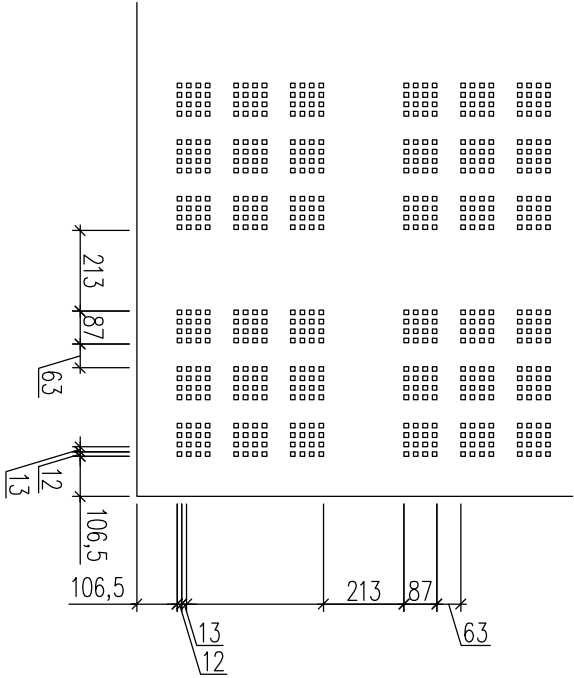
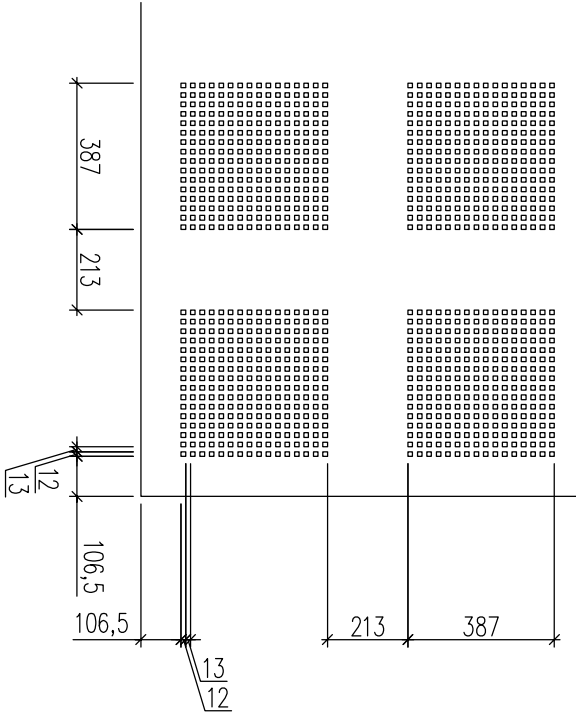


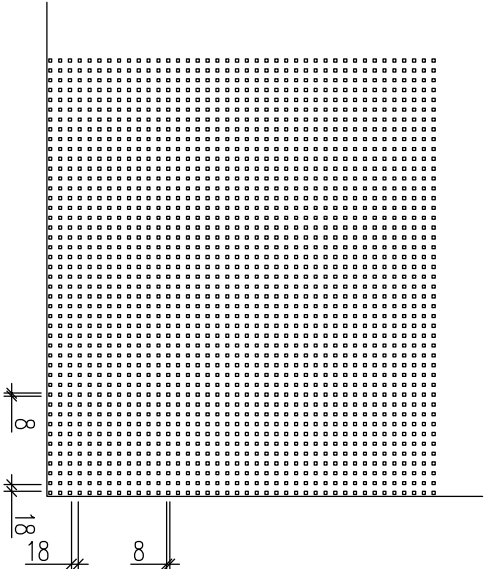
D1 A D2 UMÍSTĚNÍ A VELIKOSTI PERFORACÍ mm



D3 UMÍSTĚNÍ A VELIKOSTI PERFORACÍ mm



VARIANTA 6 UMÍSTĚNÍ A VELIKOSTI PERFORACÍ mm



VARIANTA 6 – PRO UČEBNU 109, 117, 204

PODHLIED Z AKUSTICKY POHLITVÝCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK

VÝŠKA SVĚŠENÍ DESK: 200mm

INDEX ZVUKOVÉ POHLITVOSTI: $\alpha_w = 0,80$ (I)

KOEFICIENT POTLAČENÍ HLUKU: NRC = 0,8

TECHNICKÉ PARAMETRY DESKY:


ROZMĚRY (šxdlxvl) : 1188x1998x12,5 mm

DĚROVÁNÍ: PRAVIDELNÉ, 8x8mm

PODÍL DĚROVANÉ PLOCHY: 19,8%

HMOTNOSTI: cca 9,50 kg/m³

PODHLIED JE TVOŘEN RÁMEM Z OCEL. KONSTRUKCE.

Investor:		Zpracovatel:	
Statutární město Děčín Magistrát města Děčín Mírové nám.			
Magistrát města Děčín Mírové náměstí 1175/5		DIGITRONIC CZ s. r. o.	
405 38 Děčín IV		Šinkova 904, 500 03 Hradec Králové	
Místo stavby:		www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
ZŠ Kosmonautů 177 Děčín XXVII			
k.ú.: Březiny u Děšina (614190)			
p.č. 461			
Vedoucí projektu:		Datum:	
MgA. Michal Kopecký		06/2018	
Zadp. projektant:		Stupeň PD:	
Ing. Jan Dinga		DPS	
Kreslí:		Část:	
MgA. Michal Kopecký		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Akce:		Formát:	
ÚPRAVA AKUSTICKÝCH PODMÍNEK A OSVĚTLENÍ		A3	
ZŠ KOSMONAUTŮ 177, DĚČÍN XXVII		Měřítko:	
		1:-	
Obsah:		Číslo výkresu	
AKUSTIKA - SCHÉMA PERFORACÍ AKUSTICKÝCH DESEK		D.1.1.09	