



HMOTNOST NOVÝCH ČÁSTÍ ZÁBRADLÍ

Č. pol.	profil	počet kusů	délka 1ks (m)	délka celkem (m)	hmotnost (kg/m)	hmotnost celkem (kg)
1	TR - 70x50x4 - 1118	4	1.118	4.472	6.58	29.43
2	4HR 120x12 - 150	112	0.150	16.800	11.30	189.84
3	TR - 70x50x4 - 120	128	0.120	15.360	6.58	101.07
4	4HR 70x12 - 150	20	0.150	3.000	6.59	19.77
celková hmotnost (kg)					350	

Spojovací materiál

pevnostní třída 8.8

ŠROUBOVÝ SPOJ:
SPOJOVACÍ MATERIÁL VČETNĚ PODLOŽEK ŽÁROVĚ POZINKOVÁN - min. 45 µm (NEPOUŽÍVAT GALVANICKY POZINKOVANÉ ŠROUBY)

CELKEM ŠROUBŮ 132 ks
VÁHA SPOJOVACÍHO MATERIÁLU CELKEM VE SPOJI 10 kg

Č. POL.	POPIS POL.	POČET KS	CELKOVÝ POČET V KONSTRUKCI (KS)	HMOTNOST 1000 KS (KG)	HMOTNOST (KG)
1	šroub M12x40 (DIN 933)	1	132	44.9	5.93
2	podložka kruhová M12 (DIN 125)	2	264	6.3	1.66
3	mátice M12 (DIN 934)	1	132	17.3	2.28

TRANSCONSULT s.r.o.
Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Piša	Středisko	1
Odpovědný projektant	Ing. Piša	Vedoucí	Ing. Piša
Zpracovatel	Pruřil	Zak. číslo	11268101001
Přezkoušel	Ing. Velehradský	Arch. č.	01613
Kontroloval	Ing. Piša	Datum	04/2013
Objednatel	Město Havlíčkův Brod	Účel	PDPS

LÁVKA PŘES SÁZAVU HUMPOLECKÁ - LEDEČSKÁ, EV. Č. HB-K0012

ÚPRAVA ZÁBRADLÍ - DÍLCE 7-12

Měřítko 1:100, 1:50

Č. výkresu 11