


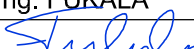
OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS hmot.
Z 1		NOSNÝ SVAŘENÝ RÁM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, POD ROŠTY Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU. ① JEKL 80/50x3 - 12m (12m x 6,2kg/m´ = 74,40kg) ② JEKL 50/40x3 - 2,18m (2,18m x 3,77kg/m´ = 8,22kg) ③ JEKL 50/30x3 - 4,63m (4,63m x 3,4kg/m´ = 15,74kg) HMOTNOST 98,36 kg	44 ks
			4 327,84 kg
Z 2		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 91,54 kg	18ks
			1 647,72 kg
Z 3		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
Z 4		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
Z 5		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
Z 6		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 ČSN EN 10219-2	1ks
			84,03 kg

OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS hmot.
Z 7		NOSNÝ SVAŘENÝ RÁM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, POD ROŠTY Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU. ① JEKL 80/50x3 - 12,91m (12,91m x 6,2kg/m´ = 80,04kg) ② JEKL 50/40x3 - 2,18m (2,18m x 3,77kg/m´ = 8,22kg) ③ JEKL 50/30x3 - 3,7m (3,7m x 3,4kg/m´ = 12,58kg) HMOTNOST 100,84 kg	1ks
			100,84 kg
Z 8		NOSNÝ SVAŘENÝ RÁM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, POD ROŠTY Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU. ① JEKL 80/50x3 - 14,01m (14,01m x 6,2kg/m´ = 86,86kg) 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 104,53 kg	1ks
			104,53 kg
Z 9		NOSNÝ SVAŘENÝ RÁM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, POD ROŠTY Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU. ① JEKL 80/50x3 - 14,01m (14,01m x 6,2kg/m´ = 86,86kg) 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 104,53 kg	1ks
			104,53 kg

Celková hmotnost R1 až R10: 6 699,13kg

NORMA: ČSN EN 10219-2
zn. oc. dle ČSN EN / obdohná: S235JRH/11 375

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

výškový systém Bpv,		Zodp. projektant		Projektant	Kontroloval		DELTA Třinec projektční 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.	PROVÁDĚNÍ STAVBY
						Měřítko	1:50
						Číslo zakázky	22/25
						Číslo archivní	D-22-2025
Výkres	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY Z1 - Z9					Číslo výkresu	101.1-22-25-11P