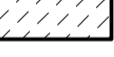



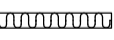



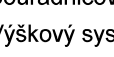
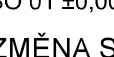




	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ZELÉZOBETONOVÝ C25/XC2 OCEL B500
	ODVODNĚNÍ NOSNÉ ŽALUZIE TL. 240 mm Z DUTIN. BROUŠENÝCH CHEMELŇSKÝCH BLOKŮ (PIS) NA MALTU PRO TENKOVrstvé ZEDNÍ (MIO), STYČNÉ SPÁRY P+D, VÝŠKOVÝ MODUL ŽALUZIE 250 mm, REI 180 DPI, $\lambda = 0,28 \text{ W/m.K}$ , Rw = 49 db (OMITKA - 2 x 15 mm)
	VNITŘNÍ NOSNÉ ŽALUZIE TL. 250 mm Z DUTIN. BROUŠENÝCH CHEMELŇSKÝCH BLOKŮ (PIS) NA MALTOU PRO TENKOVrstvé ZEDNÍ (MIO), STYČNÉ SPÁRY P+D, VÝŠKOVÝ MODUL ŽALUZIE 250 mm, REI 180 DPI, Rw = 53 db (OMITKA - 2 x 10 mm)
	NENOSNÉ DOZDKY TL. 240 mm Z DUTIN. BROUŠENÝCH CHEMELŇSKÝCH BLOKŮ (PIS) NA MALTOU PRO TENKOVrstvé ZEDNÍ (MIO), STYČNÉ SPÁRY P+D, VÝŠKOVÝ MODUL ŽALUZIE 250 mm, EI 180 DPI, Rw = 49 db (OMITKA - 2 x 15 mm)
	NENOSNÉ DOZDKY TL. 140 mm Z DUTIN. BROUŠENÝCH CHEMELŇSKÝCH BLOKŮ (PIS) NA MALTOU PRO TENKOVrstvé ZEDNÍ (MIO), STYČNÉ SPÁRY P+D, VÝŠKOVÝ MODUL ŽALUZIE 250 mm, EI 180 DPI, Rw = 43 db (OMITKA - 2 x 15 mm)
	NENOSNÉ PRŮŽKY TL. 20 mm Z DUTIN. BROUŠENÝCH CHEMELŇSKÝCH BLOKŮ (PIS) NA MALTOU PRO TENKOVrstvé ZEDNÍ (MIO), STYČNÉ SPÁRY P+D, VÝŠKOVÝ MODUL ŽALUZIE 250 mm
	SÁDKOKARTONOVÁ PRŮŽKA TL. 125 mm (EI 90, Rw = 58 db) NA KOVOVÉ KONSTRUKCI SK DESEMI DPŘIHZ 2x 12,5 mm (V UMĚRŇANÉM DESKY G-FFH) (15 kg/m²), OUBOURÁNĚ OPRAVENÍ VYSOKOPLETIVNOSTÍ SK DESEMI DPŘIHZ 2x 12,5 mm (V UMĚRŇANÉM DESKY G-FFH)
	SÁDKOKARTONOVÁ PRŮŽKA TL. 100 mm (Rw = 51 db) NA KOVOVÉ KONSTRUKCI SK DESEMI DPŘIHZ 2x 12,5 mm (V UMĚRŇANÉM DESKY G-FFH) (15 kg/m²), OUBOURÁNĚ OPRAVENÍ VYSOKOPLETIVNOSTÍ SK DESEMI DPŘIHZ 2x 12,5 mm (V UMĚRŇANÉM DESKY G-FFH)
	SÁDKOKARTONOVÁ ŠACHTOVA STĚNA TL. 105 mm (EI 60, Rw = 37 db) NA KOVOVÉ KONSTRUKCI 2X CW 75, S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 50 mm (50 kg/m³), OPRAVENÍ VYSOKOPLETIVNOSTÍ SK DESEMI DPŘIHZ 2x 15 mm
	SÁDKOKARTON, PŘEDSTĚNA NA KOVOVÉ KONSTRUKCI SK 75/TL. 100 mm, CW 125 TL. 150 mm, CW+STAVICE TRIMYTYL QUIT 200 mm, BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE, OPRAVENÍ VYSOKOPLETIVNOSTÍ SK DESEMI DPŘIHZ 1x 12,5 mm (V UMĚRŇANÉM DESKY QUIT-FH)
	TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍCH DESK MINERÁLNÍ VLNY S KOLM/V LÁKNEM (TR80), $\lambda_p=0,041 \text{ W/m.K}$
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESK MINERÁLNÍ VLNY 50 kg/m³, $\lambda_p=0,034 \text{ W/m.K}$

22013-DSP-D.1.1-SO 01-08