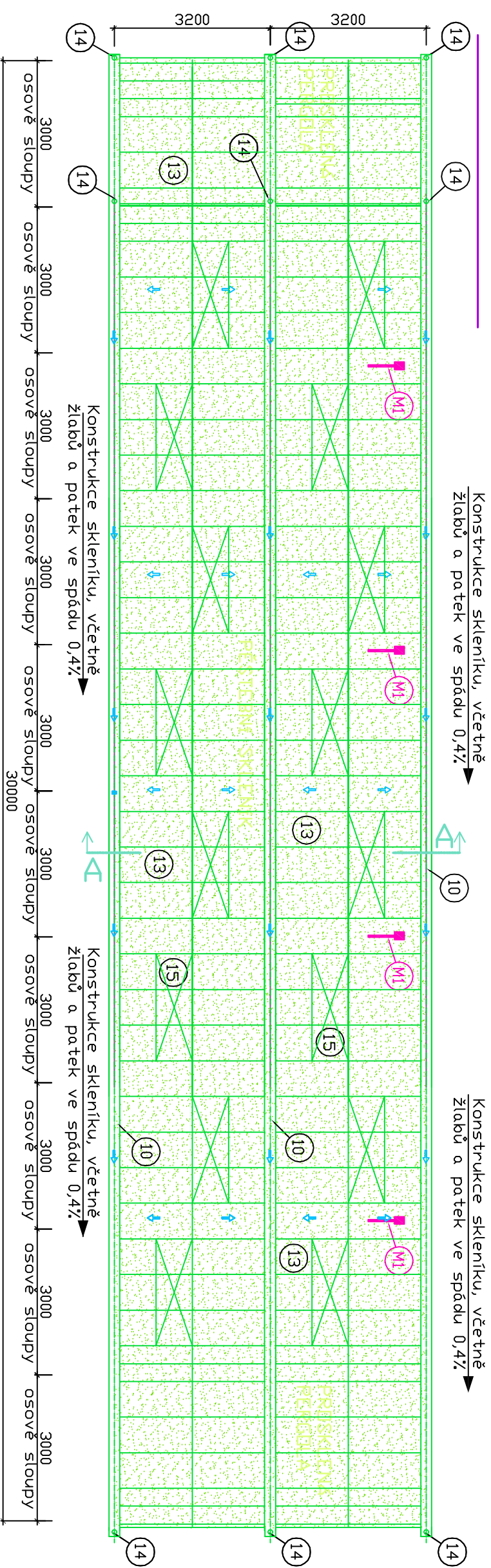


PŮDORYS STŘECHY



LEGENDA

- 10 střešní pochůzí ocelové žárové pozinkované žlaby tl. 2,5mm, ve funkční části opatřeny speciálním nátěrem
Skleník je navržen, jako vytápěný, tzn. je zde požadavek minimálně na temperování skleníku v zimních měsících tak, aby snůh ze střechy průběžně odtával.
Pokud toto není možno zajistit, tak je nutno položení topných kabelů do střešních žlabů, které zabrání namrzání sněhu a umožní jeho průběžné odtávání, tzn. odtok vody ze střechy skleníku. To i včetně svodů.
Vzhledem k tomu, že je skleník vytápěný, stačí elektrické topné kabely položit do žlabů obou pergol a do svodů.


- 13 opláštění střechy - speciální střešní hliníkové profily
- 13 vzepřené mezi střešní žlaby + jednoduché čiré sklo tl. 4mm
- 14 deštové plastové svody Ø125 mm.
- 15 větrací střešní křídla 2130x750mm z hliníkových profilů zasklená čirým jednoduchým sklem tl. 4mm
- M1 pohon větracích křidel - lineární motor s vestavěným trafem ovládá přes pohonné hřídele hřebenové větráky zdvih 300mm/6kN-240V-max 3,15A-příkon 230W IP66 s přívodním kabelem CYKY C 3x1,5mm2 - 4ks

POZN.

kotováno v mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

v pohledu

 čiré jednoduché sklo 1x tl.4mm střecha

architektonické řešení		technické řešení		kreslí		projektant	
		ING.M. STÁVEK		ING.M. STÁVEK		Jan Trška projektová a inženýrská činnost Koboučova 219/2 Praha 4 osobní projekt @volny.cz tel.: 26 12 18 089 IČO: 101 66 834	
Investor:		STŘEDNÍ LESNICKÁ ŠKOLA ŽITULICE, ŽITKOV Č.345					
název díla:		PĚSTEBNÍ SKLENÍK - STŘEDNÍ LESNICKÁ ŠKOLA ŽITULICE ŽITULICE, ŽITKOV Č.p.345					
část dokumentace:		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ - dok. dod. skleníku				č.dílů:	D.1.1
výřez:		PŮDORYS STŘECHY		stav/objekt:		č.výkresu	č.pará
						7	
				formát:		2 x A4	
				měřítko:		1 : 100	
				č.zadání:			
				datum:		10 / 2020	
				stupeň:		D ů R S P	