

ZÁMEČNICKÉ PRVKY
INTENZIFIKACE ÚPRAVNÝ VODY A PŘIVADĚČE
KOSTELEEC NAD ORLICÍ
MĚSTO KOSTELEEC NAD ORLICÍ, PALACKÉHO NÁM. 38, 517 41 KOSTELEEC NAD ORLICÍ

č.	revize	datum
00	PRVNÍ VYDÁNÍ	12/2021

±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA, Souřadnicový systém JTSK

Dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci

Akce

INTENZIFIKACE ÚPRAVNÝ VODY A PŘIVADĚČE
KOSTELEEC NAD ORLICÍ
k.ú. Kostelec nad Orlicí, Tutleky

20 X 50

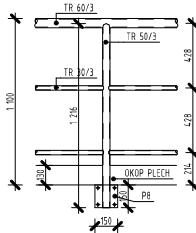
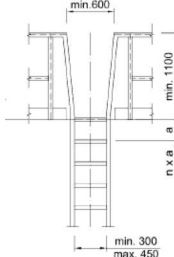
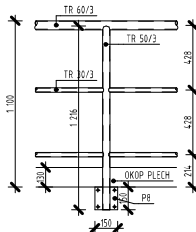
TECHPLAN

Č.zakázky	1121	Investor	MĚSTO KOSTELEEC NAD ORLICÍ, PALACKÉHO NÁM. 38, 517 41 KOSTELEEC NAD ORLICÍ	Datum	12/2021
Odpovědný projektant části		Místo stavby	k.ú. Kostelec nad Orlicí, Tutleky	Formáty	x A4
Vypracoval		Část dokumentace	SO.01 .24 ZÁMEČNICKÉ PRVKY	Stupeň projektu	DPS
Kontroloval		Zpracovatel	AKVOPRO s.r.o.	Měřítko	
Změna				Číslo výkresu	

ZÁMEČNICKÉ PRVKY

SO.01 .24.1

SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚR	MNOŽSTVÍ		
			1NP	CELKEM	
Z01	<p>ZÁBRADLÍ PODESTA</p> <ul style="list-style-type: none">- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ- KOTVENO DO KONSTRUKCE ZBOKU NA M8 DO KONSTRUKCE LÁVKY <p><u>MATERIÁL</u></p> <ul style="list-style-type: none">- OCEL DLE ČSN 42 6711- KOTEVNÍ PRVKY DLE DIN 933 ČSN 021103.55 8.8 (BÍLÝ ZINEK) <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO	<p>SCHEMA</p> 	<p><u>ROZMĚR</u></p> <p>CELKOVÁ DÉLKA 3360 MM HMOTNOST NA 1 MB 21,3 KG NUTNO ZAMĚRIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ A PŘÍZPŮSOBIT ROZMĚRY CELKOVÁ HMOTNOST: 71,6 KG</p>		1
Z02	<p>ŽEBŘÍK PODESTA</p> <ul style="list-style-type: none">- OCELOVÝ ŽEBŘÍK- KOTVENO DO KONSTRUKCE PODLAHY A ZBOKU NA M8 DO KONSTRUKCE LÁVKY- ŠTĚŘÍM TR 50/6- STUPADLA 4HR 30/3 <p><u>MATERIÁL</u></p> <ul style="list-style-type: none">- OCEL DLE ČSN 42 6711- KOTEVNÍ PRVKY DLE DIN 933 ČSN 021103.55 8.8 (BÍLÝ ZINEK) <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO	<p>SCHEMA</p> 	<p><u>ROZMĚR</u></p> <p>CELKOVÁ VÝŠKA 2900 MM HMOTNOST NA 1 MB 18,5 KG NUTNO ZAMĚRIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ A PŘÍZPŮSOBIT ROZMĚRY CELKOVÁ HMOTNOST: 53,65 KG</p>		1
Z03	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE PODESTY</p> <ul style="list-style-type: none">- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE LÁVKY VČETNĚ ODNÍMATELNÝCH POROROŠTŮ <p><u>MATERIÁL</u></p> <ul style="list-style-type: none">- OCEL- SLOUPKY (VZPĚRY) I120- RÁM U120- PŘÍČNÍKY I80- POROROŠT Z NOSNÝCH PÁSU A ROZPĚRNÝCH PRUTŮ S LEMOVÁNÍM <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ <p>SVÁŘOVANÝ NOSNÍK</p> <ul style="list-style-type: none">- NOSNÝ PÁS 30/3 Á 34,33 MM- ROZPĚRNÉ PRUTY Á 38 MM- LEM 30/3 MM- NOSNÁ DÉLKA CCA 0,6 M		<p><u>ROZMĚR</u></p> <p>1050/1700 MM CELKOVÁ HMOTNOST: 86,2 KG</p>		1
Z04	<p>ZÁBRADLÍ LÁVKY</p> <ul style="list-style-type: none">- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ- KOTVENO DO KONSTRUKCE ZBOKU NA M8 DO KONSTRUKCE LÁVKY <p><u>MATERIÁL</u></p> <ul style="list-style-type: none">- OCEL DLE ČSN 42 6711- KOTEVNÍ PRVKY DLE DIN 933 ČSN 021103.55 8.8 (BÍLÝ ZINEK) <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO	<p>SCHEMA</p> 	<p><u>ROZMĚR</u></p> <p>CELKOVÁ DÉLKA 8 800 MM HMOTNOST NA 1 MB 21,3 KG NUTNO ZAMĚRIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ A PŘÍZPŮSOBIT ROZMĚRY CELKOVÁ HMOTNOST: 187,5 KG</p>		1
Z05	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE LÁVKY</p> <ul style="list-style-type: none">- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE LÁVKY VČETNĚ KOMPOZITNÍCH POCHOŽÍCH DESEK <p><u>MATERIÁL</u></p> <ul style="list-style-type: none">- OCEL- RÁM U160- PŘÍČNÍKY I80- KOMPOZITNÍ POCHOŽÍ DESKY PLNÉ <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ		<p><u>ROZMĚR</u></p> <p>4360/1200 MM CELKOVÁ HMOTNOST: 211,5 KG</p>		1

SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚR	MNOŽSTVÍ		
			1NP	CELKEM	
<div><div>Z06</div></div>	<div>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ</div> <div><div>- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ A PODESTY</div><div>- KOTVENO DO KONSTRUKCE ZBOKU NA M8 DO KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ A PODESTY</div></div> <div>MATERIÁL</div> <div><div>- OCEL DLE ČSN 42 6711</div><div>- KOTEVNÍ PRVKY DLE DIN 933 ČSN 021103.55 8.8 (BÍLÝ ZINEK)</div></div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</div> <div><div>- ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</div></div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>ROZMĚR</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA 5940 MM</div> <div>HMOTNOST NA 1 MB 22 KG</div> <div>NUTNO ZAMĚRIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ A</div> <div>PRÍZPŮSOBIT ROZMĚRY</div> <div>CELKOVÁ HMOTNOST: 130,68 KG</div>		1
<div><div>Z07</div></div>	<div>NEOBSAZENO</div>				
<div><div>Z08</div></div>	<div>OCELOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ</div> <div><div>- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ VČETNĚ SCHODIŠTŮVÝCH POROROŠTŮ</div></div> <div>MATERIÁL</div> <div><div>- OCEL</div><div>- SCHODNICE P10</div><div>- STUPĚŇ POROROŠT 8 ks</div></div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</div> <div><div>- ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ</div></div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>ROZMĚR</div> <div>CELKOVÁ HMOTNOST: 230,6 KG</div>		1
<div><div>Z09</div></div>	<div>OCELOVÁ KONSTRUKCE PODESTY</div> <div><div>- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PODESTY SCHODIŠTĚ VČETNĚ ODNÍMATELNÝCH POROROŠTŮ</div></div> <div>MATERIÁL</div> <div><div>- OCEL</div><div>- SLOUPKY 2x 1100 DO KRABICE</div><div>- RÁM U140</div><div>- PŘÍČNÍKY 180</div><div>- POROROŠT Z NOSNÝCH PÁSŮ A ROZPĚRNÝCH PRUTŮ S LEMOVÁNÍM</div></div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</div> <div><div>- ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ</div></div> <div>SVAROVANÝ NOSNÍK</div> <div><div>- NOSNÝ PÁS 30/3 Á 34,33 MM</div><div>- ROZPĚRNÉ PRUTY Á 38 MM</div><div>- LEM 30/3 MM</div><div>- NOSNÁ DÉLKA CCA 0,6 M</div><div>- SCHODIŠTĚVÝ POROROŠT 8 ks</div></div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>ROZMĚR</div> <div>1650/1200 MM</div> <div>CELKOVÁ HMOTNOST: 191,7 KG</div>		1
<div><div>Z10</div></div>	<div>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ</div> <div><div>- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ A PODESTY</div><div>- KOTVENO DO KONSTRUKCE ZBOKU NA M8 DO KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ A PODESTY</div></div> <div>MATERIÁL</div> <div><div>- OCEL DLE ČSN 42 6711</div><div>- KOTEVNÍ PRVKY DLE DIN 933 ČSN 021103.55 8.8 (BÍLÝ ZINEK)</div></div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</div> <div><div>- ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</div></div>	<div>SCHÉMA</div> <div></div>	<div>ROZMĚR</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA 2650 MM</div> <div>HMOTNOST NA 1 MB 22 KG</div> <div>NUTNO ZAMĚRIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ A</div> <div>PRÍZPŮSOBIT ROZMĚRY</div> <div>CELKOVÁ HMOTNOST: 58,3 KG</div>		1

SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚR	MNOŽSTVÍ	
			1.NP	CELKEM
<div><div>Z</div><div>11</div></div>	<div>ŽEBŘÍK DO 1.PP</div> <div>SCHÉMA</div> <div>- OCELOVÝ ŽEBŘÍK</div> <div>- OČIŠTĚNÍ KONSTRUKCE KARTÁČEM</div> <div>- ZBAVENÍ KONSTRUKCE PRACHU</div> <div>- 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR</div> <div>- 2x VRCHNÍ NÁTĚR</div>	<div>ROZMĚR</div> <div>CELKOVÁ VÝŠKA 4480 MM</div>		1
<div><div>Z</div><div>12</div></div>	<div>OCELOVÁ KONSTRUKCE DOPLNĚNÉ PODLAHY</div> <div>SCHÉMA</div> <div>- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE DOPLNĚNÉ PODLAHY</div> <div>MATERIÁL</div> <div>- OCEL</div> <div>- RÁM U160</div> <div>- PŘÍČNÍKY I120</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</div> <div>- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ</div>	<div>ROZMĚR</div> <div>3700/1250 MM</div> <div>CELKOVÁ HMOTNOST: 260,9 KG</div>		1
<div><div>Z</div><div>13</div></div>	<div>OCELOVÁ KONSTRUKCE DOPLNĚNÉ PODLAHY</div> <div>SCHÉMA</div> <div>- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE DOPLNĚNÉ PODLAHY</div> <div>MATERIÁL</div> <div>- OCEL</div> <div>- RÁM U160</div> <div>- PŘÍČNÍKY I120</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</div> <div>- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ</div>	<div>ROZMĚR</div> <div>5650/1250 MM</div> <div>CELKOVÁ HMOTNOST: 344 KG</div>		1
<div><div>Z</div><div>14</div></div>	NEOBSAZENO			
<div><div>Z</div><div>15</div></div>	NEOBSAZENO			
<div><div>Z</div><div>16</div></div>	NEOBSAZENO			