



Dokumentace stavebních objektů SO 09 - Rybí přechod

 3A16249.32.B01
 MVE Jez Rajhrad
 D.1.9.22. Zámečnické výrobky

D.1.9.22.5. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - SO 09 Rybí přechod při MVE jez Rajhrad
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Číslo položky	Popis	Číslo výkresu	Technické data	Povrchová úprava; barevný odstín	Množství SO 09	Celkem ks	kg / ks	Celkem kg
M8	ŽEBŘÍK RYBOCHODU VTOKOVÝ	č. v. D.1.9.22.1.	TVAR A ROZMĚRY DLE VÝKRESU, DÉLKA ŽEBŘÍKU 2,70 m KOTVY POZINK EXPANZNÍ - Ø12 mm, DL. 12 cm - celkem 16 ks	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM DLE ISO 1461; MIN. TL. POVLAKU 85 µm	1	1	60,00	60,00
M9	ŽEBŘÍK RYBOCHODU STŘEDOVÝ	č. v. D.1.9.22.1.	TVAR A ROZMĚRY DLE VÝKRESU, DÉLKA ŽEBŘÍKU 2,00 m KOTVY POZINK EXPANZNÍ - Ø12 mm, DL. 12 cm - celkem 12 ks	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM DLE ISO 1461; MIN. TL. POVLAKU 85 µm	1	1	51,00	51,00
M10	ŽEBŘÍK RYBOCHODU VÝTOKOVÝ	č. v. D.1.9.22.1.	TVAR A ROZMĚRY DLE VÝKRESU, DÉLKA ŽEBŘÍKU 2,47 m KOTVY POZINK EXPANZNÍ - Ø12 mm, DL. 12 cm - celkem 12 ks	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM DLE ISO 1461; MIN. TL. POVLAKU 85 µm	1	1	56,00	56,00
Z17	ZÁBRADLÍ VÝTOK RYBOCHODU MOST	č. v. D.1.9.22.2.	TVAR A ROZMĚRY DLE VÝKRESU, VYROBENO HLAVNĚ: TRUBKA 50x4, TR.30x3, P3, P5...	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM DLE ISO 1461; MIN. TL. POVLAKU 85 µm	1	1	53,00	53,00
Z18	ZÁBRADLÍ VÝTOK RYBOCHODU U MOSTU	č. v. D.1.9.22.2.	TVAR A ROZMĚRY DLE VÝKRESU, VYROBENO HLAVNĚ: TRUBKA 50x4, TR.30x3, P3, P5...	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM DLE ISO 1461; MIN. TL. POVLAKU 85 µm	1	1	76,00	76,00
K3	KOTEVNÍ DESKA	č. v. D.1.9.22.4.	ROZMĚRY viz. D 1.9.22.4., UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH DESEK JE NA v.č. 1.9.22.3.	BEZ NÁTĚRU	22	22	3,60	79,20
K8	KOTEVNÍ DESKA	č. v. D.1.9.22.4.	ROZMĚRY viz. D 1.9.22.4., UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH DESEK JE NA v.č. 1.9.22.3.	BEZ NÁTĚRU	6	6	2,60	15,60
K11	KOTEVNÍ DESKA	č. v. D.1.9.22.4.	ROZMĚRY viz. D 1.9.22.4., UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH DESEK JE NA v.č. 1.9.22.3.	BEZ NÁTĚRU	6	6	3,40	20,40
K16	KOTEVNÍ DESKA	č. v. D.1.9.22.4.	ROZMĚRY viz. D 1.9.22.4., UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH DESEK JE NA v.č. 1.9.22.3.	BEZ NÁTĚRU	10	10	8,00	80,00
V09	VODOČETNÁ LAŤ	č. v. D.1.9.22.7.	ROZMĚRY viz. D 1.9.22.7.	NEREZ, LAŤ Z KOMPOZITU	1	83	83,00	83,00
Pozn.: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY MUSÍ BÝT VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE ZAMĚŘENÉ.								Σ 574,20