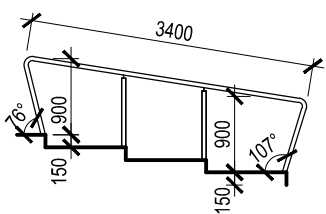


ČÍSLO	SCHÉMA	CHARAKTERISTIKA VÝROBKU	BAREVNOST ÚPRAVA	POČET	CELKEM
Z 05		<p>OPLOCENÍ V. 2000 MM, délky 7530 MM</p> <p>Nosná konstrukce z ocel. sloupků z uzavřeného profilu 100/100/3, výška sloupku 2250 mm, kotvení přes plechy do základové konstrukce, viz výkres č. 05</p> <p>Výplň z tahokovu, tahokov v rámech bude lemován systémovou lištou, s nástřikem v barvě kovářská čern</p> <p>Dvoukřídlá branka bude uchycena pomocí nastavitelných pantů navařených k ocel sloupkům, včetně vložkového zámku a klíky pro zahradní branky, neaktivní křídlo včetně ocel. zástrčky pro zafixování branky a trubky pro zástrčku kotvenou do bet. základu pomocí patního plechu a 4x chem. kotvy M10.</p> <p>6x nosný sloupek 100/100/3, výška sloupku 2250 mm 1x 2křídlá branka, rám 100/100/3, rozměr 2x900x1950mm, čistý průchod 900+900mm, s výplní z tahokovu 1x pole s výplní z tahokovu, rám 100/100/3 rozměr cca 820x1950mm 3x pole s výplní z tahokovu, rám 100/100/3 rozměr cca 1400x1950mm</p> <p>Viz výkres 03_TVAR OPĚRNÉ STĚNY</p> <p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p> <p>Bude upřesněno ve spolupráci s výrobcem na základě výrobní dokumentace!!!</p>	<p>ocel –nátěry: 2x antikorozní 1x nátěr do ext. v ostínu RAL</p>	7,53m	7,53 bm
Z 06		<p>OPLOCENÍ V. 2000 MM, délky 2530 MM</p> <p>Nosná konstrukce z ocel. sloupků z uzavřeného profilu 100/100/3, výška sloupku 2250 mm, kotvení přes plechy do základové konstrukce, viz výkres č. 05</p> <p>Výplň z tahokovu, tahokov v rámech bude lemován systémovou lištou, s nástřikem v barvě kovářská čern</p> <p>Dvoukřídlá branka bude uchycena pomocí nastavitelných pantů navařených k ocel sloupkům, včetně vložkového zámku a klíky pro zahradní branky, neaktivní křídlo včetně ocel. zástrčky pro zafixování branky a trubky pro zástrčku kotvenou do bet. základu pomocí patního plechu a 4x chem. kotvy M10.</p> <p>3x nosný sloupek 100/100/3, výška sloupku 2250 mm 1x 2křídlá branka, rám 100/100/3, rozměr 900+800x1950mm, čistý průchod 900+800mm, s výplní z tahokovu 1x pole s výplní z tahokovu, rám 100/100/3 rozměr cca 430x1950mm</p> <p>Viz výkres 03_TVAR OPĚRNÉ STĚNY</p> <p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p> <p>Bude upřesněno ve spolupráci s výrobcem na základě výrobní dokumentace!!!</p>	<p>ocel –nátěry: 2x antikorozní 1x nátěr do ext. v ostínu RAL</p>	2,53m	2,53 bm
Z 07		<p><u>ZÁBRADLÍ NA SCHODECH MEZI OPĚRNÝMI STĚNAMI ÚSEKU A, B</u></p> <p>Svařované zábradlí z ocelových bezešvých trubek 60,3x2,9 mm Kotveno do bet. základu přes patní plechy a 4x chem. kotvy M10. Viz výkres č. 05</p> <p>Hrany ocelových prvků musí být prosté ostrých výstupků, dtto platí i pro sváry</p> <p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p>	<p>ocel –nátěry: 2x antikorozní 1x nátěr do ext. kovářská čern</p>	3,4x0,9 m	6,9 bm

Před výrobou je nutné příslušné rozměry přeměřit dle skutečného stavu na stavbě !!!