

## ZÁKLADNÍ ELEKTROTECHNICKÉ ÚDAJE

### PŘEHLED INSTALOVANÝCH ELEKTROTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ :

- ▶ EL. SILNOPROUDÁ INSTALACE - SOUSTAVA 3N+PE ~50Hz, 400V/1N-C-S včetně vedení a zařízení pro vyrovnání zemního potenciálu
- ▶ VNITŘNÍ TELEFONNÍ ROZVOD JTS (homologovaná kabeláž dle předpisu ČTÚ)
- ▶ SKTRUKTUROVANÁ KABELAŽ LOKÁLNÍ POČÍTAČOVÉ SÍTĚ (LAN)
- ▶ ROZVODY DOMOVNÍHO VIDEOTELEFONU s vnějším tlačítkovým tablem a ovládačem

### STANDARDSY BEZPEČNOSTI A SPOLEHLIVOSTI EL. ZAŘÍZENÍ

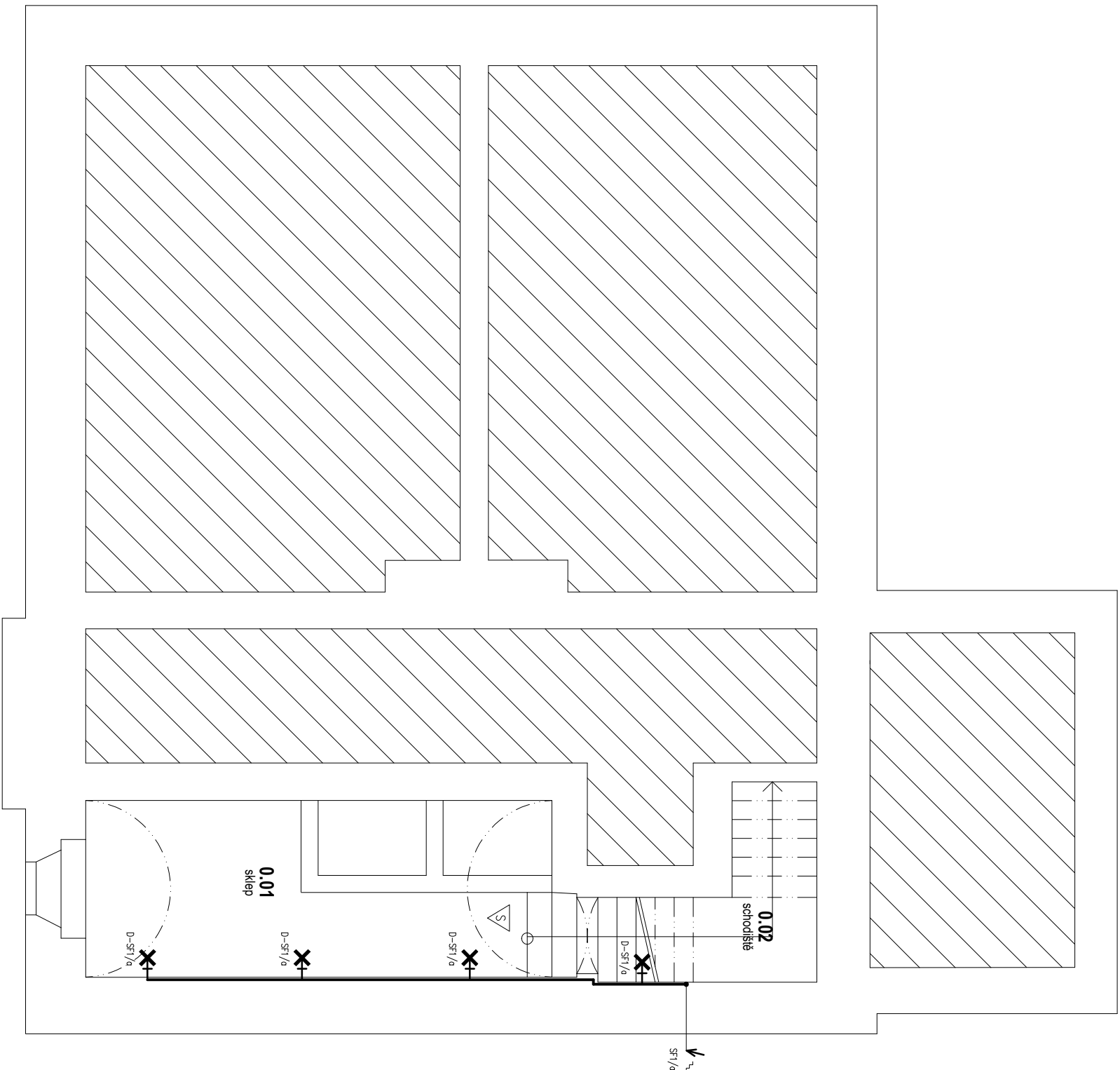
- ▶ INSTALOVANÁ ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ MUSÍJ SPLŇOVAT VŠECHNY POŽADAVKY DANÉ ZÁKONNÝMI PŘEDPISY PLATNÝMI V DOBĚ REALIZACE
- včetně respektování odkazovaných dokumentů v systému technické normalizace (EN, ČSN)
- ▶ STANDARDSY BEZPEČNOSTI, FUNKČNOSTI A SPOLEHLIVOSTI
- jsou čerpány ze souboru harmonizované evropské a české technické normalizace (EN, ČSN)
- při realizaci je nutno respektovat vždy aktuálně platné znění norem a aplikovat dostupné technické prostředky
- nutno respektovat všechny normy citované a odkazované

### KLASIFIKACE VNĚJŠÍCH VLVŮ NA EL. ZAŘÍZENÍ

- ▶ VNITŘNÍ PROSTORY BEZ OZNAČENÍ - PROSTŘEDÍ NORMÁLNÍ dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3
- ▶ PROSTORY S KUPACÍ VANOU NEBO SPRCHOU řešený dle ČSN 33 2000-7-701 ed. 2
- ▶ VNĚJŠÍ VLVY AB7, AD2 - VLHKÉ SKLEPNÍ PROSTORY S KONDENZACÍ VODNÍ PÁRY

## LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK A SYMBOLŮ

- viz výkres EL-08



**HB.SYS**

Ing. Hynek Bureš

Zedělatel (Stavebník - Investor) :

Město NOVÝ BOR, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor

Název akce :

**MATEŘSKÁ ŠKOLA SRDÍČKO - OBJEKT A**  
Palackého čp. 176, NOVÝ BOR

Název výkresu :

**PLÁN ELEKTROINSTALACE 1.P.P.**

projektová kancelář elektro

Dobrovského 14022, 405 02 Děčín I.

www.hbsys.cz IČ 44360657

hbsys@hbsys.cz 603 471 872

Zodpovědný projektant :

Ing. Hynek BUREŠ

Číslo zakázky :  
HB2020.001

Vypracoval :

Ing. Hynek BUREŠ

Datum :  
02 / 2020

Supraň :

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

Podoba (zařízení) :

**ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Výiskř (č. paré) :

Měř. :

1:75

Č. výkresu :

**EL-04**