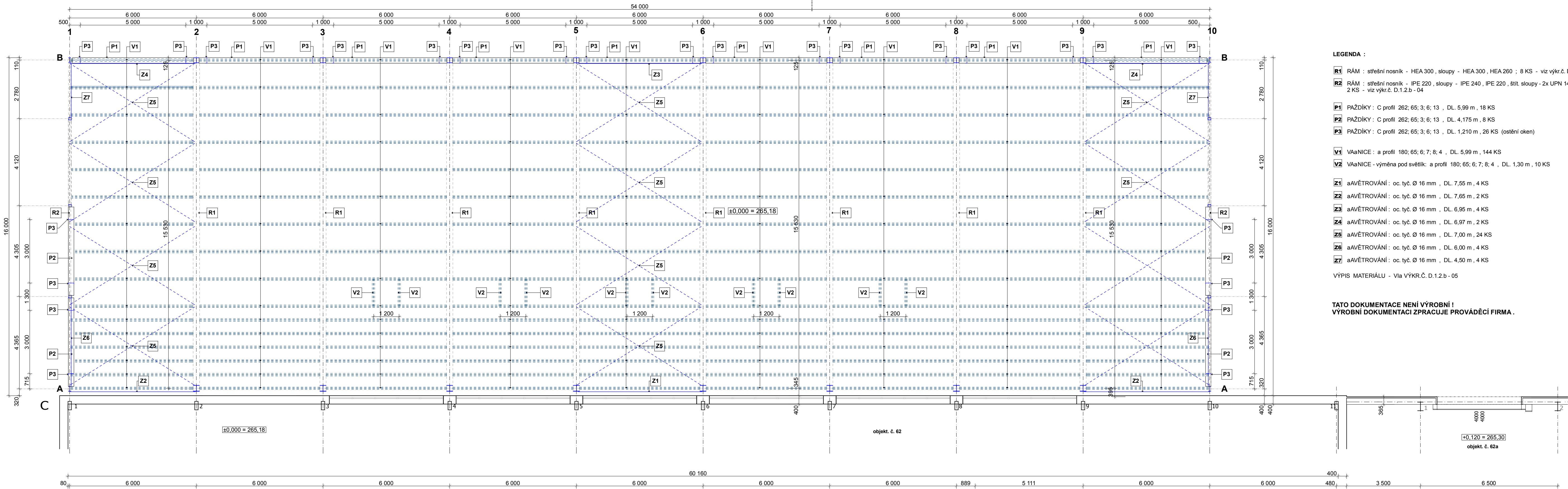


OK - PŮDORYS

M 1 : 100



LEGENDA :

R1 RÁM : střešní nosník - HEA 300 , sloupy - HEA 300 , HEA 260 ; 8 KS - viz výkr.č. D.1.2.b - 04
R2 RÁM : střešní nosník - IPE 220 , sloupy - IPE 240 , IPE 220 , štít. sloupy - 2x UPN 140 (box); 2 KS - viz výkr.č. D.1.2.b - 04

P1 PAŽDÍKY : C profil 262; 65; 3; 6; 13 , DL. 5,99 m , 18 KS
P2 PAŽDÍKY : C profil 262; 65; 3; 6; 13 , DL. 4,175 m , 8 KS
P3 PAŽDÍKY : C profil 262; 65; 3; 6; 13 , DL. 1,210 m , 26 KS (ostění oken)

V1 VAaNICE : a profil 180; 65; 6; 7; 8; 4 , DL. 5,99 m , 144 KS
V2 VAaNICE - výměna pod světlík : a profil 180; 65; 6; 7; 8; 4 , DL. 1,30 m , 10 KS

Z1 aAVĚTROVÁNÍ : oc. tyč. Ø 16 mm , DL. 7,55 m , 4 KS
Z2 aAVĚTROVÁNÍ : oc. tyč. Ø 16 mm , DL. 7,65 m , 2 KS
Z3 aAVĚTROVÁNÍ : oc. tyč. Ø 16 mm , DL. 6,95 m , 4 KS
Z4 aAVĚTROVÁNÍ : oc. tyč. Ø 16 mm , DL. 6,97 m , 2 KS
Z5 aAVĚTROVÁNÍ : oc. tyč. Ø 16 mm , DL. 7,00 m , 24 KS
Z6 aAVĚTROVÁNÍ : oc. tyč. Ø 16 mm , DL. 6,00 m , 4 KS
Z7 aAVĚTROVÁNÍ : oc. tyč. Ø 16 mm , DL. 4,50 m , 4 KS

VÝPIS MATERIÁLU - Via VÝKR.Č. D.1.2.b - 05

TATO DOKUMENTACE NENÍ VÝROBNÍ !
VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZPRACUJE PROVÁDĚCÍ FIRMA .

±0,000 = 265,18 m.n.m. = úroveň stávající podlahy objektu č.62 (P.V.B.)

PROJEKTANT	KAFKA J.	<div><div>UniProjekt</div><div>projekční kancelář</div><div>Dřavdění 849/8, 741 01 Nový Jičín Telefon: 556 701 746 556 701 273 E-mail: uniprjekt@uniprjekt.cz</div></div>	VÝTISK ČÍSLO	
KONTROLOVAL	Ing. GLOGAR D.			
HIP	Ing. GLOGAR D.			
INVESTOR	VOP-Ca s.p., Dukelská 102, Šenov u Nového Jičína, 742 42			
MÍSTO STAVBY	parc.č. 1638/22, 1638/29; k.ú. Šenov u Nového Jičína			
STAVBA		STUPEN		
PŘÍSTAVBA HALY K OBJEKTU č. 62		Projektová dokumentace pro stavební povolení		
OBJEKT	SO 01 - PŘÍSTAVBA HALY	Č.ZAKÁZKY	26/2013	
ČÁST	D.1.2.b - Výkresová část	MĚŘITKO 1 : 100	DATUM 07/2013	
NÁZEV VÝKRESU	OK - PŮDORYS	FORMAT 7x4	Č.VÝKR. D.1.2.b - 02	