

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

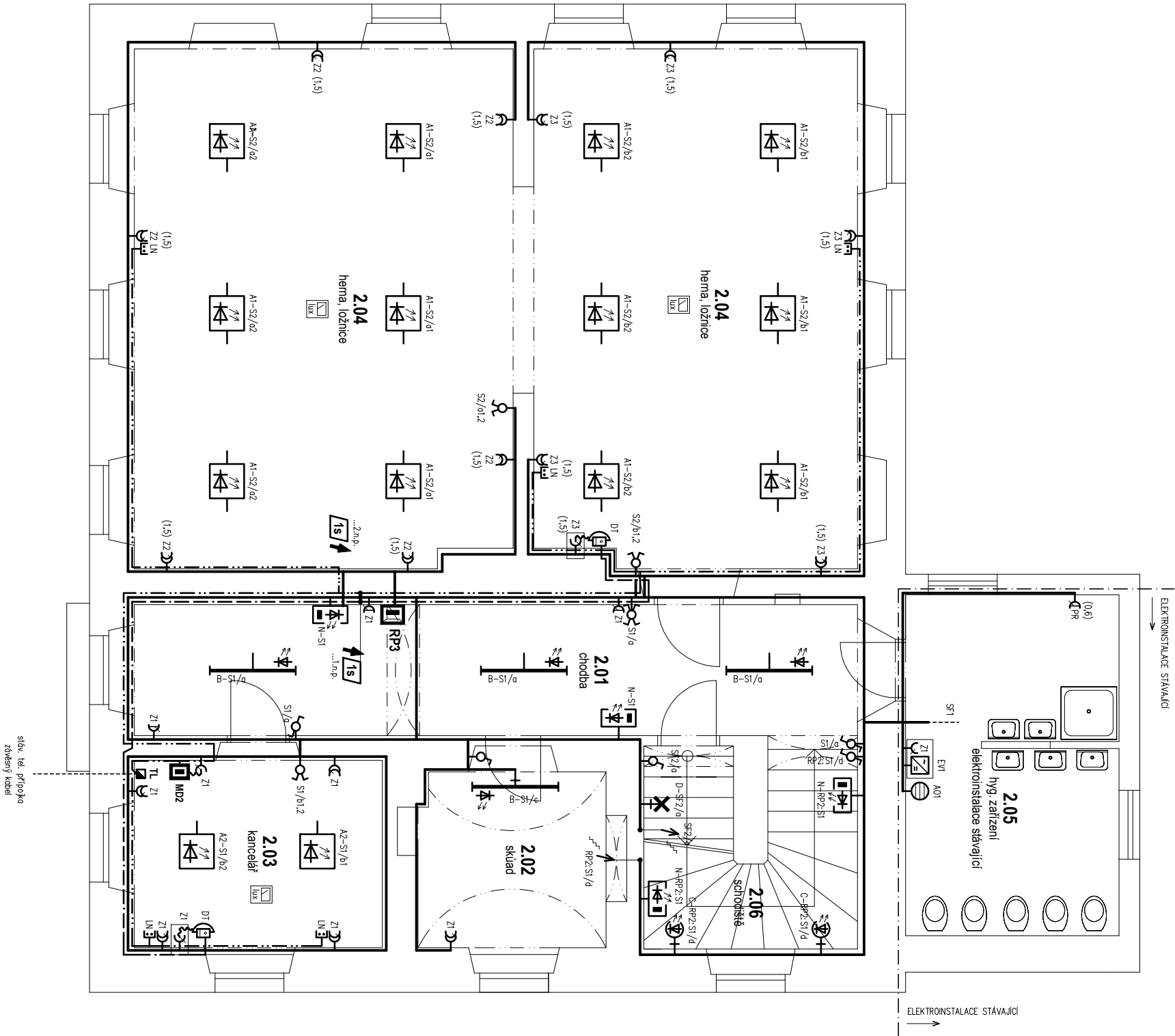
- ▶ INSTALOVANÁ ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ MUSÍJ SPLŇOVAT VŠECHNY POŽADAVKY DANÉ ZÁKONNÝMI PŘEDPISY PLATNÝMI V DOBĚ REALIZACE
- včetně respektování odkazovaných dokumentů v systému technické normalizace (EN, ČSN)
- ▶ STANDARDY BEZPEČNOSTI, FUNKČNOSTI A SPOLEHLIVOSTI
- jsou čerpány ze souboru harmonizované 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 VANOU 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 14022, 405 02 Dačín I.
www.hbsys.cz IČ 44360657
hbsys@hbsys.cz 603 471 872

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 2.N.P.

Číslo zakázky :

Ing. Hynek BUREŠ

HB2020.001

Vypracoval :

Ing. Hynek BUREŠ

Datum :

02 / 2020

Superviz :

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

Podpis (zařazení) :

ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

Výkres (č. paré) :

Měří :

1:75

Č. výkresu :

EL-06