

VYPRACOVALA	Ing. Jana Fišarová	Ing. Jana Fišarová Albrechtická 194 794 01 Krnov IČO : 451 743 77	
INVESTOR	Město Krnov, IČ: 00296139 Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov		
NÁZEV: Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov		DATUM:	11/2019
		STUPEŇ PD:	DPS
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-10
OBSAH:	Výpis zámečnických výrobků		







Název akce: **Rekonstrukce střechy**
ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov

Stupeň PD: **PDPS**

Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

D.1.1-10

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	střecha	celkem
Z1		zachytač sněhu (slovenský kříž), v barvě střešní krytiny materiál: žárově zinkovaná ocel	186 ks	186 ks
Z2		kovová univerzální šablona 400*400 mm z ocel. pozinkovaného plechu tl.1,5 mm (odstín v barvě krytiny)	192 ks	192 ks
Z3		systémová střešní lávka 600*250*40 mm material: žárově zinkovaná ocel barva: v odstínu střešní krytiny	2 ks	2 ks
Z3a		systémová střešní lávka 800*250*40 mm material: žárově zinkovaná ocel barva: v odstínu střešní krytiny	1 ks	1 ks
Z4		střešní výlez 500*500 mm (dřevěný rám s ochranným nátěrem) s boční vodní drážkou material: žárovězinkovaný plech tl.0,6 mm s povrchovou úpravou komaxit (v odstínu střešní krytiny) výplň:drátosklo okno opatřeno bezpečnostním zavíracím držákem z plechu (možnost dvou poloh otevíření)	21 ks	21 ks
Z5		ochrana proti ptákům do komínových průduchů (větracích otvorů), matná nerez material: nerezový perforovaný plech tl.1,0 mm, čtvercové otvory 10*10 mm, 12 mm kotvení do cihelného zdiva komínů nerez. pásovinami v rozích nerezovým spojovacím materiálem 200*450 mm 28 ks 300*450 mm 18 ks 450*450 mm 18 ks 600*450 mm 16 ks 900*450 mm 12 ks	18,0m2	18,0m2
Z6		stávající antenní stožár, mechanicky očistit, odrezivět, nátěr 1*základní barvou a 2*vrchní barvou	1 ks	1 ks
Z7		nerezový střešní hák pro šikmé střechy se skládanou krytinou z šablon material: nerezová ocel 1.4301 certifikace: dle EN 516:2006	52 ks	52 ks
Z8		nerezový kotvící bod s kotvením do dřevěného bednění, prostup přes mPVC fólii řešit systémovou průchodkou pro mPVC fólii material: nerezová ocel 1.4301 certifikace: dle EN 795:2012	4 ks	4 ks

Poznámky: Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci