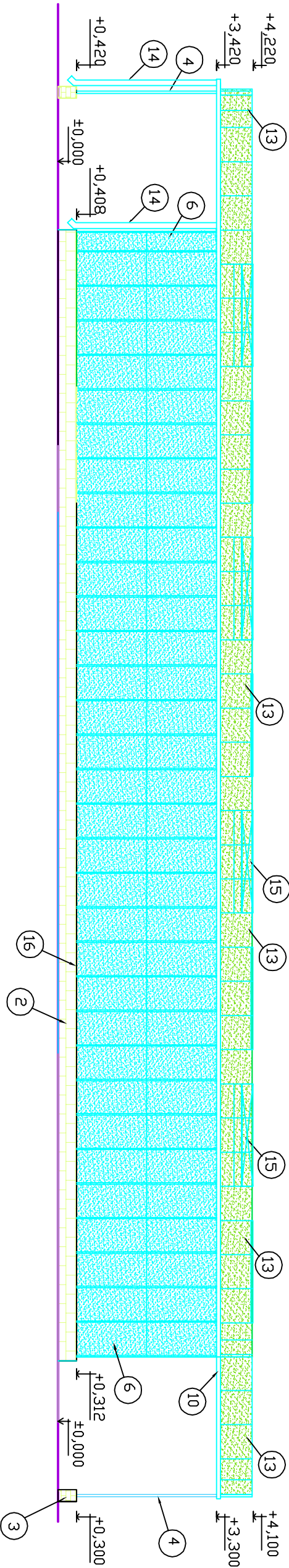


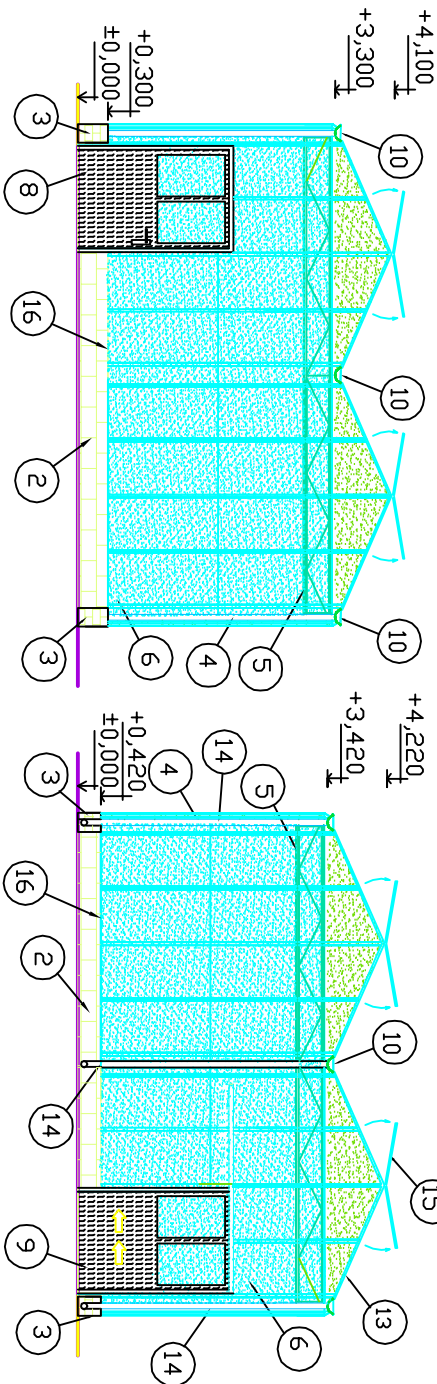
BOČNÍ POHLED



LEGENDA

- 2
- obvodová podezdávka, včetně přepážky např. z monolitického železobetonu C30/37, kamenivo zrnitosti do 8mm s vloženou výztuží ØR10-10505 po 0,2m kotvenou do základu. Vrchní plocha boční podezdávky v podélném spádu 0,4% – nebo alternativa betonové KB bloky šíře 300mm s vloženou výztuží ØR10-10505 po 0,2m kotvenou do základu.
- 3
- vrchní plocha boční podezdávky v tl. 80mm z jemného kameniva a bez výztuže. Horní část podezdávky v tl. 80mm z jemného kameniva a bez výztuže.
- 4
- s vyliťm dutln železobetonem C30/37, kamenivo zrnitosti do 6mm, Štítové podezdávky, včetně příčné přepážky, jsou vodorovné.
- 5
- patka Ø300mm do ztraceného bednění z plastové trubky, železobeton C30/35, armokoš 6xR12 + šrouboviceR6 zatažena do základu (na celou výšku).
- 6
- Patky kopírují výšku souběžné boční podezdávky i její podélný spád.
- 8
- nosná pozinkovaná ocelová konstrukce skleníku – sloup z jeklu 80/50/2,5mm, kotveno hmoždinkami
- 9
- nosná pozinkovaná ocelová konstrukce skleníku – vazník z jeklu
- 10
- oplaštění stěn, tj. boky, štíty – speciální hliníkové profily + čiré sklo 2x 4mm + bílé plastové krycí profily, které sklo těsní i drží
- 13
- dveře celohliníkové, vrchní část zdvojené zasklení, otočné jednokřídlové, jmenovitý rozměr 1300/2000mm, bezprahové. Zámek s vložkou.
- 14
- dveře celohliníkové, vrchní část zdvojené zasklení, posuvné, jmenovitý rozměr 1180/2000mm, horní pojezd, bezprahové.
- 15
- Zámek s vložkou. Dtvor v podezdávce 1420mm.
- 16
- střešní pochůzí ocelové žárové pozinkované žlaby tl. 2,5mm, ve funkční části opatřeny speciálním nátěrem.
- 17
- Skleník je navržen, jako vytápěný, tzn. je zde požadavek minimálně na temperování skleníku v zimních měsících tak, aby sníl ze střechy průběžně odtával.
- 18
- 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
- 19
- oplaštění střechy – speciální střešní hliníkové profily vzepřené mezi
- 20
- střešní žlaby + jednoduché čiré sklo tl. 4mm
- 21
- deštové plastové svody Ø125 mm.
- 22
- větrací střešní křídla 2130x750mm z hliníkových profilů zasklená čirým jednoduchým sklem tl.4mm
- 23
- klasické oplechování podezdávky s přesahy z pozink. plechu – oplechování položeno rovnou na bet podezdávku bez jakéhokoli v podložení textilií.
- 24
- Horní plocha hladká, bez hlavíček vrutů, falců. V místě posuvu dveří oplechování zalícováno s podezdávkou. Dplechování není nutností.

ČELNÍ POHLED



ČELNÍ POHLED

- 1
- železobetonová podezdávka a patky viz 2 3
- 2
- hliníkový plech, AL materiál
- 3
- čiré jednoduché sklo 2x tl.4mm boky, štít
- 4
- čiré jednoduché sklo 1x tl.4mm střecha

LEGENDA MATERIÁLŮ

v pohledu

architektonické řešení		technické řešení		kreslí		projektant		
		ING.M. STÁVEK		ING.M. STÁVEK		Jan Trška projektová a inženýrská činnost Koboučkova 219/2 Praha 4 osob.pojekt@volny.cz tel.: 26 12 18 089 IČO: 101 66 834		
Investor:		STŘEDNÍ LESNICKÁ ŠKOLA ŽLUTICE, ŽŽKOV Č.345						
název díka:		PĚSTEBNÍ SKLENÍK - STŘEDNÍ LESNICKÁ ŠKOLA ŽLUTICE						
		ŽLUTICE, ŽŽKOV Č.p.345						
část dokumentace:		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ - dok. dod. skleníku				č.díl:	D.1.1	
Výřez:		POHLEDY		stav objekt:		č.výkresu	9	