



Soupis materiálu pro 1 SV, celkem budou rekonstruovány 2 SV

1.11	Žebro	8	S235	plech 8mm	70x80		0.5
1.10	Příruba	1	S235	plech 8mm	Ø810/615		14.0
1.9	Pás IX.	1	S235	plech 10mm	Ø600...138		20.8
1.8	Pás VIII.	1	S235	plech 10mm	Ø604...151		22.8
1.7	Pás VII.	1	S235	plech 10mm	Ø614...150		23.0
1.6	Pás VI.	1	S235	plech 10mm	Ø624...100		15.6
1.5	Pás V.	1	S235	plech 10mm	Ø642...100		16.0
1.4	Pás IV.	1	S235	plech 10mm	Ø674...101		16.7
1.3	Pás III.	1	S235	plech 10mm	Ø706...52		10.0
1.2	Pás II.	1	S235	plech 10mm	Ø748...54		10.0
1.1	Pás I.	1	S235	plech 10mm	Ø792...46		9.0
Poz.	Součást	Kusů	Materiál	Polotovár	rozměr	Poznámka	Hmot. 1ks

 <div><b>HG partner s.r.o.</b> Smetanova 200, 250 82 Úvaly <a href="http://www.hgpartner.cz">www.hgpartner.cz</a></div> <div>Telefon: 246 082 015 e-mail: <a href="mailto:hgp@hgpartner.cz">hgp@hgpartner.cz</a></div>			Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			Počet A4:	4
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák		Datum:	07/2022
Vypracoval:	Ing. Mojmír Dadejčík		Změna:	-
Akce: VD Zaječice, sdružený objekt - celková rekonstrukce SV, sanace bezpečnostního přelivu a odpadní chodby SV			Stupeň:	DSP+DPS
			Č. zakázky:	H-21-062
Název části: PS02 - Rekonstrukce spodních výpustí			Část:	
Příloha: Konvalinka D800/600, PN6			Měřítko: 1:5(2,5)	Č. přílohy: A2-D.2.4.