

LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
OBJEKT	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
SO.02 (A)	2.01	Schodiště	13.7
	2.02	Logopedie / čajová kuchyňka	7.4
	2.03	Hala / knihovna	23.9
	2.04	Herna/Jídelna	20.2
	2.05	Chodba	3.3
	2.06	Úklid	1.0
	2.07	Herna	29.3
	2.08	Herna	42.4
	2.09	WC - personál	3.6
	2.10	WC - děti	11.1
SO.03 (C)	2.01	Spojovací koridor	5.4
PLOCHA CELKEM			161.3

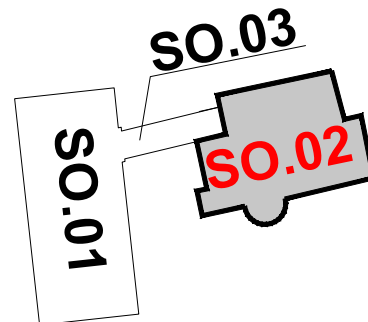
LEGENDA PODHLEDŮ	
	SDK PODHLED - barva bílá
	SDK PODHLED - barva bílá - do prostor se zvýšenou vlhkostí
	AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED - rozměr 1200x1200mm - barva bílá - minerální podhled se skrytým rastroem, αw≥0,8 např. ref.výr. Ecophon - Focus Ds - svěšení 200mm
	rastr akustického podhledu
	počátek pro kladení rastru

LEGENDA SVÍTIDEL	
	S10 - interiérové svítidlo nástěnné - viz. kniha svítidel
	S13 - interiérové zapuštěné svítidlo - viz. kniha svítidel
	S14 - interiérové zapuštěné svítidlo - viz. kniha svítidel
	S15 - interiérové zapuštěné svítidlo - viz. kniha svítidel
	S16 - interiérové zavěšené svítidlo - viz. kniha svítidel
	S18 - interiérové zapuštěné svítidlo - viz. kniha svítidel
	S7a / S7b - LED pásek - viz. kniha svítidel

LEGENDA SYMBOLŮ	
	TALÍŘOVÝ VENTIL
	OPTOKOŮROVÉ ČIDLO
	REPRODUKTOR
	WIFI AP
	N2 - nouzové svítidlo vestavné - viz. kniha svítidel
	N4 - antipanické svítidlo - viz. kniha svítidel

± 0,000 = 325,370 m.n.m. (PŘÍSTAVBY)
± 0,000 = 326,940 m.n.m. (VILY)
!!! PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTÝČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ

SCHÉMA OBJEKTU



Sibre s.r.o.		název a místo stavby: MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy Libocká 148, 161 00 Praha 6		SO.02
generální projektant:		investor:	Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6	
Ing. Radek Krýza		část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
spoluautoři:		zodp. p.:	Ing. Radek Krýza	
Ing. arch. Petr Brzobohatý		výkres:	Zrcadlový pohled na strop 2.NP	
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřitko:	paré:	číslo výkresu:	
03/2022	1:50		LIB-A_DPS_D.1.1_402_00	