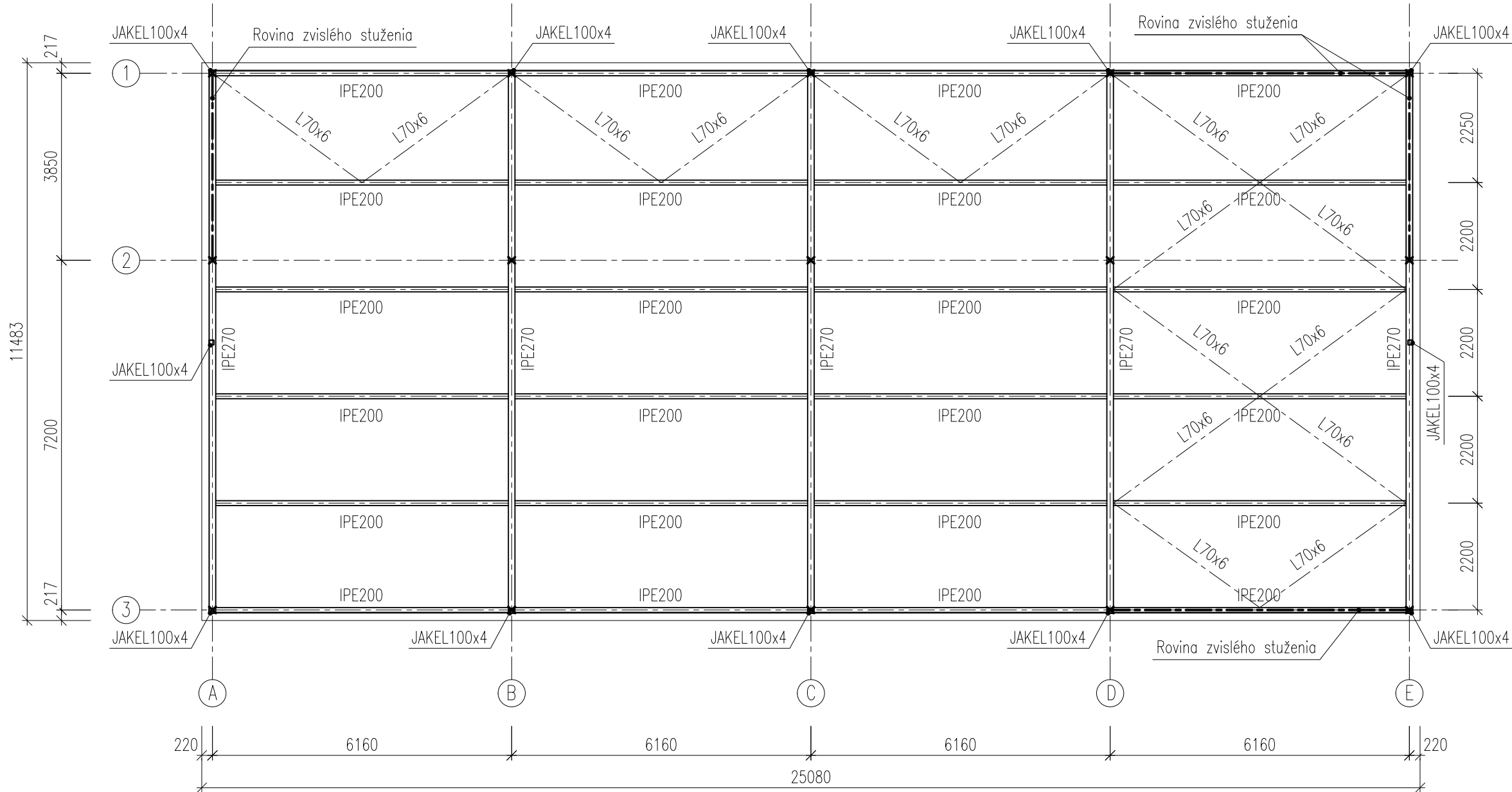


Pôdorys strechy

M1:100



POZNÁMKY

MATERIÁL: OCEĽ S235
Základové pätky budú z prostého betónu pevnostnej triedy C16/20
Povrchová úprava: Oceľová konštrukcia bude otryskaná na SA2,5, natretá základným protikoróznym a vrchným syntetickým náterom.
Steny budú opláštené sendvičovými panelmi hr. 150mm, ukladané vodorovne a kotvené do stĺpov.
Strecha bude opláštená trapézovým plechom T50 hrúbky 0,75mm z ocele pevnostnej triedy S250GD alebo ekvivalentným profilom.

Táto projektová dokumentácia je chránená autorským právom. Reprodukcia, šírenie, pozmenovanie a poskytnutie tejto projektovej dokumentácie, jej častí alebo jej obsahu je bez súhlasu autora a spracovateľa tejto projektovej dokumentácie zakázané v súlade platným zákonom č. 185/2015 Z. z.			
HIP	Vypracoval	PROCING s.r.o. Poľovnícka 476/10, 040 11 Košice IČO: 51722518, IČ DPH: SK2120770091 Tel.: +421 918 598 853	
Ing. arch. P.SERFÖZÖ	Ing. Jozef GURA		
Zodpovedný projektant	Kontroloval		
Ing. Ján ROHÁR	Ing. Juraj ROHÁR	Katastrálne územie Trnava	
Investor	Súkromná stredná odborná škola DSA, Koniarekova 17, 918 50 Trnava		
Objekt		Parcela č. 5774/71, 5774/21 5774/70	
Stavba a miesto stavby		Dátum	Formát
		Február 2020	3 x A4
		Profesia	Stupeň PD
Koniarekova ulica		Statika	PSP
Obsah výkresu		Mierka	Číslo výkresu
Oceľová konštrukcia - Pôdorys strechy		1:100	OK 02