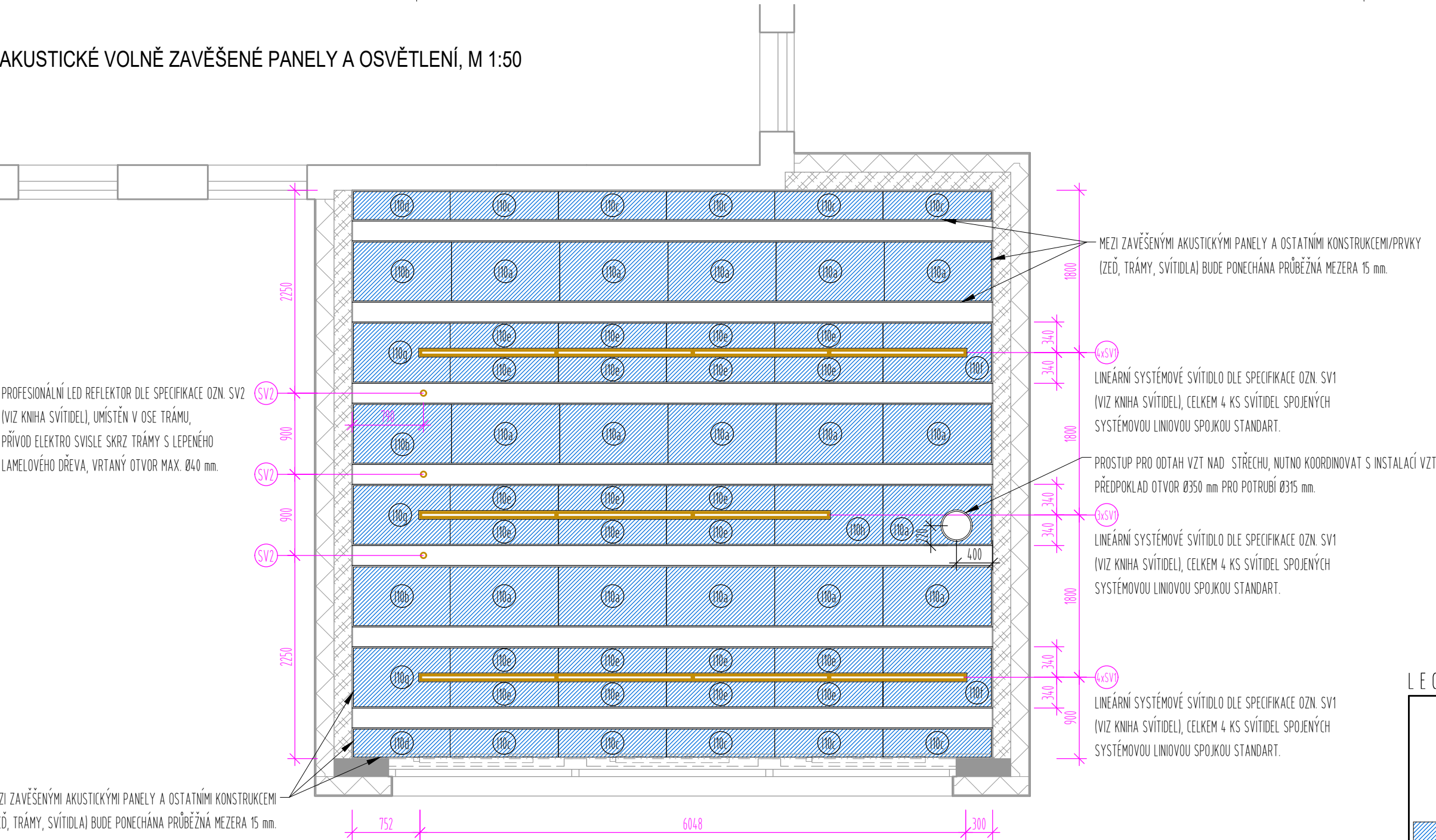
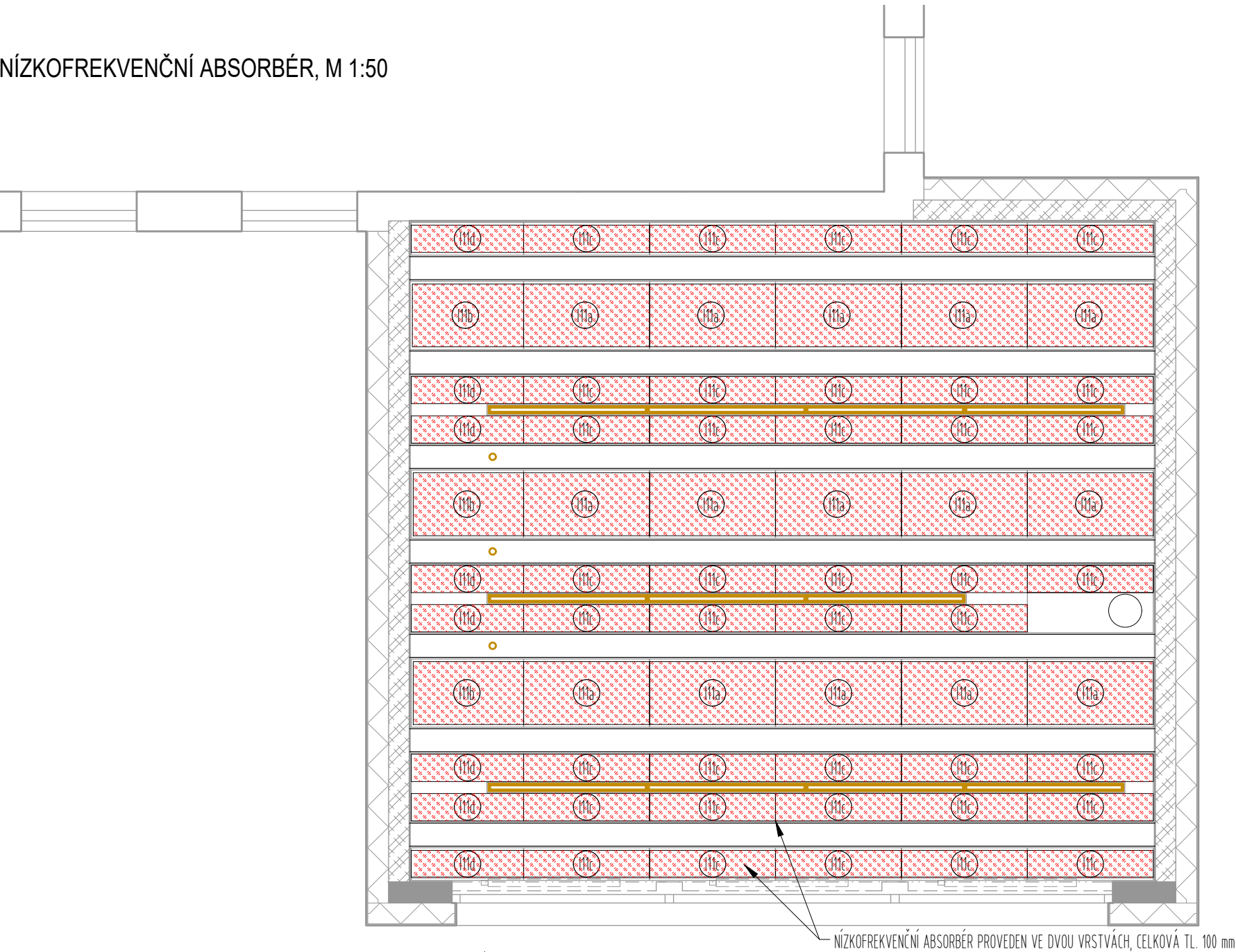


AKUSTICKÉ VOLNĚ ZAVĚŠENÉ PANELY A OSVĚTLENÍ, M 1:50



NÍZKOFREKVENČNÍ ABSORBÉR, M 1:50



LEGENDA

	AKUSTICKÉ VOLNĚ ZAVĚŠENÉ PANELY - VOLNĚ ZAVĚŠENÝ AKUSTICKÝ PRVEK S PŘÍMÝM STAVITELNÝM ZÁVĚSEM SKLÁDANÝCH DO SESTAV Z ŘEZANÝCH ZÁKLADNÍCH DESEK 1200x3000 TL. 40 mm - SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, HRANY OPATŘENÉ NÁTĚREM - BARVA BILÁ; - SVĚTELNÁ ODRAZIVOST 85% (min. 99% JE SVĚTLO ROZPTÝLENÉ); - JÁDRO TVOŘENÉ V PLÁŠTÍCH LISOVANOU SKELNÝMI VLÁKNY O VYSOKÉ HUSTOTĚ; - PANELY ODLÁVAJÍ TRVALÉ RELATIVNÍ VLHKOSTI PROSTŘEDÍ MIN. DO 95% (PŘI 30°C) BEZ VYDOUVÁNÍ, DEFORMACE NEBO ODDĚLOVÁNÍ VRSTEV - DLE ISO 4611; - AKUSTICKÉ PARAMETRY: ABSORBCE ZVUKU-EKVIVALENTNÍ ABSORBČNÍ PLOCHA AŽ 4,5; - KOEFICIENT ZPĚTNÉHO ODRAZU 63 mcd·m-2lx-1; LESK<1; - Z min. 70% VYROBEN Z RECYKLOVANÉHO SKLA; - REAKCE NA OHĚŇ A2-s1,d0; - ÚDRŽBA SYSTÉMU MOŽNÁ POMOČÍ VYSÁVÁNÍ NEBO TÝDENNÍ ČISTĚNÍ ZA MOKRA, TŘÍDA ČISTOTY MÍSTNOSTI ISO4611.
	NÍZKOFREKVENČNÍ ABSORBÉR - PANELY VELIKOSTI 1200/600 mm, TL. 50 mm; NAD AKUSTICKÝMI PANELY JINÝCH ROZMĚRŮ BUDE TATO VLOŽKA OŘÍZNUTA NA POŽADOVANÝ ROZMĚR. ŘEZ BUDE OPATŘEN PŘÍDAVNOU PE FOLÍ A ZALEPEN LEPÍČÍ PÁSKOU. - PANELY NEHOŘLAVÉ (TŘ. A2-s1, d0); - PANEL ZABALEN DO OCHRANNÉ FÓLIE; - PANELY VOLNĚ POKLÁDANY NA RASTROVÝ PODHLED (VIZ VÝŠE); - OBSAH TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH SLOUČENIN DLE ISO 16000-6, TŘÍDA VOC A+; MAX. OBSAH CO <sub>2</sub> PŘI VÝROBĚ 2,2 kg CO <sub>2</sub> equiv/m <sup>2</sup> - DLE ISO 14025 / EN 15804.
	ZAVĚŠENÁ STROPNÍ SVÍTIDLA, MEZI AKUSTICKÉ PANELY (PODROBNĚ VIZ KNIHA SVÍTIDEL)
	PŘISAZENÁ STROPNÍ SVÍTIDLA, K NOSNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCI (PODROBNĚ VIZ KNIHA SVÍTIDEL)



PROJEKTOVÝ  
ATELIER  
D A V I D

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL:+420 482 412 211, atelierdavid@atelierdavid.cz

AKCE : ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA OSTAŠOV, LIBEREC, KŘIŽANSKÁ 80 - PD PŘÍSTAVBA UČEBNY			
ZADAVATEL :	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 1, 460 59 LIBEREC 1	ZAK. ČÍSLO:	D/23-011-DPS
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. DAVID	DATUM:	05/2023
VYPRACOVAL:	ING. BULENOVÁ	STUPEŇ:	DPS
KONTROLOVAL:	ING. ARCH. STŘEDA	MÉRITKO:	1:50
PŘÍLOHA:		PŘÍLOHA:	PŘE:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PODHLÉDY		D1.1.8.	