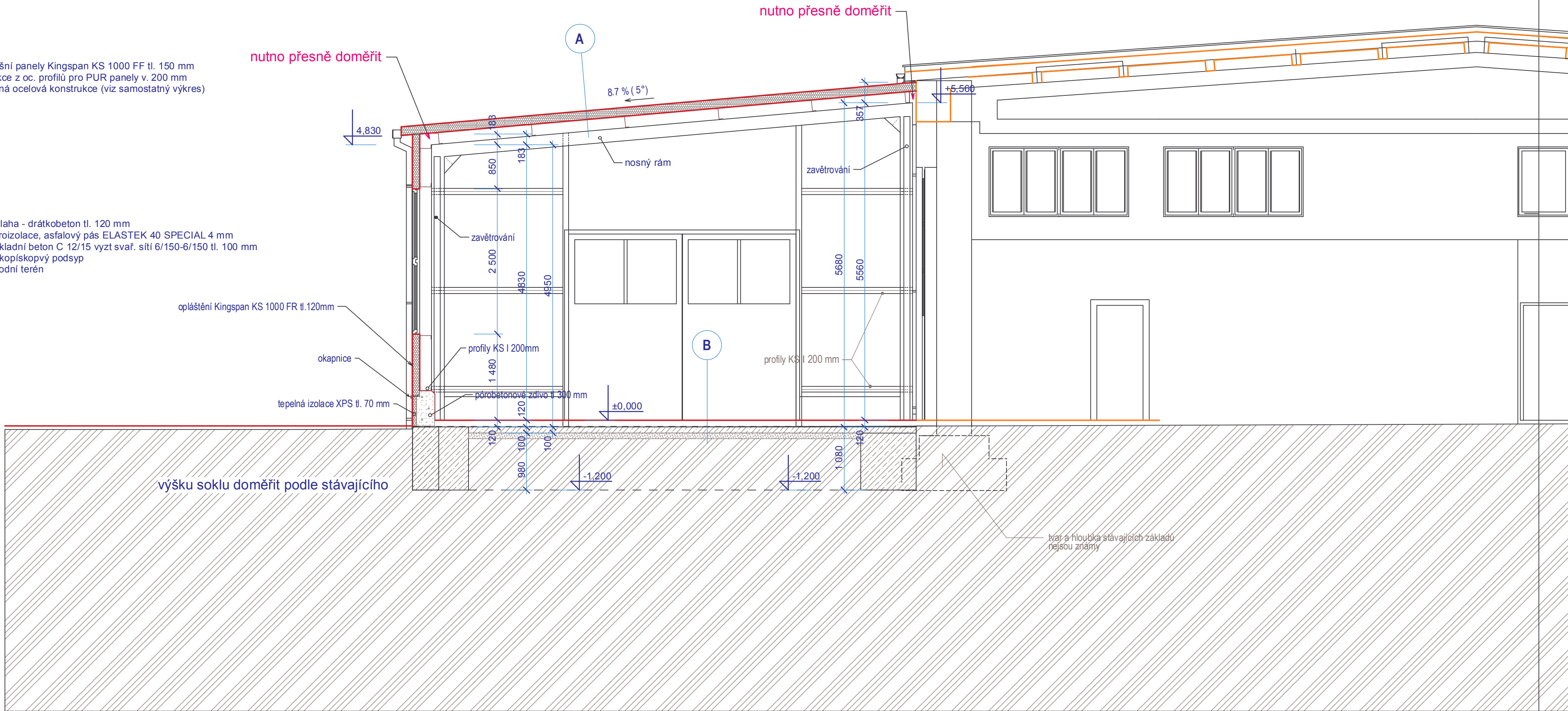


A střešní panely Kingspan KS 1000 FF tl. 150 mm
krokce z oc. profilů pro PUR panely v. 200 mm
nosná ocelová konstrukce (viz samostatný výkres)

B Podlaha - drátkobeton tl. 120 mm
hydroizolace, asfaltový pás ELASTEK 40 SPECIAL 4 mm
podkladní beton C 12/15 vyzt svař. sítě 6/150-6/150 tl. 100 mm
stěrkopískopový podsyp
původní terén



rozměry rámu (zejména výšky) doměřit na místě
podle skutečného osazení navrhovaného rámu
a doměření podle navazujícího, stávajícího rámu!!


KONSTRUKCE PŮVODNÍ

BOURÁNÍ

NOVÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ ZE SENDVIČOVÝCH PANELŮ KINGSPAN
S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 120 mm

ZDIVO SOKLU Z TVÁRNIC YTONG P4-500 300x599x249 na TL. 300 mm NA TENKOVrstvou
ZDÍCI MALTY + ZATEPLOVACÍ SYSTÉM XPS TL. 70 mm

Tento projekt byl vypracován v rozsahu pro potřeby stavebního řízení !!
Detailní řešení je předmětem dalšího stupně projektové dokumentace

I PROS s. r. o.		Tyršova 2076, 256 01 Benešov, tel. 317 721 655, 317 728 348, e-mail: ipros@iprosbn.cz,			
Zodp. projektant : Ing. Miroslav Frantes					
Autor návrhu: Ing. Miloslav Michálek					
Vypracoval: Ing. Miloslav Michálek					
Investor :		EBAS spol. s r.o., Křížkova 1480, 256 01 Benešov		Datum : XII.2013	
Akce :		Přístavba skladu a stavební úpravy výrobní haly EBAS Benešov		Stupeň : DSP	
				Zak. číslo : 81/13	
				Měřítko : 1:50	
Obsah :				Číslo výkresu :	
ŘEZ A - A				D 1.05	

ŘEZ A - A

D 1.05