



#### POZNÁMKA:

KABELAŽ V OBJEKTU SO 01 (KROMĚ KOTELNY "F"), BUDE VE VEŘEJNÝCH PROSTORECH ULOŽENA POD OMÍTKOU TLOUŠTKY MIN. 15MM NEBO BUDE VYBAVENA JINOU OCHRANOU KONSTRUKCI (NAPŘ. SDK DESKOU) S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ EI 15 NEBO FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU (PODLE ČSN EN 1366-11). V OPAČNÉM PŘÍPADĚ MUSÍ BÝT POUŽITA KABELAŽ S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚŇ B2CA S1 A1 D1 (BEZHALOGENOVÉ KABELY).

#### POZNÁMKA:

S OHLEDEM NA ROZSAH SYSTÉMU LDP A VELIKOST ŘEŠENÉHO OBJEKTU JE NAVRŽENA INSTALACE MODULÁRNÍ EPS ÚSTŘEDY (VE FUNKCI LDP) S ADRESNÝMI SMYČKAMI

- Ⓐ PŘÍVOD Z HLÁŠIČE LDP V 1.NP DO 2.NP A ZPĚT DO ÚSTŘEDNY LDP (KABEL J–Y(st)Y 1x2x0.8) LINKA SÍŘEN Z 1.NP DO 2.NP (KABEL SSKFH–V180 P15–R – P90–R, PH120–R, P75090–R, PS15 – PS90 B2ca s1d1a1)

#### POZNÁMKA:

TLAČÍTKA LDP UMÍSTIT VE VÝŠCE cca 1500mm DODRŽET ROZMÍSTĚNÍ ČIDEL LDP, V MÍSTNOSTECH, KDE JE 1 ČIDLO, INSTALOVAT ČIDLO DO STŘEDU MÍSTNOSTI.

#### POZNÁMKA:

PRŮCHODY MEZI ROZDÍLNÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY VYPLNIT PROTIPOŽÁRNÍ UCÁPKOU.

- KABEL J–Y(st)Y 1x2x0.8  
- - - KABEL S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU SSKFH–V180 P15–R – P90–R, PH120–R, P75090–R, PS15 – PS90 B2ca s1d1a1

#### LEGENDA

- LDP** Ústředna LDP – adres. systém modulární pro 1–4 smyčky  
+ karta 1 kruhové linky  
+ 2x AKKU SMART 12V/26Ah  
+ ústředna LDP bude umístěna v nástěnné skříni 590x640x250 (ŠxVxH)mm, s požární odolností EI 30 DP1–S
- R** optickokouřové čidlo + svorkovnice pro čidla
- o** vnitřní tlačítko
- A** sířena válcová
- D** teplotní čidlo + svorkovnice pro čidla

#### VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

- Na výkresovou část dokumentace se vztahují specifikace ostatních částí projektu, se kterými tvoří tato část nedílný celek. Při nejasnosti ihned kontaktujte projektanta!
- Při rozporech v dokumentaci mají přednost:
  - dokumenty a revize výkresů s novějším datem,
  - textové specifikace před grafickým znázorněním,
  - kóty před rozměry odměřenými na výkrese,
  - výkresy podrobnějšího měřítka,
  - architektonická část a koordinační výkresy před projekty přičemž technické řešení profesí musí být zachováno.

#### LEGENDA REVIZÍ

č.rev.	datum	popis revize

±0,000 = 614,230 m.n.m B.p.v.

PROJEKT: **Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy** ZN: **BRT**  
Černé lesy č.p. 430  
588 32 Brtnice

STAVEBNÍK: Statutární město Jihlava  
Masarykovo náměstí 97/1  
586 01 Jihlava 1  
IČO: 000 286 010  
zastoupený: Mgr. Petrem Rýskou, primátorem

GENERALNÍ PROJEKTANT: Rusina Frei, s.r.o.  
Blatnická 845/9, 120 00 Praha 2  
info@rusinafrei.cz, tel. +420 807 715 885  
www.rusinafrei.cz

PROJEKTANT: **ELPRO FUSEK** ELPRO Fusek s.r.o.  
Lipník nad Bečvou–V, Podhoří 16  
IČ: 03035476 DIČ: CZ-03035476  
Zodpovědný projektant: Ing. Petr Fúsek  
ING. PETR FÚSEK ING. JAKUB LIBOSVÁR

STUPĚŇ: **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

OBJEKT: **SO 01**  
ČÁST: **Elektroinstalace**  
VÝKRES: **LDP - 1.NP**

MĚŘÍTKO: 1:100 FORMÁT: prodl. A3(5xA4)  
DATUM: 04/2025 KRESLIL: ING. JAKUB LIBOSVÁR

REVIZE: OZNAČENÍ: **D.1.4.19**  
Neoprávněné rozšiřování či reprodukování tohoto materiálu nebo jeho částí je zakázáno!