

## 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 SÍŤE (LAN)
- ▶ ROZVODY DOMOVNÍHO VIDEOTELEFONU s vnějším tlačítkovým tablem a ovládacím

### STANDARDY BEZPEČNOSTI A SPOLEHLIVOSTI EL. ZAŘÍZENÍ

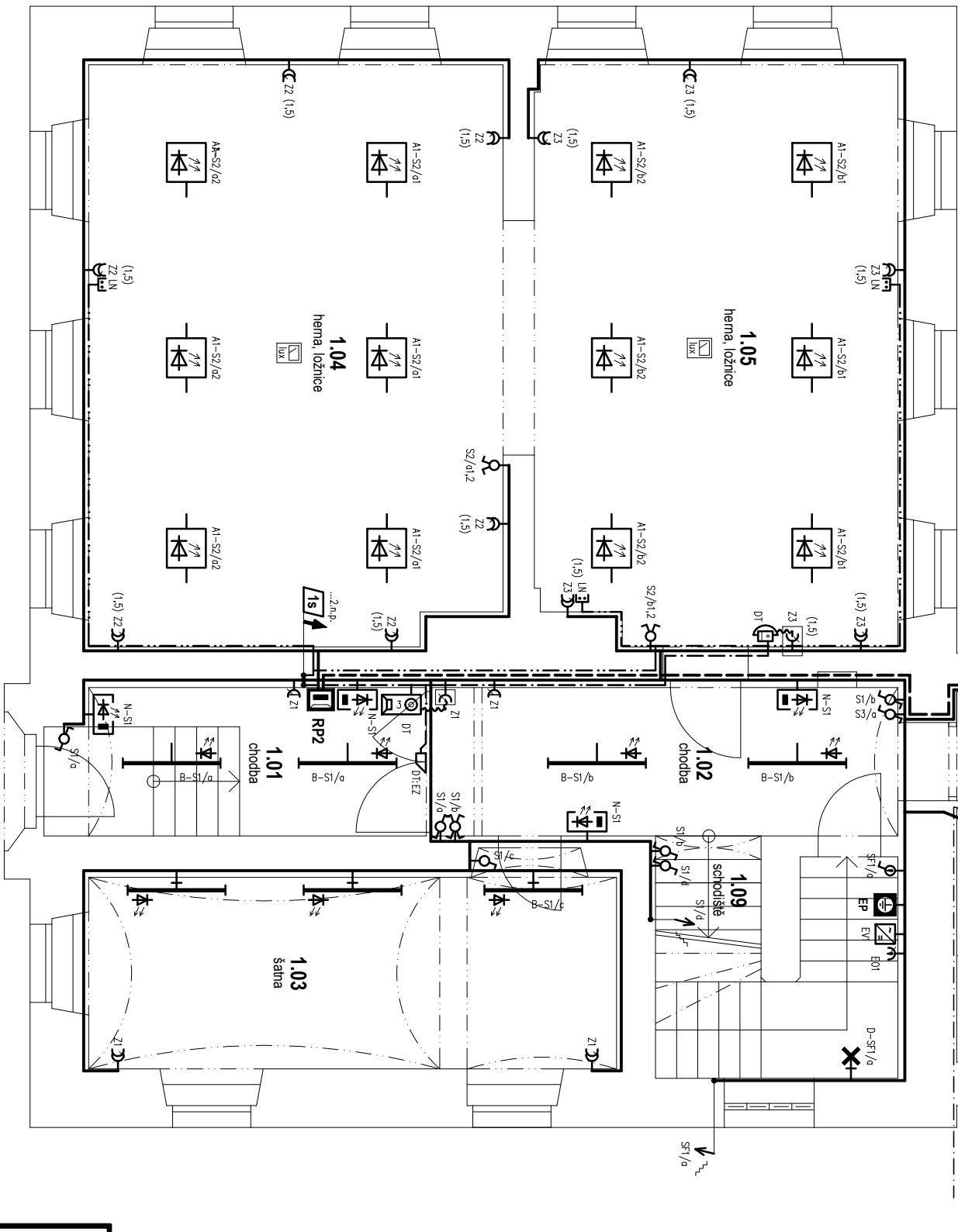
- ▶ INSTALOVANÁ ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT VŠECHNY POŽADAVKY DANÉ ZÁKONNÝMI PŘEDPISY PLATNÝMI V DOBĚ REALIZACE
- včetně respektování odkazovaných dokumentů v systému technické normalizace (EN, ČSN)
- ▶ STANDARDY BEZPEČNOSTI, FUNKČNOSTI A SPOLEHLIVOSTI
- jsou čerpány ze souboru harmonizované 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 VANOÚ NEBO SPRCHOU řešený dle ČSN 33 2000-7-701 ed. 2

## LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK A SYMBOLŮ

- viz výkres EL-08



**HB.SYS**

Ing. Hynek Bureš

projektová kancelář elektro

Dobrovského 1402/2, 405 02 Děčín I.  
www.hbsys.cz IČ 44360657  
hbsys@hbsys.cz 603 471 872

Zakázatel (Stavebník - investo):

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

Název akce:

MATEŘSKÁ ŠKOLA SRDÍČKO - OBJEKT A

Palackého čp. 176, NOVÝ BOR

Název výkresu:

PLAN ELEKTROINSTALACE 1.N.P.

Číslo zakázky:

Ing. Hynek BUREŠ

HB2020.001

Vypracoval:

Ing. Hynek BUREŠ

Datum:

02 / 2020

Supl:

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

Podpis (zařizov):

ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

Výkres (č. paré):

Měří:

1:75

Č. výkresu:

EL-05