


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKY:

- TENTO PROJEKT NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT A UPŘESNIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VŠECHNY PRVKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ JE POTŘEBA KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PŘED UVEDENÍM DO VÝROBY BUDOU VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ PRVKY ODSOUHLASENY INVESTOREM

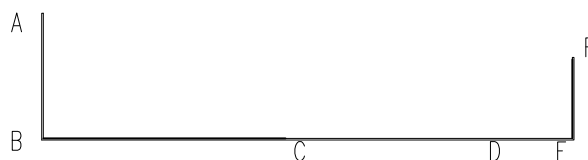
VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL			
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO			
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, ÚMOb OSTRAVA–JIH			
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 731/2 A 731/19, K.Ú. VÝŠKOVICE U OSTRAVY		FORMÁT 11xA4	
AKCE REKONSTRUKCE AREÁLU – SKATEPARK OSTRAVA VÝŠKOVICE			DATUM XI/2022	
			STUPEŇ DPS	
			MĚŘÍTKO –	
OBSAH VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			VÝKRES Č. D.1.1 – 1.6b	ZAK.Č. 2011

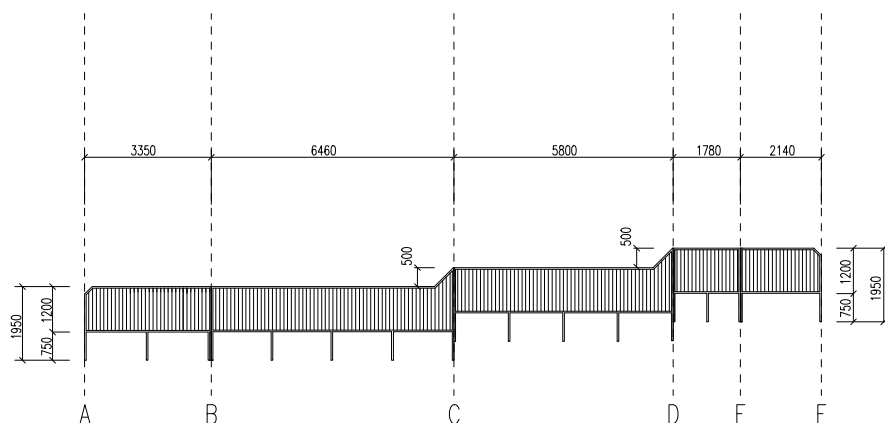
Výpis zámečnických výrobků

Ozn.	Rozměry(mm)	Popis, schéma	Kus	Poznámka
<div> <div> <div>Z</div> <div>1</div> </div> </div>	19530x1950	<p><u>Zábradlí na skate překážku č. 1.</u></p> <p>Zábradlí ocelové, opatřené nátěrem RAL 7016, 40x40, tl. 2 mm. Zábradlí bude složeno z 5-ti dílů, které budou spojeny k sobě šrouby na stavbě. Výška zábradlí 1,2 m nad horním povrchem překážek. Zábradlí bude kotveno vždy z boku překážek, přesah zábradlí pro napojení je 750 mm pod horní hranou skate překážky.</p> <p>Rám tvoří ocelový profil 40x40, tl. 2 mm. Kovové výplně zábradlí tvořeny z kruhových válcovaných tyčí Ø20 mm. Tyče budou v osovém rozpětí max. 95 mm.</p> <p>Zábradlí bude kotveno do betonu pomocí chemických kotev.</p>	1 ks	—

Půdorysné schéma zábradlí:

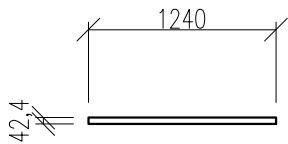


Rozvinutý pohled na zábradlí:

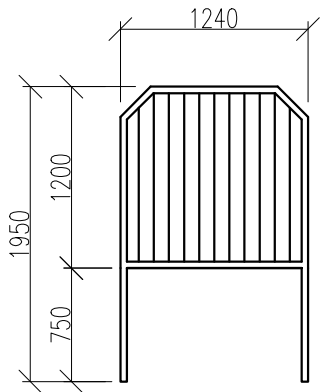


Výpis zámečnických výrobků				
Ozn.	Rozměry(mm)	Popis, schéma	Kus	Poznámka
<div> <div>7</div> <div>2</div> </div>	1240x1950	<p><u>Zábradlí na skate překážku č. 4.</u></p> <p>Zábradlí ocelové, opatřené nátěrem RAL 7016, 40x40, tl. 2 mm.</p> <p>Výška zábradlí 1,2 m nad horním povrchem překážek. Zábradlí bude kotveno vždy z boku překážek, přesah zábradlí pro napojení je 750 mm pod horní hranou skate překážky.</p> <p>Rám tvoří ocelový profil 40x40, tl. 2 mm. Kovové výplně zábradlí tvořeny z kruhových válcovaných tyčí Ø20 mm. Tyče budou v osového rozpětí max. 95 mm.</p> <p>Zábradlí bude kotveno do betonu pomocí chemických kotev.</p>	2 ks	—

Půdorysné schéma zábradlí:

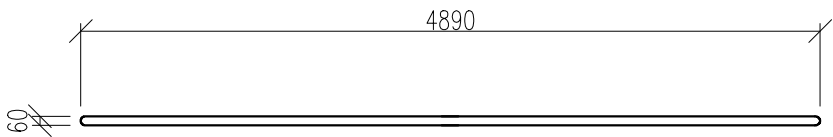


Boční pohled na zábradlí:

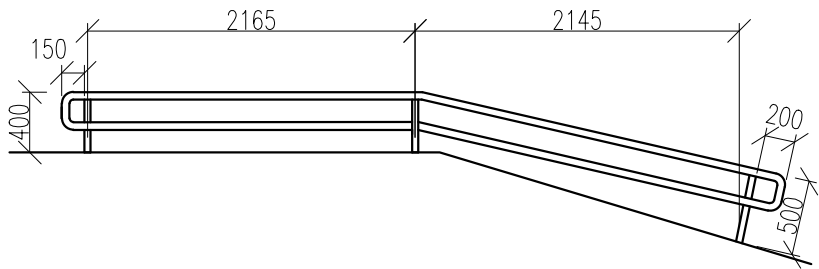


Výpis zámečnických výrobků				
Ozn.	Rozměry(mm)	Popis, schéma	Kus	Poznámka
<div> <div>7</div> <div>3</div> </div>	4890x500	<p><u>Zábradlí na skate překážku č. 4 – rail.</u></p> <p>Zábradlí kovové z nerezové trubky 60,3x2 mm. Svislé sloupky z nerezové trubky 42,4x2 mm.</p> <p>Materiál: nerez AISI 309 Povrchová úprava: brus</p> <p>Zábradlí bude celistvé, kotveno do betonu pomocí chemických kotev.</p>	1 ks	–

Půdorysné schéma zábradlí:



Boční pohled na zábradlí:

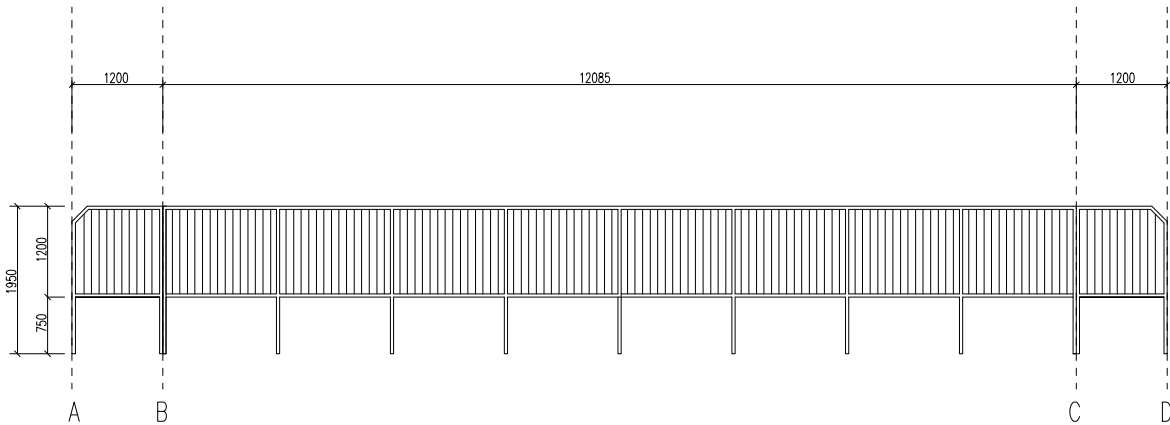


Výpis zámečnických výrobků				
Ozn.	Rozměry(mm)	Popis, schéma	Kus	Poznámka
<div> <div>7</div> <div>4</div> </div>	14485x1950	<p><u>Zábradlí na skate překážku č. 6.</u></p> <p>Zábradlí ocelové, opatřené nátěrem RAL 7016, 40x40, tl. 2 mm.</p> <p>Výška zábradlí 1,2 m nad horním povrchem překážek. Zábradlí bude kotveno vždy z boku překážek, přesah zábradlí pro napojení je 750 mm pod horní hranou skate překážky.</p> <p>Rám tvoří ocelový profil 40x40, tl. 2 mm. Kovové výplně zábradlí tvořeny z kruhových válcovaných tyčí Ø20 mm. Tyče budou v osového rozpětí max. 95 mm.</p> <p>Zábradlí bude kotveno do betonu pomocí chemických kotev.</p>	1 ks	—

Půdorysné schéma zábradlí:

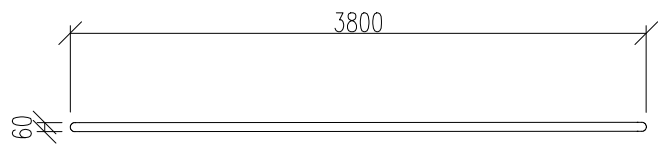


Rozvinutý pohled na zábradlí:

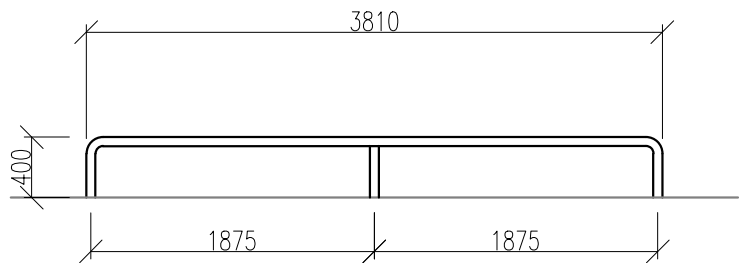


Výpis zámečnických výrobků				
Ozn.	Rozměry(mm)	Popis, schéma	Kus	Poznámka
7 5	3800x400	<p>Skate překážka č. 7 – rail</p> <p>Zábradlí kovové z nerezové trubky 60,3x2 mm.</p> <p>Materiál: nerez AISI 309 Povrchová úprava: brus</p> <p>Zábradlí bude celistvé, kotveno do betonu pomocí chemických kotev.</p>	1 ks	–

Půdorysné schéma zábradlí:



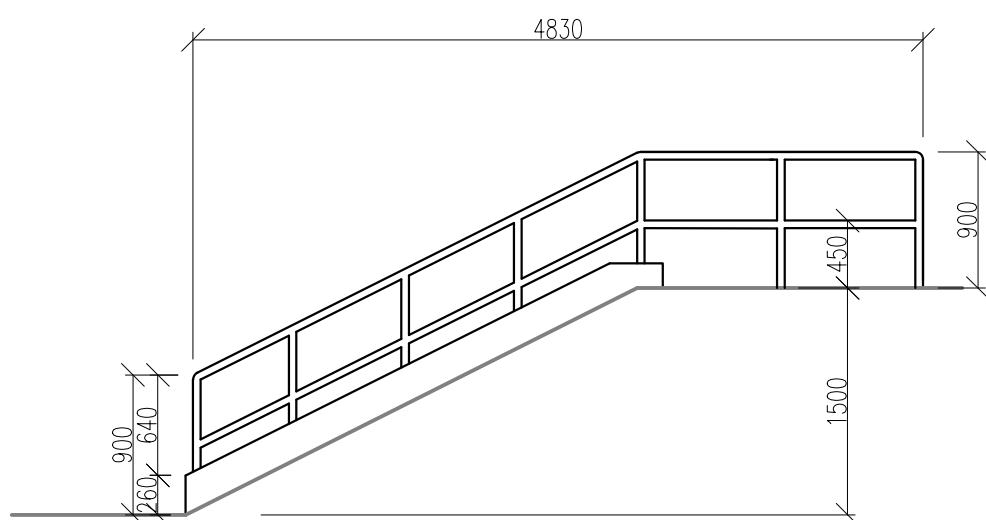
Boční pohled na zábradlí:



Výpis zámečnických výrobků

Ozn.	Rozměry(mm)	Popis, schéma	Kus	Poznámka
7 6	4830x900	<p>Zábradlí na schodiště</p> <p>Zábradlí ocelové, Ø42,4x2 mm</p> <p>Porvchová úprava zábradlí nátěr RAL9003, černá hladká</p> <p>Zábradlí bude celistvé s kotevními patkami 100x100 mm, kotveno do betonu pomocí chemických kotev</p>	1 ks	—

Boční pohled na zábradlí:



Výpis zámečnických výrobků

Ozn.	Rozměry(mm)	Popis, schéma	Kus	Poznámka
7	17830x750	<p><u>Zábradlí bezbariérové nerezové</u></p> <p>Zábradlí ocelové $\varnothing 42,4 \times 2$ mm. Horní hrana zábradlí bude ve výšce 900 mm nad úrovní horního povrchu rampy. Ve výšce 750 mm a 450 mm nad úrovní horního povrchu rampy budou umístěna pomocná madla $\varnothing 42,4 \times 2$ mm.</p> <p>Povrchová úprava zábradlí nátěr RAL9003, černá hladká</p> <p>Zábradlí bude celistvé s kotevními patkami 100x100 mm, kotveno do betonu pomocí chemických kotev.</p>	1 ks	—

Boční pohled na zábradlí:

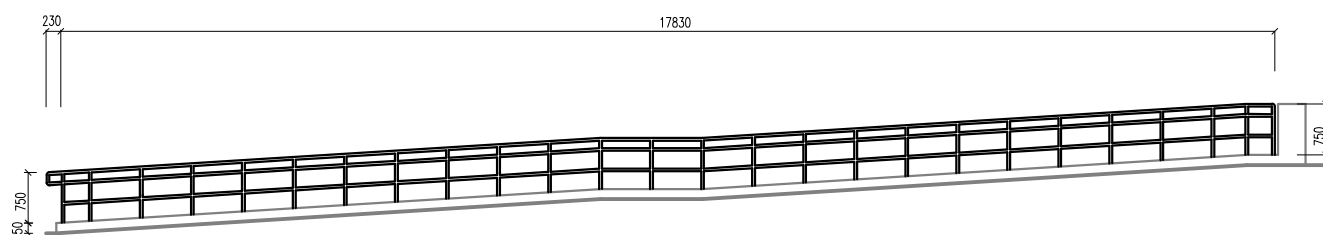
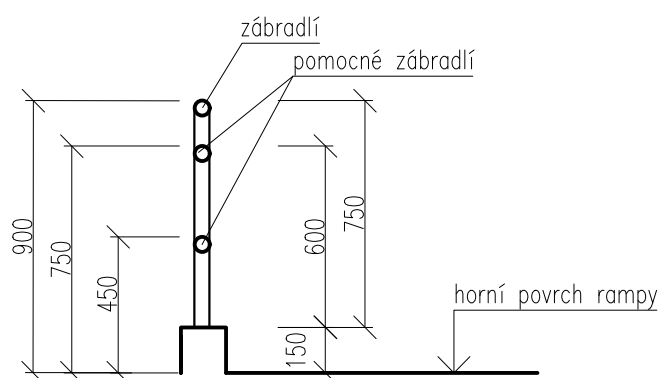


Schéma zábradlí:



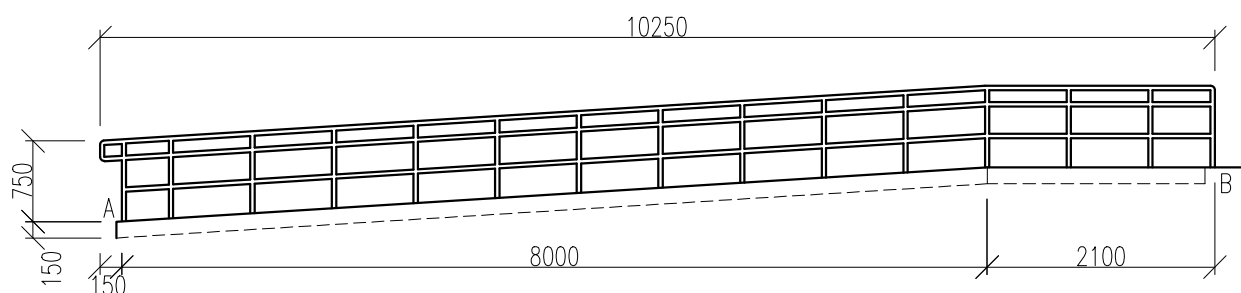
Výpis zámečnických výrobků

Ozn.	Rozměry(mm)	Popis, schéma	Kus	Poznámka
7/8	10250x750	<p><u>Zábradlí bezbariérové nerezové</u></p> <p>Zábradlí ocelové $\varnothing 42,4 \times 2$ mm. Horní hrana zábradlí bude ve výšce 900 mm nad úrovní horního povrchu rampy. Ve výšce 750 mm nad úrovní horního povrchu rampy bude pomocné madlo $\varnothing 42,4 \times 2$ mm.</p> <p>Povrchová úprava zábradlí nátěr RAL9003, černá hladká</p> <p>Zábradlí bude s kotevními patkami 100x100 mm, kotveno do betonu pomocí chemických kotev.</p>	1 ks	—

Půdorys zábradlí:



Boční pohled na zábradlí (A–B):



Boční pohled na zábradlí (B–C):

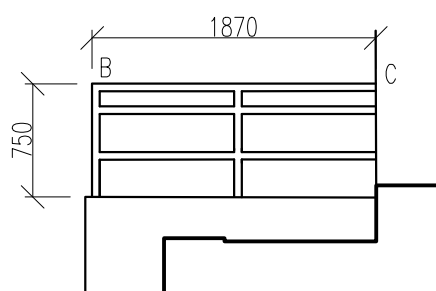
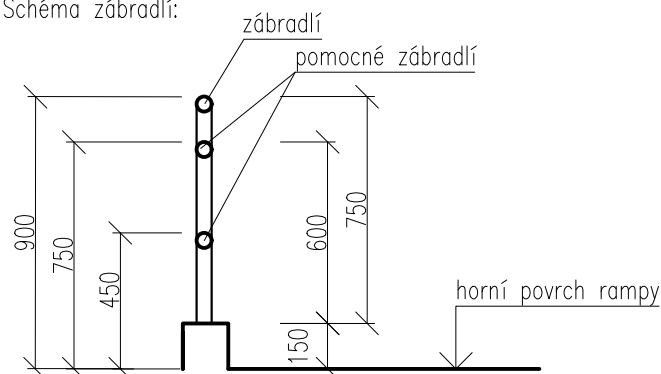

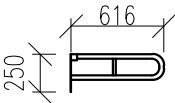

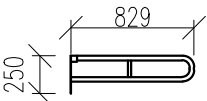

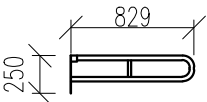





Schéma zábradlí:



Výpis zámečnických výrobků

Ozn.	Rozměry(mm)	Rozměry	Kus	Poznámka
	616x180	Nástěnné madlo pevné, délka 61,6 cm, nerezová ocel. Umístění horní hrany madla ve výšce max. 800 mm nad podlahou 	1 ks	Nerezová kotevní deska 250x100 mm, tl. 3 mm
	829x180	Nástěnné madlo sklopné, délka 82,9 cm, nerezová ocel. Umístění horní hrany madla ve výšce max. 800 mm nad podlahou 	1 ks	Nerezová kotevní deska 250x100 mm, tl. 3 mm
	829x180	Nástěnné madlo pevné, délka 82,9 cm, nerezová ocel. Umístění horní hrany madla ve výšce max. 800 mm nad podlahou 	1 ks	Nerezová kotevní deska 250x100 mm, tl. 3 mm
	870x457	Plastový horizontální závěsný přebalovací pult s úchytovou sadou, nosnost 22,7 kg. Rozměry 87x45,7 cm.	1 ks	Šedá barva.
	1500x220	Vchodová stříška 1500x900x220 mm. Plný polykarbonát tl. 3 mm s okapem a hliníkovými profily. Materiál konzol práškově lakované hliníkové profily, stříška oválná. Barva zasklení antracit, konzola černá. Bez bočních stěn. 	2 ks	—

Výpis zámečnických výrobků

Ozn.	Rozměry(mm)	Rozměry	Kus	Poznámka
<div> </div>	3290x410x480	<p>Venkovní kovový stojan na kola, pro 8ks jízdních kol. Konstrukce 4 nižších a 4 vyšších oblouků. Materiál-ocel, povrchová úprava zinkováním, barva stříbrná. Kotvení k zemi.</p> <div> </div>	1 ks	—