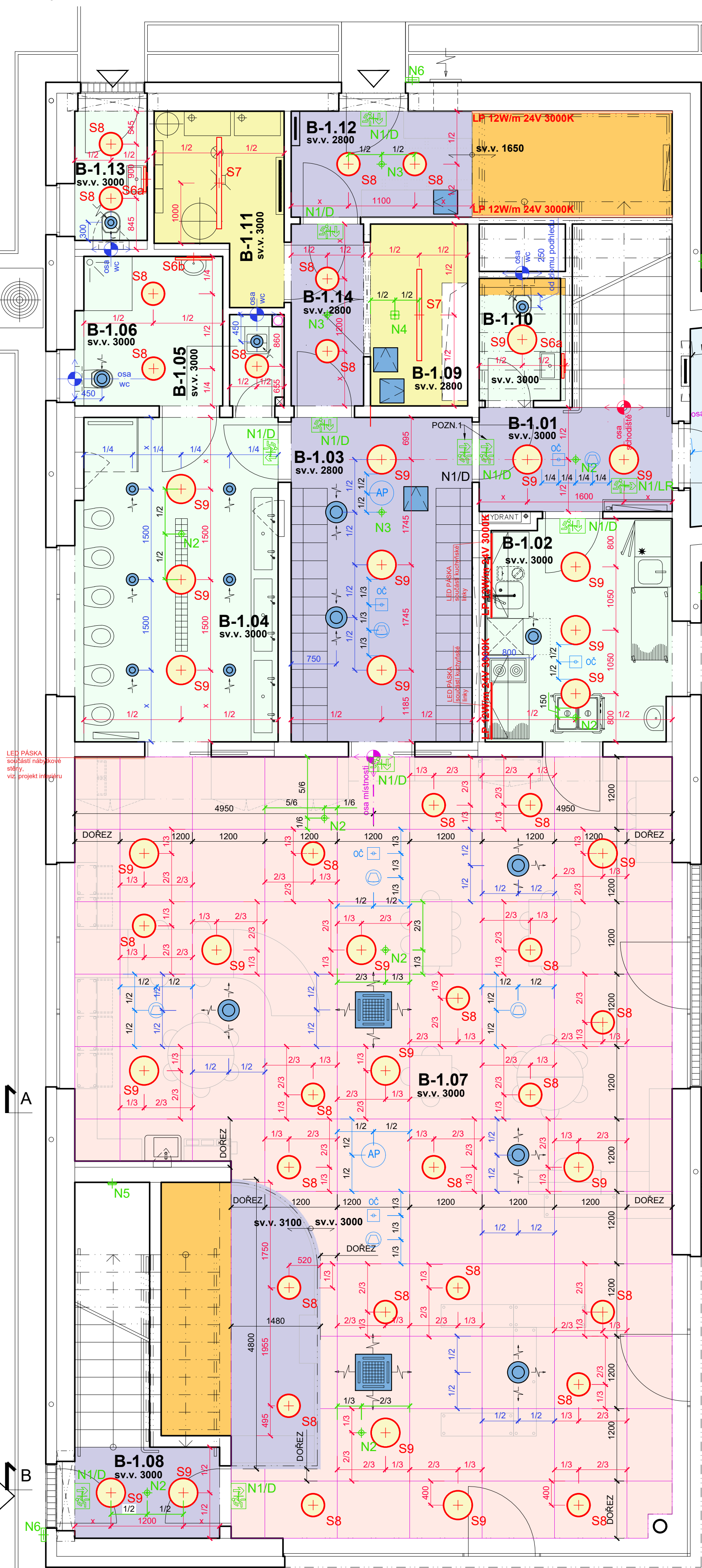


Zrcadlový pohled na strop 1.NP



POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- OKNA BUDOU PROVEDENA JAKO DŘEVĚNÁ "BEZRÁMOVÁ", POUZE ČÁST, KTERÁ SE OTVÍRÁ, BUDE MÍT VIDITELNÝ RÁM. NAPŘ. REF. VÝR. OKNA JÁNOŠÍK

POZN.1 - UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ SMĚRU ÚNIKŮ DLE JEDNOTLIVÝCH FÁZÍ VÝSTAVBY - VIZ. PŘ. TĚTO PD

1. SDK A AKUSTICKÝ PODHLED BUDE VIZUÁLNĚ V JEDNÉ ROVINĚ
2. AKUSTICKÝ PODHLED NESMÍ BÝT KOTVEN DO POŽÁRNÍHO SDK, ALE DO NOSNÉ KCE SDK (SDK NEPŘETÍRAT)

LEGENDA PODHLEDŮ

- SDK PODHLED - barva bílá
- SDK PODHLED (s požární odolností REI 30 DP1) - barva bílá
- SDK PODHLED - barva bílá - do prostor se zvýšenou vlhkostí
- AKUSTICKÝ PODHLED - rozměr 1200x1200mm - barva bílá - minerální podhled se skrytým rastroem,  $\alpha_{w0,8}$  např. ref.výr. Ecophon - Focus Ds
- AKUSTICKÝ PODHLED - STROJOVNA, KOTELNA - barva bílá
- OMÍTANÝ STROP - barva bílá

LEGENDA SVÍTIDEL

- S6a - nástěnné svítidlo nad zrcadlo - viz. kniha svítidel
- S6b - nástěnné svítidlo nad zrcadlo - viz. kniha svítidel
- S7 - voděodolné stropní svítidlo - viz. kniha svítidel
- S8 - vestavné stropní svítidlo - viz. kniha svítidel
- S9 - vestavné stropní svítidlo - viz. kniha svítidel

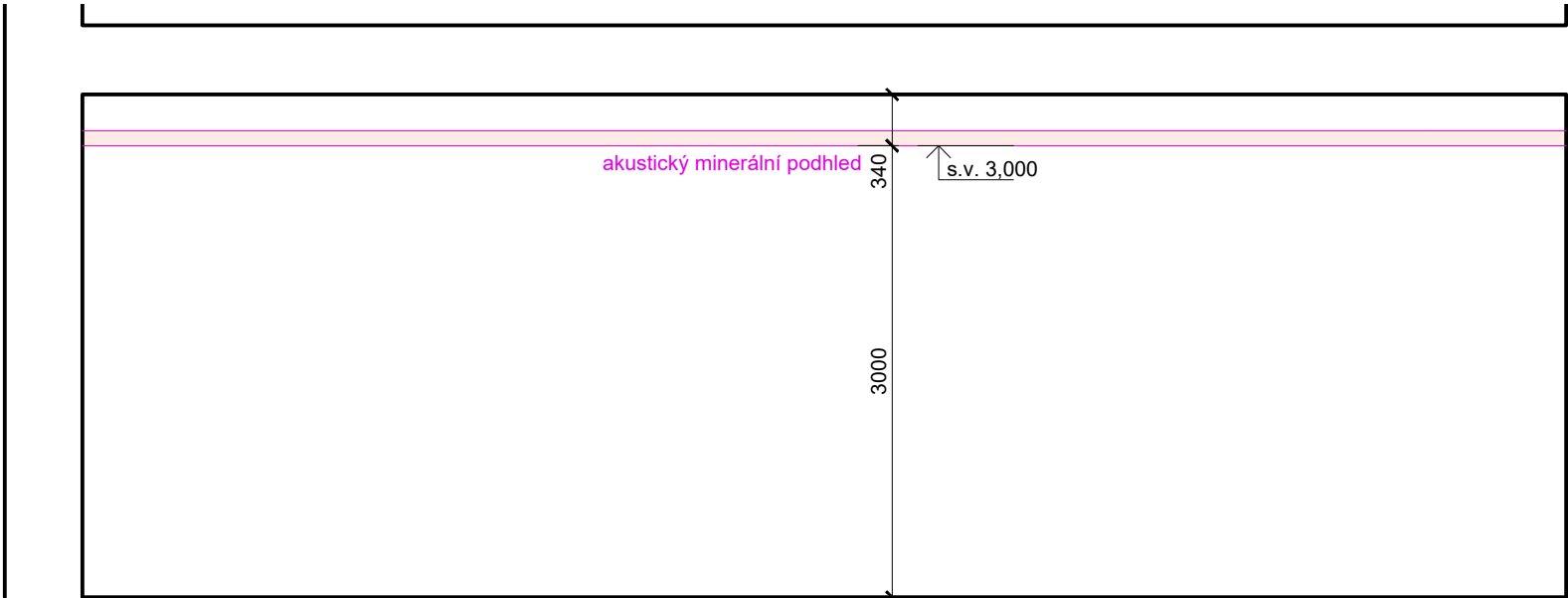
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ (piktogramy) - viz. kniha svítidel
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ - viz. kniha svítidel
- POŽÁRNÍ KASTLÍK NA SVĚTLA s požární odolností REI 30 DP1 min. velikost (vnitřní rozměr) VxŠxH = 150x580x580

LEGENDA SYMBOLŮ

- TALÍROVÝ VENTIL - viz. D1.4
- REVIZNÍ DVÍŘKA - viz. tabulka ostatních výrobků
- KAZETOVÁ 4-VÝDECHOVÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - viz. D1.4
- NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - viz. D1.4
- WIFI AP - viz. D1.4
- OPTOKOUROVÉ ČIDLO - viz. D1.4
- REPRODUKTOR - viz. D1.4

OBJEKT	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
SO.01 (B)	1.01	Chodba	5.5
	1.02	Přípravná	11.9
	1.03	Šatna	16.1
	1.04	WC	17.3
	1.05	Úklidová místnost	1.2
	1.06	WC	5.7
	1.07	Herna	120.7
	1.08	Únikové schodiště	3.6
	1.09	Technická místnost- VZT	5.1
	1.10	WC	2.7
	1.11	Technická místnost- kotelna	5.8
	1.12	Šatna/sklad	11.1
	1.13	WC - venkovní	2.6
	1.14	Chodba/únik	3.6
PLOCHA CELKEM			212.9

Schematický ŘEZ A - A'



Schematický ŘEZ B - B'

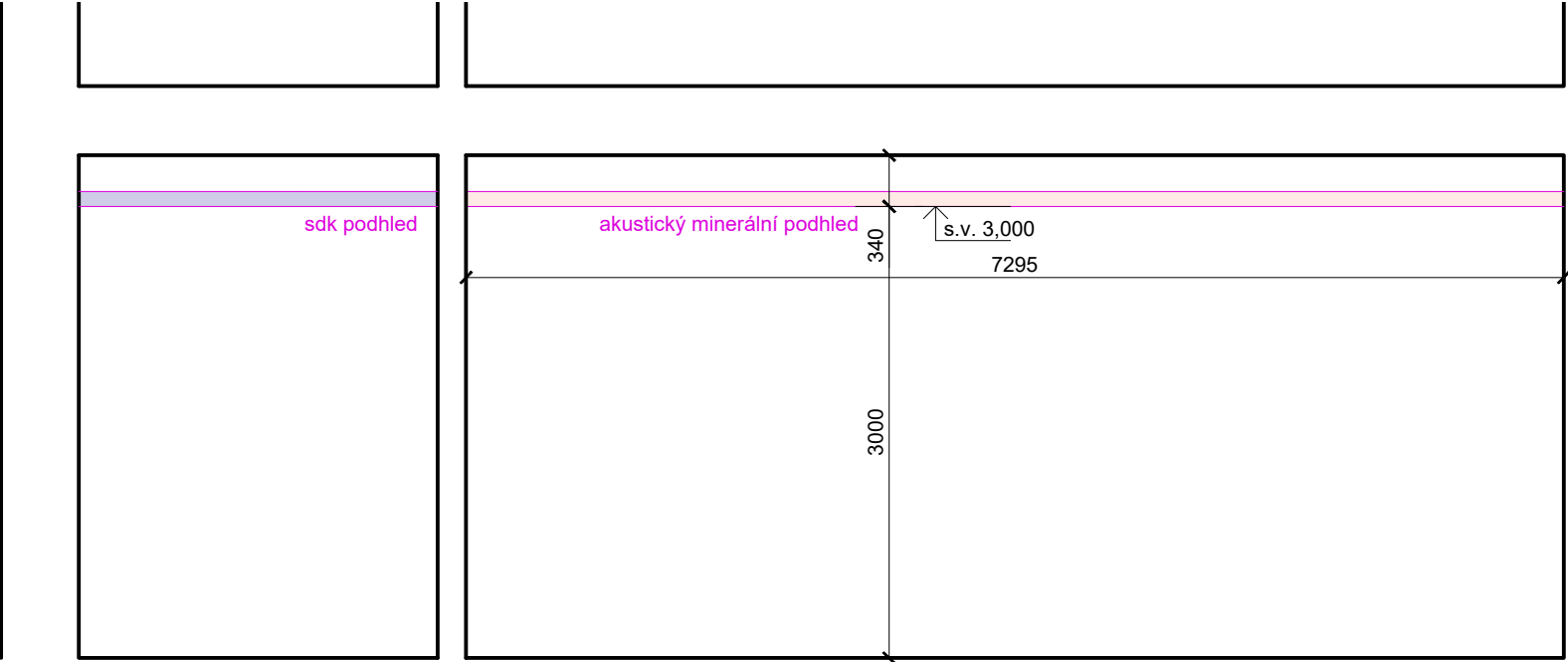
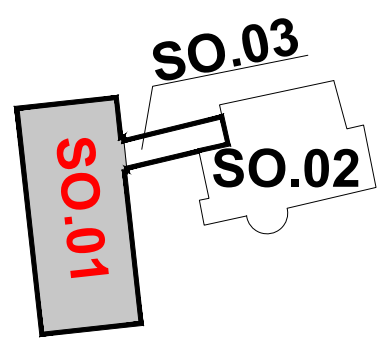




SCHÉMA OBJEKTU



± 0,000 = 326,940m.n.m. (VILY)		± 0,000 = 325,370 m.n.m. (PŘÍSTAVBY)			
!!! PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTÝČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVADĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ					
 <b>Sibre</b> s.r.o.		název a místo stavby: <b>MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy</b>			<b>SO.01</b>
		Libocká 148, 161 00 Praha 6			
generální projektant:		investor:	Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6		
Ing. Radek Krýža		část:	<b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>		
spolautoři:		zodp. p:	Ing. Radek Krýža		
Ing. arch. Petr Brzobohatý		výkres:	<b>Zrcadlový pohled na strop 1.NP</b>		
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
datum:	měřítka:	paré:	číslo výkresu: <b>LIB-B_DPS_D.1.1_401_00</b>		
<b>03/2022</b>	<b>1:50</b>				