


SPECIFIKACE NOSNÉ KOSNTRUKCE LINDAB CONSTRULINE:

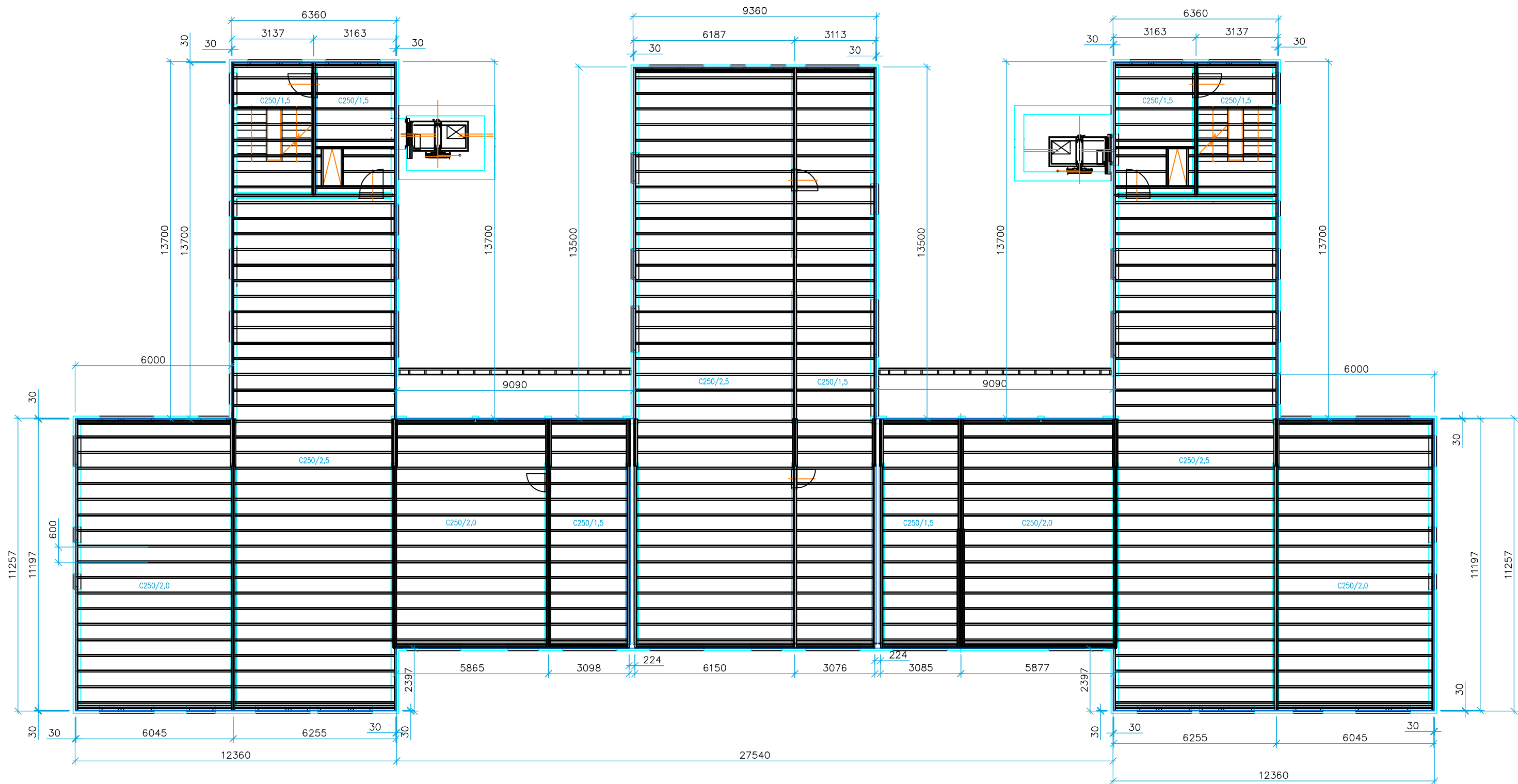
Materiál S350 GD+Z275

Specifikace viz D.1.2.08 Výkaz výměr LindabConstruline

Nosné stěny sestaveny z profilů RY 150 (tl.1,2 a 1,5 mm) jako stojek a SKY 150/1,5 vodící profily. Profily mají ve stojnách stěrby pro přerušení tepelných mostů, stojky jsou na okrajích vyztuženy profilem AA150. Základní rozteč stojek je 625 mm. Spoje vodích profilů a stojek jsou provedeny šrouby SL4, min. 4 ks/spoj, případně dle statického posudku. Jednotlivé moduly stěn jsou mezi sebou prošroubovány pomocí šroubů SD6 á 400 mm. Prostory mezi profily, které nebudou po sestavení stěn přístupny jsou vyplněny minerální vlnou ihned při montáži. Do spojí mezi stěnami vložit těsnící mechovou pásku. Kotvení panelů provést v místech zavětrování a následně u každé druhé stojky viz detaily. Do spoje mezi stěnovými a obvodovými stěnami v průběhu montáže vložit po celé výšce stěny pruhy parozábrany.

Detailní výkresy stěn uvedeny v montážní dokumentaci dodavatele.

KOORDINOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Lindab Sales s.r.o. Panattoni-Prague Airport II, Logistická 102 273 51 Pavlov u Unhoště	
	Ing. Petr Hynšt	Ing. Petr Hynšt		
NÁSTAVBA NA OBJEKTU DPS MALKOVSKÉHO 603			STUPEŇ	DPS
INVESTOR	Městská část Praha 18, Bechyňská 639, Letňany, 199 Praha 9		DATUM	9/2022
			MĚŘÍTKO	1:150
Půdorys nosných stěn – celkový pohled			profese	čís.výkr. D1.2.09



SPECIFIKACE NOSNÉ KOSNTRUKCE LINDAB CONSTRULINE:

Materiál S350 GD+Z275


Specifikace viz D.1.2.08 Výkaz výměr LindabConstruline

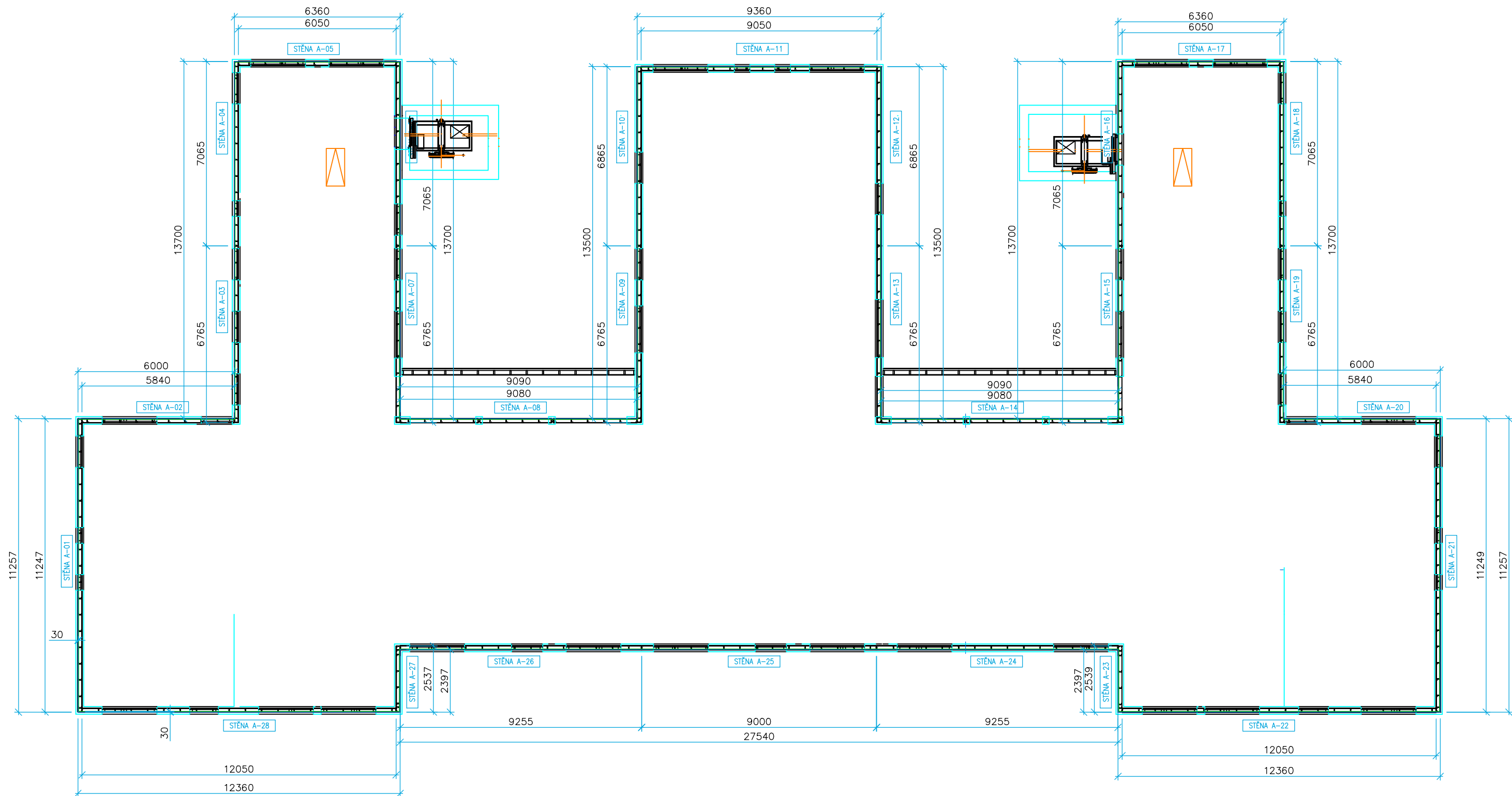
Stropy jsou sestaveny ze stropnic C250 (tl. 1,5, resp. 2,0 a 2,5 mm dle rozponu) na okrajích nad nosnými stěnami usazených do vodících profilů U150/1,5. Základní rozteč stropnic je 600 mm, v místech překladů jsou profily zdvojeny složením do krabice.. Spojce stropnic s vodícími profily jsou provedeny přes konzoly L80/80/2,0–220 a prošroubovány 2x3 ks šroubu SD6. Do stěn jsou vodící profily se stropnicemi kotveny šrouby SD6, vždy min. 2 ks do spoje.

Prostory mezi profily, které nebudou po sestavení stropů přístupny (např. překlady sestavené do krabice) jsou vyplněny minerální vlnou ihned při montáži.

Nad meziplyšové příčky vložit před montáží stropnic po celé délce stěny pruh parozábrany.

Detailní výkresy stropů uvedeny v montážní dokumentaci dodavatele.

KOORDINOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Lindab Sales s.r.o. Panattoni-Prague Airport II, Logistická 102 273 51 Pavlov u Uhoněštic	
	Ing. Petr Hynšt	Ing. Petr Hynšt		
NÁSTAVBA NA OBJEKTU DPS MALKOVSKÉHO 603			STUPEŇ	DPS
INVESTOR	Městská část Praha 18, Bechyňská 639, Letňany, 199 Praha 9		DATUM	9/2022
Půdorys stropu – celkový pohled			MĚŘÍTKO	1:150
			profese	čís.výkr. D1.2.12



SPECIFIKACE NOSNÉ KONSTRUKCE LINDAB CONSTRULINE:

Materiál S350 GD+Z275

Specifikace viz D.1.2.08 Výkaz výměr LindabConstruline

Atiky sestaveny z profilů C 150/1,0 mm jako stojek a U150/1,5 jako vodící profily. PZákladní rozteč stojek je 625 mm a měla by korespondovat s polohou základních profilů obvodových stěn.


Spoje vodích profilů a stojek jsou provedeny šrouby SL4 á 4 ks/spoj. Jednotlivé moduly atik jsou mezi sebou prošroubovány pomocí šroubů SD6 á 400 mm.

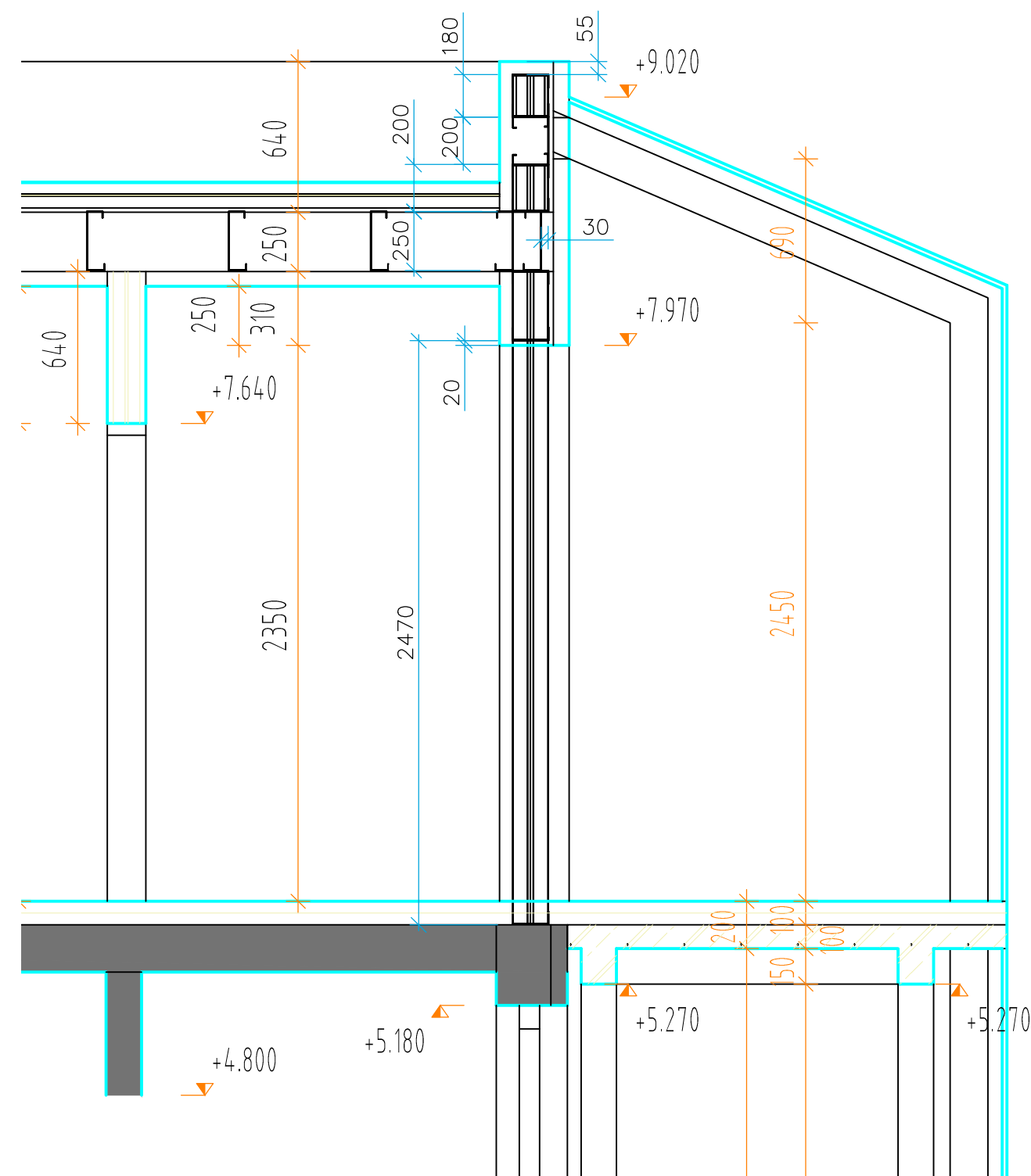
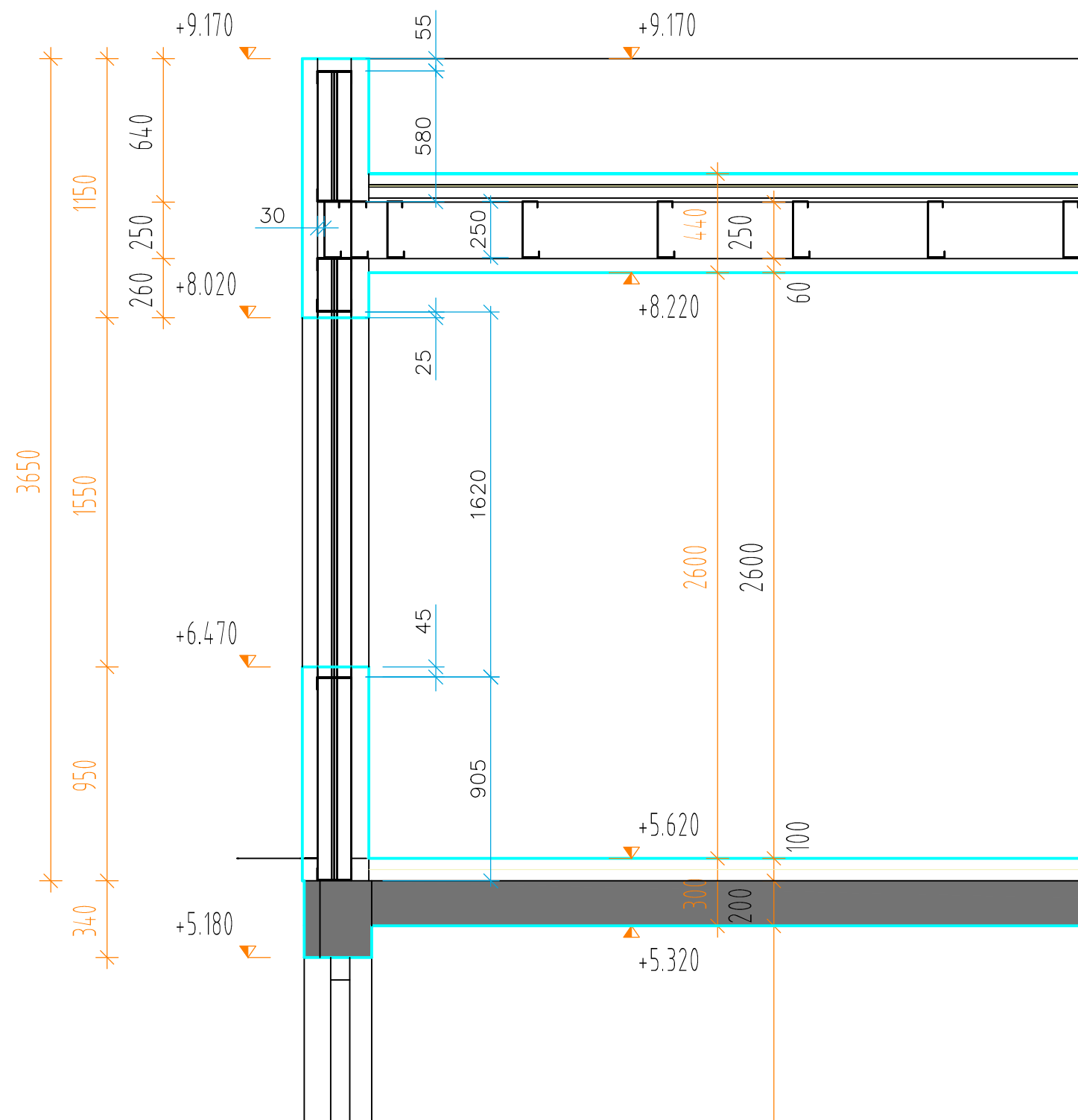
Prostory mezi profily, které nebudou po sestavení stěn přístupny jsou vyplněny minerální vlnou ihned při montáži.


Do spojů mezi stěnami vložit těsnící mechanickou pásku.

Kotvení atik provést u každé druhé stojky viz detaily. Kotvení je vyztuženo pomocí profilů L80/80 a L30/50 po celém obvodu atiky – viz detaily.

Detailní výkresy atik uvedeny v montážní dokumentaci dodavatele.

KOORDINOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>Lindab Sales s.r.o. Panattoni-Prague Airport II, Logistická 102 273 51 Pavlov u Unhoště</div></div>	
	Ing. Petr Hynšt	Ing. Petr Hynšt		
NÁSTAVBA NA OBJEKTU DPS MALKOVSKÉHO 603			STUPEŇ	DPS
INVESTOR Městská část Praha 18, Bechyňská 639, Letňany, 199 Praha 9			DATUM	9/2022
Půdorys atiky – celkový pohled			MĚŘÍTKO	1:150
			profese	čís.výkr. D1.2.15



KOORDINOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Lindab Sales s.r.o. Panattoni-Prague Airport II, Logistická 102 273 51 Pavlov u Unhoště	
	Ing. Petr Hynšt	Ing. Petr Hynšt		
NÁSTAVBA NA OBJEKTU DPS MALKOVSKÉHO 603			STUPEŇ	DPS
INVESTOR Městská část Praha 18, Bechyňská 639, Letňany, 199 Praha 9			DATUM	9/2022
Řez konstrukcí – typický			MĚŘÍTKO	1: 25
			profese	čís.výkr. D1.2.18