



Poznámky EPS:

- KRUHOVÁ LINKA BUDE PROVEDENA KABLEM J–Y(St)Y 1x2x0,8 UCHYCENÉM POMOCÍ PŘÍCHYTEK NEBO ZASEKANÁ POD OMÍTKOU.
- KABELOVÉ TRASY S FUNKČNÍ INTEGRITOU (ROZVODY SÍŘEN, OVLÁDÁNÍ A NAPÁJENÍ), ÚLOŽNÉ KONSTRUKCE A UCHYCENÍ KABELŮ VEDENÝCH VOLNĚ BUDOU PROVEDENY V SOULADU S VYHLÁŠKOU č.23/2008 Sb, PŘÍLOHA č.2.
- NAPÁJECÍ KABEL 230V BUDE TYPU JXFE 3X2,5.
- VEDENÍ K OVLÁDANÝM ZAŘÍZENÍM, TABLU OBSLUHY, OPPO, KTPO A SÍŘENÁM BUDE PROVEDENO KABLEM PRafiaGuard, EV. JINÝM SROVNATELNÝM TECHNICKÝM STANDARDEM–TYP A DRUH KABELU–VIZ VYHLÁŠKA Č.23/2008 Sb.
- PŘI REALIZACI PŮVĚST 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 KABLEM PRafiaDUR 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, ÚLOŽNÉ 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 DVEŘMI. JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI.
- V MÍSTNOSTECH BEZ PODHLADŮ BUDE KABELAŽ ZASEKÁNA POD OMÍTKOU

NÁZEV STAVBY :  
DRUH STAVBY :  
MÍSTO STAVBY :

MODERNIZACE LÁZEŇSKÉHO DOMU "THERMIA"  
Modernizace  
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 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.  
Radlická 751/113e, 15800, Praha 5  
Bedřichovská 16, 18200, Praha 8  
TEL. 235 311 715, info@i-systems.cz

Vypracoval :  
Miroslav Masopust

Kreslil:  
Miroslav Mlýnek

Odp. projektant :  
Ing. Milan Hádek

Kontroloval:  
Václav Toms

STUPEŇ :

DOKUMENTACE PRO  
REALIZACI STAVBY

D

DOKUMENTACE STAVBY

D.1

DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

D.1.4.

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D.1.4.I

Elektrická požární signalizace, evakuační rozhlas

ČÍSLO PŘÍLOHY

9

NÁZEV PŘÍLOHY :

Půdorys 1.PP\_Ostrava - EPS + ER

ID: D.1.4.I.2.9

ČÍSLO PARÉ :

NÁZEV SOUBORU :  
NÁZEV SOUBORU :

d14i2\_EPS\_ER.dwg  
d14i29\_1pp\_Ostrava\_EPS\_ER.pdf

DATUM :  
FORMÁT :  
MĚŘÍTKO:

06 / 2016  
A1  
1:50

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIOVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZHOTOVITELE DOKUMENTACE