

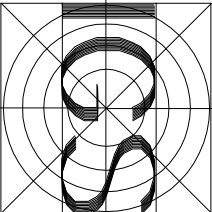
Sít : 3NPE 50Hz, 400V/TN–C, TN–S  
Opatření před úrazem el. proudem:  
Ochrana základní – izolací, kryty, apod.  
Ochrana při poruše – automatickým odpojením  
od zdroje dle ČSN 33 2000–4–41, ed.3  
Doplňková ochrana – proudovými chrániči

Na základě přesně vybraných typů svítidel a světelných zdrojů investorem, provede  
vybraný dodavatel svítidel znovu kontrolní výpočty osvětlenosti ve všech místnostech.

LEGENDA:

- A X LED SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ 21W, IP40
- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 230V, 10A

Kromě úpravy stávajícího skladu, zůstanou ve všech místnostech v 2.NP zachovány stávající elektroinstalace.  
Osvětlení a ventilátor v nových místnostech budou napojeny ze stávajícího světelného obvodu původního skladu.  
Výška umístění vypínačů – střed 1,1m nad podlahou. U všech výšek se rozumí – nad čistou podlahou.  
U vývodů pro nástěnná svítidla ponechat volný konec kabelu cca 1,5m.

|   |   |   |
|---|---|---|
| zpracoval:<br>ing. A.Isajev   |  |   |
|   | ing.Alexandr Isajev IGS–projektová kancelář   | IČO: 16096053                               |
|   | Tesáříkova 1024, PRAHA 10   | tel: 606850704, 223018050                   |
|   | investor: MĚSTO LITVŇOV, MĚSTSKÝ ÚŘAD LITVŇOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, 436 01 LITVŇOV      | datum: 09/2020                              |
| akce: PŘÍSTAVBA TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ PRO JSDH MĚSTA LITVŇOV<br>obj. č.p. 20, k.ú. Hamr u Litvínova, okr. Most |   | stupeň: DOKUMENTACE PRO<br>PROVEDENÍ STAVBY |
| obsah: D.1.4.d SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA<br>SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODŮ – STÁVAJÍCÍ BUDOVA 2.NP               |   | měř.: 1:50                                  |
|   |   | poř.č.: 06                                  |