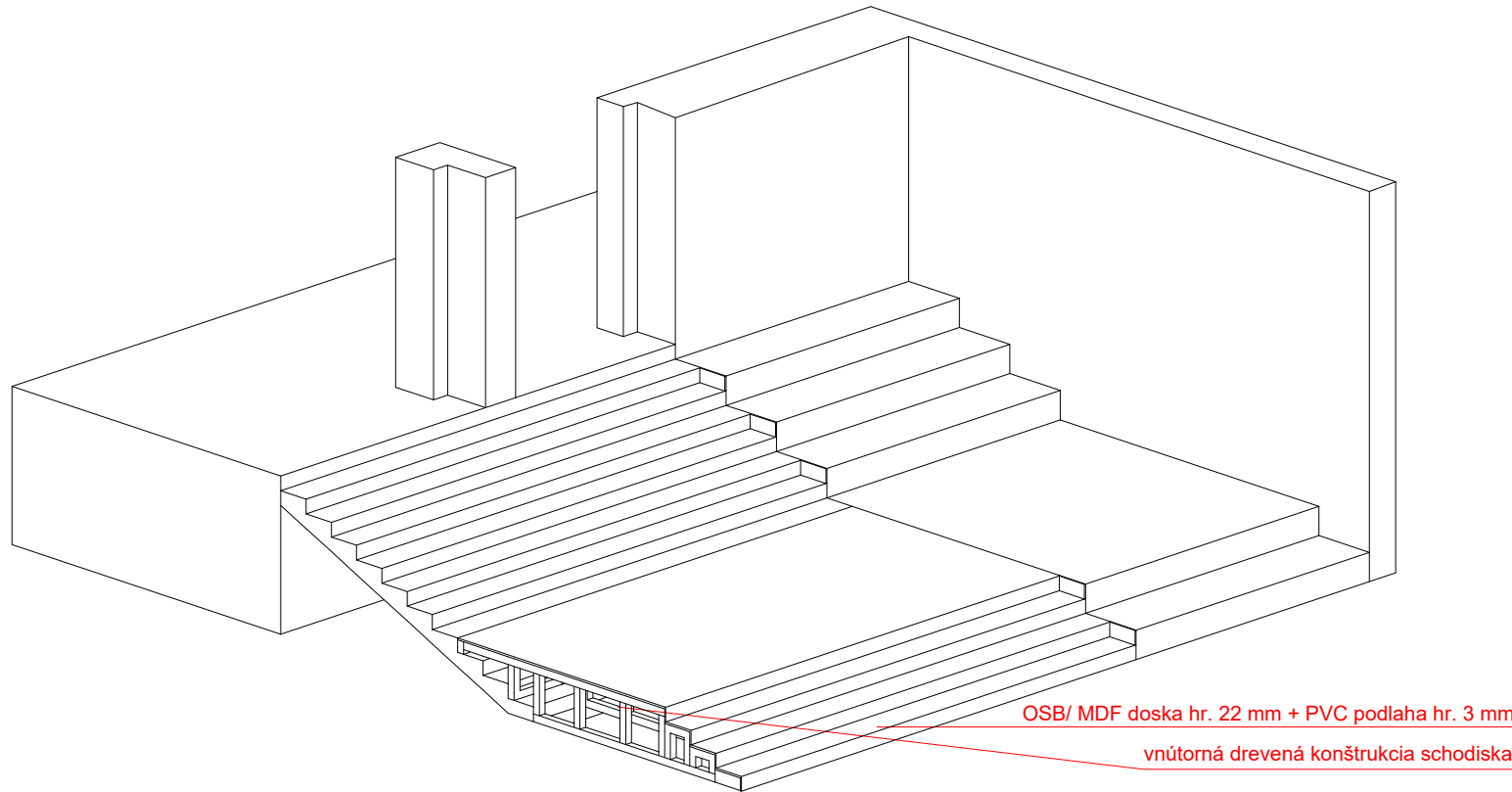


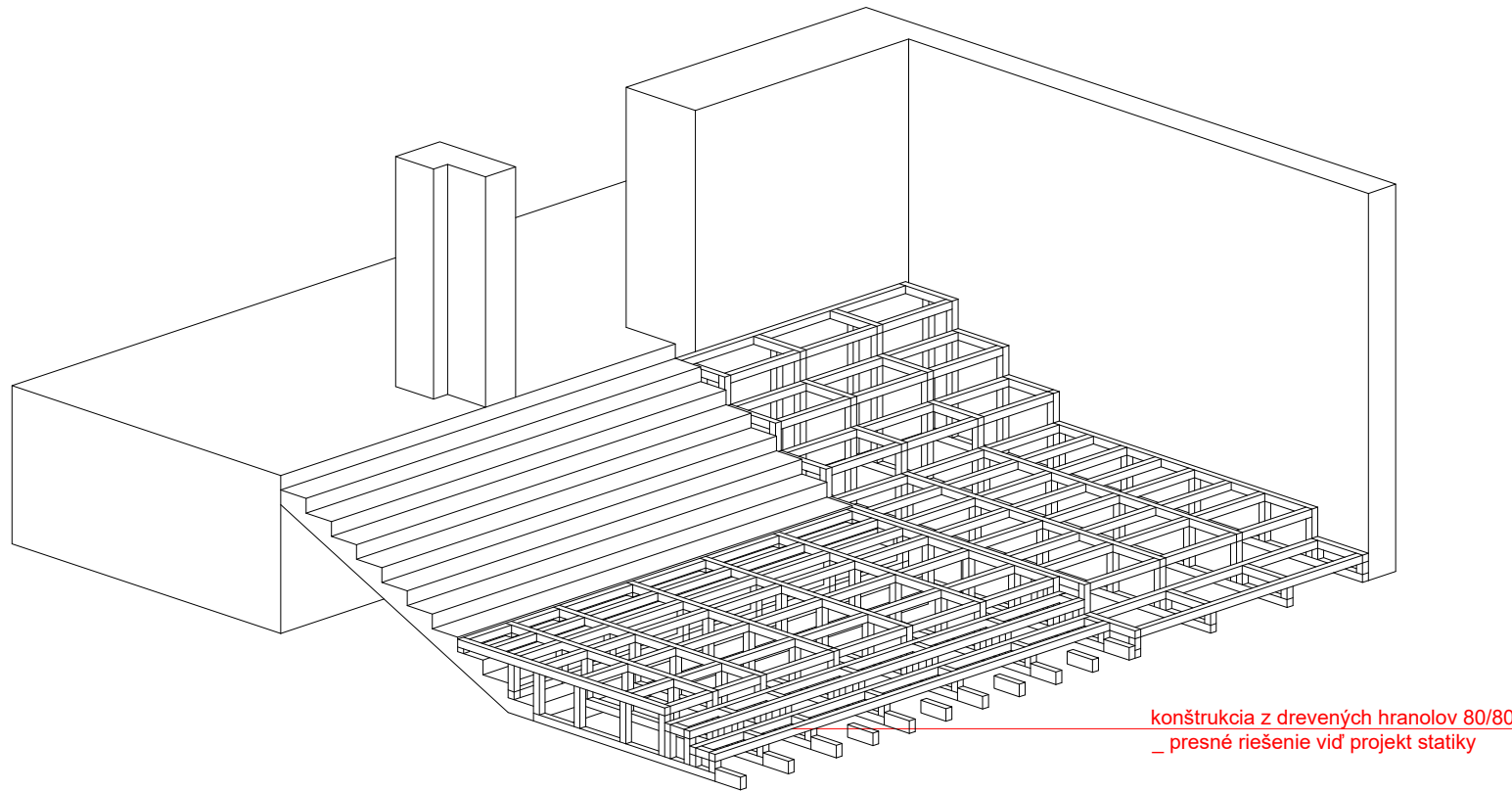
pôdorys

poznámka:  
\_ rámová konštrukcia bude zrealizovaná z drevených hranolov 80/80 a OSB/ MFD dosky hr. 22 mm  
\_ pevnostná trieda rasteňého reziva C 24  
\_ presné riešenie viď projekt statiky

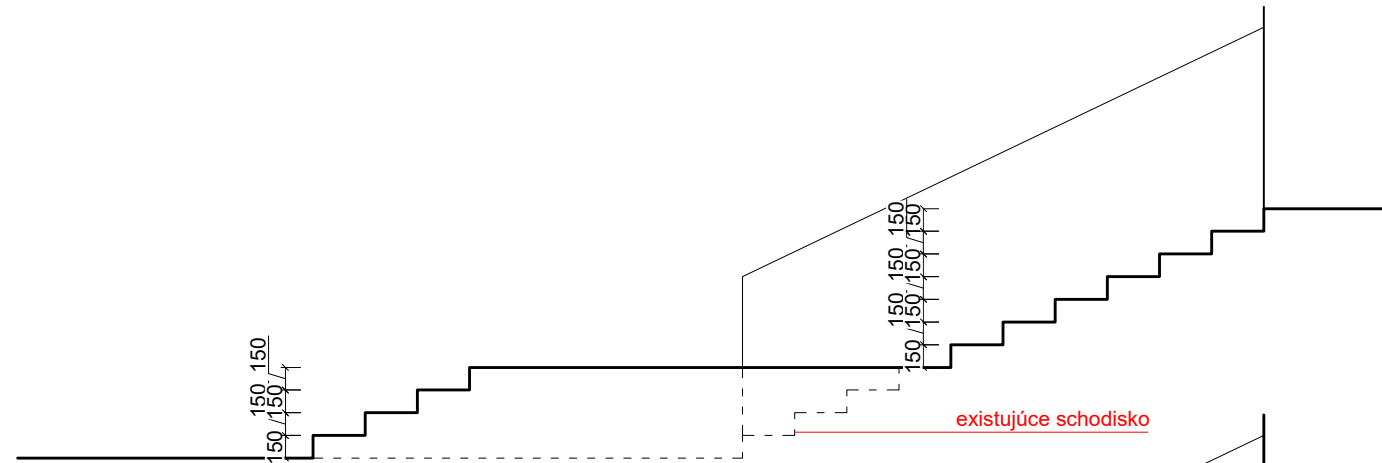
Všetky rozmery konštrukcie pred výrobou a osadením je nutné zamerať na mieste podľa skutočných rozmerov.  
Výrobnú dokumentáciu, presné technické riešenie, kotvenie, detaily a prípadné zmeny je nutné konzultovať a odsúhlasiť hlavným architektom projektu.



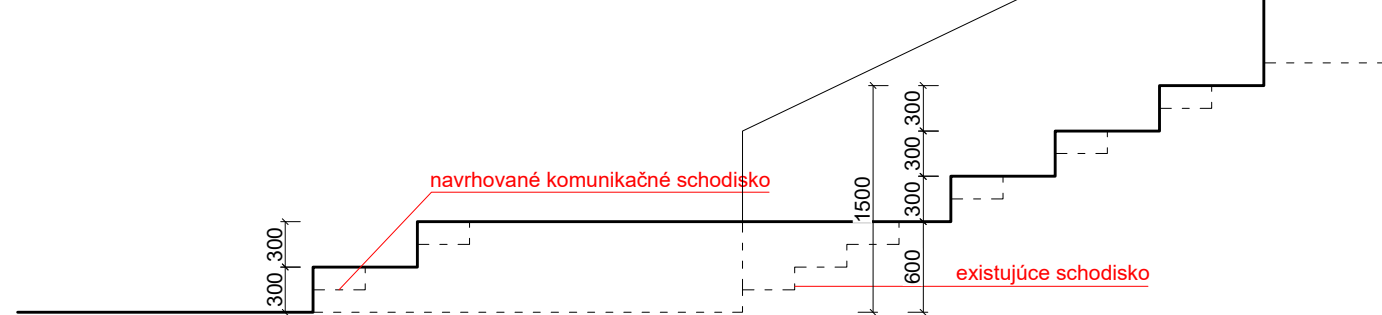
schematická axonometria vonkajšej konštrukcie



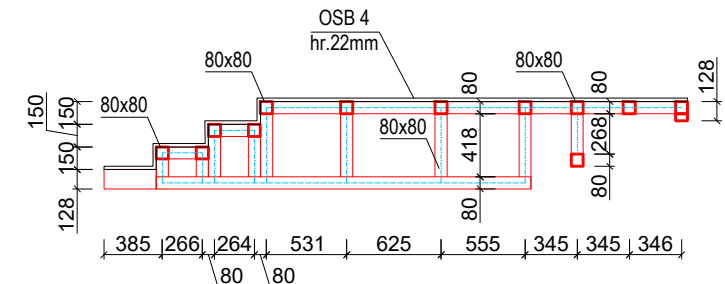
schematická axonometria vnútornej konštrukcie



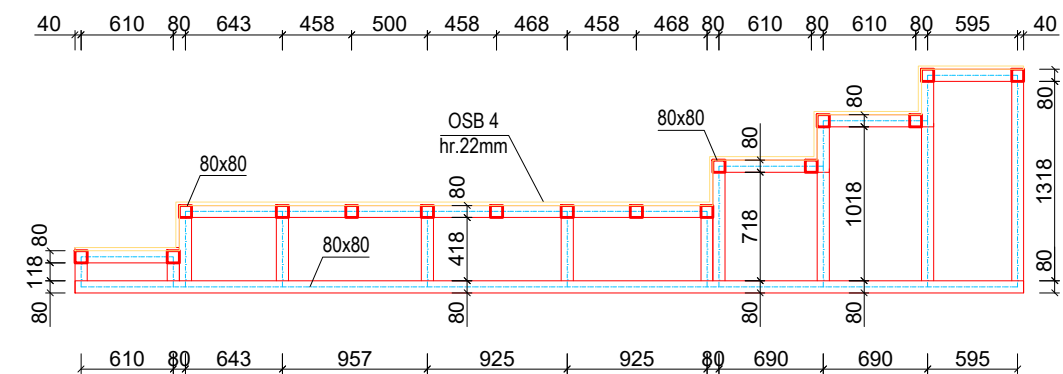
schematický rez komunikačným schodiskom\_ rez A-A´



schematický rez pobytovým schodiskom\_ rez C-C´



rez komunikačným schodiskom\_ rez A-A´



rez pobytovým schodiskom\_ rez C-C´

Zodpovedný projektant:		Vypracoval:	
Ing. arch. Peter Kukučka, Ing. arch. Branislav Loskot, Ing. arch. Jaroslav Takáč		Ing. arch. Lucia Tvarožková	
Investor: Bratislavský samosprávny kraj			
Názov a miesto stavby: Oprava a úprava priestorov 1.NP _ Obchodná akadémia, Dudova_ Bratislava		Stupeň: PDR	
Časť projektu: Architektonicko - stavebné riešenie		Dátum:	08/2021
Názov výkresu: BLOK C_ K1_ konštrukcia schodiska		Formát:	3 x A4
		Mierka: 1:50	č. výkresu: 10