SOUBĚHŮ).
- REPRODUKTORY V MÍSTNOSTECH BUDOU UMÍSTĚNY NAD DVEŘÁM. JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI.
- V MÍSTNOSTECH BEZ PODHLEDŮ BUDE KABELAŽ ZASEKÁNA 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
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: 06
NÁZEV PŘÍLOHY: Půdorys 5.NP - EPS + ER
ID: D.1.4.1.2.6
ČÍSLO PÁRE:

NÁZEV SOUBORU: d14i2_EPS_ER.dwg
NÁZEV SOUBORU: d14i26_5np_EPS_ER.pdf
DATUM: 06 / 2016
FORMÁT: A1
MĚŘÍTKO: 1:50

DOKUMENTACI LZE DÍVAT POUZE VE SVÝMŠLU PŘÍSLUŠNÉ SAMOČINNÝ OBL. VÝKRES. Č. JEDN. ČÁSTI. MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZKOTVOVATELE DOKUMENTACE