



| | | | | |
|---|-------------|--------------|---|-------------------------------|
| ±0,000 = 194,000 m.n.m. Bpv S-JTSK (výška u vstupu do klubovny) | | | | |
| ODP.PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | SLEIK s.r.o. Sládkova 2607, 767 01 Kroměříž IČO: 28283805 | |
| MIROSLAV VYPUŠTÁK | MAREK FIALA | PETR KRYŠTOF | | |
| | | | | |
| MÍSTO : KROMĚŘÍŽ - POSTOUPKY KRAJ : ZLÍNSKÝ | | | FORMÁT | A2 4 x A4 |
| INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ | | | DATUM | 06/2017 |
| Stavba: OBJEKT KLUBOVNY SPORTOVNÍ AREÁL POSTOUPKY | | | ÚČEL | DPS |
| | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | |
| | | | ČÍSLO PARÉ | |
| | | | Revize: 00 | Stav: |
| | | | | |
| Obsah: TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | Měřítko: | Číslo výkresu: D.1.4-05-01 |

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. VŠEOBECNÁ ČÁST

Dokumentace pro provedení stavby, *Objekt klubovny – sportovní areál Postoupky*
Elektronické komunikace D.1.4 -05 řeší:

- 1) Nouzovou signalizaci – NS

Ve stupni: Dokumentace pro provedení stavby

Podkladem ke zpracování projektu bylo:

- 1) Objednávka investora
- 2) Podklady stavební části ve stupni DSP
- 3) Předpisy a normy ČSN platné v době zpracování PD

2. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Nouzová signalizace - NS

Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC se používá nouzová signalizace.

Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.

Stiskem nouzového signálního tlačítka FAP 3002 nebo zatažením za šňůru dojde k aktivaci alarmu = kontrolní modul FEH 2001 vydává nepřetržitý akustický signál a současně bliká výstražné světlo a dále se aktivuje alarm na fasádě nad dveřmi pro WC invalida. Rozsvícená LED dioda zabudovaná v nouzovém tlačítku (tzv. uklidňující světlo) informuje postiženého, že jeho nouzové volání bylo zaregistrováno a pomoc je na cestě. Stiskem resetovacího tlačítka se zruší akustická i optická signalizace a rovněž zhasne uklidňovací světlo.

Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB.

Napěťový výstup: 15 V AC

Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač

Vestavná hloubka: 21,5 mm

Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm²

Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm²

Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C

SLEIK s.r.o.
Sládkova 2607
767 01 Kroměříž

*Objekt klubovny
sportovní areál Postoupky
DPS – ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE*

230 V AC, 50/60 Hz

3. ZÁVĚR

Veškeré elektromontážní práce musí být provedeny v souladu s platnými ČSN zejména 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2000-52, ČSN 33 2000-5-54, ČSN 33 2130-ed.2 a norem souvisejících. Práce smí být provedeny jen odbornou firmou, nebo osobou s kvalifikací dle vyhl.50/78Sb §8 a §6. Dodavatel zajistí před uvedením do provozu provedení výchozí revize a vystavení revizní zprávy.

V Kroměříži, červen 2017

Vypracoval: Petr Kryštof