

SPECIFIKACE NOSNÉ KONSTRUKCE 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.. Spoje 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 mezipatrové příčky vložit před montáží stropnic po celé délce stěny pruh parozábrany.

Detailní výkresy stropů uvedeny v montážní dokumentaci dodavatele.

KOORDINOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div><div>Lindab Sales s.r.o. Panattoni-Prague Airport II, Logistická 102   273 51 Pavlov u Uhohřeb</div></div><div><div>STUPĚŇ</div><div>DPS</div></div><div><div>DATUM</div><div>9/2022</div></div><div><div>MĚŘITKO</div><div>1:100</div></div><div><div>prořel</div><div>čís.výkr.</div></div><div><div>D1.2.13</div></div></div>	
	Ing. Petr Hynšt	Ing. Petr Hynšt		
NÁSTAVBA NA OBJEKTU DPS MALKOVSKÉHO 603				
INVESTOR	Městská část Praha 18, Bechyňská 639, Letňany, 199 Praha 9			
Půdorys stropu – levá část				