



LEGENDA:

- spínač osvětlení jednopólový - č. 1
- spínač osvětlení sériový - č. 5
- přepínač osvětlení střídaný - č. 6
- přepínač osvětlení sériový střídaný - č. 5A
- přepínač osvětlení dvojité střídaný - č. 5B
- přepínač osvětlení křížový - č. 7
- autonomní pož. hlásič
- vývod 400 V
- vývod 230 V
- ventilátor s doběhem
- spínač do vlhka
- pohybové čidlo
- el. ohřívac TUV - el. patrona 2kW
- stmivač
- svítidlo s inverterem, 60 min.
- 3f spínač
- stropní svítidlo
- nástěnné svítidlo
- liniové svítidlo
- nástěnné svítidlo nouzové svítidlo, 60 mi.
- dvojzásuvka, IP 20
- zásuvka, IP 20
- dvourámeček -zásuvka, IP 20
- zásuvka, IP 44
- doplň. pospojení
- tlačítko 1/0, ovládání VZT
- rozdávěč
- zásuvka, 400 V
- sada pro nouzovou signalizaci
- podlahová krabice
- PIR pohybové čidlo
- klávesnice EZS
- optokoulové čidlo
- magnetické čidlo
- síreña
- kamera
- zásuvka televize; v = cca. 60 cm
- zásuvka DATA
- domácí telefon a zvonek; v = cca. 140 cm
- reproduktor s nuceným poslechem
- ústředna pro evakuační rozhlas

± 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: MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy	
generální projektant:		investor:	
Ing. Radek Krýza		Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6	
zodp. p:		část:	
Karel Sommer		D.1.4.f - ELEKTROINSTALACE	
Projektant části EL:		zodp. p:	
Karel Sommer		výkres:	
datum:		PŮDORYS 1.NP - PŘÍSTAVBA	
03/2022		stupeň:	
měřítko:		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVEB (DPS)	
1:50		číslo výkresu:	
paré:		LIB_DSP_D.1.4.f_100_00	