


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 stěrbyny 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. Do spojení panelů provést v místech zavětrování a následně u každé druhé stojky viz detaily. Do spoje mezybytové a obvodové stěny v průběhu montáže vložit po celé výšce stěny pruh parozábrany.

Detailní výkresy stěn 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
			MĚŘÍTKO	1:150
Půdorys nosných stěn – celkový pohled			profese	čís.výkr. D1.2.09