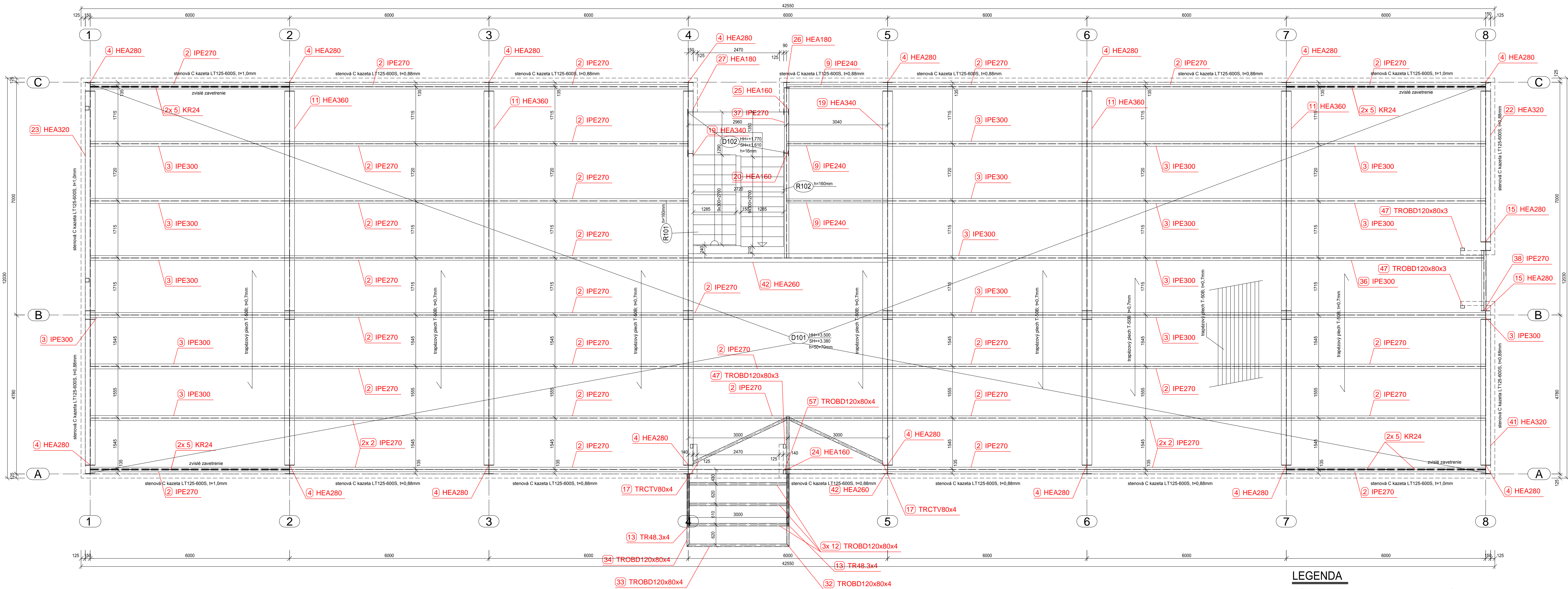


Podorys OK v úrovni stropu nad 1.NP 1:50



LEGENDA

(R???) Železobetónové rameno (D???) Železobetónová doska

Pracovná škára

Betón rebrovej stropnej dosky a schodiska

Betón STN EN 206-1 - C25/30 - XC2(SK) - CI 0,4

Oceľ: S235, S355

Betonárska výstuž: 10 505(R)

Krytie výstuže: tb= 20 mm (na vonkajšiu výstuž dosky)

Oceľovú konštrukciu treba opatriť základným náterom 1x a vrchným náterom 2x !!! (alternatívu upresní investor)

-Zavetrovacie prvky v tvare písmena X z profilu Ø24 treba opatriť napínačom

-Preriazy treba upresniť podľa výkresov jednotlivých inštalácií

-Výstužné pruhy treba v mieste otvoru posunúť príp. prerušiť

-Výkaz OK pozri v prílohe

-Trapezový plech plní funkciu strateného debnenia

-Nášlapná vrstva na stupňoch a medziopodetse je 30 mm

Zostavný výkres OK

Název objektu:		PálikováS s.r.o.	
Rekonštrukcia objektu UACH SAV		Kamenica nad Ipľou 95	
Objekt č.:		943 65 Kamenica nad Ipľou	
Investor:		reón 090 70 07	
Miesto stavby:		e-mail: palkovica@dnvnet.sk	
Vypracoval:		Ing. Alexander Páliková	
Zodpovedný projektant:		Ing. Alexander Páliková	
Odobril výkres:			
Pôdorys OK v úrovni stropu nad 1.NP		Formát:	10 x A4
		Datum:	10/2013
		Učel:	PB
		Stavba:	1:50
		Číslo výkresu:	241

Plocha stropu na prekrytie trapezovým plechom výšky 50 mm je 485m2 (trapezový plech ROVA T-50B t=0,7mm) -trapezové plechy sú charakteru dvoj a viacpoľových nosníkov