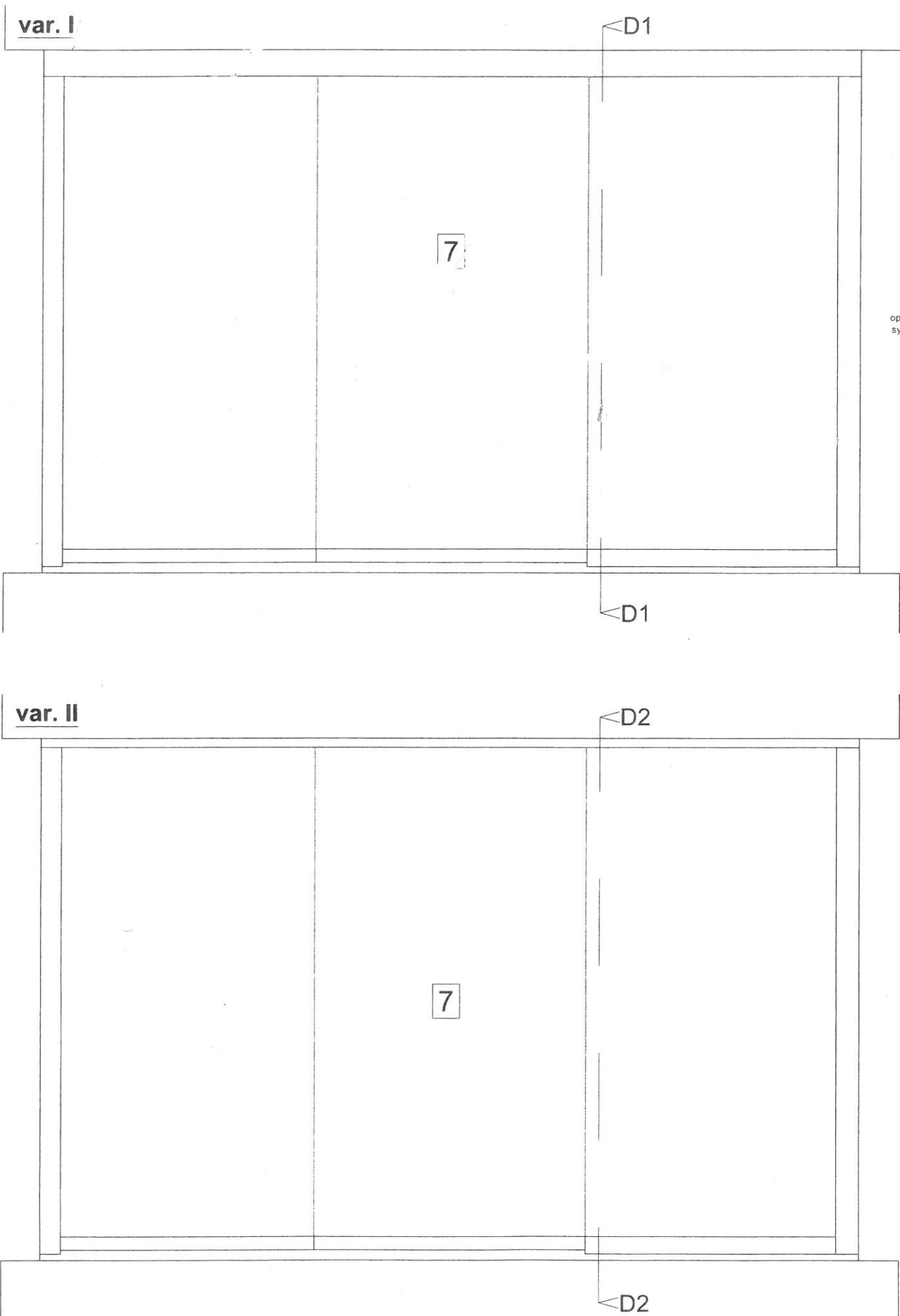
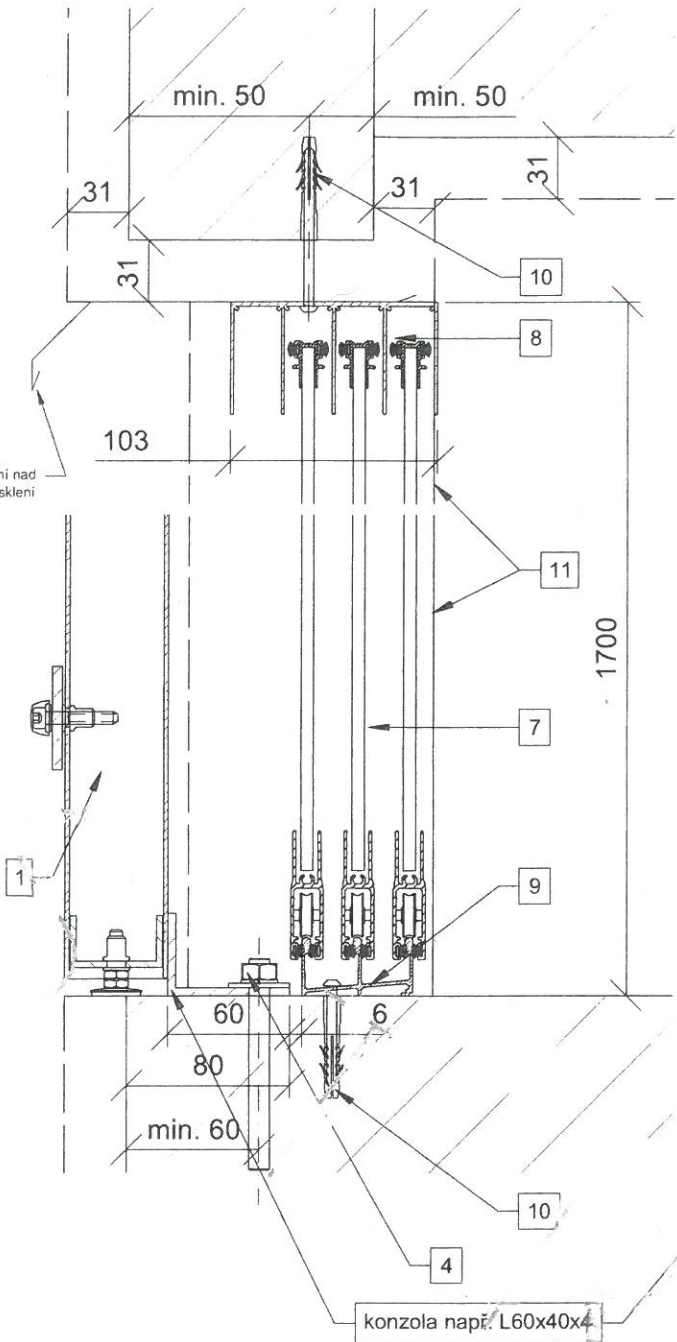


PRÍKLAD RIEŠENIA ZASKLENIA LOGGIE-BEZRÁMOVÝ POSUVNÝ SYSTÉM NAPR. ALUMISTR

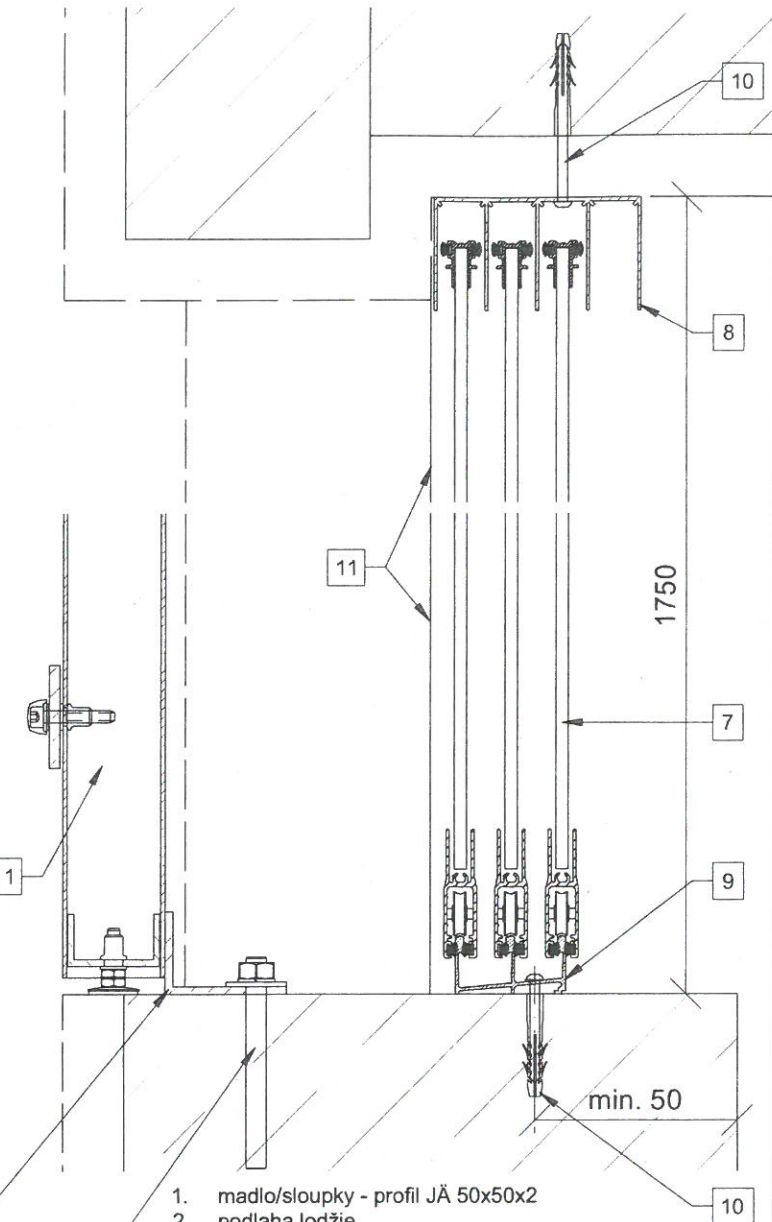
POHLED ČELNÍ



ŘEZ D1-D1




ŘEZ D2-D2



1. madlo/sloupky - profil JÄ 50x50x2
2. podlaha lodžie
3. kotvící konzola - plochý profil 100x10 v RAL
4. kotva M10 + chemická malta WIT-C 140
5. kotvící profil U 25x45x25x3
6. stavěcí nožka
7. horní zasklení - systém AluFLEXI 3D s výplní sklo čiré ESG 6mm
8. horní vodící profil systému zasklení
9. spodní kolejnice systému zasklení
10. šroub Ø5 + nylonová hmoždina
11. stávající fasáda

stávající zdivo
zateplení
Všechny profily z AL slitin, veškerý spojovací materiál nerezový tř. A2 (A4).

INVESTOR : Mesto Žilina, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Peter MANČIK VYPRACOVAL: Ing. Gabriela MANČIKOVÁ		PROFESIA SK
STAVBA: Zateplenie budovy ZpS na ul.Osiková, Žilina		STUPEŇ DÁTUM MIERKA ARCH.Č.	REALIZAČNÝ PROJEKT 09/2017 e_676/17
VÝKRES: Zasklenie loggie-príklad riešenia			Č.VÝKR. 14