

POZNÁMKA:

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

HIP	ZPO	VYPRACOVAL	KRESLIL	Č.PARE	
	Ing. R. NOVOTNÁ	Ing. R. NOVOTNÁ			
MÍSTO	p.č. 399/45,399/46, k.ú. Rybáře				
INVESTOR	Statutární město K. Vary, Moskevská 21, K. Vary				
OBJEDNATEL	Statutární město K. Vary, Moskevská 21, K. Vary				
AKCE :				DATUM	listopad 2013
MŠ MLÁDEŽNICKÁ				STUPEŇ	DPS
ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR				FORMÁT	2A4
2.MŠ KARLOVY VARY, o.p. MLÁDEŽNICKÁ 862/6				MĚŘÍTKO	1:100
OBJEKT: S02 Terasy				Č.ZAK.	201310
DÍLČÍ ČÁST: D1.1. Architektonicko–stavební řešení				PŘÍLOHA Č.	D1.1.14
OBSAH: Výpisy					



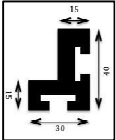




IČ: 61792829

ING. RENATA NOVOTNÁ

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
BLAHOŠLOVA 93/17, 360 09 KARLOVY VARY

VÝPIS PRVKŮ PSV

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS—POUŽITÍ DODAVATEL—VÝROBCE	CELKEM
Z25			Obnova nátěru konstrukce zábradlí. Očištění, odmaštění a obnova nátěru. Skladba nátěru – 1 x základní + 2 x krycí 1 ks = 1,5 m ² Pavilon S: 1 ks Pavilon J: 0 ks Krček: 0 ks	1,5 m ²
Z26	2400x800  		Venkovní čistící zóna: – zápusťný rám z masivního Al profilu 40x30x15 mm – rohož pro velkou zátěž z nitrátové pryže. Výška 20 mm. Materiál odolný vůči UV záření, posypovým solím, působení povětrnosti. Teplotní odolnost -20°C až +70°C. Min. tech. standard Titan (fa. Diamant) Pavilon S: 2 ks Pavilon J: 2 ks Krček: 0 ks	4 ks
Z27	1000x800		Venkovní čistící zóna: DTTO Z26 Pavilon S: 1 ks Pavilon J: 0 ks Krček: 0 ks	1 ks
Z28	800x600		Venkovní čistící zóna: DTTO Z26 Pavilon S: 0 ks Pavilon J: 2 ks Krček: 0 ks	2 ks