



- 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
- sběrnice prostorový termostat
- čidlo CO2
- sběrnice 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 ZAŘÍZENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTÝČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ			
<b>Sibre</b> s.r.o.		název a místo stavby: MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy Libocká 140, 101 00 Praha 6	
generální projektant:		investor:	
Ing. Radek Krýža		Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6	
		část:	
		D.1.4.f - ELEKTROINSTALACE	
		zodp. p:	
		Karel Sommer	
Projektant části EL:		výkres:	
Karel Sommer		PŮDORYS 1.NP - SLABOPROUD	
datum:		stupeň:	
03/2022		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVEB (DPS)	
mřítko:	paré:	číslo výkresu:	
1:50		LIB_DSP_D.1.4.f_101_00	