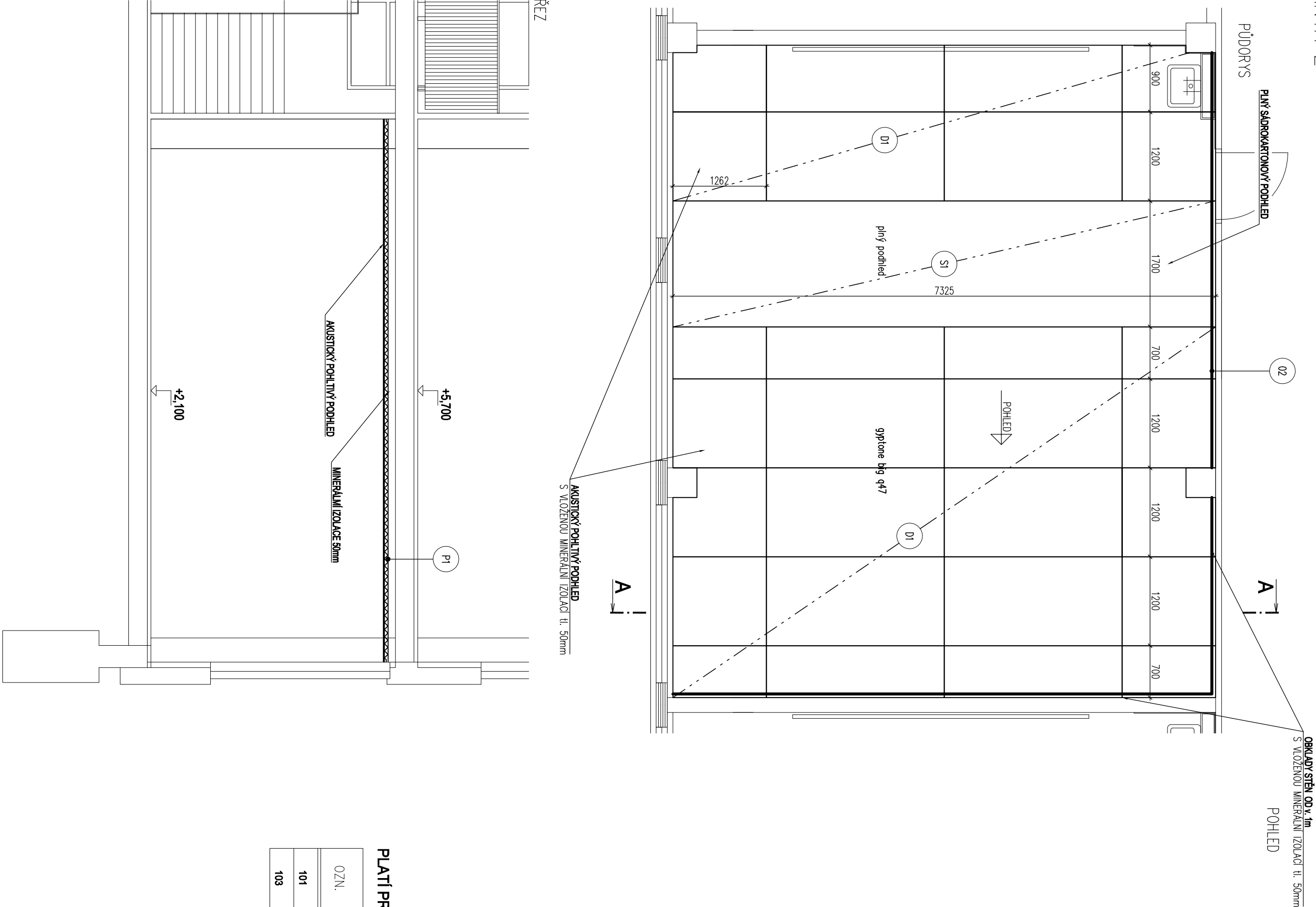
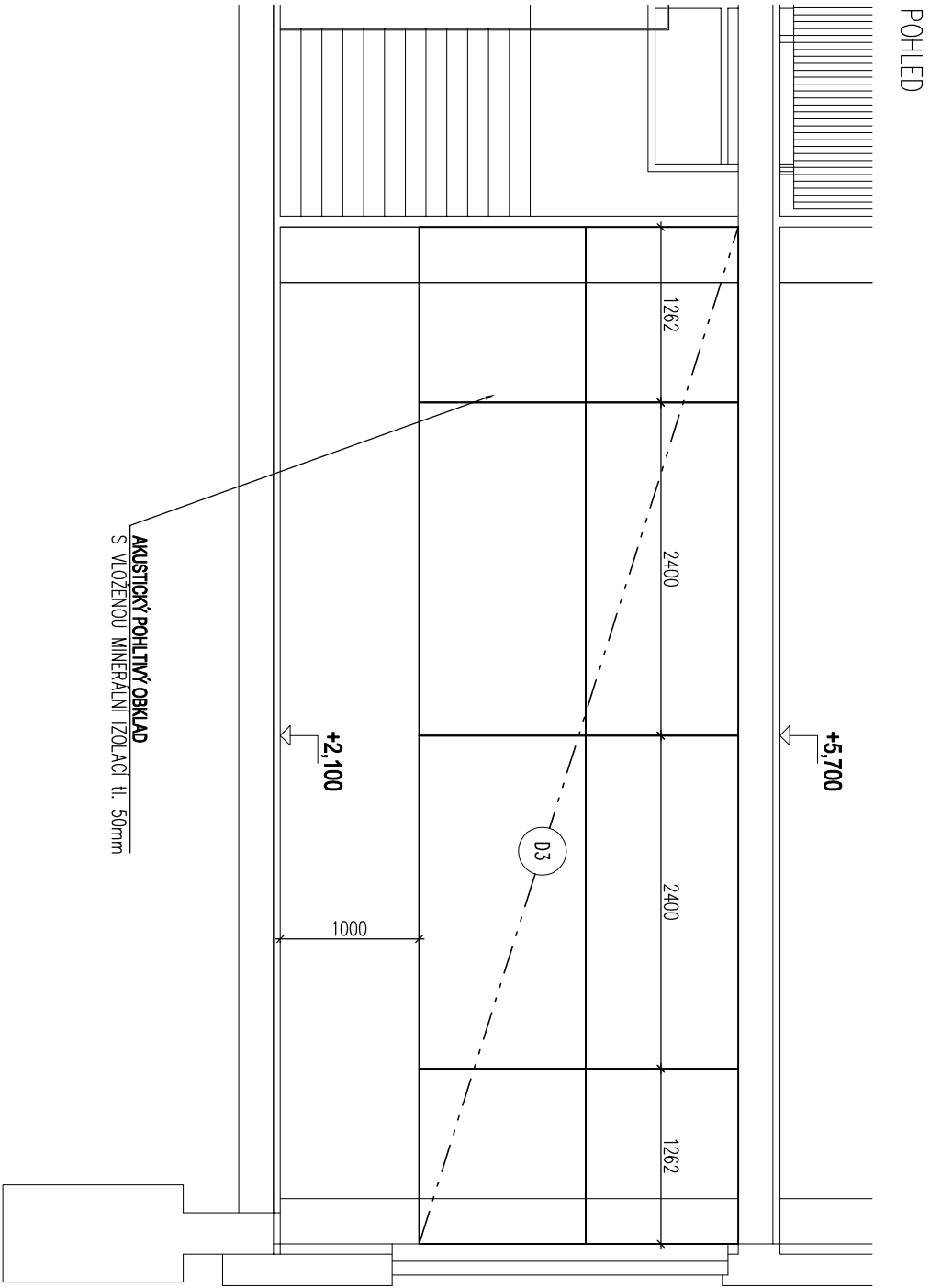


VARIANTA 2



PLÁŇ PRO TŘÍDY:

OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
101	UČEBNA ČJ A.NU – KEMNOVÁ VII.	64,2
103	UČEBNA AJ – KEMNOVÁ VI.	64,1



DESKA - D1

PODHLÉD Z AKUSTICKÝ POHLITÝVÝCH SÁDROKARTONOVÝCH DESK
VŠSKA SKĚSENÍ DESKY: 50mm
INDEX ZVUKOVÉ POHLITVOSTI: $\alpha_w = 0,40$ (I)
KOEFIGIENT POTLAČENÍ HLUKU: NRC = 0,45
ZVUKOVÁ IZOLACE: $D_{w,av} = 39dB$
TECHNICKÉ PARAMETRY DESKY:
ROZMĚRY (šxh): 1200x2400x12,5 mm
DĚROVÁNÍ: PRAVDELNÉ, 12x12 mm
PODL DĚROVÁNÉ PLOCHY: 6%

PODHLÉD JE TVOŘEN RÁMEM Z OCELI KONSTRUKCE.
PODHLÉD Z AKUSTICKÝ POHLITÝVÝCH SÁDROKARTONOVÝCH DESK
INDEX ZVUKOVÉ POHLITVOSTI: $\alpha_w = 0,50$ (I)
KOEFIGIENT POTLAČENÍ HLUKU: NRC = 0,60
ZVUKOVÁ IZOLACE: $D_{w,av} = 39dB$
TECHNICKÉ PARAMETRY DESKY:
ROZMĚRY (šxh): 1200x2400x12,5 mm
DĚROVÁNÍ: PRAVDELNÉ, 12x12 mm
PODL DĚROVÁNÉ PLOCHY: 10%

MINERÁLNÍ IZOLACE

PODHLÉD SLOŽENÝ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESK ZALICOVANÝ S AKUSTICKÝM PODHLEDU.
ROZMĚRY DESKY (šxh): 1250x2000x12,5 mm
DELKA PODHLEDU SE BUDE MĚNIT DLE ROZMĚRU DANÉ TŘÍDY.
IZOLACE ZE SKLENĚ PASTI VHODNÁ PRO ZABUDOVÁNÍ DO LEHKÝCH KONSTRUKCÍ.
POŽADAVKY ZVUKOVÉ POHLITVOSTI, NÍŽŠÍ DÍLŽNÍ ODPOR, VODOODPURNOST
SOUČINNOSTI, TEPelné VODIVOSTI: $\lambda = 0,037$
OBJEMOVÁ HMOTNOST : 15 kg/m³

O2 - SKLADBA OKLADU STĚNY

MINERÁLNÍ IZOLACE 50 mm
KONSTRUKCE ZÁŘEŠU PODHLEDU
DESKY AKUSTICKÉHO PODHLEDU

P1 - SKLADBA PODHLEDU

MINERÁLNÍ IZOLACE 50mm
KONSTRUKCE ZÁŘEŠU PODHLEDU
DESKY AKUSTICKÉHO PODHLEDU

Investor:		Zpracovatel:	
Město stavby:		DIGITRONIC CZ s. r. o.	
Magistrát města Děčín Magistrát města Děčín Mírové náměstí 1175/5 405 38 Děčín IV		Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzh@digitronic.cz	
Město stavby:		Datum:	
ZŠ Kosmonautů 177 Děčín XXVII k.ú.: Březiny u Děčína (614190) p.č. 461		06/2018	
Vedoucí projektu:		Stupeň PR:	
MgA. Michal Kopecký		DPS	
Zadáv. projektant:		Část:	
Ing. Jan Dinga		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Kresl:		Formát:	
MgA. Michal Kopecký		A2	
Aloc:		Měřítok:	
ÚPRAVA AKUSTICKÝCH PODMÍNEK A OSVĚTLENÍ ZŠ KOSMONAUTŮ 177, DĚČÍN XXVII		1:50	
Obsah:		Číslo výřezu	
AKUSTIKA - V2 - JAZYKOVÁ TŘÍDY - PŮDORYS , POHLED A ŘEZ		D.1.1.04	