



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

KLASIFIKACE VNĚJŠÍCH VLIVŮ NA EL. ZAŘÍZENÍ

- VNITŘNÍ PROSTORY BEZ OZNAČENÍ - PROSTŘEDÍ NORMÁLNÍ dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3
- PROSTORY S KOUPAČÍ VANOU NEBO SPRCHOU řešeny dle ČSN 33 2000-7-701 ed. 2

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK A SYMBOLŮ

- stáv. R STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ ROZVODNICE OBJEKTU 1.NP včetně elektroměrové části - zcela zaplněn
- RP ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ ROZVODNICE O DALŠÍ VÝVODY - nástěnná plastová rozvodnicová skříň
- KABELOVÉ TRASY KONCOVÝCH OBVODŮ ELEKTROINSTALACE NN V 1.NP
- KABELOVÉ TRASY KONCOVÝCH OBVODŮ ELEKTROINSTALACE NN V 1.PP
- 40x20 SYMBOL ULOŽENÍ VEDENÍ V ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTĚ (uvedeny vnější rozměry š. x v.)
- DOMOVNÍ SPÍNAČ ZÁKLADNÍHO PROVEDENÍ (řaz. 1, 6, 5, referenční typová řada *)
- DOMOVNÍ ZÁSUVKA, DVOJZÁSUVKA ZÁKLADNÍHO PROVEDENÍ (referenční typová řada *)
- MALÝ KOUPELNOVÝ VENTILÁTOR max. 50W /1~230V (dod. VZT)
- B LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ POLYKARBONÁTOVÉ 23W, LED 3600lm, IPX4
- A LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ POLYKARBONÁTOVÉ 50W, LED 8800lm, IPX4

POPISY ZNAČEK VÝVODŮ A KONCOVÝCH PRVKŮ :

A1 - S2 / b (1,2)

- VÝŠKA VÝVODU NAD POVRCHEM PODLAHY [m]
- INDEX OVLÁDANÉHO OBVODU (spínač, sekce)
- OZNAČENÍ VÝVODU NAPÁJECÍHO ROZVADĚČE
- TYP SVÍTIDLA, SPOTŘEBIČE, PŘÍSTROJE APOD.

Není-li uvedeno jinak, je výška spodní hrany spínačů 1,2m, zásuvek 0,3m, nástěnných svítidel 2,2m
Není-li uvedena výška u stropních svítidel, předpokládá se přisazená (zapuštěná) montáž



projektová kancelář elektro

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

Zadavatel (stavebník - investor) :

Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, Děčín IV

Název akce :

MŠ Krásný Studenec – soc. zařízení pro personál v 1.p.p.
DĚČÍN, st.p.č. 185, k.ú. Krásný Studenec

Název výkresu :

PLÁN ELEKTROINSTALACE SOC. ZAŘÍZENÍ

Zodpovědný projektant :

Ing. Hynek BUREŠ

Vypracoval :

Ing. Hynek BUREŠ

Stupeň :

Dokumentace k stavebnímu řízení (DSŘ)

Část (objekt - profese - zařízení) :

ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

Výtisk (č. paré) :

Měř. :

1:75

Číslo zakázky :

HB2023.017

Datum :

10 / 2023

Č. výkresu :

D1.11