

ZÁKLADNÍ ELEKTROTECHNICKÉ ÚDAJE

PŘEHLED INSTALOVANÝCH ELEKTROTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ :

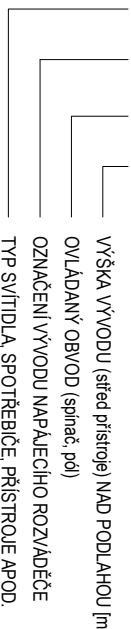
- ▶ EL. SILNOPROUDÁ INSTALACE - SOUSTAVA 3N+PE -50Hz, 400V/TN-C-S včetně vedení a zařízení pro vyrovnání zemního potenciálu
- ▶ VNITŘNÍ TELEFONNÍ ROZVOD JTS (homologovaná kabeláž dle předpisů ČTÚ)
- ▶ VNITŘNÍ POČÍTAČOVÁ SÍŤ LAN (strukturovaná kabeláž cat 6)
- ▶ TV ANTÉNNÍ ROZVODY koaxiální širokopásmové 750hm
- ▶ 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 KOUPAČÍ VANOU NEBO SPRCHOU řešeny dle ČSN 33 2000-7-701 ed 2
- ▽ VNĚJŠÍ VLVY ODPovídAJÍ ČísLU PROTOKOLU O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ

POPISY EL. VÝVODŮ, PŘÍSTROJŮ A PŘIPOJENÝCH ZAŘÍZENÍ :

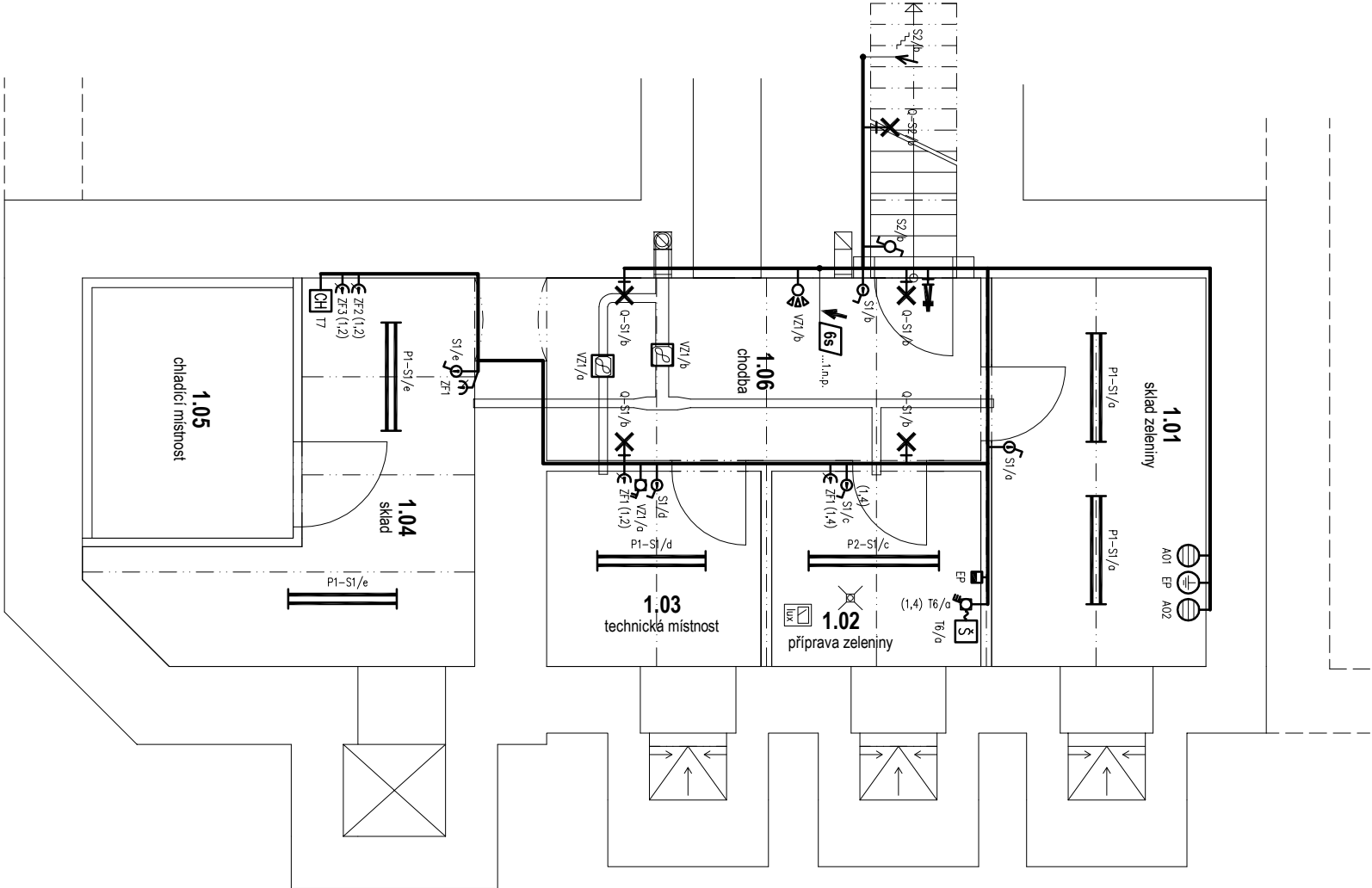
A - S2 / b2 (1,2)



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
U rozvodnic se uvádí výška spodní hrany (parapeří) - obvykle 1,2-1,5m

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK A SYMBOLŮ

- viz výkres EL-13



HB.SYS

Ing. Hynek Bureš

Zadavatel (stavebník) :

Město Šluknov, nám. Míru 1, Šluknov

Název akce :

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

PLÁN ELEKTROINSTALACE 1.P.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

Vypracoval :

Ing. Hynek BUREŠ

Stupeň :

Dokumentace k stavebnímu řízení (DSP)

Profese (zařízení) :

EL - Elektrotechnická zařízení

Výšek (č. panel) :

Měří :

1:75

Číslo zakázky :

HB2009.024

Datum :

12 / 2009

Č. výkresu :

EL-12