

## 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
- ▶ VNITŘNÍ TELEFONNÍ ROZVOD JTS (homologovaná kabeláž dle předpisů ČTÚ)
- ▶ VNITŘNÍ POČÍTAČOVÁ SÍŤ LAN (strukturovaná kabeláž cat.6)
- ▶ TV ANTÉNNÍ ROZVODY koaxiální širokopásmové 75ohm
- ▶ ROZVODY DOMÁČÍHO VIDEOTELEFONU též pro osoby se sníženou pohyblivostí

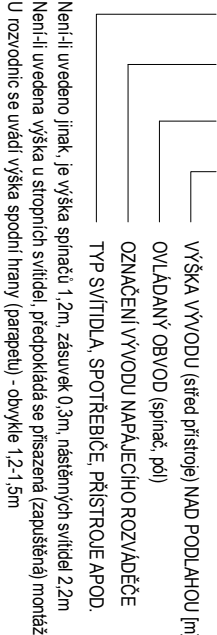
### KLASIFIKACE VNĚJŠÍCH VLVŮ NA EL. ZAŘÍZENÍ

- ▶ VENKOVNÍ PROSTORY BEZ OZNAČENÍ - vnější vlivy AB8, AD3, AE2, AS2, BC3 dle ČSN 33 2000-3
- ▶ VNITŘNÍ PROSTORY BEZ OZNAČENÍ - PROSTŘEDÍ NORMÁLNÍ dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 2
- ▶ PROSTORY S KUPACÍ VANOU NEBO SPRCHOU řešeny dle ČSN 33 2000-7-701 ed. 2
- ▶ VNĚJŠÍ VLVY ODPOVÍDAJÍ ČÍSLO PROTOKOLU O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ

1

### POPISY EL. VÝVODŮ, PŘÍSTROJŮ A PŘIPOJENÝCH ZAŘÍZENÍ :

#### A - S2 / b2 (1,2)



OZNAČENÍ VÝVODU NAPÁJECÍHO ROZVÁDĚČE

TYP SVÍTIDLA, SPOTŘEBIČE, PŘÍSTROJE APOD.

Není-li uvedeno jinak, je výška spínačů 1,2m, zásuvek 0,3m, nástěnných světlů 2,2m. Není-li uvedena výška u stropních světlů, předpokládá se přisazená (zapuštěná) montáž U rozvodnic se uvádí výška spodní hrany (parapetu) - obvykle 1,2-1,5m

## LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK A SYMBOLŮ

- viz výkres EL-13

**HB.SYS**  
Ing. Hynek Bureš

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

Zadavatel (stavebník) :

Město Šluknov, nám. Míru 1, Šluknov

Název akce :

**DŮM KULTURY - revitalizace objektu č.p. 321**  
v ul. T. G. Masaryka ve ŠLUKNOVĚ

Název výkresu :

**PLÁN ELEKTROINSTALACE 5.N.P.**

Zodpovědný projektant :

Ing. Hynek BUREŠ

Číslo zakázky :

HB2009.024

Vypracoval :

Ing. Hynek BUREŠ

Datum :

12 / 2009

Stupeň :

Dokumentace k stavebnímu řízení (DSP)

Profese (zařízení) :

**EL - Elektrotechnická zařízení**

Výška (č. panel) :

Měří :

1:75

Č. výkresu :

**EL-17**