



LEGENDA:

- vodič CYKY-J 2x2,5
- CYH 2x1
- vodič CC-03
- vodič KOAX
- vodič FTP Cat.6A
- chránička PVC 40
- CXKH-V-0 4x1,5
- hlavní kabelová trasa

- rozbočovač sběrnice ; modul pro bezdrátové připojení prvků
- PIR pohybové čidlo
- klávesnice EZS
- optokouřové čidlo
- magnetické čidlo
- sířena
- kamera
- datová zásuvka
- zásuvka televize
- domácí telefon a zvonek; v = cca. 140 cm
- zvonkové tablo
- ústředna domácího rozhlasu s nuceným poslechem umístěna v OCEP krabici s pož. odolností EI30-DP1

- tišňové tlačítko; bezdrátové
- WiFi AP
- el. zámek
- sběrníkový prostorový termostat
- čidlo CO2
- sběrníkový externí teploměr
- reproduktor 1x18 W, 1x 8 ohm
- reproduktor - domácí rozhlas s nuceným poslechem
- reproduktor do podhledu, 30 W
- únikový terminál

± 0,000 = 325,370 m.n.m.

!!! PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTÝČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ

 **Sibre** s.r.o.

**název a místo stavby:**  
**MS Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy**  
Libocká 148, 161 00 Praha 6

**generální projektant:**  
Ing. Radek Krýza

**investor:**  
Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6

**část:**  
**D.1.4.f - ELEKTROINSTALACE**

**zodp. p:**  
Karel Sommer

**projektant části EL:**  
Karel Sommer

**výkres:**  
**PŮDORYS GALERIE, PŮDA - SLABOPROUD**

**stupeň:**  
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVEB (DPS)

**datum:**  
03/2022

**měřítko:**  
1:50

**paré:**

**číslo výkresu:**  
**LIB\_DSP\_D.1.4.f\_102\_00**