

POZNÁMKA:

Všechny uvedené míry je nutné před zadáním do výroby zkontrolovat přímo na stavbě (provést podrobné měření při provádění stavby).  
Všechny jmenovité uvedené typy materiálů a zařízení představují minimálně požadovaný technický standard. Uvedené výrobky lze po dohodě s projektantem zaměnit za kvalitativně stejné nebo lepší.

HP	ZPO	VYPRACOVANÉ	KRESLE	ČÍSLO
	Ing. R. NOVOTNÁ	Ing. R. NOVOTNÁ		
MÍSTO	č. parc. 295, k.ú. Dobruška			
INVESTOR	Stavutín město k. Vary, Moskevská 21, k. Vary			
OBJEDVATEL	Stavutín město k. Vary, Moskevská 21, k. Vary			
ACE :	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY 2 MŠ KARLOVY VARY, a.p. Kpt. JAROSLAV 6/141			
OBJEKT:		DATUM	květen 2014	
DÍLČÍ ÚSTŘ.:	D1.1. Architektonicko-stavební řešení	STUPĚŇ	DPS	
OBSAH:	VÝPISY	FORMÁT	A4x4	
		VEŘETÍ	-	
		Č. ZÁK.	201/405	
		PRÍLOHA č.	D1.1.06	



VÝPIS PRVKŮ PSV

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POUŽITÍ DODAVATEL-VÝROBCE	MATERIÁL ČSN,ATP.	CELKEM
(K 01)	RŠ=400 dI=2200		Venkovní hliníkový parapet protlačovaný s Alu hliníkovými bočními krytkami vč. příslušenství. Krytky hliníkové.	ČSN 73 3610	12 ks
(K 02)	RŠ=400 dI=1600		Venkovní hliníkový parapet protlačovaný s Alu hliníkovými bočními krytkami vč. příslušenství. Krytky hliníkové.	ČSN 73 3610	50 ks
(K 03)			Demontáž, úprava délky a zpětná montáž stávajícího dešťového svodu vč. nových kotveních prvků žeravé zinkovanými	TIzn tl. 0,7 ČSN 73 3610	3,30 bm
(K 04)			Demontáž, úprava a zpětná montáž stávajícího dešťového svodu vč. nových kotveních prvků žeravé zinkovanými	TIzn tl. 0,7 ČSN 73 3610	2,90 bm
(K 05)	JV: 2,8x2		Krytina z falcovaného plechu, vč. oplechování okapu, závěšných lišt, včetně fólie se strukturální rohovní	TIzn tl. 0,7 ČSN 73 3610	5,6 m <sup>2</sup>
(K 06)	JZ: 1,7x0,9 SZ: 2,0x0,9		Krytina z falcovaného plechu, vč. oplechování okapu, závěšných lišt, včetně fólie se strukturální rohovní	TIzn tl. 0,7 ČSN 73 3610	3,33 m <sup>2</sup>
(K 07)	JV: 1,7 SZ: 4,5		Demontáž, úprava oplechování, nové kotvení prvky žeravé zinkované a zpětná montáž stávajícího dešťového svodu s kotvením	ČSN 73 3610	6,2 bm
(K 08)	RŠ=330 SV: 0,5		Oplechování napojení na svistou stěnu vč. přípojovací dilatační lišty	TIzn tl. 0,7 ČSN 73 3610	0,5 bm
(K 09)	RŠ=400 dI=600		Venkovní hliníkový parapet protlačovaný s Alu hliníkovými bočními krytkami vč. příslušenství. Krytky hliníkové.	ČSN 73 3610	1 ks
(K 10)	RŠ=400 dI=700		Venkovní hliníkový parapet protlačovaný s Alu hliníkovými bočními krytkami vč. příslušenství. Krytky hliníkové.	ČSN 73 3610	6 ks
(K 11)	RŠ=770 J: 3,4,18+2,5 LZ: 9,53 SZ: 3,4,18		Oplechování stávající atiky vč. všech podkladních a přípojovacích prvků	TIzn tl. 0,7 ČSN 73 3610	89,92 bm

01

VÝPIS PRVKŮ PSV

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POUŽITÍ DODAVATEL-VÝROBCE	MATERIÁL ČSN,ATP.	CELKEM
(K 12)	RŠ=400 dI=900		Venkovní hliníkový parapet protlačovaný s Alu hliníkovými bočními krytkami vč. příslušenství. Krytky hliníkové.	ČSN 73 3610	14 ks
(K 13)	RŠ=400 dI=1500		Venkovní hliníkový parapet protlačovaný s Alu hliníkovými bočními krytkami vč. příslušenství. Krytky hliníkové.	ČSN 73 3610	4 ks
(K 14)	RŠ=370 SV: 4,57+3,4 JV: 2,5 SZ: 4,5		Oplechování atiky či římsy s napojením na svistou vč. všech podkladních a přípojovacích prvků	TIzn tl. 0,7 ČSN 73 3610	14,97 bm
(Z 01)			Obnova náteru konstrukce oceli sloupů. Očištění, odmaštění a obnova náteru. Skladba náteru – 1 x zbklaďní + 2 x krycí JV: 3,14x0,15x3,1=1,47 m <sup>2</sup> SZ: 3,14x0,15x3,1=1,47 m <sup>2</sup>		2,94 m <sup>2</sup>
(Z 02)			Zábradlí u hl. vstupu: Demontáž, úprava délky a zpětná montáž zábradlí. Očištění, odmaštění a obnova náteru. Skladba náteru – 1 x zbklaďní + 2 x krycí JV: 3,3x0,8x2+3,14x0,05x2,8=5,72 m <sup>2</sup> SZ: 3,3x0,8x2+3,14x0,05x2,8=5,72 m <sup>2</sup>		11,90 m <sup>2</sup>
(Z 03)			Trubka z kotleniny: Demontáž, prodloužení kotveních konzol a zpětná montáž trubky. Očištění, odmaštění a obnova boremného náteru. Skladba náteru – 1 x zbklaďní + 2 x krycí JV: 3,14x0,08x12,8=3,22 m <sup>2</sup>		3,22 m <sup>2</sup>
(Z 04)			Dřívky na vaky: Demontáž, odvoz a likvidace stávajících dřevků. Dodávka a montáž nových dřevků žeravé zinkovaných, vč. kotveních a přípojovacích prvků.		2 ks
(Z 05)			Očištění, odmaštění a obnova náteru oceli konstrukce zádveří. Skladba náteru – 1 x zbklaďní + 2 x krycí JV: 0,9x3x2=5,40 m <sup>2</sup> SZ: 0,9x3x2=5,40 m <sup>2</sup> LZ: 1,2x3,1x2=7,44 m <sup>2</sup>		18,24 m <sup>2</sup>

02

VÝPIS PRVKŮ PSV

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR	POPIS-POUŽITÍ DODAVATEL-VÝROBCE	CELKEM
(Z 06)		Stávající mříž – demontáž, prodloužení kotveních prvků, nové kotvení: zvlňová tyč D=12 mm + chem. Hloubka kotvení do zdi min. 150 mm, 6 ks. Očištění, odmaštění a obnova náteru. Skladba náteru – 1 x zbklaďní + 2 x krycí SZ: 0,7x1,4x2=1,96 m <sup>2</sup> , 4 ks	7,84 m <sup>2</sup>
(Z 07)		Stávající mříž dvoukřídlová na dveřích – demontáž, prodloužení kotveních prvků, nové kotvení: zvlňová tyč D=12 mm + chem. kotva do předvt. otvoru. Hloubka kotvení do zdi min. 150 mm, 8 ks. Očištění, odmaštění a obnova náteru. Skladba náteru – 1 x zbklaďní + 2 x krycí SZ: 1,6x2,6x2=8,32 m <sup>2</sup> , 1 ks	8,32 m <sup>2</sup>
(Z 08)		Stávající mříž jednokřídlová otevřivá – demontáž, prodloužení kotveních prvků, nové kotvení: zvlňová tyč D=12 mm + chem. kotva do předvt. otvoru. Hloubka kotvení do zdi min. 150 mm, 4 ks. Očištění, odmaštění a obnova náteru. Skladba náteru – 1 x zbklaďní + 2 x krycí SZ: 0,9x0,45x2=0,81 m <sup>2</sup> , 1 ks	0,81 m <sup>2</sup>
(Z 09)		Demontáž, likvidace stávající mřížky 150x300 mm, D+M nové mřížky. Rám z žeravé zinkovaného plechu s neerez sítkou proti hmyzu. Prodloužení VZT potrubí o 150 mm. SZ: 1 ks	1 ks
(Z 10)		Demontáž, úprava a zpětná montáž stív. oceli, schodiště SZ: 1 ks	1 ks
(Z 11)		Očištění, odmaštění a obnova ochranného boremného náteru stív. kovových dřevků. Skladba náteru – 1 x zbklaďní + 2 x krycí	1 ks

03