



Základní elektrotechnické údaje, soustava napětí, proudové dimenzování :

- je součástí popisu jednotlivých bloků

U_n [= 400V]	Jmenovité napětí sítě (efektivní hodnota sdruženého napětí v třífázové síti)
TN-C	Druh rozvodné sítě se společným středním a ochranným vodičem PEN
TN-C-S	Druh rozvodné sítě s rozděleným středním vodičem N a ochranným vodičem PE
I_n [A]	Jmenovitý proud zařízení (pro trvalé zatížení, jističeno před přetížením)
I_k [kA]	Počáteční hodnota rázového zkratového proudu v síti (< min. zkratová odolnost zařízení)
P_1 [kW]	Celkový instalovaný příkon všech připojených zařízení (el. spotřebičů)
P_p [kW]	Max. soudobý příkon pro dimenzování zařízení (stanoven normou resp. výpočtem)



Zadavatel (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 :

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA HLAVNÍCH ROZVODŮ

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)

Profese (zařazení) :

ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

Výtisk (č. paré) :

Měř. :

Číslo zakázky :

HB2020.001

Datum :

02 / 2020

Č. výkresu :

EL-01