



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK A SYMBOLŮ

- RP** STÁVAJÍCÍ PŘÍSTROJOVÁ ROZVODNICE RP
KABELOVÉ TRASY KONCOVÝCH OBVODŮ ELEKTROINSTALACE NN - viz schéma rozváděče
DOMOVNÍ SPÍNAČ ZÁKLADNÍHO PROVEDENÍ (řaz. 5, typová řada dle stávajících spínačů a zásuvek)
DOMOVNÍ ZÁSUVKA ZÁKLADNÍHO PROVEDENÍ (typová řada dle stávajících spínačů a zásuvek)
PŘIPOJENÍPODDAJNÉHO PŘÍVODU V NÁSTĚNNÉ KRABICI KRYTÍ IPX4
LED SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ TREVOS PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840, 1x 45 W, 6890 lm, Ra 80, 4000°K
ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR NÁSTĚNNÝ 2000W S TERMOSTATEM, KRYTÍ IPX4
MALÝ POTRUBNÍ DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR max. 100W /1~230V (dod. VZT)
ELEKTRICKÝ AKUMULAČNÍ OHŘÍVAČ VODY (boiler) 2,2kW / 1~230V (dod. ZTI)
PŘIPOJOVACÍ BOD MÍSTNÍHO POSPOJOVÁNÍ VODIVÝCH PŘEDMĚTŮ A INSTALACÍ

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

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 KOU PACÍ VANOU NEBO SPRCHOU řešeny dle ČSN 33 2000-7-701 ed. 2



Zadavatel (stavebník - investor) :

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN, Mírové nám. 1175/5, 40502 Děčín

Název akce :

HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH KŘEŠICE

Děčín XXXI-Křešice čp. 231, na p.č. 497, k.ú. Křešice u Děčína
– změna užívání skladu na koupelnu

Název výkresu :

ELEKTROINSTALACE

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 :

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

Část (profese - zařízení) :

ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

Výtisk (č. paré) :

Měř. :

1:75

Číslo zakázky :

HB2023.001

Datum :

01 / 2023

Č. výkresu :

9