

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Označení výrobku	Popis výrobku	Měrná jednotka	Počet jednotek	Stavební objekt
Z 1.01	Žaluzie protidešťová pro VZT o rozměru 1,56x2,73 m, ocel RAL 9006	ks	1	SO01
Z 1.02	Žaluzie protidešťová pro VZT o rozměru 1,7x0,45 m, ocel RAL 9006	ks	1	SO01
Z 2.01	Montážní nosník pro montáž a údržbu výtahu kotvený do kapes ve stěně šachty, I180 d. 2,1 m včetně navařeného montážního oka s únosností 15 kN	kpl	1	SO02
Z 4.01	Ocelové oko pro montáž výtahu a údržbu kotvené ke střednímu nosníku IPE270 na 15 kN, základní nátěr šedý	kpl	1	SO04
Z 5.01	Ocelové oko pro montáž výtahu a údržbu kotvené ke střednímu nosníku I160 na 15 kN přivařené k nosníku, základní nátěr šedý	kpl	1	SO05
Z 6.01	Ocelová zábradlí rampy s výplní z ocelové tvarované tyčoviny (kopie stávajícího zábradlí) v. 1000 mm včetně dřevěného madla, lak RAL dle výběru GP/INV	bm	4,2	SO06
Z 6.02	Vodící nerezová tyč kruhového průřezu průměr 40 mm kotvená ke stěně, nerez	bm	4,2	SO06
Z 6.03	Madlo na stěnu - ocelová pásovina 40x8 a dřevěné dubové madlo 50x40 mm lakované převlečené přes pásovinu, kotvení do stěny, lak RAL dle výběru GP/INV	bm	4,2	SO06
Z 8.01	Zábradlí rampy ocelové lakované RAL mat dle výběru GP/INV, stojky jekl 50x50x3, madlo ocelová trubka o průměru 40 mm a vodící tyč o průměru 40 mm), celkem 2 kusy každý o délce 22,15 m pozink	kg	400,52	SO06
Z 8.02	Stojky rampy z profilů I240 včetně kotevních ploten z plechu P20 400x400 mm a chemických kotev 4xM14 na plotnu pozink	kg	830	SO08
Z 8.03	Nosníky rampy z profilů U240 podélné pozink	kg	1657	SO08
Z 8.04	Nosníky rampy z profilů I240 příčné pozink	kg	380	SO08
Z 8.05	Diagonální ztužení – jekly 50x50x3 pozink	kg	105,65	SO08
Z 8.06	Zábradlí s rámem z jechlů 50x50x3 a horizontální výplní z jechlů 50x20x2 pozink	kg	934,15	SO08
Z 8.07	Vodící tyč kruhová TR 38x2,6 pozink	kg	119	SO08
Z 8.08	Madlo kruhové TR38x2,6 pozink	kg	119	SO08
Z 8.09	Pororošt pochozí svařovaný s okem 30x10 mm a protiskluznou úpravou výška pásky 30 mm, pozink	m2	40,65	SO08
Z 8.10	Ocelový úhelník L50x50x5 pro ukotvení pororoštů na rampě, pozink	kg	190,6	SO08
Z 11.01	Zábradlí na střešní terase – distanční prvek kotvení zábradlí 2xplotna P8 100x80 mm + trubka 51x5 d. 220 mm pozink	ks	33	SO11
Z 11.02	Zábradlí na střešní terase – rámová konstrukce zábradlí kotvená k průběžnému kotevnímu profilu z pásovinu 50x20, pozink + lak RAL 7021 mat (44 rámo o rozměru 1,5x1,2 m)	kg	1880	SO11

List1

Z 11.03	Zábradlí na střešní terase – výplň ocelových rámu zábradlí nerezová síť včetně jejího kotvení do rámu (vývrt pro nerez závitovou matku)	m2	80	SO11
Z 11.04	Zábradlí na střešní terase – spodní průběžný kotevní profil 100x16 kotvený na distanční prvky, pozink + lak RAL 7021 mat 66,5 bm	kg	835	SO11
Z 11.05	Odvětrání stávající VZT - náhrada ocelovou trubkou VZT průměr 250 mm o výšce 2500 mm (TR 273x7, 116,25 kg) s krycí hlavicí, lakovaná RAL 7021), základna plotna z P10 kotvená do ŽB desky stropu, 1 kus	kg	116,25	SO11
Z 11.06	Odvětrání stávajících stoupaček ZTI - náhrada ocelovou trubkou VZT průměr 100 mm o výšce 1700 mm (TR168x4,5), s krycí hlavicí, lakovaná RAL 7021), základna plotna z P10 kotvená do ŽB desky stropu, 6 kusů	kg	188	SO11
Z 11.07	Žebřík na střechu výtahové šachty v. 4,9 m pozink	ks	1	SO11
Z 11.08	Žebřík na střechu schodiště v. 4 m pozink	ks	1	SO11
Z 11.09	Madlo na zábradlí střešní terasy s integrovaným LED páskem osvětlení (viz část elektroinstalace), jekl 80x20x2 s vyfrézovanou drážkou pro zapuštění LED pásku, pozink + lak RAL mat dle výběru GP/INV, 67 bm, kotveno k rámu zábradlí	kg	201	SO11