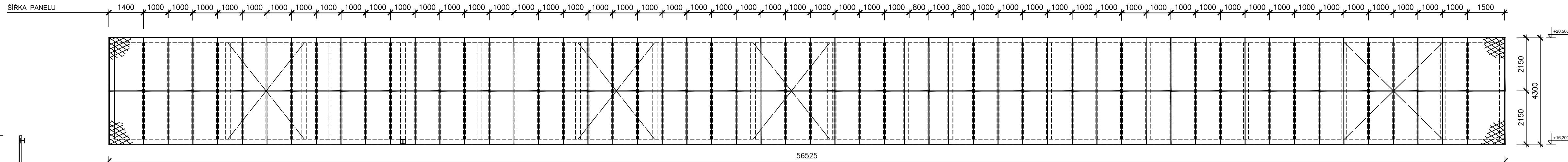
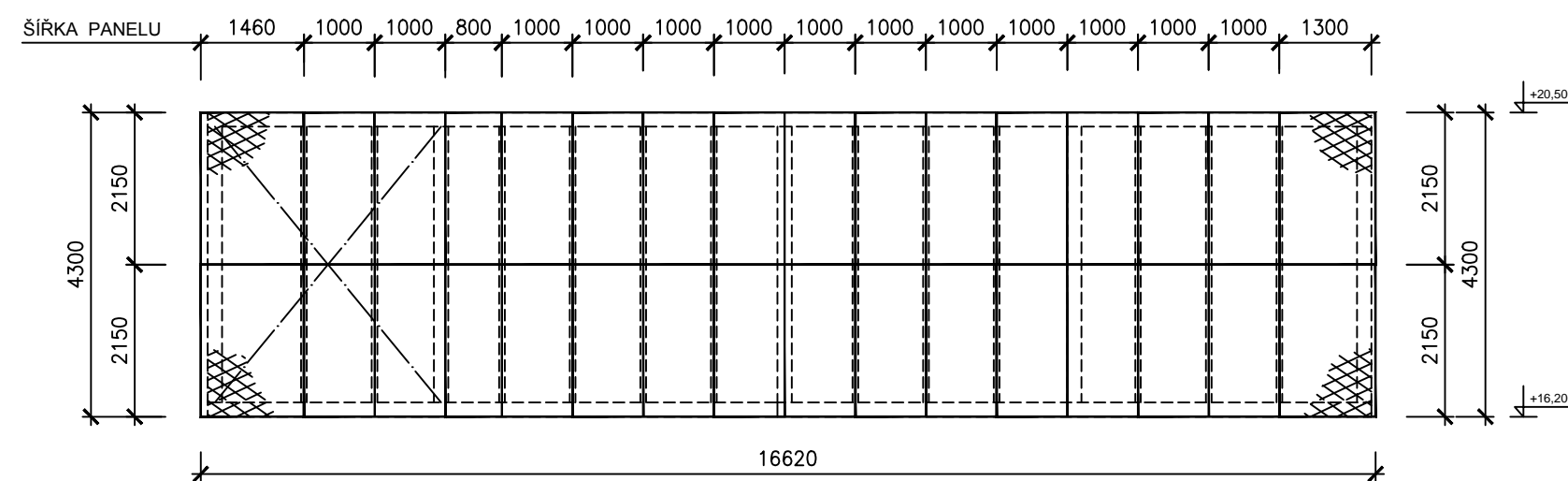


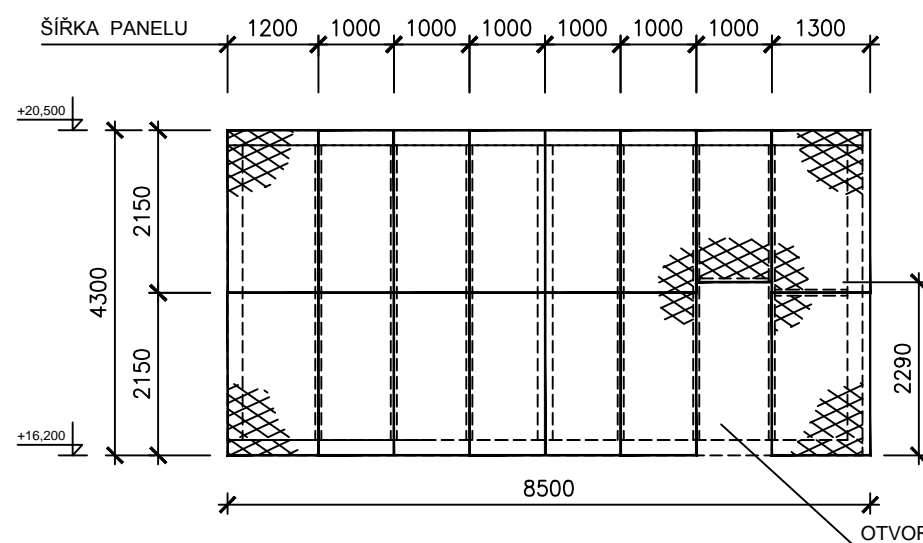
plocha 243,0 m<sup>2</sup>



plocha 71,5 m2



plocha 36,0 m2



PŘÍRUBA OCELOVÉHO PROFILU  
 40  
 SAMOŘEZNÝ ŠROUB  
 NOSNÝ PROFIL PL.3 mm- 50 / 100 Å 350  
 ÚHEL OHYBU DLE TVARU TAHOKOVU  
 NÝT  
 60  
 TAHOKOV

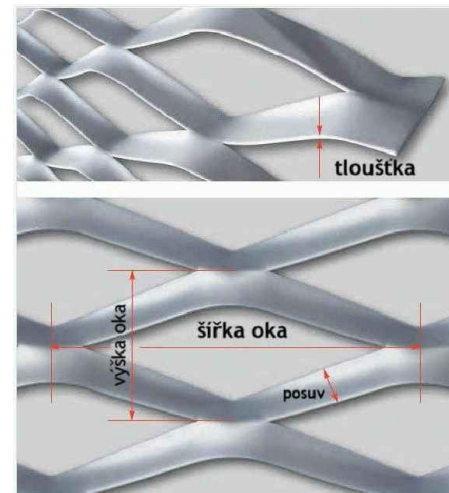


TAHOKOV S KOSOŤVĚŘEČNÝMI OKY VELIKOSTI 200x75 mm  
TLOUŠŤKA PLECHU 1,5 mm, HMOTNOST 7,2 kg/m<sup>2</sup>  
ŠÍŘKA POSUVU ~ 21 mm, propustnost 56 %  
POZINKOVANÝ PLECH METODOU SENDZIMIR  
VČETNĚ BAREVNÉHO NÁSTRÍKU. ( ref. vzor Stadium )  
BAREVNÝ NÁSTRÍK ODSTINU ZVĚTRÁLÉ TILAZINKY.  
BARVA BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM DLE VZORNIKU VÝROBCE.

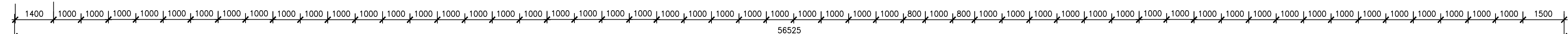
CELKEM 350,0 m2 TAHOKOVU  
( V této ploše není zahrnut obklad protihlukových panelů – viz v.č. 02 1a – 10)

SDANDARDNÍ ROZMĚR PANELU 1,0 x 2,15 m  
KRAJNÍ POLE ATYPICKÝCH ŠÍŘEK 1,3 – 1,5 m

POMOCNÝ MATERIÁL-KONZOLY, ŠROUBY NÝTY – 190,0 kg  
POMOCNÝ MATERIÁL POZINKOVÝ A NATŘENÝ VE STEJNÉM ODSTÍNU JAKO TAHOKOV



PŮDORYS



## POHLED 1

TABULKA ZMĚN		± 0,000 =261,800 m BpV	
ZMĚNA: -	POPIS ZMĚNY: -	DATUM: -	VYPRACOVAL: -
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

STUPEŇ P.D.		PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		VŠB ústav IT4Innovations VŠB-TU Ostrava 	
KRESLIL		PETR STRAKOŠ			
VYPRACOVAL		PETR STRAKOŠ			
ODP.PROJEKTANT		PETR STRAKOŠ			
VED.PROJEKTANT		ING.ARCH. MARTIN CHVÁLEK			
INVESTOR		VŠ ÚSTAV IT4INNOVATIONS			
OBJEDNATEL		VŠB TU OSTRAVA, 17.LISTOPADU 15, OSTRAVA PORUBA		FORMÁT	
AKCE:  TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU IT4INNOVATIONS				6xA4	
				PARÉ Č.	
				DATUM	
				02. 2013	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 02 - OBJEKT SUPERPOČÍTAČOVÉHO CENTRA IT4I ČÁST: 02.2a - Architektonické a stavební technické řešení - datový sál				CAD	
				AutoCAD 2004	
				MĚŘÍTKO	
VÝKRES:				1:50	
OBKLAD TAHOKOV				ČÍSLO VÝKRESU:  02.1a -14	