

Oprava nájezdové rampy J.Škody 4/183, Ostrava-Dubina

Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	Počet ks	str.1
Z1		<p>sezставка zábradlí z ocelových profilů s pohledovým dřevěným madlem</p> <ul style="list-style-type: none"> - zábradlí na rampě na vnějších zádkách - kotvení z boční strany vč. vodicích madel, povrch. úprava žárové pozinkování 		
Z2		<p>KOTĚVNÍ DESKA</p> <p>dřev. madlo 40/150 d=50/3 Pl. tl. 6 mm 3x M12 + HILTIT HIT HY</p> <p>kot. deska</p> <p>délka zábradlí celkem 18,00 bm</p>	14 ks	
Z3		<p>sezставка zábradlí z ocelových profilů</p> <ul style="list-style-type: none"> - zábradlí na rampě na vnitřních zádkách - kotvení z boční strany vč. vodicích madel, povrch. úprava žárové pozinkování 		
Z4		<p>KOTVENÍ MADLA</p> <p>dřev. madlo 40/150 d=50/3 Pl. tl. 6 mm dřev. madlo 40/150</p> <p>kot. plech</p> <p>kot. deska</p> <p>délka zábradlí celkem 18,00 bm</p>	2 ks	
Z5		<p>madla u vstupního schodiště</p> <ul style="list-style-type: none"> - výměna stávajícího dřevěného madla, kotvení ponecháno stávající dřevěné madlo - dubové hoblováné 40/150 mm, zaoblené hrany povrch. úprava 2x Bochemit a nátěr systém proti UV záření 		
Z6		<p>stávající ocelová podplátná k-ce strášky nad vstupem a vstupními schůdky z uzavřených ocelových profilů,</p> <p>dřev. prkna dřev. prkna 3250 2300</p> <p>délka ~ 1,85 bm</p>	2 ks	
Z7		<p>sezставка zábradlí z ocelových profilů</p> <ul style="list-style-type: none"> - zábradlí na rampě podél obvod. zdí, sloupy kotveny do podlahy rampy vč. vodicích madel, povrch. úprava žárové pozinkování 		
Z8		<p>ocelové sloupy</p> <p>vodorovné příčle</p> <p>délka celkem 12,0 bm</p> <p>odstranění nátěru, odrezivění, nový nátěr 2x zákl. + 2x vrchní email</p> <ul style="list-style-type: none"> - nový dřevěný krycí prvek - 2 vodorovná prkna 150/40 mm na stáv. kotvení, dubová hoblováná, nátěr 2x Bochemit + nátěrový systém proti UV záření délka 3,25 + 2,3 = 5,55 bm 		
Z9		<p>ocelové sloupy</p> <p>zadní sloupy</p> <p>délka celkem 9,00 bm</p> <ul style="list-style-type: none"> - sloupy z oc. profilu 50/50/3 dl.~930 mm 10 ks - madla z oc. profilu d=50/3mm - kot. desky P.6x150-160 + záv. tyče M12 Hilti HIT HY délka zábradlí celkem 13,70 bm 		
SESTAVY ZÁBRADLÍ		Výkr.č. D.II.c)		

Oprava nájezdové rampy J.Škody 4/183, Ostrava-Dubina

Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	Počet ks	str.2
Z1		<p>zábradlí na předních schodech</p> <ul style="list-style-type: none"> - sloupy z oc. profilu 50/50/3 dl.~650-1 ks, 800 - 1 ks kot. desky P.6x150-160 + záv. tyče M12 Hilti HIT HY dřev. madlo - dubové hoblováné, zaoblené hrany délka 1,00 bm kot. desky P.6x120 + 4xM8 (šrouby, matice, podložky) 	2 ks	
Z2		<p>madla u vstupního schodiště</p> <ul style="list-style-type: none"> - výměna stávajícího dřevěného madla, kotvení ponecháno stávající dřevěné madlo - dubové hoblováné 40/150 mm, zaoblené hrany povrch. úprava 2x Bochemit a nátěr systém proti UV záření 		
Z3		<p>stávající ocelová podplátná k-ce strášky nad vstupem a vstupními schůdky z uzavřených ocelových profilů,</p> <p>dřev. prkna dřev. prkna 3250 2300</p> <p>délka ~ 1,85 bm</p>	2 ks	
Z4		<p>ocelové sloupy</p> <p>vodorovné příčle</p> <p>délka celkem 12,0 bm</p> <p>odstranění nátěru, odrezivění, nový nátěr 2x zákl. + 2x vrchní email</p> <ul style="list-style-type: none"> - nový dřevěný krycí prvek - 2 vodorovná prkna 150/40 mm na stáv. kotvení, dubová hoblováná, nátěr 2x Bochemit + nátěrový systém proti UV záření délka 3,25 + 2,3 = 5,55 bm 		
Z5		<p>ocelové sloupy</p> <p>zadní sloupy</p> <p>délka celkem 9,00 bm</p> <ul style="list-style-type: none"> - sloupy z oc. profilu 50/50/3 dl.~930 mm 10 ks - madla z oc. profilu d=50/3mm - kot. desky P.6x150-160 + záv. tyče M12 Hilti HIT HY délka zábradlí celkem 13,70 bm 		
SESTAVY ZÁBRADLÍ		Výkr.č. D.II.c)		