



## ZÁKLADNÍ ELEKTROTECHNICKÉ ÚDAJE

### PŘEHLED INSTALOVANÝCH ELEKTROTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ :

- EL. SILNOPROUDÁ INSTALACE - SOUSTAVA 3N+PE ~50Hz, 400V/TN-C-S včetně vedení a zařízení pro vyrovnání zemního potenciálu
- PŘÍVODY LOKÁLNÍ POČÍTAČOVÉ SÍTĚ (LAN) PRO AV TECHNIKU

### KLASIFIKACE VNĚJŠÍCH VLIVŮ NA EL. ZAŘÍZENÍ

- VENKOVNÍ PROSTORY BEZ OZNAČENÍ - vnější vlivy AB8, AD3, AE2, AS2, BC3 dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3
- VNITŘNÍ PROSTORY BEZ OZNAČENÍ - PROSTŘEDÍ NORMÁLNÍ dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

### POZNÁMKA

- PLÁN ELEKTROINSTALACE JE PŘÍLOHOU DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ.
- navržené rozmístění vývodů a zařízení je orientační a představuje typickou možnost řešení
- zadavatel může před montáží upřesnit požadavky množství, umístění a designu koncových prvků
- odchylky při realizaci požadavků musí být kvalifikovaně posouzeny ve vztahu k platným normám

## LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK A SYMBOLŮ

- viz výkres EL-07



Zadavatel (stavebník - investor) :

**Základní škola TGM a gymnázium Česká Kamenice**

Název akce :

**REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU**  
ZŠ TGM a gymnázia v České Kamenici, Palackého 535

Název výkresu :

**PLÁN ELEKTROINSTALACE VÝTAHU 1.P.P.**

projektová kancelář elektro

Dobrovského 1402/2, 405 02 Děčín I.

www.hbsys.cz IČ 44360657

hbsys@hbsys.cz 603 471 872

Zodpovědný projektant :

**Ing. Hynek BUREŠ**

Vypracoval :

**Ing. Hynek BUREŠ**

Stupeň :

**Změna stavby před dokončením**

Profese (zařízení) :

**ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Výtisk (č. paré) :

Měř. :

1:75

Číslo zakázky :

**HB2017.001**

Datum :

**01 / 2017**

Č. výkresu :

**EL-02**