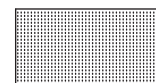
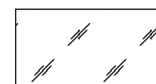


LEGENDA MATERIÁLŮ

LEGENDA HMOT



SYSTÉM SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ
PODROBNOSTI V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A V POZNÁMCE



SYSTÉM NENOSNÝCH PŘESTAVITELNÝCH PROSKLENNÝCH
HLINÍKOVÝCH PŘÍČEK TL. 100 MM
SYSTÉM TENKOSTĚNÝCH OCELOVÝCH A HLINÍKOVÝCH PROFILŮ
V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA OKENNÍ RÁM PLNÝ AL PROFIL OD PARAPETU PO
PODHLÉD + POZN. 04

POZNÁMKY

OZN.	POPIS	POZNÁMKA
POZN. 04	PARAPETNÍ PŘEDSAZENÁ STĚNA TL. 150 MM: KNAUF W 626 PRO OBLAST POUŽITÍ 1; CW PROFIL 50 + 2x GKB TL. 12,5 MM + DUTINA 75 MM; VÝPLŇ TEPELNOU IZOLACÍ TL. 100 MM; VÝŠKA 1090 MM; V KAŽDÉ MÍSTNOSTI REVIZNÍ OTVOR	V MÍSTĚ NAVAZUJÍCÍ PŘESTAVITELNÉ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ PŘÍČKY VYTVOŘIT PŘÍČNÉ AKUSTICKÝ PŘEDĚL VYPLNĚNÝ AKUSTICKOU IZOLACÍ KNAUF INSULATION TP 115 (1x GKB TL. 12,5 MM + CW 75 + 1x GKB TL. 12,5 MM)
POZN. 09	UKOTVENÍ PROSKLENÉ PŘESTAVITELNÉ HLINÍKOVÉ PŘÍČKY PŘES AKUSTICKÝ PANEL A SKRYTÝ PROFIL	SDK KONSTRUKCE 2x GKB 12,5 MM + AKUSTICKÁ IZOLACE TL. 60 MM (Rw = 45 dB)

TABULKA AKU PANELŮ V PODHLEDU

OZN.	NÁZEV	PLOCHA STĚNY [M2]	PLOCHA OTVORŮ [M2]	DĚLKA STĚNY [MM]	VÝŠKA STĚNY [MM]
POZN. 09		0,14	0,00	1 250	130
		1,13	0,00	5 995	224
		1,13	0,00	5 995	224
		1,13	0,00	5 995	224
		1,41	0,00	7 345	224
		3,06	0,00	15 520	224
		8,00 m2	0,00 m2	42 100 mm	

± 0,000 = - - - M.N.M., B.P.V. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

REVIZE:

DPS.00 - 7. července 2014

DPS.01 - 16. července 2014: ÚPRAVA R_w V POZN. 09 A V D.1.1.B.I.1

DPS.02 - 13. srpna 2014: S.H. PODHLEDU NOVĚ NA +2,900, TZN. 50 MM NAD NADPRAŽÍM STÁV. OKEN

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	TOMAN PROJEKT	
JAN TOMAN	JAN TOMAN	JAN TOMAN	JAN TOMAN	IČO: 015 538 61	
				TOMAN.STAVBY@SEZNAM.CZ	
OBEC:		STAVEBNÍ ÚŘAD:		FORMÁT	2FA4 (A3)
INVESTOR:				DATUM	13.8.2014
ZMĚNA VYUŽITÍ PROSTOR NA KANCELÁŘE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ÚČEL	DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	Z 0015.
				ČÍS. KOPIE	
				ARCH. ČÍSLO	
VÝKRES: ŘEZ A-A'				MĚŘITKO	ČÍS. VÝKR.
				1:50, 1:1,18, 1:1, 1:5	D.1.1.B.D.1.N