

DESKA

PODHLÉD Z AKUSTICKÝCH DESEK Z DŘEVĚNÝCH VLÁKEN POJENÝCH MAGNEZITEM

VÝŠKA SVĚŠENÍ PODHLEDU: 200 mm

INDEX ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI: $\alpha_w = 0,70$ (H)

KOEFICIENT POTLAČENÍ HLUKU: NRC = 0,70

TECHNICKÉ PARAMETRY DESKY:

ROZMĚRY (šxdlxtl) : 1250x625x25 mm

PLOŠNÁ HMOTNOST: 11,3 kg/m³

HRANA: AK-01/AK-01

LEGENDA

1 – DESKY TL. 25mm

2.1 – MONTÁŽNÍ PROFIL R-CD

2.2 – NOSNÝ PROFIL R-CD

2.4 – ZÁVĚS

2.5 – KŘÍŽOVÁ SPOJKA

4.1 – RYCHLOŠROUBY 212/25 TN

5 – ZATMELENÉ SPÁRY

6 – KOTVENÍ DO STROPU

PODHLÉD JE TVOŘEN ŠROUBOVANOU KONSTRUKCÍ Z CD- PROFILŮ.


P2 - SKLADBA PODHLEDU

VZDUCHOVÁ MEZERA 200mm

KONSTRUKCE ZÁVĚSU PODHLEDU

DESKY AKUSTICKÉHO PODHLEDU

POZNÁMKA: NUTNO DODRŽET VÝŠKU SVĚŠENÍ PODHLEDU
DLE NAVRŽENÉ SKLADBY PODHLEDU

Investor:	Statutární město Děčín Magistárt města Děčín Mírové nám. Magistárt města Děčín Mírové náměstí 1175/5 405 38 Děčín IV	Zpracovatel:			
Místo stavby:	ZŠ Kosmonautů 177 Děčín XXVII k.ú.: Březiny u Děčína (614190) p.č. 461	DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz			
Vedoucí projektu:	MgA. Michal Kopecký	Datum:	06/2018		
Zodp. projektant:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS		
Kreslil:	MgA. Michal Kopecký	Část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Akce:	ÚPRAVA AKUSTICKÝCH PODMÍNEK A OSVĚTLENÍ ZŠ KOSMONAUTŮ 177, DĚČÍN XXVII		Paré:	Formát:	A4
Obsah:	AKUSTIKA - SCHÉMA UKOTVENÍ PODHLEDU TĚLOCVIČNY			Měřítko:	1:-
				Číslo výkresu	D.1.1.11