

Zodpovědný projektant	Projektant	Autor návrhu	AVZ Architektonická kancelář Ing. Arch. Václav Zůna Nemocniční 1897/49, 352 01 Aš e-mail: avz@email.cz	
Ing. Arch. Václav Zůna	Ing. Ondřej Beránek	Ing. Arch. Václav Zůna		
Místo stavby	p.č. 2273/6, 2272/5, 2273/7, 2273/8, 2273/9, 2273/10,		Formát	A4
	1742/1, k.ú. Sokolov		Datum	VIII/2017
Investor	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov		Měřítko	
Akce	NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ V ULICI SOKOLOVSKÁ V SOKOLOVĚ		Účel	DPS
			Číslo zakázky	16-09-002
			Číslo výkresu	D.1.1.c.67
Výkres	VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ			

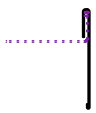
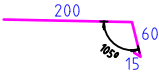
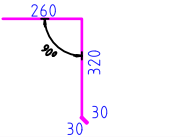
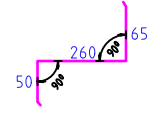




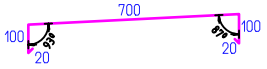



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov
 Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek
 Datum: 06/2017
 Poznámka: -

1 Poz.	Tvar	Popis	Délka 1ks [mm]	Počet kusů/délka [ks/bm]	Celková délka [mm]
K1		Krycí lišta napojení PVC folie na ploché střeše se zvýšenou atikou - TiZn plech tl. 0,7mm. RŠ 130mm			43700
K2		Parapet v místě uložení zadního schodiště do prádelny Z50. TiZn plech tl. 0,7mm. RŠ 475mm.	1900	1	1900
K3		Parapet francouzských oken 2. a 3.NP. Eloxovaný hliníkový plech, barva bude vybrána v rámci AD. Šířka 300mm. Šířku případně upravit dle hloubky osazení okna. Délku upravit dle skutečné šířky otvoru po omítnutí. Včetně plastových koncovek.	1900	38	72200
K4		Parapet francouzských oken 4.NP. TiZn plech tl. 0,6mm Šířka 800mm. Šířku případně upravit dle hloubky osazení okna. Délku upravit dle skutečné šířky otvoru po omítnutí. RŠ 875mm.	1400	17	23800
K5		Parapet francouzských oken 4.NP. TiZn plech tl. 0,6mm Šířka 300mm. Šířku případně upravit dle hloubky osazení okna. Délku upravit dle skutečné šířky otvoru po omítnutí. RŠ 360mm.	1400	2	2800
K6		Oplechování soklu mezi francouzskými okny 4.NP. TiZn plech tl. 0,6mm Šířka 535mm. Šířku případně upravit dle skutečné šířky soklu po omítnutí. RŠ 675mm.			39200
K7		Eloxovaný hliníkový parapet, barva bude vybrána v rámci autorského dozoru. Šířka 180mm. Šířku případně upravit dle hloubky osazení okna. Délku upravit dle skutečné šířky otvoru po omítnutí. Včetně plastových koncovek.	1900	9	17100
K8		Eloxovaný hliníkový parapet, barva bude vybrána v rámci autorského dozoru. Šířka 180mm. Šířku případně upravit dle hloubky osazení okna. Délku upravit dle skutečné šířky otvoru po omítnutí. Včetně plastových koncovek.	1870	2	3740
K9		Eloxovaný hliníkový parapet, barva bude vybrána v rámci autorského dozoru. Šířka 250mm. Šířku případně upravit dle hloubky osazení okna. Délku upravit dle skutečné šířky otvoru po omítnutí. Včetně plastových koncovek.	1900	27	38000
K10		Okapnice na terasách 2.NP, 3.NP, 4.NP TiZn plech tl. 0,7mm RŠ 275mm			2.NP - 38200 3.NP - 19220 4.NP - 22900
K11		Hliníkový ukončovací profil T na okapních hranách teras 2.NP, 3.NP, 4.NP (např. Schlüter BARA-RT 12/65)			2.NP - 38200 3.NP - 19220 4.NP - 22900
K12		Hliníkový ukončovací profil L na postranní hrany teras 2.NP, 3.NP, 4.NP (např. Schlüter BARA-RW30)			2.NP - 12100 3.NP - 16000 4.NP - 7900

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov
 Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek
 Datum: 06/2017
 Poznámka: -

1 Poz.	Tvar	Popis	Délka 1ks [mm]	Počet kusů/délka [ks/bm]	Celková délka [mm]
K13		Hliníkový lemovací profil na postranní hrany teras 2.NP, 3.NP, 4.NP (např. Schlüter BARA-RAP110)			2.NP - 12100 3.NP - 16000 4.NP - 7900
K14		Okapnice ploché střechy nad jídelnou residentů Poplastovaný plech tl. 1,0mm RS 275mm			13500
K15		Oplechování čela ploché střechy nad jídelnou residentů Hliníkový eloxovaný plech tl. 0,7mm, popř. stejný plech jako oplechování připojovacích spár prosklených fasád. Barva stejná jako rám prosklených fasád. RS 640mm			13500
K16		Kotevní lišta - poplastovaný plech tl. 1,0mm RS 375mm			18000
K17		Vnitřní kout - poplastovaný plech tl. 1,0mm RS 100mm			64200
K18		Nosný profil pro oplechování nezateplené atiky TiZn plech tl. 1,5mm, š. 100mm RS 630mm		97	
K19		Oplechování nezateplené atiky TiZn plech tl. 0,7mm RS 690mm			38600
K20		Nosný profil pro oplechování zateplené atiky TiZn plech tl. 1,5mm, š. 100mm RS 880mm		15	
K21		Oplechování zateplené atiky TiZn plech tl. 0,7mm RS 940mm			5900
K22	 Nasávání vzduchu pro výtah	Stěnová větrací mřížka kovová se skrytým uchycením. Čtvercový rám s rovnoběžnými lamelami. Se síťí proti vniknutí hmyzu. 1400x1400mm. Efektivní plocha 1,38m². Bílý lakovaný povrch. (Například Mandík PDZM)		2	
K23	 Provětrávání prostoru pod m.č.138	Stěnová větrací mřížka kovová se skrytým uchycením. Čtvercový rám s rovnoběžnými lamelami. Se síťí proti vniknutí hmyzu. 200x200mm. Bílý lakovaný povrch. (Například Mandík PDZM)		2	
K24		Kotevní lišta pro napojení PVC fólie na atiku. Poplastovaný plech tl. 0,7mm. RS 50mm.			43700