



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK A SYMBOLŮ

- R-pův. PŮVODNÍ PODRUŽNÁ ROZVODNICE projektovaného prostoru - ZRUŠIT, přívod využít
- RP NOVÁ PODRUŽNÁ ROZVODNICE RP (zapuštěná plastová skříň s dvířky)
- PŘELOŽENÍ - PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍVODU ELEKTŘINY do RP
- KABEL PŮVODNÍHO TYPU (zřejmě CYKY-J 3x 4mm² (z RE do RP)
- KABELOVÉ TRASY KONCOVÝCH OBVODŮ ELEKTROINSTALACE NN *****) - viz schéma rozváděčů
- DOMOVNÍ SPÍNAČ ZÁKLADNÍHO PROVEDENÍ (řaz. 1, 6, 5, referenční typová řada *)
- MINIATURNÍ ELEKTRONICKÉ MULTIFUNKČNÍ ČASOVÉ RELÉ (k montáži pod domovní spínač)
- DOMOVNÍ ZÁSUVKA, DVOJZÁSUVKA ZÁKLADNÍHO PROVEDENÍ (referenční typová řada *)
- LED PANEL VESTAVNÝ DO RASTROVÉHO PODHLLEDU modul 600x600mm
s akrylovou světlodivnou deskou a opalovým difuzorem 45W, 4000°K, 4300lm
- LED PANEL PODHLEDOVÝ VESTAVNÝ KRUHOVÝ, OPÁL DIFUZOR, 18W/1500lm, 4000°K
- MALÝ KOUPELNOVÝ VENTILÁTOR max. 50W /1-230V (dod. VZT)
- PŘIPOJOVACÍ BOD MÍSTNÍHO POSPOJOVÁNÍ VODIVÝCH PŘEDMĚTŮ A INSTALACÍ

POZNÁMKY K VÝBĚRU TYPU A ZPŮSOBU MONTÁŽE EL. ZAŘÍZENÍ :

- *) REFERENČNÍ TYPOVÁ A DESIGNOVÁ ŘADA DOMOVNÍCH PŘÍSTROJŮ - ABB TANGO, BÍLÁ
- *****) TRASY ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE ZAKRESLENY PŘEVÁŽNĚ PODÉL STĚN MÍSTNOSTÍ
- při realizaci vhodně optimalizovat trasy (způsob uložení, množství kabelů a úložného materiálu, souběhy)
- Jména výrobců a obchodní názvy jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů a vzájemné kompatibility zařízení. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

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 VLVIVŮ NA EL. ZAŘÍZENÍ

- VNITŘNÍ PROSTORY BEZ OZNAČENÍ - PROSTŘEDÍ NORMÁLNÍ dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

ZÁKLADNÍ ELEKTROTECHNICKÉ ÚDAJE

PŘEHLED INSTALOVANÝCH ELEKTROTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ :

- EL. SILNOPROUDÁ INSTALACE - SOUSTAVA 3N+PE ~50Hz, 400V/TN-C-S

KLASIFIKACE VNĚJŠÍCH VLVIVŮ NA EL. ZAŘÍZENÍ

- STÁVAJÍCÍ PROSTORY BEZE ZMĚNY UŽÍVÁNÍ - PLATÍ PŮVODNÍ DOKUMENTACE
- VNITŘNÍ PROSTORY BEZ OZNAČENÍ - PROSTŘEDÍ NORMÁLNÍ dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3
- PROSTORY S KOU PACÍ VANOU NEBO SPRCHOU řešeny dle ČSN 33 2000-7-701 ed. 2

POPISY EL. VÝVODŮ, PŘÍSTROJŮ A PŘIPOJENÝCH ZAŘÍZENÍ :

A1 - S2 / b2 (1,2)

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

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



Zadavatel (stavebník) :

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN, Mírové nám. 1175/5, Děčín

Název akce :

STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU
KINA SNĚŽNÍK – NOVÁ ŠATNA

Podmokelská 1070/24, Děčín IV

Název výkresu :

PLÁN ELEKTROINSTALACE ČÁSTI 1.N.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

Číslo zakázky :

HB2019.018

Vypracoval :

Ing. Hynek BUREŠ

Datum :

06 / 2019

Stupeň :

Dokumentace k stavebnímu řízení (DSŘ)

Profese (zařízení) :

ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

Výtisk (č. paré) :

Měř. :

1:75

Č. výkresu :

EL-02