

LEGENDA HMOT

SYSTÉM SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ
PODROBNOSTI V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A V POZNÁMCE

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

TABULKA PROSKLENÝCH STĚN

OZN.	NÁZEV	PLOCHA STĚNY [M ²]	PLOCHA OTVORŮ [M ²]	DĚLKA STĚNY [MM]	VÝŠKA STĚNY [MM]
Wp-01	PROSKLENÁ PŘESTAVITELNÁ AL STĚNA	1,16	2,46	1 250	2 900
	PROSKLENÁ PŘESTAVITELNÁ AL STĚNA	17,22	0,00	5 845	2 900
	PROSKLENÁ PŘESTAVITELNÁ AL STĚNA	17,22	0,00	5 845	2 900
	PROSKLENÁ PŘESTAVITELNÁ AL STĚNA	17,22	0,00	5 845	2 900
	PROSKLENÁ PŘESTAVITELNÁ AL STĚNA	18,58	2,55	7 195	2 900
	PROSKLENÁ PŘESTAVITELNÁ AL STĚNA	32,23	11,54	15 395	2 900
		103,63 m²	16,55 m²	41 375 mm	

TABULKA SDK ÚPRAV TABULKA SDK ÚPRAV

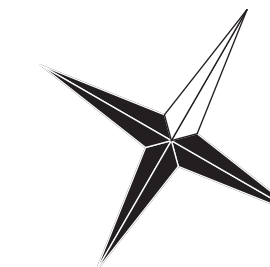
OZN.	M. Č.	PLOCHA STĚNY [M ²]	PLOCHA OTVORŮ [M ²]	DĚLKA STĚNY [MM]	VÝŠKA STĚNY [MM]
POZN. 01	2.03	1,30	0,00	455	3 040
POZN. 01	2.05	1,30	0,00	455	3 040
POZN. 01	2.06	1,30	0,00	455	3 040
		3,90 m²	0,00 m²	1 365 mm	
POZN. 02	2.01	0,24	0,00	38	3 210
POZN. 02	2.01	0,53	0,00	175	3 240
POZN. 02	2.01	4,98	0,00	1 501	3 240
POZN. 02	2.02	0,16	0,00	87	3 210
POZN. 02	2.02	0,16	0,00	87	3 210
POZN. 02	2.02	1,23	0,00	348	3 000
POZN. 02	2.02	1,77	0,00	553	3 000
POZN. 02	2.02	3,43	0,00	1 032	3 000
POZN. 02	2.02	12,26	0,00	3 925	3 210
POZN. 02	2.06	15,16	0,00	4 777	3 240
		39,92 m²	0,00 m²	12 523 mm	
POZN. 03	2.03	1,30	0,00	455	3 040
POZN. 03	2.03	1,52	0,00	550	3 040
POZN. 03	2.03	1,52	0,00	550	3 040
POZN. 03	2.05	1,30	0,00	455	3 040
POZN. 03	2.05	1,52	0,00	550	3 040
POZN. 03	2.05	1,52	0,00	550	3 040
POZN. 03	2.06	1,30	0,00	455	3 040
POZN. 03	2.06	1,52	0,00	550	3 040
POZN. 03	2.06	1,52	0,00	550	3 040
		13,02 m²	0,00 m²	4 665 mm	
POZN. 04	2.03	3,83	0,00	3 515	1 090
POZN. 04	2.03	5,40	0,00	4 918	1 090
POZN. 04	2.05	4,05	0,00	3 715	1 090
POZN. 04	2.06	3,94	0,00	3 615	1 090
POZN. 04	2.06	4,62	0,00	4 235	1 090
POZN. 04	2.06	7,84	0,00	7 195	1 090
		29,68 m²	0,00 m²	27 193 mm	
POZN. 05	2.01	3,30	0,00	1 063	3 000
		3,30 m²	0,00 m²	1 063 mm	

TABULKA MÍSTNOSTÍ ROZŠÍŘENÁ 2.NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ										
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [M ²]	VÝŠKA [MM]	OBJEM [M ³]	PLOCHA ZDÍ [M ²]	OBVOD [MM]	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZNÁMKY
2.01	CHODBA	21,20	2 800	59,35	41,65	36 150	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	SDK PODHLED	SDK - PASTÓZNÍ TMEL + MALBA; PROSKLENÁ PŘESTAVITELNÁ AL STĚNA	SOKL 80 MM MIMO AL STĚNY; BARVA GOLDEN SUNSET 3125
2.02	ZASEDACÍ MÍSTNOST	25,69	2 800	71,93	24,99	24 680	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	SDK PODHLED	SDK - PASTÓZNÍ TMEL + MALBA; PROSKLENÁ PŘESTAVITELNÁ AL STĚNA	SOKL 80 MM MIMO AL STĚNY; BARVA GOLDEN SUNSET 3125
2.03	KANCELÁŘ 01	21,02	2 800	58,86	10,27	20 046	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	SDK PODHLED	SDK - PASTÓZNÍ TMEL + MALBA; PROSKLENÁ PŘESTAVITELNÁ AL STĚNA	SOKL 80 MM MIMO AL STĚNY; BARVA CONCRETE - BETON 3706
2.04	KANCELÁŘ 02	21,10	2 680	56,56	4,17	20 520	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	SDK PODHLED	SDK - PASTÓZNÍ TMEL + MALBA; PROSKLENÁ PŘESTAVITELNÁ AL STĚNA	SOKL 80 MM MIMO AL STĚNY; BARVA CONCRETE - BETON 3706
2.05	KANCELÁŘ 03	21,23	2 680	56,90	10,04	18 920	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	SDK PODHLED	SDK - PASTÓZNÍ TMEL + MALBA; PROSKLENÁ PŘESTAVITELNÁ AL STĚNA	SOKL 80 MM MIMO AL STĚNY; BARVA CONCRETE - BETON 3706
2.06	KANCELÁŘ 04	29,46	2 680	78,96	29,49	22 350	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	SDK PODHLED	SDK - PASTÓZNÍ TMEL + MALBA; PROSKLENÁ PŘESTAVITELNÁ AL STĚNA	SOKL 80 MM MIMO AL STĚNY; BARVA CONCRETE - BETON 3706
		139,70 m²		382,56 m³	120,61 m²	142 666 mm				

POZNÁMKY

OZN.	POPIS	POZNÁMKA
POZN. 01	OPLÁŠTĚNÍ ODVODU KONDENZÁTU Z CHLADÍČÍCH JEDNOTEK: PŘEDSAZENÁ STĚNA KNAUF W 626 PRO OBLAST POUŽITÍ 1; CW PROFIL 50 + 2x GKB TL. 12,5 MM + DUTINA PRO POTRUBÍ Š. CCA 70 MM (PŘÍZPUSOBIT DLE POŽADAVKŮ PROJEKTANTA CHLAZENÍ)	STÍNOVÁ SPÁRA VE STYKU S POHLEDEM
POZN. 02	PŘEDSAZENÁ STĚNA KNAUF W 626 PRO OBLAST POUŽITÍ 1; CW PROFIL 50 + 2x GKB TL. 12,5 MM	STÍNOVÁ SPÁRA VE STYKU S POHLEDEM
POZN. 03	OPLÁŠTĚNÍ SLOUPU: SUCHÁ OMÍTKA KNAUF W 611; 1x GKB TL. 12,5 MM + HRUDKY PERLIFIXU TL. ~12,5 MM	STÍNOVÁ SPÁRA VE STYKU S POHLEDEM
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 SYSTÉM SÁDROKARTONOVÉ MONTOVANÉ PŘÍČKY TL. 125 MM: KNAUF W 112; CW PROFIL 75 + 2x GKB TL. 12,5 MM (DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ) + KNAUF INSULATION TP 115 TL. 40 MM (ZVUKOPOHLTIVÁ)	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. 05	ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH OKEN: PŘEDSAZENÁ STĚNA KNAUF W 626 PRO OBLAST POUŽITÍ 1; CW PROFIL 50 + 1x GKB TL. 12,5 MM	STÍNOVÁ SPÁRA VE STYKU S POHLEDEM
POZN. 07	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KAMENNÉHO OBKLADU; OPLÁŠTĚNÍ STĚNY: SUCHÁ OMÍTKA KNAUF W 611; 1x GKB TL. 12,5 MM + HRUDKY PERLIFIXU TL. ~12,5 MM	ZALÍCOVAT S NAVAZUJÍCÍ SKD KONSTRUKCÍ, VIZ POZN. 02; STÍNOVÁ SPÁRA VE STYKU S POHLEDEM
POZN. 08	OPLÁŠTĚNÍ STĚNY VČ. OSTĚNÍ: SUCHÁ OMÍTKA KNAUF W 611; 1x GKB TL. 12,5 MM + HRUDKY PERLIFIXU TL. ~12,5 MM	STÍNOVÁ SPÁRA VE STYKU S POHLEDEM
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)



± 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_v V POZN. 09 + ÚPRAVA NAPOJENÍ VSTUP (POZN. 05)

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	6FA4 (A2)	
INVESTOR:		DATUM	13.8.2014	
ZMĚNA VYUŽITÍ PROSTOR NA KANCELÁŘE				ÚČEL
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY
				Z 0015.
				ČÍS. KOPIE
				ARCH. ČÍSLO
VÝKRES: PŮDORYS 2.NP				ČÍS. VYKR.
				D.1.1.B.C.2.N
				1:50, 1:1, 1:1,19, 1:1,63