

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> Lindab Sales s.r.o. Panattoni-Prague Airport II, Logistická 102   273 51 Pavlov u Unhoště</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 atiky – celkový pohled			profese	čís.výkr.
				D1.2.15