


VÝPIS PRVKŮ

(Zámečnické a klempířské výrobky)

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM				
1	ZMĚNA STŘECHY	M. POLANKA		KVĚTEN 2020
ČÍSLO ZMĚNY:	POPIS ZMĚNY	VYPRACOVAL:	PODPIS:	DATUM:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ING. MILOŠ POLANKA – PROJEKTOVÝ ATELIÉR, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		
VYPRACOVAL:	ING. MILOŠ POLANKA – PROJEKTOVÝ ATELIÉR, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		
INVESTOR:	MĚSTO STRAKONICE, VELKÉ NÁMĚSTÍ Č. 2, 386 21 STRAKONICE; IČO: 00251810		
NÁZEV STAVBY:	ZAHRADNÍ ALTÁN MODLEŠOVICE	DATUM:	PROSINEC 2018
		STUPEŇ DOKUMENTACE:	DUR+DSP
		ČÁST DOKUMENTACE:	D
		MĚŘÍTKO:	—
MÍSTO STAVBY:	PARCELA Č. 20/1, K.Ú. MODLEŠOVICE (697761)	FORMÁT:	2 A4
VÝKRES (OBSAH):	VÝPIS PRVKŮ (Zámečnické a klempířské výrobky)	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARE:
ODDÍL DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1.6	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ:

níčenaOz	Rozměry (mm)	Popis, schematické zobrazení	jednotkaMěrná	Počet kusů					Barevný odstín nátěru	Poznámka
						Přízemí	Střecha	Celkem		

Poznámka: Všechny výrobky a prvky vyrábět až po přeměření skutečných rozměrů na stavbě.

Z1	-	Pozinkovaná kotevní patka sloupů pergol – patka šroubová T 80 x 100, výška 160 mm, obj. kód 81P7 + kotevní materiál	ks			15	-	15	Galvanicky pozinkováno	Výrobce: Valenta ZT s.r.o., Všetaty.
Z2	~ r.š. 250	Lemovací lišta šterkového obsypu z nerezového plechu tl. 1,0 mm + spojovací materiál	m			19,0	-	19,0	-	Vyrobít podle skutečných rozměrů.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ:

níčenaOz	Rozměry (mm)	Popis, schematické zobrazení	jednotkaMěrná	Počet kusů					Barevný odstín nátěru	Poznámka
						Přízemí	Střecha	Celkem		

Poznámka: Klempířské prvky budou vyrobeny z pozinkovaného plechu, tl. 0,7 mm. Všechny prvky vyrobit po přeměření skutečných rozměrů na stavbě. Při provádění musí být dodržovány technologické předpisy výrobce materiálu a příslušné ČSN – dilatace,

K 1	~ r.š. 250	Okapnice na okapové hraně + kotevní materiál	m			-	10,5	10,5	-	Vyrobít podle skutečných rozměrů.
K 2	r.š. 330, okap Ø 150, svody Ø 80	Žlab podokapní půlkulatý Ø 150 Žlabové čelo - pravé, levé Závěsný žlabový kotlík Žlabový hák Koleno 72° Svod kruhový Ø 80 Objímka s trnem Výtokové koleno, dlouhé + kotevní, spojovací materiál + klempířský tmel	m ks ks ks ks m ks ks			- - - - - - - -	10,3 2 1 10 2 2,0 2 1	10,3 2 1 10 2 2,0 2 1	-	Dilatovat dle ČSN a technických podmínek výrobce.
K 3	r.š. 250	Boční a horní lemovka střechy + kotevní, spojovací materiál + klempířský tmel	m			-	23,0	20,3	-	Vyrobít podle skutečných rozměrů.

Všechny obchodní názvy výrobků a materiálů uvedené v projektu určují kvalitativní standard.
Může být provedena jejich záměna, při zachování stejných nebo lepších technických parametrů, ovšem za předpokladu, že záměna bude odsouhlasena investorem a projektantem.