

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ 1

Ozn.	Schéma	Popis	Počet
			MÍSTNOST CELK.
Z-01	<p>konstrukce zábradlí z jeklu 60x20x2mm uchyceno do ocelových platí v nosníku IPE 160</p> <p>v horní části zábradlí navržena ocelová lanka, v poli 5x Ø5 mm</p> <p>z čela zábradlí v dolní části je navržena ocelová síť tl. 6 mm s oky 100x100 mm pro prorůstání zeleně</p>	<p>Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 60x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160.</p> <p>Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu.</p> <p>V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm.</p> <p>Ve spodní části je z čela zábradlí v části navržena ocelová síť tl. 6mm s oky 100x100 mm pro prorůstání zeleně.</p>	TERASA 1
Z-02	<p>konstrukce zábradlí z jeklu 60x20x2mm uchyceno do ocelových platí v nosníku IPE 160</p> <p>v horní části zábradlí navržena ocelová lanka, v poli 5x Ø5 mm</p> <p>z čela zábradlí v dolní části je navržena ocelová síť tl. 6 mm s oky 100x100 mm pro prorůstání zeleně</p>	<p>Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 60x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160.</p> <p>Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu.</p> <p>V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm.</p> <p>Ve spodní části je z čela zábradlí v části navržena ocelová síť tl. 6mm s oky 100x100 mm pro prorůstání zeleně.</p>	TERASA 1
Z-03	<p>konstrukce zábradlí z jeklu 60x20x2mm uchyceno do ocelových platí v nosníku IPE 160</p> <p>v horní části zábradlí navržena ocelová lanka, v poli 5x Ø5 mm</p> <p>z čela zábradlí v dolní části je navržena ocelová síť tl. 6 mm s oky 100x100 mm pro prorůstání zeleně</p>	<p>Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 60x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160.</p> <p>Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu.</p> <p>V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm.</p> <p>Ve spodní části je z čela zábradlí v části navržena ocelová síť tl. 6mm s oky 100x100 mm pro prorůstání zeleně.</p>	TERASA 1

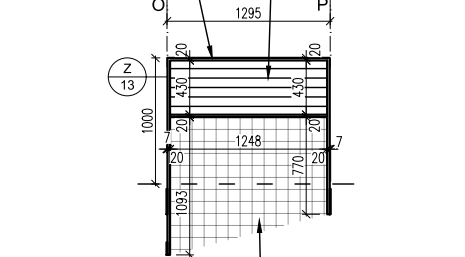
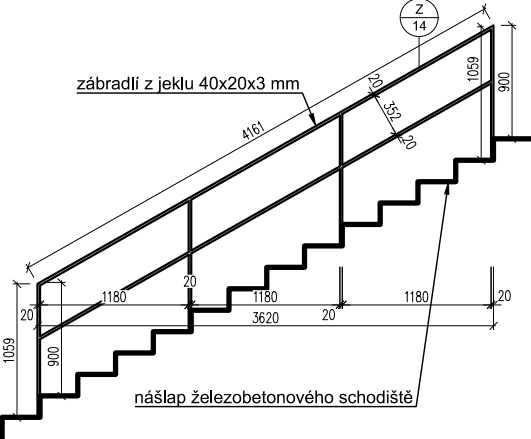
Ozn.	Schéma	Popis	Počet	
			MÍSTNOSTI	CELK.
Z-04	<p>v horní části zábradlí navržena ocelová lanka, v poli 5x Ø5 mm</p> <p>konstrukce zábradlí z jeklu 40x20x2 mm uchyceno do ocelových platí v nosníku IPE 160</p>	<p>Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 40x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160.</p> <p>Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu.</p> <p>V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm.</p>	TERASA	1
Z-05	<p>v horní části zábradlí navržena ocelová lanka, v poli 5x Ø5 mm</p> <p>konstrukce zábradlí z jeklu 40x20x2 mm uchyceno do ocelových platí v nosníku IPE 160</p>	<p>Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 40x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160.</p> <p>Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu.</p> <p>V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm.</p>	TERASA	1
Z-06	<p>v horní části zábradlí navržena ocelová lanka, v poli 5x Ø5 mm</p> <p>konstrukce zábradlí z jeklu 40x20x2 mm uchyceno do ocelových platí v nosníku IPE 160</p>	<p>Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 40x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160.</p> <p>Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu.</p> <p>V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm.</p>	TERASA	1

2023-17-03_Rozšíření infrastruktury cestovního ruchu u Pílské nádrže

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ 2

POZN.: přesné rozměry je nutné odměřit na dokončených stavebních konstrukcích a popř. jejich velikost přizpůsobit

Ozn.	Schéma	Popis	Počet		Ozn.	Schéma	Popis	Počet	
			MÍSTNOST	CELK.				MÍSTNOST	CELK.
Z-07		<p>Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 40x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160.</p> <p>Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu.</p> <p>V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm.</p>	TERASA	1	Z-10		<p>Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 40x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160.</p> <p>Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu.</p> <p>V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm.</p>	TERASA	1
Z-08		<p>Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 40x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160.</p> <p>Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu.</p> <p>V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm.</p>	TERASA	1	Z-11		<p>Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 60x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160.</p> <p>Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu.</p> <p>V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm.</p> <p>Ve spodní části je z čela zábradlí v části navržena ocelová síť tl. 6 mm s oky 100x100 mm pro prorůstání zeleně.</p>	TERASA	1
Z-09		<p>Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 40x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160.</p> <p>Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu.</p> <p>V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm.</p>	TERASA	1	Z-12		<p>Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 60x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160.</p> <p>Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu.</p> <p>V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm.</p> <p>Ve spodní části je z čela zábradlí v části navržena ocelová síť tl. 6 mm s oky 100x100 mm pro prorůstání zeleně.</p>	TERASA	1

Ozn.	Schéma	Popis	Počet	
			MÍSTNOSTI	CELK.
Z-13	<div><p>konstrukce zábradlí z jeklu 60x20x2 mm uchyceno do ocelových platí v nosníku IPE 160</p><p>v horní části zábradlí navržena ocelová lanka, v poli 5x Ø5 mm</p><p>z čela zábradlí v dolní části je navržena ocelová síť tl. 6 mm s oky 100x100 mm pro prorůstání zeleně</p></div> 	Ocelové zábradlí u venkovní terasy. Zábradlí z Jeklu 60x20x2 mm. Kotveno do ocelových platí přichycených k příčným nosníkům IPE 160. Výška zábradlí 1 m nad nášlapnou vrstvu. V horní části zábradlí jsou v poli navržena lanka 5x Ø5 mm. Ve spodní části je z čela zábradlí v části navržena ocelová síť tl. 6mm s oky 100x100 mm pro prorůstání zeleně.	TERASA	1
Z-14	<div><p>zábradlí z jeklu 40x20x3 mm</p><p>nášlap železobetonového schodiště</p></div> 	Ocelové zábradlí u venkovního schodiště. Zábradlí z jeklu 40x20x3 mm, barva stejná jako zábradlí u terasy. Kotveno do železobetonového schodiště dle stavební firmy a dílenské dokumentace. Výška zábradlí 0,9 m.	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	1