

Ozn.	Popis	Celkem
1/Z	<p>Odvodňovací kanálek FASERFIX STANDARD E 100 až do třídy C 250</p> <p>I.ETAPA Šířka kanálu100 mm Délka kanálu 83m</p> <p>II.ETAPA Šířka kanálu100 mm Délka kanálu 47m</p>	<p>83bm</p> <p>47bm</p>
2/Z	Viz tabulky + schematický výkres	
3/Z	<p>Ocelové žárově pozinkované zábradlí na palisádové opěrci. Jedná se o zábradlí se svislou trubkovou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm a průměr svislých výplňových trubek 24 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 2000 mm. Sloupky budou kotveny z vrchu na chemické kotvy do soklu – bet. palisády. Světlost mezi svislými sloupky 120mm.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,)</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Madlo bude na nástupu na schody přesahovat hrany o 150mm.</p> <p>I.ETAPA Celková délka 2 700 mm Celková výška..... 900 mm</p>	1

Ozn.	Popis	Celkem
4/Z	<p>Ocelové žárově pozinkované zábradlí na palisádové opěrci. Jedná se o zábradlí se svislou trubkovou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm a průměr svislých výplňových trubek 24 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 2000 mm. Sloupky budou kotveny z vrchu na chemické kotvy do soklu – bet. palisády. Světlost mezi svislými sloupky 120mm. Zábradlí bude sledovat rampu – výškový rozdíl 420mm.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,)</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Madlo bude na nástupu na rampu přesahovat hranu o 150mm.</p> <p>K trubkovému zábradlí bude přidáno madlo kotvené do sloupků trubkového zábradlí ve výšce 600mm pro OZP</p> <p>I.ETAPA Celková délka 10 000 mm Celková výška..... 900 mm</p>	1
5/Z	<p>Ocelové žárově pozinkované zábradlí na palisádové opěrci. Jedná se o zábradlí zalomené (10m+3m) se svislou trubkovou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm a průměr svislých výplňových trubek 24 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 2000 mm. Sloupky budou kotveny z vrchu na chemické kotvy do soklu – bet. palisády. Světlost mezi svislými sloupky 120mm.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,)</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Madlo bude na nástupu na schody přesahovat hrany o 150mm.</p> <p>I.ETAPA Celková délka (10 000 + 3 000)mm Celková výška..... 900 mm</p>	1

Ozn.	Popis	Celkem
6/Z	<p>Ocelové žárově pozinkované madlo na rampě u brouzdaliště, tvarované do oblouku – délka 9,85m s výškovým rozdílem 340mm. Průměr madla 52mm, kotvení z boku do zdi. Vzdálenost mezi kotveními madla je max. 2000 mm.</p> <p>Madlo bude kotveno na chemické kotvy.</p> <p>Ukončení bude kryto rozetou.</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Madlo bude přesahovat hrany schodů o 150mm na výstupu i nástupu.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou).</p> <p>I.ETAPA Celková délka 9 850 mm Celková výška..... 900 mm</p>	1
7/Z	<p>Ocelové žárově pozinkované madlo na rampě přecházející na zábradlí se sloupky v místě s výškou kamenné zdi menší než 900 mm. Průměr madla 52 mm. Kotvení z boku do kamenné zdi.</p> <p>Madlo s kotvením bude ocelové žárově pozinkované.</p> <p>Ukončení bude kryto nerezovou rozetou.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Detailní provedení viz výkres č. ...</p> <p>II.ETAPA Celková délka trubky14 600 mm Celková výška..... 900 mm</p>	1

Ozn.	Popis	Celkem
8/Z	<p>Ocelové žárově pozinkované zábradlí na kamenné opěrci. Jedná se o zábradlí se svislou trubkovou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm a průměr svislých výplňových trubek 24 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 2000 mm. Sloupky budou kotveny shora na chemické kotvy shora do kamenné opěrné zdi. Světlost mezi svislými sloupky 120mm.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,)</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Madlo bude na nástupu na schody přesahovat hrany o 150mm.</p> <p>I.ETAPA Celková délka 3 000 mm Celková výška..... 900 mm</p> <p>II.ETAPA Celková délka 19 000 mm Celková výška..... 900 mm</p>	1

Ozn.	Popis	Celkem
9/Z	<p>Nerezové zábradlí pro přechod mezi brodítkem a schodištěm. Jedná se o zábradlí se svislou trubkovou výplní a madlem. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních nosných sloupků 40 mm a průměr svislých výplňových trubek 24 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 600 mm. Sloupky budou kotveny shora na chemické kotvy shora do kamenné opěrné zdi. Světlost mezi svislými sloupky 120mm.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,)</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Madlo bude na nástupu na schody přesahovat hrany o 150mm</p> <p>.</p> <p>I.ETAPA Celková délka 1200 mm Celková výška..... 900 mm</p> <p>II.ETAPA Celková délka 1200 mm Celková výška..... 900 mm</p>	4
10/Z	<p>Polyuretanový poklop a rám z HDPE, vodotěsný a plynotěsný, uzamykatelný poklop (těsnění + klíč) 600/600mm</p> <p>POKLOP PLAST HERMELOCK HE - 600 B 125</p> <p>I.ETAPA</p>	3ks
11/Z	<p>Parková betonová lavička – viz samostatný výkres</p> <p>I.ETAPA 6,9m</p> <p>II.ETAPA 12,7m</p>	19,5m
12/Z	<p>Stanoviště plavčíka – viz schematický výkres – tabulky.</p> <p>II.ETAPA</p>	1ks
13/Z	<p>Úprava stávajícího oplocení včetně osazení nové branky š 1,0m. Branka: jednokřídlá š. 1m Nová branka bude ve shodném provedení jako okolní oplocení tzn. svislá výplň ocelové pásoviny.</p> <p>I.ETAPA</p>	1ks

Ozn.	Popis	Celkem
14/Z	Úprava stávajícího oplocení včetně osazení nové branky š 1,0m. Úprava plotu: délka cca 5m Materiál: pozink. ocel s PUR nátěrem I.ETAPA	5m
15/Z	Dvoustupňová venkovní vpust' DN 70s manžetou na napojení asfaltové a stěrkové hydroizolace I.ETAPA	2ks
16/Z	Trubka HT-PP d 50 x 1000	4ks
17/Z	Trubka HT-PP d 300 22m I.ETAPA 20,5m II.ETAPA 11m	1ks
18/Z	Ventilační mřížka 500/500 se sít'kou I.ETAPA 2ks II.ETAPA 1ks	2ks