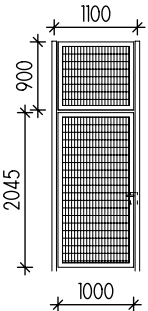
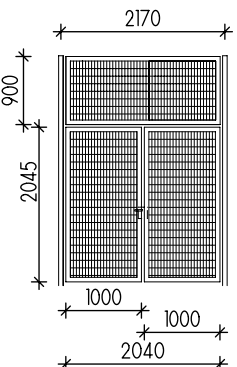

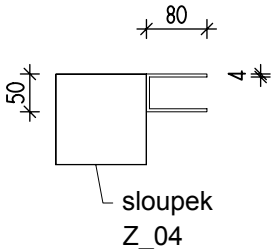
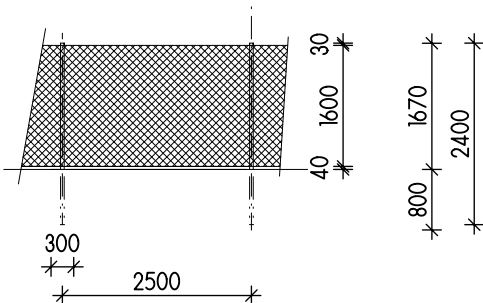
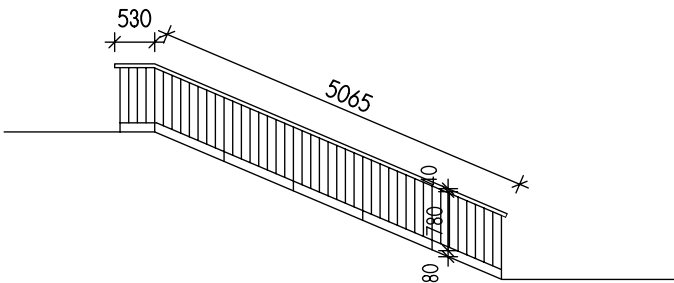
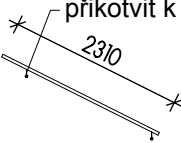
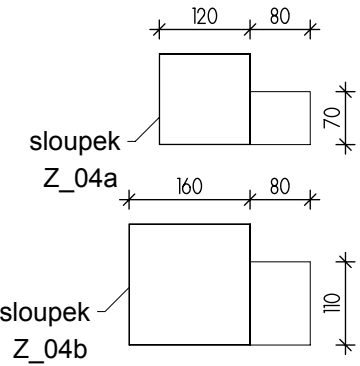


Ozn.	Schema	Popis	Barva	ks m	Pozn.
Z_01		<p>Jednokřídlá branka s horním panelem rozměry 1000x2045 mm + 1000x900 mm povrchová úprava Zn + PVC, rám ze čtyřhranných profilů (uzavřený), výplň svařovaný panel s prolisem velikost ok 50 × 200 mm průměr drátu 5,00 mm barva - zelená odstín RAL6005 zámek FAB, hliníková klika a plastový doraz branky součástí brány jsou 2 sloupky 60/60/4000 mm včetně kloubových stavitelných závěsů</p>	Zn+PVC zelená RAL6005	1ks	
Z_02		<p>Dvoukřídlá branka s horním panelem rozměry 2040x2045 mm + 2040x900 povrchová úprava Zn + PVC, rám ze čtyřhranných profilů (uzavřený), výplň svařovaný panel s prolisem velikost ok 50 × 200 mm průměr drátu 5,00 mm barva - zelená odstín RAL6005 zámek FAB, hliníková klika a plastový doraz branky součástí brány jsou 2 sloupky 80/80/2680 mm včetně kloubových stavitelných závěsů a středovou zástrčí s dorazem(zástrč zamykatelná)</p>	Zn+PVC zelená RAL6005	1ks	

Ozn.	Schema	Popis	Barva	ks m	Pozn.
Z_03		svařované panely s obdélníkovými oky 50x200 mm upevnění na sloupky se čtyřhranným profilem š. 2500 mm povrchová úprava Zn + PVC, barva - zelená odstín RAL6005 vodorovné profily z drátů 2x6 mm, svislé 5 mm	Zn+PVC zelená RAL6005		
		a) výšky 2430		63 m	
		b) výšky 2030		68 m	
		c) výšky 1630		35 m	
Z_04		a) sloupek svařený z: jáckel 120x120 tl. 4 mm dl 3940 + jáckel 80x80 tl. 4 mm dl. 1960 mm přes ocel pásovinu tl. 4 mm zavičkováný a) výšky 5900 mm	žárově pozinkováno + nátěr zelená RAL6005	55 ks	viz pohled na oplocení A,B
		b) sloupek svařený z: jáckel 160x160 tl. 8 mm dl 3940 + jáckel 100x100 tl. 4 mm dl. 2960 mm přes ocel pásovinu tl. 4 mm zavičkováný + otvory pro protažení kabelů + dvířka pro přístup ke svorkovnici 140/140 mm s pražovým těsněním b) výšky 6900 mm		4 ks	viz pohled na oplocení C
Z_05		sloupek jáckel 60x60x4, výšky 2400 mm	Zn zelená RAL6005	25 ks	

Ozn.	Schema	Popis	Barva	ks m	Pozn.
Z_06		<p>oplocení pletivem čtyřhranné pletivo v. 1600 mm, oka 55x55 mm s kulatými sloupky profilu 48 mm, délky 2700 mm, kulaté vzpěry profilu 38 mm a délky 2400 mm sloupky opatřeny čepičkou a s podhrabovými deskami 300x2450x50 mm - vzdálenost sloupků 2,5 m</p>	Zn+PVC zelená RAL6005	62,0 m	
Z_07		<p>oplocení pletivem čtyřhranné pletivo v. 1600 mm, oka 55x55 mm s kulatými sloupky profilu 48 mm, délky 2400 mm, kulaté vzpěry profilu 38 mm a délky 2200 mm sloupky opatřeny čepičkou</p>	Zn+PVC zelená RAL6005	55,0m	
Z_08		<p>Dvoukřídlá branka rozměry 2040x1600 mm povrchová úprava Zn + PVC, rám ze čtyřhranných profilů (uzavřený), výplň svařovaný panel s prolisem velikost ok 50 × 200 mm průměr drátu 5,00 mm barva - zelená odstín RAL6005 zámek FAB, hliníková klika a plastový doraz branky součástí brány jsou 2 sloupky 60/60/2300 mm včetně kloubových stavitelných závěsů a středovou zástrčí s dorazem sloupky se vzpěrami</p>	Zn+PVC zelená RAL6005	1ks	

Ozn.	Schema	Popis	Barva	ks m	Pozn.
Z_09	 <p>sloupek Z_04</p> <p>prvek přivařen ke sloupku Z_04a,b před jeho pozinkováním</p>	<p>svařenec z pásoviny tl. 4 mm kotevní deska průběžná tvaru U 80x50x80 tl. 4 mm ze spodu uzavřená plechem tl. 4 mm dl. 975 mm a 575 mm + distanční profily 40x50 mm na tl. 30 mm vkládané mezi prkna - 324 ks</p> <p>dl. 975 mm dl. 575 mm</p>	žárově pozinkováno + nátěr RAL 6005	56 ks 50 ks	
Z_10		<p>oplocení pletivem čtyřhranné pletivo v. 1600 mm, oka 55x55 mm s kulatými sloupky profilu 48 mm, délky 2600 mm (8 ks), kulaté vzpěry profilu 38 mm a délky 2400 mm (4ks), sloupky opatřeny čepičkou</p>	Zn+PVC zelená RAL6005	13,0m	
Z_11		<p>Zábradlí k OP11 ocelové zábradlí - madlo z jackelů 40/40/3 mm, výplně z ocel tyčoviny $\varnothing 12$ mm osově po 90 mm, svařené k madlu a ze spodu k ocelové pásovině 40/10 mm - zábradlí kotveno pomocí přivařené pásoviny 40/10 mm do kotevního plechu P50/140/8 mm, celá konstrukce bude kotvena do opěrné stěny (sloupky zábradlí budou kotveny min. 350 mm do žb. opěrné stěny)</p>	žárově pozinkováno + nátěr RAL 6005	5,6 m	

Ozn.	Schema	Popis	Barva	ks m	Pozn.
Z_12		<p>Madlo ke schodišti Jackel 40x40x3, zábradlí kotveno pomocí přivařené pásoviny 40/10 mm do kotevního plechu P50/100/4, konstrukce bude kotvena ke sloupku oplocení hřiště a k opěrné stěně</p>	<p>žárově pozinkováno + nátěr RAL 6005</p>	1 ks	
Z_13		<p>Sloup součástí protihlukové stěny na sloupy se osadí stávající protihlukové panely HEB 140, dl. 3650</p>	<p>žárově pozinkováno + nátěr RAL 6005</p>	3 ks = 10,95m	
Z_14	 <p>sloupek Z_04a</p> <p>sloupek Z_04b</p> <p>prvek přivařen ke sloupku Z_04a,b před jeho pozinkováním</p>	<p>úhelník 80x60x6 pro uchycení fošny prvek T_03</p> <p>dl. 70 mm 32 ks dl. 110 mm 4 ks</p>	<p>žárově pozinkováno + nátěr RAL 6005</p>		