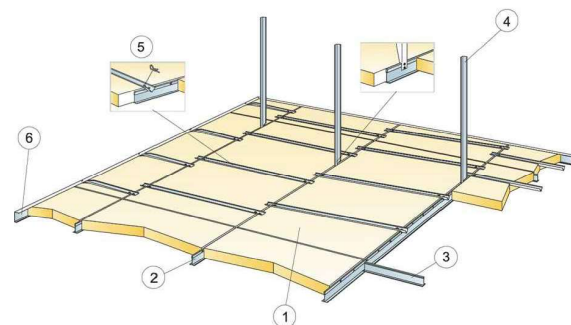
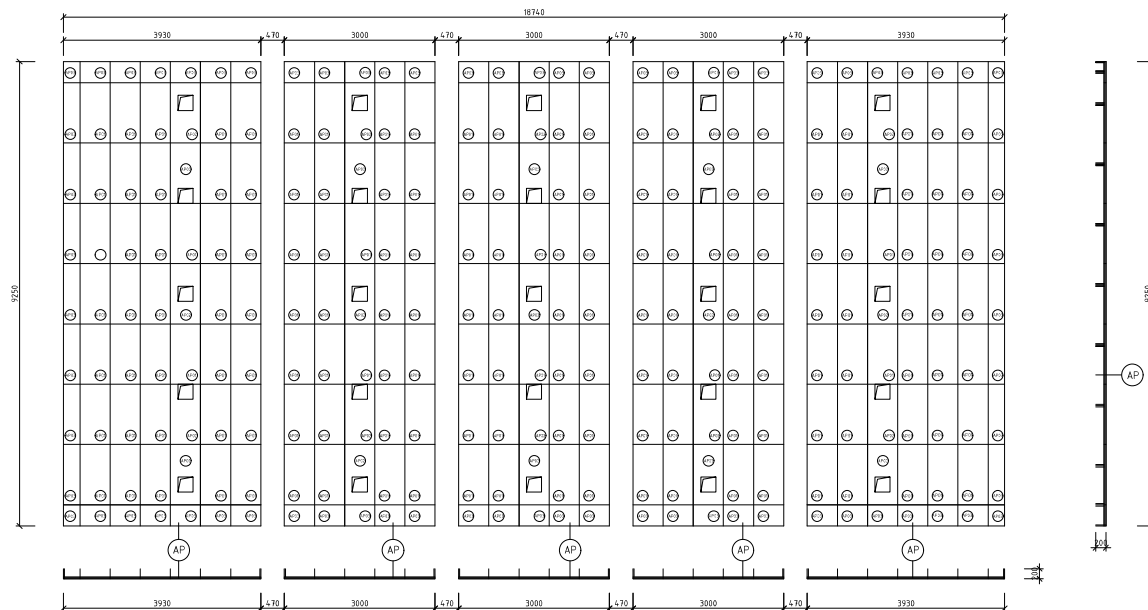
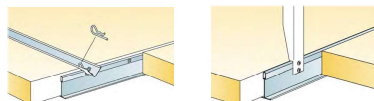


PŮDORYS AKUSTICKÉHO PODHLEDU - NAVRHOVANÝ STAV 1:50
v. 5440mm nad podlahou



- | | |
|---|--|
| 1 | Super G A-a Super G A XL |
| 2 | Connect T24 Hlavni profil, Instalovan po 600 mm |
| 3 | Connect T24 vedlejší profil, L=600 mm |
| 4 | Přemýšlivý výrobek z obvodu 180 Connect, max. L=1200 mm po 1200 mm |
| 5 | Connect protínací příložka 3315 (obložka příložky) |
| 6 | Connect G profil 0261, instalováno po 300 mm |
| <p>Δ Min. celková hmotnost systému: 200 mm</p> <p>Δ Min. vzdálenost mezi příložkami: 300 mm (sme grommet line protínací příložky)</p> | |



PODMÍNKY A ZÁSADY PRO POUŽITÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

TATO DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA VE VŠECH JEJÍCH ČÁSTECH AUTORSKÝM ZÁKONEM

PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT ZHOTOVITELEM PŘÍMO NA STAVBĚ V PRŮBĚHU REALIZACE.

PŘÍPADNÉ ÚPRAVY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT SCHVÁLENY ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA A INVESTOREM. O PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE OPROTI SKUTEČNOSTI BUDE PROJEKTANT NEPRODLENĚ INFORMOVÁN TAK, ABY MOHL PROVÉST PŘÍSLUŠNÉ KOREKCE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

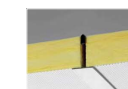
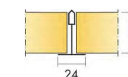
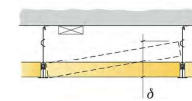
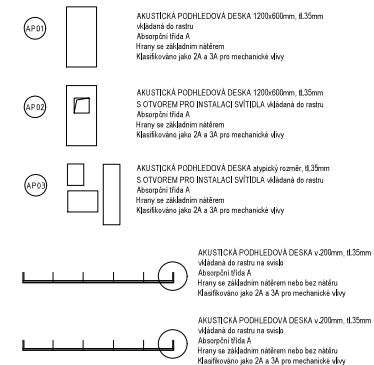
REALIZACE STAVBY BUDE PROVEDENA V SOULADU S PLATNÝM ČESKÝM A EVROPSKÝM NORMAMÍ, PLATNÝM VYHLÁŠKAM A OBECNÉ TECHNICKÝM POŽADAVKÝ NA VÝSTAVBU.

SOUČÁSTI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, DOKUMENTACE PRO POMOČNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNÍ TECHNICKÁ DOKUMENTACE, DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, POKUD JE NUTNO ZPRACOVAT NĚKTEROU Z TĚCHTO DOKUMENTACÍ, JE VŽDY O SOUČÁSTI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE.



VEŠKERÁ VÝROBA A ZABUDOVÁNÍ PRVKŮ STAVBY, ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ, KOMPLETAČNÍCH KONSTRUKCÍ A POUŽITÝCH SYSTÉMŮ NA STAVBĚ BUDE PROVEDENA PODLE DODAVATELEM ZPRACOVANÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE NEBO TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ A NA ZÁKLADĚ INVESTOREM A ARCHITEKTEM SCHVÁLENÝCH VZORKŮ.

POUŽITÉ SYSTÉMY BUDOU OBSAHOVAT DOPLŇKOVÉ A KOMPLETAČNÍ PRVKY DANÉHO SYSTÉMU, STANOVENÉ VÝROBCEM A BUDOU REALIZOVÁNY V SOULADU S APLIKAČNÍMI POSTUPY VÝROBCE.

LEGENDA PRVKŮ:



±0,000 = 240,500 m.n.m. B.p.V.
SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.V.

INDEX	DATUM	POŘÍ. ZMĚNY				
NÁZEV DOKUMENTU (POŘÍ. ZMĚNY)						
<h1>ZŠ Hanspauka</h1> <h2>Rekonstrukce tělocvičny</h2> <p>Seškol. č.p. 1000, 160 00 Praha 6 parc. č. 3250, k.ú. Dejvice</p>			<p>Městská část Praha 6 Číslo smyslu: 03/02, 160 00 Praha 6</p> <p>IC: 00003703 DIČ: CZ000003703 Tel.: +420 226 189 855</p>			
VYKONATEL PRÁCE (POŘÍ. ZMĚNY)			PRÁVNÍ ZÁSTUPCE (POŘÍ. ZMĚNY)		AUTORIZACE PRÁCE	
<p>A6 atelier, s.r.o. Pátekova 876/20, 160 00 Praha 6 IČ: 259 856 160 DIČ: CZ259856160 Kancelář: Na Petráčkovi 10, 162 00 Praha 6 - Petřiny Tel.: +420 71 891 427 E-mail: atelier@atelierstudio.cz, ICDS: 862336</p>			<p>SNEO, a.s. Kř. Mlýnská 187/562, 162 00 Praha 6 IČ: 252 116 292 DIČ: CZ252116292 Tel.: 275 094 011 E-mail: info@sneo.cz DIČ: 066666</p>		 	
PŘÍLOHY:			PŘÍLOHY:			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			PŮDORYS AKUSTICKÉHO POODHLAVÍ - NAVRHOVÁNÝ STAV s, 540 mm nad podlahou			
ČÍSLO DOKUMENTU (POŘÍ. ZMĚNY)			BRUSLOVKA	PROJEKT	ČÍSLO DOKUMENTU (POŘÍ. ZMĚNY)	VERZE
01			1:50	10 x A4	01	01
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			HANS-TEL	DPS	D.1.1	10

AUTOREM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE ING. ARCH. JAN MUDRA, 338 01 HOLČUBEKOV 81, TEL. 777 607 023, ČKA 3150
TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM A NEMŮŽE BYT POUŽITA BEZ SOHLASU JAHU ITOR