

Objekt: Odchovna jalovic  
Místo stavby: Šenov u Nového Jičína  
Investor: VFU Brno, ŠZP Nový Jičín  
742 42 Šenov u Nového Jičína, E.Krásnohorské 178  
Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby

**D.1.1**

---

## **SO – 01. VÝPIS VÝROBKŮ**

---

## VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Objekt: Odchovna jalovic

Místo stavby: Šenov u Nového Jičína

Investor: VFU Brno, ŠZP Nový Jičín  
742 42 Šenov u Nového Jičína, E.Krásnohorské 178

Označení	Skladebný rozměr	Popis	Počet kusů, délka
01	3600 mm x 3600 mm	vrata plachtová rolovací elektropohon, (doporuč. sdálkovým ovládáním s ochrannou stříškou	2
02	3000 mm x 3100 mm	vrata plachtová rolovací elektropohon s ochrannou stříškou	2
03	2900 mm x 3100 mm	vrata plachtová rolovací elektropohon s ochrannou stříškou	6
04	2600 mm x 3100 mm	vrata plachtová rolovací elektropohon s ochrannou stříškou	2
05	výška stěny 2000 mm	rolovací stěna pohyblivá elektrická navíjecí a posouvací	78 000 mm
06	výška stěny 2000 mm	rolovací stěna pohyblivá elektrická navíjecí a posouvací	66 000 mm
07	Šířka 1000 mm	hřebenová větrací štěrbina bez klapky ocelová konstrukce zinkovaná, samonosný laminátový oblouk, vč. lemování, spojovacího a těsnícího materiálu	76 000 mm

## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Objekt: Odchovna jalovic

Místo stavby: Šenov u Nového Jičína

Investor: VFU Brno, ŠZP Nový Jičín  
742 42 Šenov u Nového Jičína, E.Krásnohorské 178

Označení	Průřez	Popis	Celková délka
1/Z	Tyč profil L50/50/5	lem hran vyhrnovaných podlah (krmiště, hnojná chodba) vč. pracen pl. 40/5 – 0,2 m, po 0,5 m	3,23 t
2/Z	Tyč profil T50/50/6	vodící profily v ploše vyhrnovaných podlah (krmiště, hnojná chodba), vč. pracen pl. 40/5 – 0,2 m, po 0,5 m	3,80 t
		vodící profily v ploše podlahy a stěny hnojné koncovky, vč. pracen pl. 40/5 – 0,2 m, po 0,5 m	0,55 t
3/Z	Tyč profil L70/70/6	lem hran nároží opěr. Stěn hnojné koncovky - 4 ks, dl. 1,6 m (0,4 m kotvit do základu) vč. pracen pl. 40/5 – 0,2 m, po 0,5 m	0,041 t
	Výztuž mazanin svařovanou sítí pr. drátu 6,0 oka 100/100 mm – KH30		11,77 t
	Výztuž mazanin svařovanou sítí pr. drátu 6,0 oka 150/150 mm – KH20		2,48 t
	Výztuž základové desky hnojné koncovky sítí pr. drátu 5,0 oka 150/150 mm – KH37		0,62 t
	Výztuž svislých stěn hnojné koncovky svařovanou sítí pr. drátu 6,0 oka 100/100 mm – KH30		0,18 t

## VÝPIS TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ

Objekt: Odchovna jalovic

Místo stavby: Šenov u Nového Jičína

Investor: VFU Brno, ŠZP Nový Jičín  
742 42 Šenov u Nového Jičína, E.Krásnohorské 178

Označení	Průřez	Popis	Celkové množství
<b>1/T</b>	50 x 150	Spodní fošna požlabnice fošna SM hoblovaná, impregnov. (výška úžlabnice 400 mm)	3,00 m <sup>3</sup>
	50 x 200	Spodní fošna požlabnice fošna SM hoblovaná, impregnov. (výška úžlabnice 300 mm)	
	50 x 100	Vrchní hranol požlabnice hoblované, impregnov., řezivo dubové sušené	
<b>2/T</b>	50 x 200	Dř. bariéry u průchodů do krmišť fošna SM hoblovaná, impregnov.	7,81 m <sup>3</sup>
<b>3/T</b>	80 x 200	Výdřeva u větrací štěrby fošna SM hoblovaná, impregnov.	2,74 m <sup>3</sup>
<b>4/T</b>	120 x 140	Výdřeva pro ventilační stěny hranol SM hoblovaný, impregnov., vč. konzol	2,66 m <sup>3</sup>

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Objekt: Odchovna jalovic  
Místo stavby: Šenov u Nového Jičína  
Investor: VFU Brno, ŠZP Nový Jičín  
742 42 Šenov u Nového Jičína, E.Krásnohorské 178

Označení	Popis	Celkové množství
1/K	Žlab podokapní půlkruhový TiZn plech RŠ 500 vč. příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu	156,80 m
2/K	Žlabový kotlík kónický TiZn plech, pro trouby D do 150 mm vč. příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu	10 ks
	Dešťový svod TiZn plech D=120 mm vč. příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu	38,50 m
	Svodové koleno d=120 mm /70° TiZn plech, vč. příslušenství, spojovacího a těsnícího materiálu	20 ks
3/K	Oplechování hřebenové štěrby TiZn plechem RŠ 250	155,40 m
	Protisněhová zábrana	156,40 m

## VÝPIS BETONOVÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Objekt: Odchovna jalovic  
Místo stavby: Šenov u Nového Jičína  
Investor: VFU Brno, ŠZP Nový Jičín  
742 42 Šenov u Nového Jičína, E.Krásnohorské 178

Označení	Rozměr	Popis	Celkové množství
<b>1/B</b>	6000 x 150 x 600 (d x š x v)	parapetní betonový panel (zajistí stavba)	24 ks
<b>2/B</b>	1200 x 900 x 1500 (a x b x v)	Šachta vodoměrná samonosná plastová vč. poklopu	1 ks
<b>3/B</b>	330 x 590 x 75 tl. 80 mm	Žlabovka betonová 33-60 – podél stáje	450 ks
		Žlabovka betonová 33-60 – hnojná koncovka	94 ks
<b>4/B</b>	ABO 100/15/30	Silniční betonový obrubník hnojné koncovky	42 ks
<b>5/B</b>	D 600, hloubka 1500 mm	Šachta plastová vč. vodotěsného litinového poklopu	2 ks

## VÝPIS KERAMICKÝCH VÝROBKŮ

Objekt: Odchovna jalovic  
Místo stavby: Šenov u Nového Jičína  
Investor: VFU Brno, ŠZP Nový Jičín  
742 42 Šenov u Nového Jičína, E.Krásnohorské 178

Popis	Celkové množství
Kyselinovzdorná dlažba žlabového tělesa čedičová 20x20	119,00 m <sup>2</sup>

## VÝPIS SKLÁDANÉ KRYTINY

Objekt: Odchovna jalovic  
Místo stavby: Šenov u Nového Jičína  
Investor: VFU Brno, ŠZP Nový Jičín  
742 42 Šenov u Nového Jičína, E.Krásnohorské 178

Popis	Celkové množství
Opláštění štítu – SZ dutinkový polykarbonát tl. 20 mm, spoj pero + drážka vč. lemování, spojovacího a těsnícího materiálu	93,11 m <sup>2</sup> (bez prořezu)
Opláštění štítu – JV panely stěnové, jádro PUR - panel tl. 40 mm vč. lemování, spojovacího a těsnícího materiálu	93,11 m <sup>2</sup> (bez prořezu)
Opláštění podélných stěn panely stěnové, jádro PUR - panel tl. 40 mm, v. cca 600 mm vč. lemování, spojovacího a těsnícího materiálu	93,60 m <sup>2</sup> (bez prořezu)
Panely střešní, jádro PUR - panel tl. 40 mm	2.546,28 m <sup>2</sup> (bez prořezu)
Prosvětlovací vlna střešní	47,52 m <sup>2</sup> (bez prořezu)