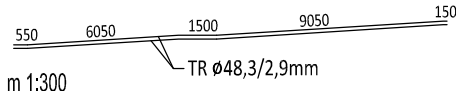
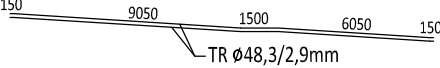
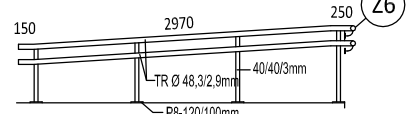
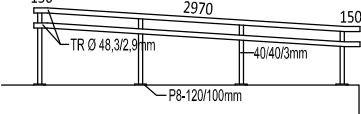
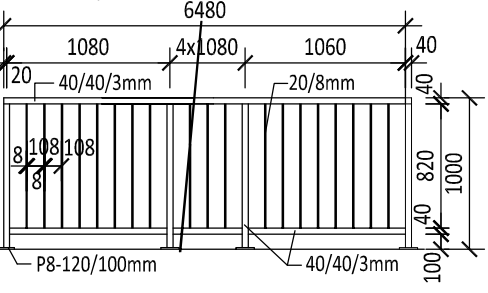
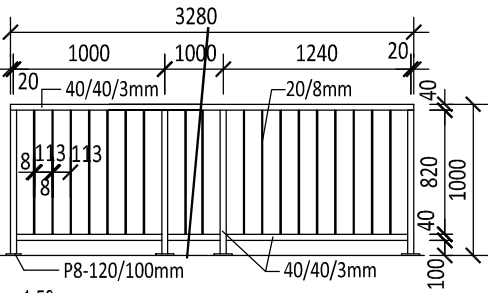


POZNÁMKA

VEŠKERÉ HODNOTY UVEDENÉ VE VÝKRESECH NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ.
VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

Projektant: Ing. Roman Rázl	Vypracoval: Lenka Říhová	Autorizace: Ing. František Dvořák	Q ATROSYSTEM, spol. s r.o. Kyjovská 3578 580 01 Havlíčkův Brod tel.: 569 430 475 dič: CZ15058654 PROJEKCE
Zakázka číslo: 18-50-775	Archivní číslo: OV/14		
Investor: Město Chotěboř, Trčků z Lupy 69, 583 01 Chotěboř			
Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby			Paré:
Stavba / část:			
Zimní stadion - dostavba zázemí pod tribunou ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Datum: únor 2019
Obsah: TABULKA ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ			Číslo výkresu: D.1.1.34
			Měřítko:

OZN.	NÁZEV + SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY	MNOŽSTVÍ
Z1	<p>Stříška nad vchodem</p> <p>m 1:50</p>	<p>Nosný ocelový svařenec: nosný rám - jekl 60/40/3mm přikotven na zeď, krokve jekl 60/40/3mm a sloup 60/60/3mm, přikotven přes platň P10-100/140mm, závitovou tyčí 2x M12-10.9, vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v opěrné stěně, hloubka vlepení min.100mm, klobouková matice. Kolem platě použít PUR tmel. Nosné profily budou v místě křížení "přeplátovány". Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli. Krytina plně polykarbonátové desky s UV, odstín bronz, tl.10mm. Montáž na měkké samolepící distanční pásky a pomocí montážních prvků (šroub s podložkou a s krytkou, hliníkový vrchní přítlačný profil, přítlačný terčík a těsnění a spodní pryž).</p>	<p>stříška 2 x 1,5mm rám jekl 60/40/3 - 1,3m krokve jekl 60/40/3 - 2m sloupy jekl 60/60/3 - 1,30m platě P10 0,1 x 0,14m krytina + mont.prvky 2 x 1,5m</p>	<p>1 ks 2 ks 3 ks 2 ks 2 ks 1 ks</p>
Z2	<p>Zábradlí pro únikové dveře z 2.NP</p> <p>m 1:50</p>	<p>Zábradlí - ocelový svařenec z ocelové žárově zinkované trubky 38/2,6mm přikotven nosnými tyčkami Ø12mm přes platň P6-Ø60mm, závitovou tyčí 2x M8-10.9 vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů ve stěně, hloubka vlepení min.100mm, klobouková matice. Výplň tyč Ø12mm přivařením, rozteč 117mm, mezery v zábradlí 105mm. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli a s antikorozním syntetickým nátěrem - 1x základní reaktivní a 2x vrchní email.</p>	<p>Zábradlí 1,35x0,9m rám trubka 38/2,6mm - 4,5m výplň Ø12mm-0,9m nosná tyčka Ø12mm - 0,1m platě P6 Ø60mm</p>	<p>1 ks 1 ks 10 ks 4 ks 4 ks</p>
Z3	<p>Ocelové zábradlí venkovní rampy - viz výkres č.D.1.1.18 Řez L-L' a D.1.1.29 Prefabrikované opěrné stěny- pohled 1-1'</p> <p>m 1:50</p>	<p>Ocelový svařenec: rám - jekl 40/40/3mm, sloupy - jekl 40/40/3mm přikotveny přes platň P8-120/100mm, závitovou tyčí 2x M10-10.9, vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v opěrné stěně, hloubka vlepení min.100mm, klobouková matice. Kolem platě použít PUR tmel. Výplň pásovina 20/8mm, rozteč 121mm, mezery v zábradlí 113mm. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli.</p>	<p>Zábradlí 10,04 x 1m rám jekl 40/40/3 - 10,04m jekl 40/40/3 - 0,96m sloupky jekl 40/40/3 - 0,952m výplň - pásovina 20/8 - 0,82m platě P8 120/100mm</p>	<p>1 ks 1 ks 10 ks 11 ks 70 ks 7 ks</p>
Z4	<p>Ocelové venkovní madlo- viz výkres č.D.1.1.18 Řez L-L' a D.1.1.29 Prefabrikované opěrné stěny- pohled 1-1'</p> <p>m 1:200</p>	<p>Ocelová žárově zinkovaná trubka 48,3/2,9mm přikotvena nosnou tyčkou Ø12mm přes platň P6-50/100mm, závitovou tyčí 2x M8-10.9, vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v opěrné stěně, hloubka vlepení min.100mm, klobouková matice. Kolem platě použít PUR tmel. Vrchní madlo bude umístěno v požadované výšce 900mm a druhé madlo doporučené ve výšce 750mm. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli.</p>	<p>trubka 48,3/2,9mm - 11,2m nosná tyčka Ø12mm - 0,12m platě P6 50/100mm</p>	<p>2 ks 12x2=24 ks 12x2=24 ks</p>
Z5	<p>Ocelové venkovní madlo - viz výkres č.D.1.1.29 Prefabrikované opěrné stěny- pohled 2-2'</p> <p>m 1:200</p>	<p>Ocelová žárově zinkovaná trubka 48,3/2,9mm přikotvena nosnou tyčkou Ø12mm přes platň P6-40/70mm, závitovou tyčí 2x M8-10.9 - ke sloupkům a přes platň P6-50/100mm, závitovou tyčí 2x M8-10.9 vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v opěrné stěně, hloubka vlepení min.100mm, klobouková matice. Sloupky - jekl 40/40/3mm přikotveny přes platň P8-120/100mm, závitovou tyčí 2x M10-10.9 - vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v opěrné stěně, hloubka vlepení min.100mm, klobouková matice. Kolem platě použít PUR tmel. Vrchní madlo bude umístěno v požadované výšce 900mm a druhé madlo doporučené ve výšce 750mm. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli.</p>	<p>trubka 48,3/2,9mm - 11,2m nosná tyčka Ø12mm - 0,12m Ø12mm - 0,15m platě P6 50/100mm 40/70mm sloupky jekl 40/40/3mm platě P8 120/100mm</p>	<p>2 ks 20 ks 4 ks 20 ks 4 ks 0,1+0,2+0,3m 3 ks</p>

OZN.	NÁZEV + SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY	MNOŽSTVÍ
Z6	<p>Ocelové venkovní madlo</p>  <p>m 1:300</p>	<p>Ocelová žárově zinkovaná trubka 48,3/2,9mm přikotvena nosnou tyčkou Ø12mm přes platň P6-50/100mm, závitovou tyčí 2x M8-10,9, vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů ve stávající stěně (oplocení), hloubka vlepení min.100mm, klobouková matice. Kolem platně použit PUR tmel. Vrchní madlo bude umístěno v požadované výšce 900mm a druhé madlo doporučené ve výšce 750mm. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli.</p>	<p>trubka 48,3/2,9mm - 17,3m nosná tyčka Ø12mm - 0,12m platň P6 50/100mm</p>	<p>2 ks 18x2=36 ks 18x2=36 ks</p>
Z7	<p>Ocelové venkovní madlo - viz výkres č.D.1.1.18 Řez L-L' a D.1.1.31 Pohledy</p>  <p>m 1:300</p>	<p>Ocelová žárově zinkovaná trubka 48,3/2,9mm přikotvena nosnou tyčkou Ø12mm přes platň P6-40/70mm, závitovou tyčí 2x M8-10,9 - ke sloupkům zábradlí a přes platň P6-50/100mm, závitovou tyčí 2x M8-10,9 vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v opěrné stěně a stěně přístavby, hloubka vlepení min.100mm, klobouková matice. Kolem platně použit PUR tmel. Vrchní madlo bude umístěno v požadované výšce 900mm a druhé madlo doporučené ve výšce 750mm. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli.</p>	<p>trubka 48,3/2,9mm - 16,9m nosná tyčka Ø12mm - 0,12m Ø12mm - 0,15m platň P6 50/100mm 40/70mm</p>	<p>2 ks 18 ks 18 ks 18 ks 18 ks</p>
Z8	<p>Ocelové venkovní madlo- viz výkres č.D.1.1.29 Prefabrikované opěrné stěny- pohled 3-3'</p>  <p>m 1:75</p>	<p>Ocelová žárově zinkovaná trubka 48,3/2,9mm přikotvena nosnou tyčkou Ø12mm přes platň P6-40/70mm, závitovou tyčí 2x M8-10,9 - ke sloupkům. Sloupky - jechl 40/40/3mm přikotveny přes platň P8-120/100mm, závitovou tyčí 2x M10-10,9 - vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v opěrné stěně, hloubka vlepení min.100mm, klobouková matice. Kolem platň použit PUR tmel. Vrchní madlo bude umístěno v požadované výšce 900mm a druhé madlo doporučené ve výšce 750mm. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli.</p>	<p>trubka 48,3/2,9mm - 3,37m nosná tyčka Ø12mm - 0,12m platň P6 40/70mm sloupky jechl 40/40/3mm platň P8 120/100mm</p>	<p>2 ks 8 ks 8 ks 0,6+0,65m 0,7+0,8m 4 ks</p>
Z9	<p>Ocelové venkovní madlo- viz výkres č.D.1.1.29 Prefabrikované opěrné stěny- pohled 4-4'</p>  <p>m 1:75</p>	<p>Ocelová žárově zinkovaná trubka 48,3/2,9mm přikotvena nosnou tyčkou Ø12mm přes platň P6-40/70mm, závitovou tyčí 2x M8-10,9 - ke sloupkům. Sloupky - jechl 40/40/3mm přikotveny přes platň P8-120/100mm, závitovou tyčí 2x M10-10,9 - vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v opěrné stěně, hloubka vlepení min.100mm, klobouková matice. Kolem platň použit PUR tmel. Vrchní madlo bude umístěno v požadované výšce 900mm a druhé madlo doporučené ve výšce 750mm. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli.</p>	<p>trubka 48,3/2,9mm - 3,27m nosná tyčka Ø12mm - 0,12m platň P6 40/70mm sloupky jechl 40/40/3mm platň P8 120/100mm</p>	<p>2 ks 8 ks 8 ks 0,8+0,7m 0,65+0,6m 4 ks</p>
Z10	<p>Ocelové zábradlí venkovního únikového schodiště - viz výkres č.D.1.1.19 Řez -M-M' a D.1.1.29 Prefabrikované opěrné stěny- pohled 5-5'</p>  <p>m 1:50</p> <p>- viz výkres č.D.1.1.X Řez F-F'</p>  <p>m 1:50</p>	<p>Ocelový svařenec: rám - jechl 40/40/3mm, sloupky - jechl 40/40/3mm přikotveny přes platň P8-120/100mm, závitovou tyčí 2x M10-10,9, vlepenou chemickou maltou do předem připravených otvorů v opěrné stěně, hloubka vlepení min.100mm, klobouková matice. Kolem platně použit PUR tmel. Výplň pásovina 20/8mm, rozteč 116mm, mezery v zábradlí 108mm. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli.</p> <p>Rozteč 121mm, mezery v zábradlí 113mm.</p>	<p>Zábradlí 6,48 x 1m rám jechl 40/40/3 - 6,48m jechl 40/40/3 - 1,04m sloupky jechl 40/40/3 - 0,952m výplň - pásovina 20/8 - 0,82m platň P8 120/100mm</p> <p>Zábradlí 3,28 x 1m rám jechl 40/40/3 - 3,28m jechl 40/40/3 - 0,96m jechl 40/40/3 - 1,20m sloupky jechl 40/40/3 - 0,952m výplň - pásovina 20/8 - 0,82m platň P8 120/100mm</p>	<p>1 ks 1 ks 6 ks 6 ks 48 ks 6ks</p> <p>1 ks 1 ks 2 ks 1 ks 4 ks 23 ks 4 ks</p>

OZN.	NÁZEV + SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY	MNOŽSTVÍ
Z11	<p>Ocelové zábradlí venkovního únikového schodiště - viz výkres č.D.1.1.29 Prefabrikované opěrné stěny- pohled 5-5'</p> <p>m 1:50</p>	<p>Ocelový svařenec: rám - jekl 40/40/3mm, sloupky - jekl 40/40/3mm přikotveny přes platň P8-120/100mm, závitovou tyčí 2x M10-10.9, vlepenou chemickou maltou do předem připravených otvorů v opěrné stěně, hloubka vlepení min.100mm, klobouková matice. Kolem platě použit PUR tmel. Výplň pásovina 20/8mm, rozteč 126mm, mezery v zábradlí 118mm. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli.</p> <p>Rozteč 117mm, mezery v zábradlí 109mm.</p>	<p>Zábradlí 4,68 x 1m rám jekl 40/40/3 - 4,68m jekl 40/40/3 - 1,13m sloupky jekl 40/40/3 - 0,952m výplň - pásovina 20/8 - 0,82m platě P8 120/100mm</p> <p>Zábradlí 1,36 x 1m rám jekl 40/40/3 - 1,36m jekl 40/40/3 - 1,28m sloupky jekl 40/40/3 - 0,952m výplň - pásovina 20/8 - 0,82m platě P8 120/100mm</p>	<p>1 ks 1 ks 4 ks 4 ks 32 ks 4ks</p> <p>1 ks 1 ks 1 ks 2 ks 10 ks 2 ks</p>
Z12	<p>Ocelové madlo venkovního únikového schodiště - viz výkres č.D.1.1.19 Řez -M-M' a D.1.1.29 Prefabrikované opěrné stěny- pohled 5-5'</p> <p>m 1:200</p>	<p>Ocelová žárově zinkovaná trubka 48,3/2,9mm přikotvena nosnou tyčkou Ø12mm přes platň P6-40/70mm, závitovou tyčí 2x M8-10.9 - ke sloupkům zábradlí a přes platň P6-50/100mm, závitovou tyčí 2x M8-10.9 vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v opěrné stěně, hloubka vlepení min.100mm, klobouková matice. Kolem platě použit PUR tmel. Madlo bude umístěno v požadované výšce 900mm. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli.</p>	<p>trubka 48,3/2,9mm - 5,4m nosná tyčka Ø12mm - 0,12m Ø12mm - 0,25m platě P6 50/100mm 40/70mm</p>	<p>1 ks 5 ks 1 ks 5 ks 1 ks</p>
Z13	<p>Ocelové madlo venkovního únikového schodiště</p> <p>m 1:200</p>	<p>Ocelová žárově zinkovaná trubka 48,3/2,9mm přikotvena nosnou tyčkou Ø12mm přes platň P6-40/70mm, závitovou tyčí 2x M8-10.9 - ke sloupkům zábradlí a přes platň P6-50/100mm, závitovou tyčí 2x M8-10.9 vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v opěrné stěně, hloubka vlepení min.100mm, klobouková matice. Kolem platě použit PUR tmel. Madlo bude umístěno v požadované výšce 900mm. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli.</p>	<p>trubka 48,3/2,9mm - 5,25m nosná tyčka Ø12mm - 0,12m Ø12mm - 0,25m platě P6 50/100mm 40/70mm</p>	<p>1 ks 5 ks 1 ks 5 ks 1 ks</p>
Z14	<p>Ocelové schodiště na plochy za tribunou</p> <p>m 1:50</p>	<p>Ocelové jednoramenné schodiště - stupnice z žárově zinkovaných pororostů 1200x305mm, velikost ok 33x33mm, nosná konstrukce z dvojice schodnic z plechu P15, výšky 200mm, ukotvených do podlahy přes patní plechy P8 a u stěny pomocí sloupů, také kotvených přes patní plechy P8 do podlahy závitovou tyčí 2x M8-10.9 vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v podlaze, hloubka vlepení min.100mm, klobouková matice. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli a s antikorozním syntetickým nátěrem - 1x základní reaktivní a 2x vrchní email.</p> <p>schodnice P15, v. 200mm, dl.2000mm</p> <p>patní plech P8 - 100/100/120mm</p>	<p>schodiště stupnice pororost 1200x305mm schodnice P15 v.200, dl.2000mm platě P8 100/100/120mm sloup TR.Ø48,3/2,9mm platě P8 100/120mm</p>	<p>2 ks 6 ks x 2=12 ks 2 ks x 2 = 4 ks 2 ks x 2 = 4 ks 2 ks x 2 = 4 ks 2 ks x 2 = 4 ks</p>

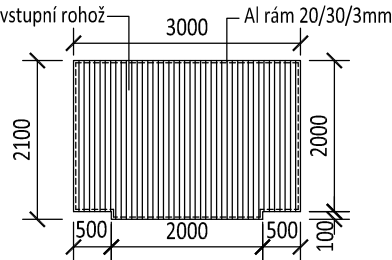
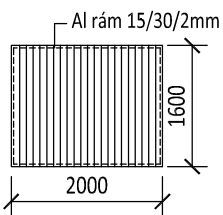
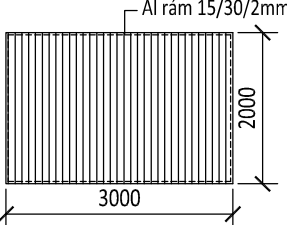
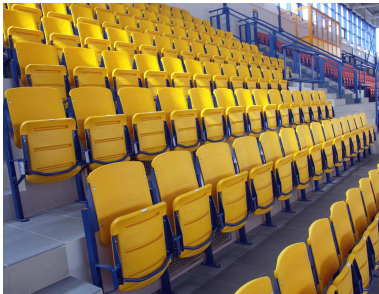
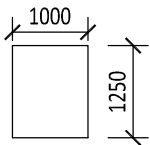
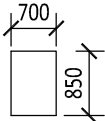
OZN.	NÁZEV + SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY	MNOŽSTVÍ
Z15	<p>Zábrana vazníku v 2.NP</p> <p>m 1:50</p>	<p>Zábradlí dvoutýčové: horní madlo a sloupky- trubka Ø 48,3/2,9mm, spodní tyč trubka Ø 38/2,6mm. Přikotvení sloupků ke schodnici pomoci nosných tyčí 2 x Ø25mm. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli.</p>	<p>Zábradlí 2,15 x 1 m Ø 48,3/2,9mm celkem - 4,2m Ø 38/2,6mm - 1,93m nosná tyč Ø 25mm - 0,05m</p>	<p>4 ks 1 ks x 4= 4 ks 1 ks x 4= 4 ks 4 ks x 4=16 ks</p>
Z16	<p>Zábrana vazníku v 2.NP</p> <p>m 1:50</p>	<p>Trubka 48,3/2,9mm přivařena k zábradlí na tribuně. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli a s antikorozním syntetickým nátěrem - 1x základní reaktivní a 2x vrchní email.</p>	<p>Zábrana trubka 48,3/2,9mm - 1,5m</p>	<p>5 ks 1 ks x 5 = 5 ks</p>
Z17	<p>Zábradlí mezi tribunou a plochou za tribunou</p> <p>m 1:50</p>	<p>Ocelový svařenec: rám - trubka Ø 48,3/2,9mm, Ø 38/2,6mm, sloupky - trubka Ø 48,3/2,9mm přikotveny přes platě P8-120/100mm, závitovou tyčí 2x M10-10.9, vlepenu chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v podlaze, hloubka vlepění min.100mm, klobouková matice. Kolem platě použit PUR tmel. Výplň tyč Ø 12mm, rozteč 120mm, mezery v zábradlí 108mm. K zábradlí přivařena zábrana vazníku. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli a s antikorozním syntetickým nátěrem - 1x základní reaktivní a 2x vrchní email.</p>	<p>Zábradlí 11,25 x 1m rám Ø 48,3/2,9mm-11,25m Ø 38/2,6mm - 1,090m sloupky Ø 48,3/2,9mm - 0,98m výplň Ø 12mm - 0,9m platě P8 120/100mm</p>	<p>1 ks 1 ks 10 ks 11 ks 80 ks 11 ks</p>
Z18	<p>Zábradlí vnitřního vyrovnávacího schodiště</p> <p>m 1:50</p>	<p>Ocelový svařenec: rám - trubka Ø 48,3/2,9mm, Ø 38/2,6mm, sloupky - trubka Ø 48,3/2,9mm s tyčí Ø12mm (v horní části 0,1m) - přikotveny přes platě P8-120/100mm, závitovou tyčí 2x M10-10.9, vlepenu chemickou maltou do vyvrtaných otvorů v podlaze, hloubka vlepění min.100mm, klobouková matice. Kolem platě použit PUR tmel. Výplň tyč Ø 12mm, rozteč 131mm, mezery v zábradlí 119mm. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli a s antikorozním syntetickým nátěrem - 1x základní reaktivní a 2x vrchní email.</p>	<p>Zábradlí 1,85 x 1m rám Ø 48,3/2,9mm - 1,85m Ø 38/2,6mm - 1,65m sloupky Ø 48,3/2,9mm - 0,88m Ø 48,3/2,9mm - 0,95m + Ø 12mm - 0,1m výplň Ø 12mm - 0,9m platě P8 120/100mm</p>	<p>2 ks 1 ks x 2= 2 ks 1 ks x 2= 2 ks 1 ks x 2= 2 ks 1 ks x 2= 2 ks 2 ks x 2= 4 ks 10ks x 2=20ks 2 ks x 2= 4 ks</p>
Z19	<p>Zábradlí mezi tribunou a plochou za tribunou</p> <p>m 1:50</p>	<p>Ocelový svařenec: rám - trubka Ø 48,3/2,9mm, Ø 38/2,6mm, sloupky - trubka Ø 48,3/2,9mm přikotveny přes platě P8-120/100mm, závitovou tyčí 2x M10-10.9, vlepenu chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v podlaze, hloubka vlepění min.100mm, klobouková matice. Kolem platě použit PUR tmel. Výplň tyč Ø 12mm, rozteč 120mm, mezery v zábradlí 108mm. K zábradlí přivařena zábrana vazníku. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli a s antikorozním syntetickým nátěrem - 1x základní reaktivní a 2x vrchní email.</p>	<p>Zábradlí 1,85 x 1m rám Ø 48,3/2,9mm - 2,27m Ø 38/2,6mm - 1,065m sloupky Ø 48,3/2,9mm - 0,98m výplň Ø 12mm - 0,9m platě P8 120/100mm</p>	<p>1 ks 1 ks 2 ks 2 ks 16 ks 2 ks</p>

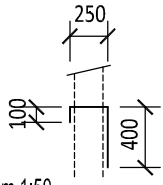
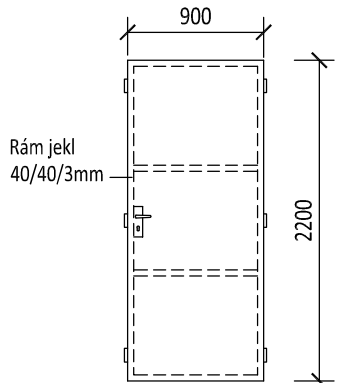
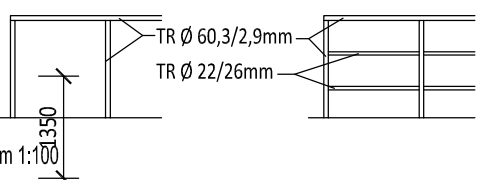

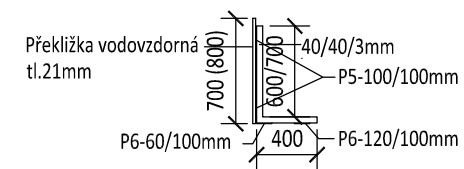
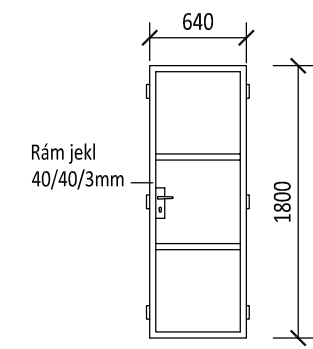
OZN.	NÁZEV + SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY	MNOŽSTVÍ
Z20	<p>Zábradlí mezi tribunou a hyg.zázemím</p> <p>m 1:50</p>	<p>Ocelový svařenec: rám - trubka Ø 48,3/2,9mm, Ø 38/2,6mm, sloupy - trubka Ø 48,3/2,9mm přikotveny přes platň P8-120/100mm, závitovou tyčí 2x M10-10,9, vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v podlaze, hloubka vlepění min.100mm, klobouková matice. Kolem platně použit PUR tmel. Výplň tyč Ø 12mm, rozteč 120mm, mezery v zábradlí 108mm. K zábradlí přivařena zábrana vazníku. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli a s antikorozním syntetickým nátěrem - 1x základní reaktivní a 2x vrchní email.</p>	<p>Zábradlí 5,65 x 1m rám Ø 48,3/2,9mm - 5,65m Ø 38/2,6mm - 1,075m sloupky Ø 48,3/2,9mm - 0,98m výplň Ø 12mm - 0,9m platně P8 120/100mm</p>	<p>1 ks 1 ks 5 ks 5 ks 40 ks 5 ks</p>
Z21	<p>Branka na plochu za tribunou</p> <p>m 1:50</p>	<p>Křídlo branky - ocelový svařenec z ocelové žárově zinkované trubky Ø 38/2,6mm, výplň křídla tyč Ø 12mm přivařením, rozteč 123mm, mezery v zábradlí 111mm. Křídlo vybaveno 2 brankovými otočnými panty s mosazným ložiskem, nosnost min.50 kg. V rámu křídla instalovaný zámek s vložkou FAB. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli a s antikorozním syntetickým nátěrem - 1x základní reaktivní a 2x vrchní email.</p>	<p>Křídlo branky rám Ø 38/2,6mm - 4,2m výplň Ø 12mm-0,9m brankový otočný panty s mos.ložiskem zámek s vložkou FAB</p>	<p>2 ks 1 ks x 2 = 2 ks 8 ks x 2 = 16 ks 2 ks x 2 = 4 ks 1 ks x 2 = 2 ks</p>
Z22	<p>Zábradlí mezi tribunou a plochou za tribunou</p> <p>m 1:50</p>	<p>Ocelový svařenec: rám - trubka Ø 48,3/2,9mm, Ø 38/2,6mm, sloupy - trubka Ø 48,3/2,9mm přikotveny přes platň P8-120/100mm, závitovou tyčí 2x M10-10,9, vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v podlaze, hloubka vlepění min.100mm, klobouková matice. Kolem platně použit PUR tmel. Výplň tyč Ø 12mm, rozteč 122mm, mezery v zábradlí 110mm. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli a s antikorozním syntetickým nátěrem - 1x základní reaktivní a 2x vrchní email.</p>	<p>Zábradlí 22,75 x 1m rám Ø 48,3/2,9mm-22,75m Ø 38/2,6mm - 1,135m sloupky Ø 48,3/2,9mm - 0,98m výplň Ø 12mm - 0,9m platně P8 120/100mm</p>	<p>1 ks 1 ks 20 ks 20 ks 180 ks 20 ks</p>
Z23	<p>Zábradlí s bránou</p> <p>m 1:50</p>	<p>Zábradlí - ocelový svařenec: rám - trubka Ø 48,3/2,9mm, Ø 38/2,6mm, sloupy - trubka Ø 48,3/2,9mm přikotveny přes platň P8-120/100mm, závitovou tyčí 2x M10-10,9, vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v podlaze, hloubka vlepění min.100mm, klobouková matice. Kolem platně použit PUR tmel. Výplň tyč Ø 12mm, rozteč 122mm, mezery v zábradlí 110mm.</p> <p>Křídlo brány - ocelový svařenec z trubky Ø 38/2,6mm, výplň křídla tyč Ø 12mm přivařením, rozteč 114mm, mezery v zábradlí 102mm. Křídlo vybaveno 2 brankovými otočnými panty s mosazným ložiskem, nosnost min.30 kg. V rámu křídla instalovaný zámek s vložkou FAB. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli a s antikorozním syntetickým nátěrem - 1x základní reaktivní a 2x vrchní email.</p>	<p>Zábradlí 0,85 x 1m rám Ø 48,3/2,9mm-0,85m Ø 38/2,6mm - 0,8m sloupky Ø 48,3/2,9mm - 0,98m výplň Ø 12mm - 0,9m platně P8 120/100mm</p> <p>Křídlo brány rám Ø 38/2,6mm - 3,8m výplň Ø 12mm-0,9m brankový otočný panty s mos.ložiskem zámek s vložkou FAB</p>	<p>2 ks 1 ks x 2 = 2 ks 1 ks x 2 = 2 ks 2 ks x 2 = 4 ks 5 ks x 2 = 10 ks 2 ks x 2 = 4 ks 2 ks 1 ks x 2 = 2 ks 7 ks x 2 = 14 ks 2 ks x 2 = 4 ks 1 ks</p>
Z24	<p>Zábradlí mezi tribunou a hyg.zázemím</p> <p>m 1:50</p>	<p>Ocelový svařenec: rám - trubka Ø 48,3/2,9mm, Ø 38/2,6mm, sloupy - trubka Ø 48,3/2,9mm přikotveny přes platň P8-120/100mm, závitovou tyčí 2x M10-10,9, vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v podlaze, hloubka vlepění min.100mm, klobouková matice. Kolem platně použit PUR tmel. Výplň tyč Ø 12mm, rozteč 123mm, mezery v zábradlí 111mm. K zábradlí přivařena zábrana vazníku. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli a s antikorozním syntetickým nátěrem - 1x základní reaktivní a 2x vrchní email.</p>	<p>Zábradlí 3,1x 1m rám Ø 48,3/2,9mm - 3,1m Ø 38/2,6mm - 0,97m sloupky Ø 48,3/2,9mm - 0,98m výplň Ø 12mm - 0,9m platně P8 120/100mm</p>	<p>1 ks 1 ks 3 ks 2 ks 21 ks 2 ks</p>

OZN.	NÁZEV + SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY	MNOŽSTVÍ
Z25	<p>Zábradlí mezi tribunou a hyg.zázemím</p> <p>m 1:50</p>	<p>Ocelový svařenec: rám - trubka Ø 48,3/2,9mm, Ø 38/2,6mm, sloupy - trubka Ø 48,3/2,9mm přikotveny přes platň P8-120/100mm, závitovou tyčí 2x M10-10,9, vlepenu chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v podlaze, hloubka vlepění min.100mm, klobouková matice. Kolem platle použit PUR tmel. Výplň tyč Ø 12mm, rozteč 122mm, mezery v zábradlí 110mm. K zábradlí přivařena zábrana vazníku. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli a s antikorozním syntetickým nátěrem - 1x základní reaktivní a 2x vrchní email.</p>	<p>Zábradlí 5,75 x 1m rám Ø 48,3/2,9mm - 5,75m Ø 38/2,6mm - 1,09m sloupky Ø 48,3/2,9mm - 0,98m výplň Ø 12mm - 0,9m platle P8 120/100mm</p>	<p>1 ks 1 ks 5 ks 5 ks 40 ks 5 ks</p>
Z26	<p>Zábradlí mezi schodištěm a plochou za tribunou</p> <p>m 1:50</p>	<p>Ocelový svařenec: rám - trubka Ø 48,3/2,9mm, Ø 38/2,6mm, sloupy - trubka Ø 48,3/2,9mm přikotveny přes platň P8-120/100mm, závitovou tyčí 2x M10-10,9, vlepenu chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v podlaze, hloubka vlepění min.100mm, klobouková matice. Kolem platle použit PUR tmel. Výplň tyč Ø 12mm, rozteč 123mm, mezery v zábradlí 111mm. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli a s antikorozním syntetickým nátěrem - 1x základní reaktivní a 2x vrchní email.</p>	<p>Zábradlí 5,83 x 1m rám Ø 48,3/2,9mm - 5,83m Ø 38/2,6mm - 1,1m sloupky Ø 48,3/2,9mm - 0,98m výplň Ø 12mm - 0,9m platle P8 120/100mm</p>	<p>2 ks 1 ks x 2= 2 ks 5 ks x 2=10 ks 6 ks x 2=12 ks 40ks x2=80ks 6 ks x 2=12 ks</p>
Z27	<p>Zábradlí mezi schodištěm a plochou za tribunou a hygienickým zázemím</p> <p>m 1:50</p>	<p>Ocelový svařenec: rám - trubka Ø 48,3/2,9mm, Ø 38/2,6mm, sloupy - trubka Ø 48,3/2,9mm přikotveny přes platň P8-120/100mm, závitovou tyčí 2x M10-10,9, vlepenu chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v podlaze, hloubka vlepění min.100mm, klobouková matice. Kolem platle použit PUR tmel. Výplň tyč Ø 12mm, rozteč 132mm, mezery v zábradlí 120mm. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli a s antikorozním syntetickým nátěrem - 1x základní reaktivní a 2x vrchní email.</p>	<p>Zábradlí 5 x 1m rám Ø 48,3/2,9mm - 5m Ø 38/2,6mm - 1,17m sloupky Ø 48,3/2,9mm - 0,98m výplň Ø 12mm - 0,9m platle P8 120/100mm</p>	<p>2 ks 1 ks x 2= 2 ks 4 ks x 2=10 ks 5 ks x 2=10 ks 32ks x2=64ks 5 ks x 2=10 ks</p>
Z28	<p>Zábrana pod vazníkem</p> <p>m 1:50</p>	<p>Ocelový svařenec: rám - trubka Ø 38/2,6mm, sloupy - trubka Ø 48,3/2,9mm přikotveny přes platň P8-100/120mm, závitovou tyčí 2x M10-10,9, vlepenu chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v podlaze, hloubka vlepění min.100mm, klobouková matice. Kolem platle použit PUR tmel. Výplň tyč Ø 12mm, rozteč 127mm, mezery v zábradlí 115mm. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli a s antikorozním syntetickým nátěrem - 1x základní reaktivní a 2x vrchní email.</p>	<p>Zábrana 1,7 x 1m rám Ø 38/2,6mm - 2,85m 0,8m sloupky Ø 48,3/2,9mm - 1,62m 1,20m 0,76m 0,34m výplň Ø 12mm platle P8 100/120mm</p>	<p>1 ks 1 ks 3 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks celkem 12,45m 4 ks</p>

OZN.	NÁZEV + SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY	MNOŽSTVÍ
Z29	<p>Zábřana pod vazníkem</p> <p>m 1:50</p>	<p>Ocelový svařenec: rám - trubka Ø 38/2,6mm, sloupy - trubka Ø 48,3/2,9mm přikotveny přes platň P8-100/120mm, závitovou tyčí 2x M10-10,9, vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v podlaze, hloubka vlepení min.100mm, klobouková matice. Kolem platle použít PUR tmel. Výplň tyč Ø 12mm, rozteč 127mm, mezery v zábradlí 115mm. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli a s antikoročním syntetickým nátěrem - 1x základní reaktivní a 2x vrchní email.</p>	<p>Zábřana 1,7 x 1m rám Ø 38/2,6mm - 1,92m 0,8m sloupky Ø 48,3/2,9mm - 1,62m 1,20m 0,76m výplň Ø 12mm platle P8 100/120mm</p>	<p>1 ks 1 ks 2 ks 1 ks 1 ks 1 ks celkem 10,45m 3 ks</p>
Z30	<p>Zábradlí s madlem vnitřního vstupního schodiště</p> <p>m 1:50</p>	<p>Ocelový svařenec: rám - trubka Ø 48,3/2,9mm, Ø 38/2,6mm, sloupy - trubka Ø 48,3/2,9mm s tyčí Ø12mm (v horní části 0,1m) - přikotveny přes platň P8-120/100mm, závitovou tyčí 2x M10-10,9, vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v podlaze. Madlo přikotveno nosnou tyčkou Ø12mm přes platň P6-50/100mm, závitovou tyčí 2x M8-10,9 vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů ve stěně a přes platň P6-40/70mm, závitovou tyčí 2x M8-10,9 kotvenou ke sloupkům. Hloubka vlepení v podlaze a ve stěně min.100mm, klobouková matice. Kolem platle použít PUR tmel. Výplň tyč Ø 12mm, rozteč 131mm, mezery v zábradlí 119mm. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli a s antikoročním syntetickým nátěrem - 1x základní reaktivní a 2x vrchní email.</p>	<p>rám s madlem Ø 48,3/2,9mm - 5,8m Ø 38/2,6mm - 1,45m Ø 38/2,6mm - 0,3m sloupky Ø 48,3/2,9mm - 0,95m Ø 48,3/2,9mm - 0,88m Ø12mm - 0,1m výplň Ø12mm - 0,85m nosná tyčka Ø12mm - 0,25m Ø12mm - 0,3m platle P6 - 40/70mm platle P6 - 50/100mm platle P8 - 120/100mm</p>	<p>1 ks 2 ks 1 ks 2 ks 2 ks 4 ks 19 ks 2 ks 1 ks 2 ks 1 ks 4 ks</p>
Z31	<p>Zábradlí s madlem vnitřního vstupního schodiště</p> <p>m 1:50</p>	<p>Ocelový svařenec: rám - trubka Ø 48,3/2,9mm, Ø38/2,6mm, sloupy - trubka Ø 48,3/2,9mm s tyčí Ø12mm (v horní části 0,1m) - přikotveny přes platň P8-120/100mm, závitovou tyčí 2x M10-10,9, vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v podlaze. Madlo přikotveno nosnou tyčkou Ø12mm přes platň P6-50/100mm, závitovou tyčí 2x M8-10,9 vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů ve stěně. Hloubka vlepení min.100mm, klobouková matice. Kolem platle použít PUR tmel. Výplň tyč Ø 12mm, rozteč 131mm, mezery v zábradlí 119mm. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli a s antikoročním syntetickým nátěrem - 1x základní reaktivní a 2x vrchní email.</p>	<p>rám s madlem Ø 48,3/2,9mm - 5,8m Ø 38/2,6mm - 1,45m Ø 38/2,6mm - 0,3m sloupky Ø 48,3/2,9mm - 0,95m Ø 48,3/2,9mm - 0,88m Ø12mm - 0,1m výplň Ø12mm - 0,85m nosná tyčka Ø12mm - 0,3m platle P6 - 50/100mm platle P8 - 120/100mm</p>	<p>1 ks 2 ks 1 ks 2 ks 2 ks 4 ks 19 ks 3 ks 3 ks 4 ks</p>

OZN.	NÁZEV + SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY	MNOŽSTVÍ
Z32	Zábradlí s madlem vnitřního únikového schodiště	<p>Ocelový svařenec: rám - trubka Ø 48,3/2,9mm, Ø 38/2,6mm, sloupky - trubka Ø 48,3/2,9mm s tyčí Ø12mm (v horní části 0,1m) - přikotveny přes platň P8-120/100mm, závitovou tyčí 2x M10-10,9, vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v podlaze. Madlo přikotveno nosnou tyčkou Ø12mm přes platň P6-50/100mm, závitovou tyčí 2x M8-10,9 vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů ve stěně. Hloubka vlepení min.100mm, klobouková matice. Kolem platle použit PUR tmel. Výplň tyč Ø 12mm, rozteč 120, 122mm, mezery v zábradlí 108, 110mm. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli a s antikorozním syntetickým nátěrem - 1x základní reaktivní a 2x vrchní email.</p> <p>m 1:50</p>	<p>rám s madlem Ø 48,3/2,9mm - 6,6m Ø 38/2,6mm - 1,05m Ø 38/2,6mm - 1,1m sloupky Ø 48,3/2,9mm - 0,95m Ø 48,3/2,9mm - 0,88m Ø12mm - 0,1m výplň Ø12mm - 0,85m nosná tyčka Ø12mm - 0,3m platň P6 - 50/100mm platň P8 -120/100mm</p>	<p>1 ks 2 ks 1 ks 2 ks 2 ks 4 ks 22 ks 3 ks 3 ks 4 ks</p>
Z33	Zábradlí s madlem vnitřního únikového schodiště	<p>m 1:50</p> <p>Ocelový svařenec: rám - trubka Ø 48,3/2,9mm, Ø 38/2,6mm, sloupky - trubka Ø 48,3/2,9mm s tyčí Ø12mm (v horní části 0,1m) - přikotveny přes platň P8-120/100mm, závitovou tyčí 2x M10-10,9, vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v podlaze. Madlo přikotveno nosnou tyčkou Ø12mm přes platň P6-50/100mm, závitovou tyčí 2x M8-10,9 vlepenou chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů ve stěně a přes platň P6-40/70mm, závitovou tyčí 2x M8-10,9 kotvenou ke sloupkům. Hloubka vlepení v podlaze a ve stěně min.100mm, klobouková matice. Kolem platle použit PUR tmel. Výplň tyč Ø 12mm, rozteč 131, 120mm, mezery v zábradlí 119, 108mm. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli a s antikorozním syntetickým nátěrem - 1x základní reaktivní a 2x vrchní email.</p>	<p>rám s madlem Ø 48,3/2,9mm - 6,6m Ø 38/2,6mm - 1,45m Ø 38/2,6mm - 1,1m sloupky Ø 48,3/2,9mm - 0,95m Ø 48,3/2,9mm - 0,88m Ø12mm - 0,1m výplň Ø12mm - 0,85m nosná tyčka Ø12mm - 0,25m Ø12mm - 0,3m platň P6 - 40/70mm platň P6 - 50/100mm platň P8 -120/100mm</p>	<p>1 ks 2 ks 1 ks 2 ks 2 ks 4 ks 19 ks 2 ks 1 ks 2 ks 1 ks 4 ks</p>
Z34	Čistící zóna - vstupní rohož	<p>První čistící zóna pro hrubé nečistoty. Základem rohože jsou černé umělohmotné profily s nylonovými kartáčky, které jsou spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. Výška rohože je 22mm a je položena do připravených otvorů osazených Al rámem 20/30/3mm.</p> <p>m 1:100</p>	<p>Al rám 20/30/3mm rohož 3,375 x 1,7m</p>	<p>10,15 m 5,80m²</p>

OZN.	NÁZEV + SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY	MNOŽSTVÍ
Z35	<p>Čistící zóna - vstupní rohož</p>  <p>m 1:100</p>	První čistící zóna pro hrubé nečistoty. Základem rohože jsou černé umělohmotné profily s nylonovými kartáčky, které jsou spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. Výška rohože je 22mm a je položena do připravených otvorů osazených Al rámem 20/30/3mm.	Al rám 20/30/3mm rohož 3 x 2,1m	10,20 m 6,30m ²
Z36	<p>Čistící zóna - textilní rohož</p>  <p>m 1:100</p>	Dočišťovací zóna - rohož je vyrobena ze 100% polypropylenu zataveného do PVC podkladu. Výška rohože je 18mm a je položena do připravených otvorů osazených Al rámem 15/30/2mm.	Al rám 15/30/2mm rohož 2 x 1,6m	7,2m 3,2m ²
Z37	<p>Čistící zóna - textilní rohož</p>  <p>m 1:100</p>	Dočišťovací zóna - rohož je vyrobena ze 100% polypropylenu zataveného do PVC podkladu. Výška rohože je 18mm a je položena do připravených otvorů osazených Al rámem 15/30/2mm.	Al rám 15/30/2mm rohož 3 x 2m	10m 6m ²
Z38	<p>Sklopná tribunová sedačka</p> 	Sklopná tribunová sedačka s ocelovou nosnou konstrukcí obdélníkového profilu, plastovým sedákem a opěradlem, s gravitačním zvedáním sedadla, kotvená do podlahy pomocí chemických kotev do betonu. Konstrukce sedačky je pozinkovaná, lakovaná práškovou barvou, sedadlo a opěradlo s vnitřními vzduchovými komorami (vytváří izolační vrstvu, která zabraňuje ochlazení těla při nižší teplotě) a vnějšími podpůrnými žebry. Sedačka musí splňovat požadavky na hořlavost pro zařízení určená do sportovních uzavřených objektů. Ve sklopené poloze nebude zasahovat max.300mm od hrany vyššího stupně tribuny. Sedadlo na opěradle osazeno plastovým štítkem s číslem. Součástí dodávky je montážní, pomocný a kotevní materiál.	Výška opěradla 42cm	348 ks
Z39	<p>Přechod přes odvodňovací žlab:</p>  <p>m 1:100</p>	Plech podestový - listkový, protiskluzný tl.5mm, povrch MAN, z žárově pozinkované oceli.	2 x 1,25m	1 ks
Z40	<p>Poklop revizní šachty kanalizace:</p>  <p>m 1:100</p>	Ocelový žárově zinkovaný pachotěsný poklop, vnitřní rozměr 600x750mm, třída zatížení A15, uzamykání na šroub. Poklop, rám i hrany nutno zakrýt pryžovou podlahovinou SBR tl.8mm pomocí plastových profilů L (zamezení poškození bruslí).	0,7 x 0,85m	3 ks

OZN.	NÁZEV + SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY	MNOŽSTVÍ
Z41	Parapet pro okno ozn.11:  m 1:50	Parapet pro okno ozn.11 - ohýbaný plech nerez V4, tl.2mm, povrch leštěný, délky 1000mm, z vnitřní strany výška 100mm a z venkovní strany výška 400mm s přesahem 30mm před zeď (boky zavařené) = uzavřený kastlík s podkladovou deskou z překližky tl.27mm.	délka 1m rš 750mm	1 ks
Z42	Dveře pro kameramana:  m 1:50	Jednokřídlové dveře jsou z ocelového rámu z žárově pozinkované oceli jekl 40/40/3mm a výplň z obou stran z desek na bázi tepelně vytvrzených pryskyřic tl.13mm. Dále jsou dveře vybaveny nerez panty pro sanitární příčky, klikou a zámkem bezpečnostním s cylindrickou vložkou. Zárubeň tvoří z žárově pozinkované oceli jekl 80/80/5mm.	900 x 2200mm jekl 40/40/3mm nerez panty zámek s klikou 1ks desky tl.13mm	1 ks 7,68 m 12 ks 2 ks 3,96 m²
Z43	Ocelové trubkové zábradlí na tribuně:  m 1:100	Doplnění ocelového trubkového zábradlí na tribuně - veškeré prvky z žárově pozinkované oceli a s antikoročním syntetickým nátěrem - 1x základní reaktivní a 2x vrchní email. TRUBKA 60,3/2,9mm (1,35x2)x7+1,35+1,4x2 Oprava ocelového trubkového zábradlí na tribuně po demontáži + antikorozní syntetický nátěr - 1x základní a 2x vrchní email. (6,45+6,4+8,55+5,7+10,7+6,3+6,15)x2+((1,35x39)x2+((4,5+1,5+2,4)+(1,35x6))x2+(2,85+1,35x3)x6+(0,7x2+8,65)+(0,7+1,05)+(14,95+0,7)+(0,7x2+8,3)+(1,4x2+1)x2	rám a sloupky trubka 60,3/2,9mm platě P6/100/200mm	23,05m 15ks 324,95m
Z44	Lemování zdi na tribuně:  m 1:50	Pozinkovaný plech tl.3mm s antikoročním syntetickým nátěrem - 1x základní reaktivní a 2x vrchní email, přikotven shora na panel tribuny (osazen po nátěru stěny a podlahy epoxidovým nátěrem). 14,67+29,5+3+5,7	rš 320mm	52,87m
Z45	Uchycení zateplení na obvodové zdi:  m 1:50	Ocelový svařenec: jekl 40/40/3mm přikotven přes platň P6-120/100mm, závitovou tyčí 2x M6-10.9, vlepenou chemickou maltou do předem připravených otvorů, hloubka vlepění min.100mm, prvky osazený po cca 500mm. Veškeré prvky z žárově pozinkované oceli. (DĚLKA 5,8x8+2,38+0,42+7=56,20m)	jekl 40/40/3 - 1m jekl 40/40/3 - 1,1m platě P6 -120/100mm P5 -100/100mm podložení P6 - 60/100mm překližka vodovzdorná tl.21mm v.0,7m x 30,6m v.0,8m x 25,6m	69 ks 58 ks 127 ks 254 ks 127 ks 21,42 m² 20,48 m²
Z46	Dveře do půdního prostoru:  m 1:50	Jednokřídlové dveře jsou z ocelového rámu z žárově pozinkované oceli jekl 40/40/3mm - zevnitř viditelné rámy křídel a výplň z trapézového plechu T35 - ocelový oboustranně žárově pozinkovaný plech výšky 35mm, tl.0,6mm, povrch mat (na pohledové straně s lakem na polyesterové bázi tl.35 mikronů, na rubové straně s šedým ochranným lakem tl.7 mikronů). Dále jsou dveře vybaveny panty (nosnost pantu 40kg) a zámkem bezpečnostním s cylindrickou vložkou. Zárubeň tvoří doplněná ocelová stěna jekl 100/60/4mm.	640 x 1800mm jekl 40/40/3mm panty 6 ks (nosnost 40kg) zámek s klikou trapézový plech jekl 100/60/4mm	1 ks 5,84 m 6 ks 1 ks 1,15 m² 4,40 m