

OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS hmot.
<div>Z10</div>		NOSNÝ SVAŘENÝ RÁM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, POD ROŠTY Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU. ① JEKL 80/50x3 - 12m (12m x 6,2kg/m' = 74,40kg) ② JEKL 50/40x3 - 1,1m (1,1m x 3,77kg/m' = 4,15kg) ③ JEKL 50/30x3 - 1,95m (1,95m x 3,4kg/m' = 6,63kg) HMOTNOST 85,18 kg	2 ks 170,36 kg
oc. dle ČSN EN/obdobná: S235JRH/11 375			
<div>Z11</div>		NOSNÝ SVAŘENÝ RÁM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, POD ROŠTY Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU. ① JEKL 80/50x3 - 10,9m (10,9m x 6,2kg/m' = 67,58kg) ② JEKL 60/40x3 - 2,18m (2,18m x 3,77kg/m' = 8,22kg) ③ JEKL 50/30x3 - 4,63m (4,63m x 3,4kg/m' = 15,74kg) HMOTNOST 65,05 kg	1ks 65,05 kg
oc. dle ČSN EN/obdobná: S235JRH/11 375			
<div>Z12</div>		NOSNÝ SVAŘENÝ RÁM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, POD ROŠTY Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU. ① JEKL 80/50x3 - 12m (12m x 6,2kg/m' = 74,40kg) ② JEKL 60/40x3 - 1,34m (1,34m x 3,77kg/m' = 5,05kg) ③ JEKL 50/30x3 - 2,55m (2,55m x 3,4kg/m' = 8,67kg) HMOTNOST 88,12 kg	2ks 176,24 kg
oc. dle ČSN EN/obdobná: S235JRH/11 375			
<div>Z13</div>		NOSNÝ SVAŘENÝ RÁM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, POD ROŠTY Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU. ① JEKL 80/50x3 - 10,9m (10,9m x 6,2kg/m' = 67,58kg) ② JEKL 60/40x3 - 1,34m (1,34m x 3,77kg/m' = 5,05kg) ③ JEKL 50/30x3 - 2,55m (2,55m x 3,4kg/m' = 8,67kg) HMOTNOST 81,30 kg	1ks 81,33 kg
oc. dle ČSN EN/obdobná: S235JRH/11 375			
<div>Z14</div>		NOSNÝ SVAŘENÝ RÁM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, POD ROŠTY Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU. ① JEKL 80/50x3 - 8m (8m x 6,2kg/m' = 49,6kg) ② JEKL 60/40x3 - 2,08m (2,08m x 3,77kg/m' = 7,84kg) ③ JEKL 50/30x3 - 2,78m (2,78m x 3,4kg/m' = 9,45kg) HMOTNOST 66,89 kg	1ks 66,89 kg
oc. dle ČSN EN/obdobná: S235JRH/11 375			
<div>Z15</div>		NOSNÝ SVAŘENÝ RÁM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, POD ROŠTY Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU. ① JEKL 80/50x3 - 10,26m (10,26m x 6,2kg/m' = 63,61kg) ② JEKL 60/40x3 - 2,08m (2,08m x 3,77kg/m' = 7,84kg) ③ JEKL 50/30x3 - 2,78m (3,7m x 3,4kg/m' = 12,58kg) HMOTNOST 84,03 kg	1ks 84,03 kg
oc. dle ČSN EN/obdobná: S235JRH/11 375			

OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS hmot.
<div>Z16</div>		NOSNÝ SVAŘENÝ RÁM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, POD ROŠTY Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU. ① JEKL 80/50x3 - 12,75m (12,75m x 6,2kg/m' = 79,05kg) ② JEKL 50/40x3 - 2,18m (2,18m x 3,77kg/m' = 8,22kg) ③ JEKL 50/30x3 - 2,78m (2,78m x 3,4kg/m' = 9,45kg) HMOTNOST 96,72 kg	1ks 96,72 kg
oc. dle ČSN EN/obdobná: S235JRH/11 375			
<div>Z17</div>		DISTANČNÍ TYČ PRO SPOJENÍ PODKLADNÍCH ROŠTŮ POD KOMPOZIT L PROFIL ② NAVAŘIT NA JEKL ① SVAŘENEC ŽÁROVĚ ZINKOVAT ① JEKL 50/30x3 - 0,925m (0,925m x 3,4kg/m' = 3,145kg) ② L 40x20x3 - dl. 40mm - 4ks (0,04m x 1,28kg/m' = 0,051kg) (0,051kg x 4ks = 0,204kg) ③ ŠESTIHRANNÝ ŠROUB M6x100 - 4ks (POZINK) (0,022kg x 4ks = 0,088kg) ④ ŠESTIHRANNÁ MATICE M6 - 4ks (POZINK) (0,002kg x 4ks = 0,008kg) ⑤ PODLOŽKA BP6,4 - 8ks (0,001kg x 4ks = 0,008kg) HMOTNOST 3,45 kg	409ks 1411,05 kg
<div>Z18</div>		PÚLOBRUČ NA HRANY OTVORU V KOMPOZITNÍM ROŠTU PRO LEMOVÁNÍ OTVORU V KOMPOZITU KOLEM PLATANŮ detail D PROFIL ② NAVAŘIT NA OBRUČ ① SVAŘENEC ŽÁROVĚ ZINKOVAT ① PLECH TL.3mm - 0,133m² (0,133m² x 15,94kg = 2,12kg) ② OCEL PÁSOVÁ 30x2 - 1,33m (1,33m x 0,47kg/m' = 0,625kg) ③ ŠESTIHRANNÝ ŠROUB M3x12 - 1ks (POZINK) (0,022kg) ④ ŠESTIHRANNÁ MATICE M3 - 1ks (POZINK) (0,002kg) HMOTNOST 2,769 kg	20ks 55,38 kg
<div>Z19</div>		OCELOVÁ KOTVA PRO KOTVENÍ BEZPEČNOSTNÍCH TÁHEL MOBILNÍHO PÓDIA OCEL KRUHOVÁ Ø14mm, dl. 2,0m 2,00 m x 1,23kg/m' = 2,46kg	20ks 49,20 kg
<div>Z20</div>		KRYT NA KOTVU PRO PÓDIUM PLECH 520x520x3mm (4 x NEREZ - V DLÁŽDĚNÉ PLOŠE (4 x POZINK - POD KOMPOZITEM) 0,27kg x 24kg/m² = 6,48kg	8ks 51,84 kg


OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS hmot.
<div>Z21</div>		NEREZOVÁ DĚLÍCÍ LIŠTA ① NEREZ PLOCHÁ OCEL 120/5 - 44,85m (44,85m x 4,71kg/m' = 211,24kg) ② NEREZ PLOCHÁ OCEL 100/30/5 - 90ks (0,09m x 1,18/m' x 90 = 9,56kg) ③ ŠROUB ŠESTIHRANNÝ M8x120 - 90ks (POZINK) (0,035kg x 90 = 3,15kg) ④ ŠESTIHRANNÁ MATICE M8 - 90ks (POZINK) (0,003kg x 90ks = 0,27kg)	224,22 kg

Celková hmotnost: 2 352,31kg

POZN.:

PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT VÝROBNĚ MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ NEBO JEHO TECHNICKÉMU ZÁSTUPCI.

výškový systém Bvp,

Zodp. projektant		Projektant	Kontroloval		DELTA Třinec projekční ateliér tel.: 558 987 560
Ing. FUKALA		Ing. FUKALA	ING. FUKALA		
Investor	MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN, nám . ČSA 1/1 , 737 01			Formát	3A4
Místo stavby	k.ú. DOLNÍ ŽUKOV parc. č.1091/1, 1091/14, 1093/1, 1093/2, 1096, 1282/1			Datum	12/2025
Název	REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TGM, TŘINEC - VODNÍ PRVEK SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČETNĚ VODNÍHO PRVKU 101.1 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, STROJOVNA			Účel dokument.	PD PRO PROVÁDĚNÍ
				Měřítko	1:50
				Číslo zakázky	22/25
				Číslo archivní	D-22-2025
Výkres				Číslo výkresu	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY Z10 - Z20

101.1-22-25-12P