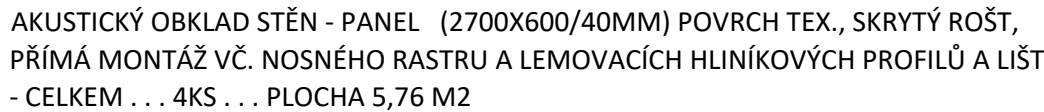
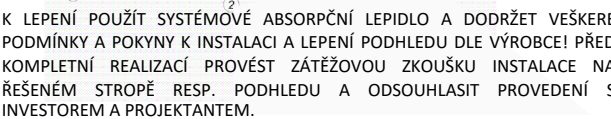
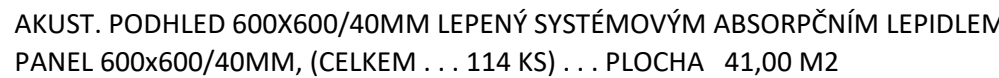
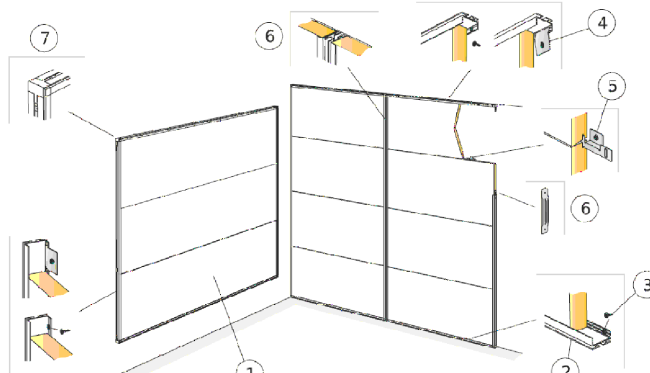


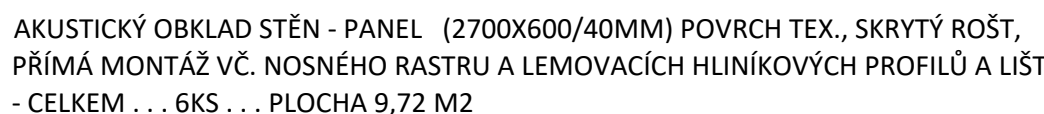
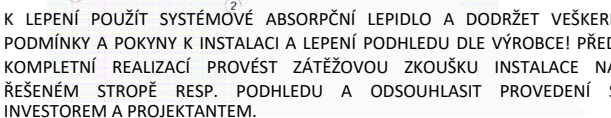
Zořmení panelu 600x600x40 mm. Panel nejsou odiminátelné, kontaktní montáž – lepení systémem absorpcí lepidlem. Koeficient pohotovosti z 0-100.
Jádro: v plastových lisovaná skelná vlákna . Povrch ze zesílené sklovláknité tkaniny. Barva bílá. V85. Nejlepší barevný vzorek NCS 1002-Y. Světelná odrazivost 78%. Odolnost statické vahy 95% při 30°C (ISO4611). Denní stírání prachu a vysávání. Těsnění čistění za mokra. Třída nřazu-odolnosti: 1A. Výrobek je plně recyklovatelný a podíl recyklované složky je minimálně 58%. Reakce na oheň A2-s1,d0.



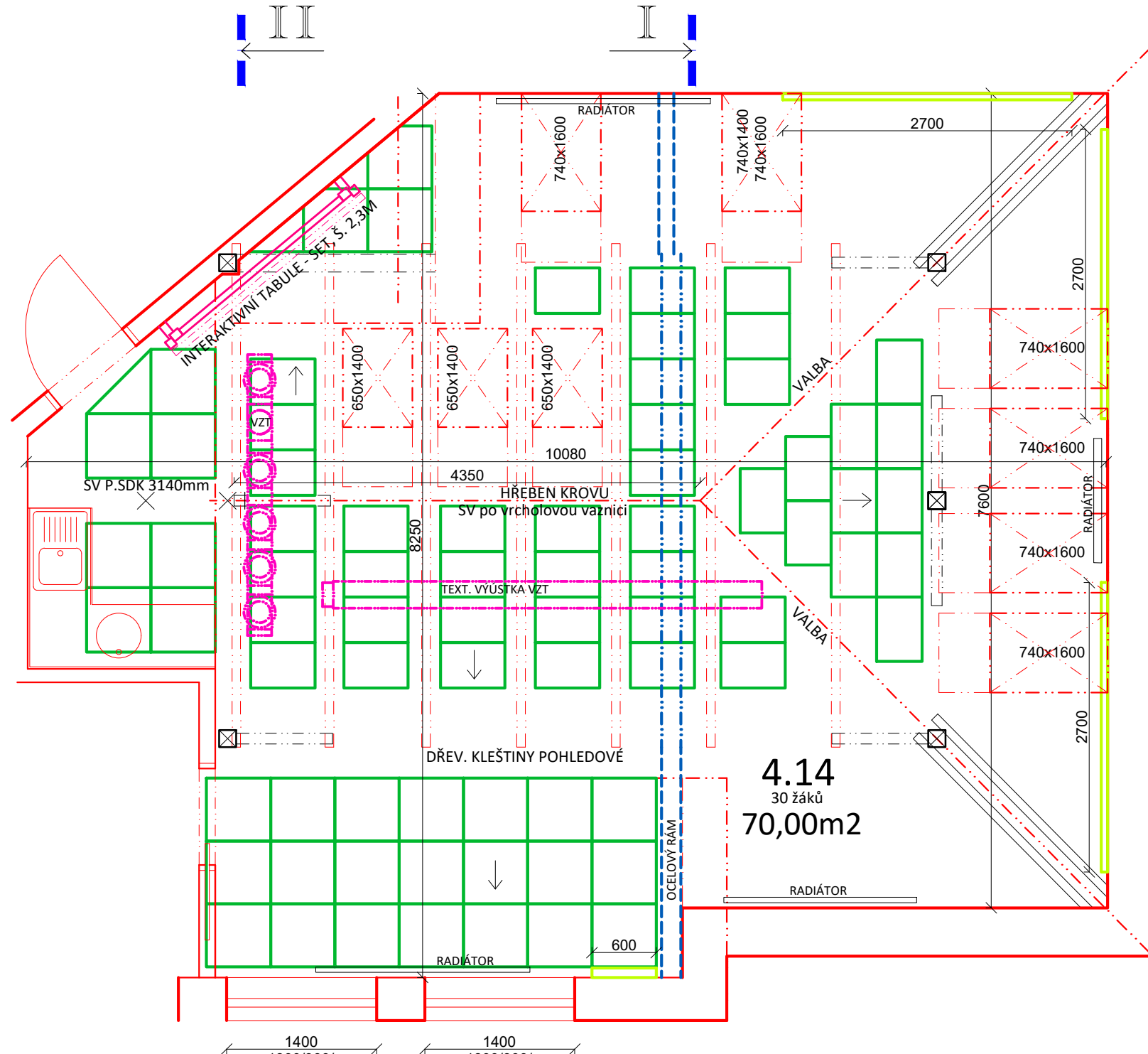
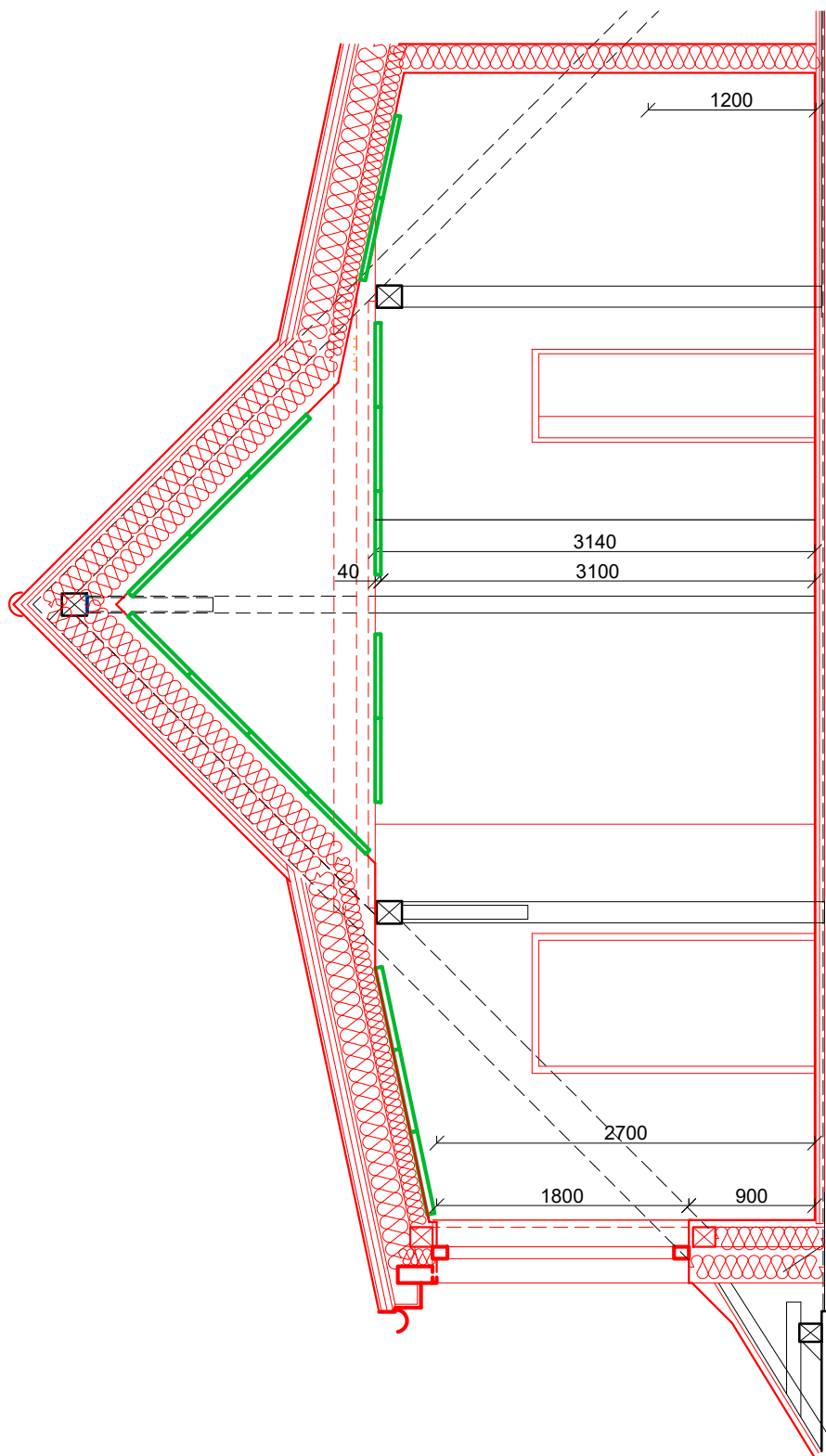
Ø 40mm, Viditelná nebo skrytá nosná
včetně vlnitých. Koefficient pohltivosti $\alpha_s = 1$,
v souladu s ASTM E 1111 a E 1110. Jádro:
zesílené sklovláknitá tkanina. Údržba: Denní
mokrá. Odolnost při relativní vlhkosti do (RH)
80%. Systémový nástřik – tenký hliníkový obvodový



Rozměr panelu: 600x600x40 mm. Panely nejsou odnímatelné, kontaktní montáž – lepení systémovým absorpčním lepidlem. Koeficient pohltivosti $\alpha_0=0,95$.
Jádro: v pláštěch lísovaná skelná vlákna. Povrch ze zesílené sklovitěné tkaniny. Barva bílá.
085. Nejlepší barevný vzorek NCS s 100%-í. Světelná odrazivost 78%. Odolnost statické výdrže 95% při 30°C (ISO4611). Denní střešení prachu a výsuvání. Těsnění štěrbení za mokra.
Třída narušování: třídy 1A. Výrobek je plně recyklovatelný a podíl recyklované složky je minimálně 58%. Reakce na oheň A2-s1-d0.

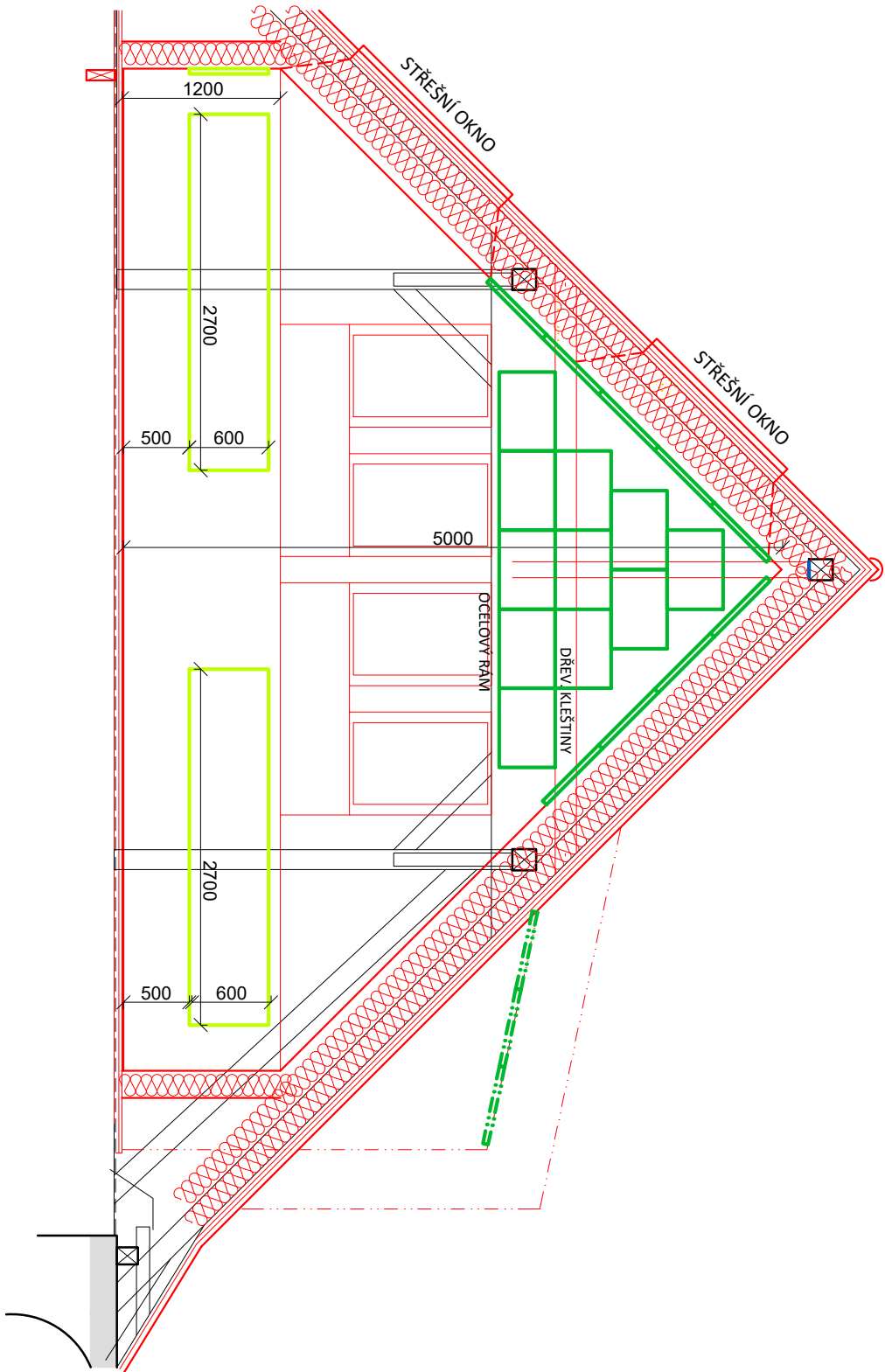


za 40mm. Viditelná nebo skrytá nosná
témkovliv místě. Koeficient pohltivosti $\alpha_s=1$,
D v souladu s ASTM E 1111 a E 1110. Jádru:
zesílené sklovláknité tkaniny. Údržba: Denní
mokra. Odolnost při relativní vlhkosti do (RH)
ce. Systémové restr- taní blížícího zbytkové

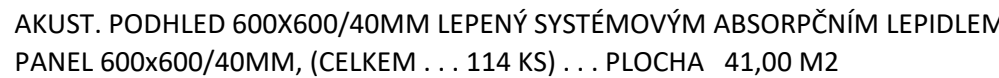


PŘI INSTALACI AKUSTICKÝCH STROPNÍCH PODHLEDŮ A AKUSTICKÝCH OBKLADŮ STĚN JE NUTNÉ ZOHLEDNIT ROZVODY VZT, ELEKTROINSTALACÍ VČ. SVĚTEL A UMÍSTĚNÍ OTOPNÝCH TĚLES. SOUČÁSTÍ DODÁVKY A INSTALACE JSOU VEŠKERÉ ÚPRAVY ROZMĚRŮ AKUSTICKÝCH PODHLEDŮ A OBKLADŮ, PROSTUPY, KOTVÍCÍ, SPOJOVACÍ MATERIÁL A SYSTÉMOVÉ PRVKY.

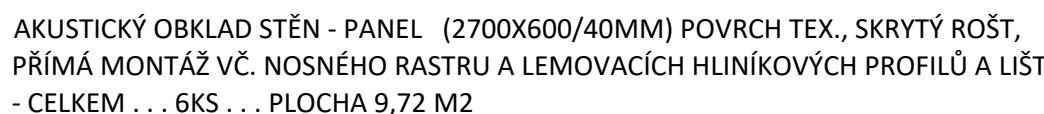
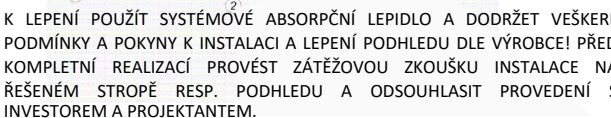
- Veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem a předpisů v platném znění.
- Tento projekt nenahrazuje výrobní dokumentaci. Přesné rozměry nutno zaměřit přímo na stavbě! Případný dodavatel musí počítat s cenou výrobní dokumentace!
- Ostatní specifiky určí projektant během výstavby. Projektant a investor je ve sporných věcech nedílným účastníkem výstavby - nutné odsouhlasení.
- Architektonicko-stavební část koordinovat a vytvářeti vlastními částmi, profesemi P.D. (stavebně-konstrukční řešení, ZTI, VZT, chlazení, vytápění, silnoproud, SLB, PBŘO, ...).



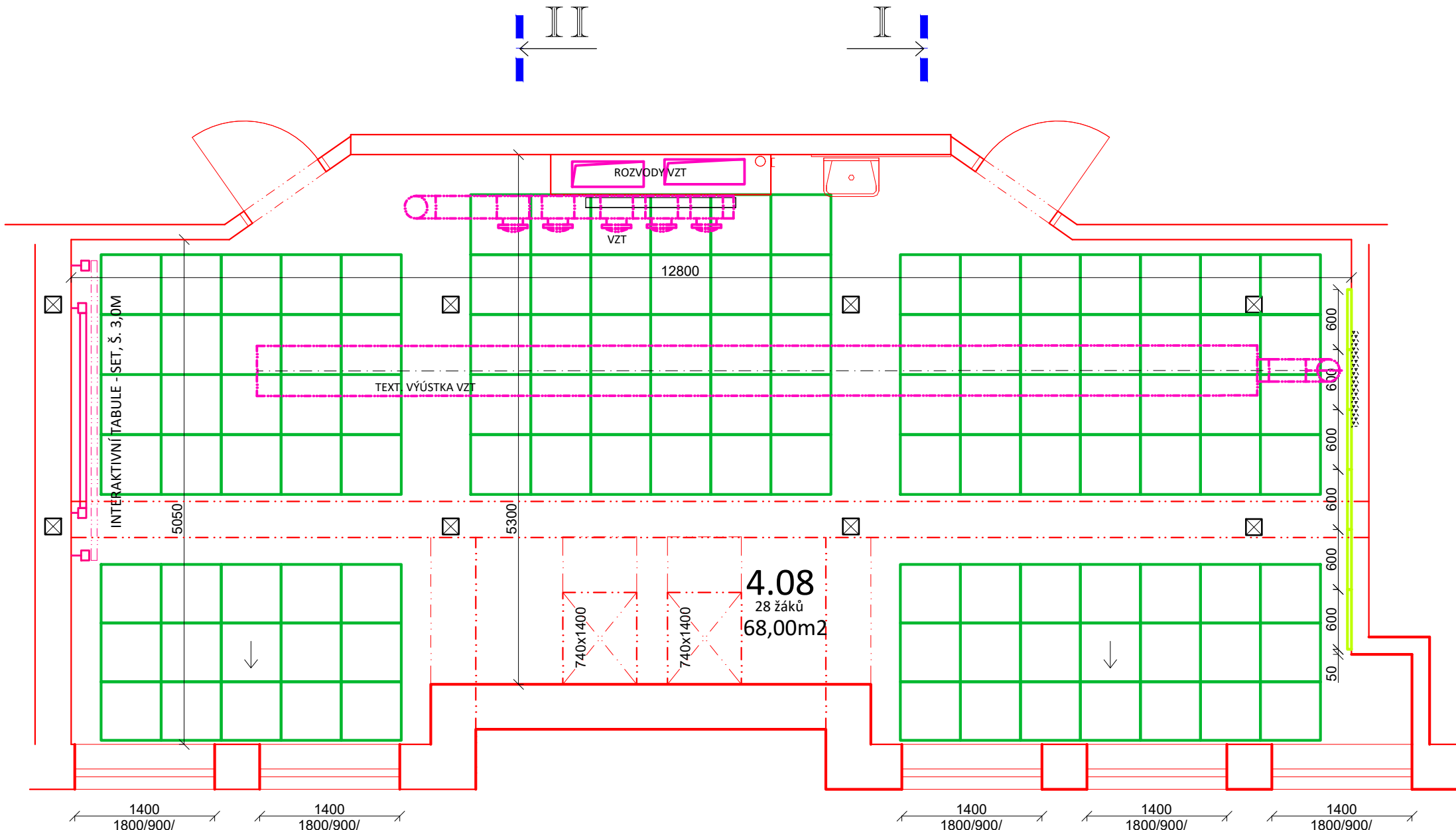
HIP	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Ing. arch. Zuzana Hrubá
Ing. arch.				PROJEKTOVÝ ATÉLIER
Zuzana Hrubá				E-máj 251, 588 22 286 na Hlavovú
Investor	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám 97/1, 586 01 Jihlava			tel. 731.588.286 e-mail: hrubezuzana@seznam.cz
Rozvoj odborných výukových prostor na základních školách v Jihlavě - II. etapa - ZŠ Havlíčkova II.				Datum 10/2023 Formát 4 x A4 Účel DPS Měřítko 1:50
Akustické podhledy a obklady stěn Učebna výtvarné výchovy - míst.č. 4.14				Číslo výkresu 4 Číslo kopie



Rozměr panelu: 600x600x40 mm. Panely nejsou odnímatelné, kontaktní montáž – lepení systémovým absorpčním lepidlem. Koeficient pohltivosti $\alpha_0=0,95$.
Jádro: v pláštěch lísovaná skelná vlákna. Povrch ze zesílené sklovitěné tkaniny. Barva bílá.
085. Nejlepší barevný vzorek NCS s 100%-í. Světelná odrazivost 78%. Odolnost statické výdrže 95% při 30°C (ISO4611). Denní střešení prachu a výsuvání. Těsnění štěrbení za mokra.
Třída narázu odolnosti 1A. Výrobek je plně recyklovatelný a podíl recyklované složky je minimálně 58%. Reakce na oheň A2-s1-d0.

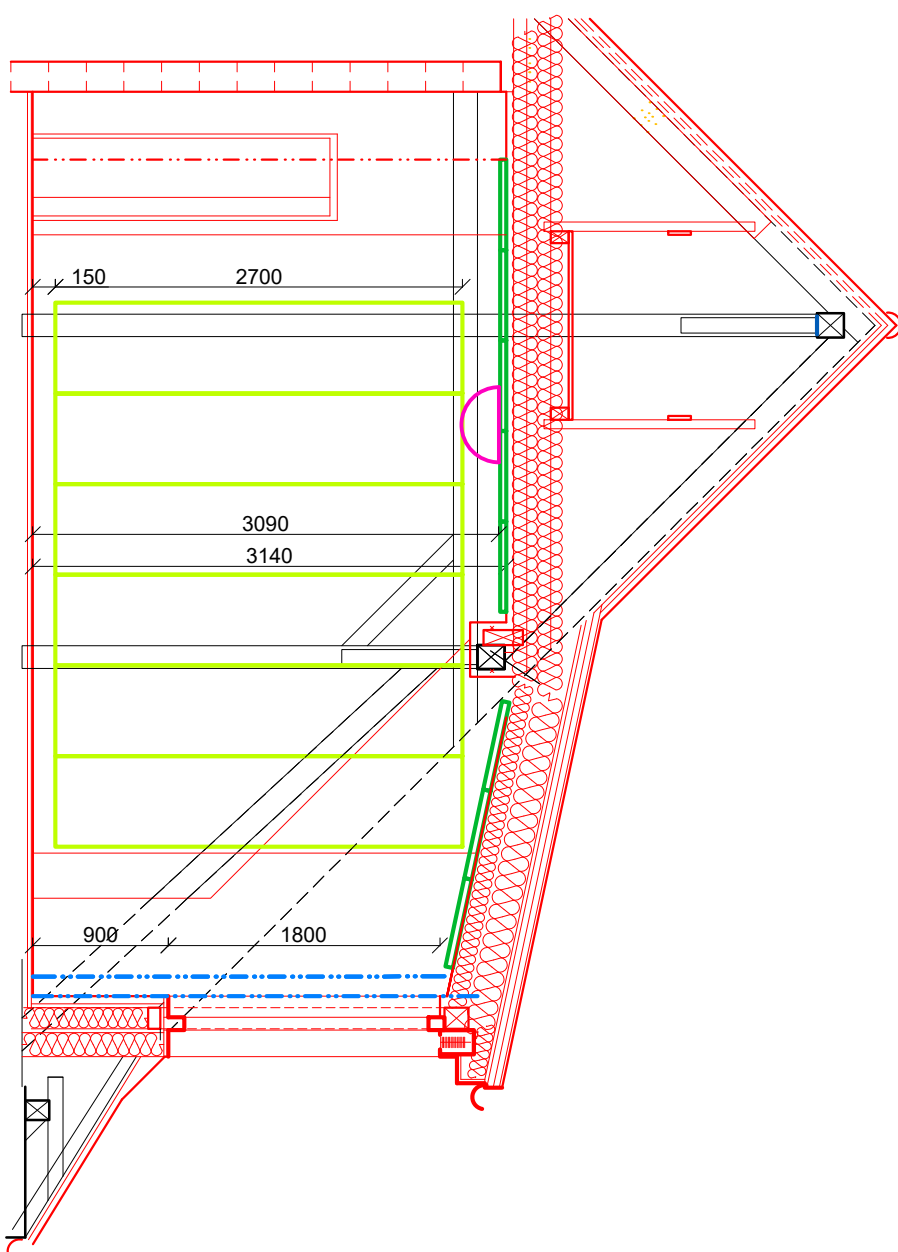


za 40mm. Viditelná nebo skrytá nosná
témkovliv místě. Koeficient pohltivosti $\alpha_s=1$,
D v souladu s ASTM E 1111 a E 1110. Jádru:
zesílené sklovláknité tkaniny. Údržba: Denní
mokra. Odolnost při relativní vlhkosti do (RH)
ce. Systémové restr- taní blížícího zbytkové



PŘI INSTALACI AKUSTICKÝCH STROPNÍCH PODHLEDŮ A AKUSTICKÝCH OBKLADŮ STĚN JE NUTNÉ ZOHLEDNIT ROZVODY VZT, ELEKTROINSTALACÍ VČ. SVĚTEL A UMÍSTĚNÍ OTOPNÝCH TĚLES. SOUČÁSTÍ DODÁVKY A INSTALACE JSOU VEŠKERÉ ÚPRAVY ROZMĚRŮ AKUSTICKÝCH PODHLEDŮ A OBKLADŮ, PROSTUPY, KOTVÍCÍ, SPOJOVACÍ MATERIÁL A SYSTÉMOVÉ PRVKY.

- Veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem a předpisů v platném znění.
- Tento projekt nenahrazuje výrobní dokumentaci. Přesné rozměry nutno zaměřit přímo na stavbě! Případný dodavatel musí počítat s cenou výroby dokumentace!
- Ostatní specifiky určí projektant během výstavby. Projektant a investor je ve sporných věcech nedílným účastníkem výstavby - nutné odsouhlasení.
- Architektonicko-stavební část koordinovat a vytvářeti vlastními částmi, profesemi P.D. (stavebně-konstrukční řešení, ZTI, VZT, chlazení, vytápění, silnoproud, SLB, PBŘO, ...).



HIP	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Ing.-arch. Zuzana Hrušebová	
Ing.-arch.				PROJEKTOVÝ ATELIER	
Zuzana Hrušebová				E-majle 251, 588 22 Luka nad Jihlavou	
Investor	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám 97/1, 586 01 Jihlava			tel. 731586286	
				E-mail: hrubeso.zuzana@seznam.cz	
Rozvoj odborných výukových prostor na základních školách v Jihlavě - II. etapa - ZŠ Havlíčkova II.				Formát	10/2023
				Datum	4 x A4
				Účel	DPS
				Měřítko	1:50
				Akustické podhledy a obklady stěn Učebna PC - míst.č. 4.08	