

CHARAKTERISTIKA POUŽITÝCH VRŮTŮ:

Samozávrtné tesařské vruty, (certifikátované dle DIN 1052) povrch galvan. Zn, kluzný potah
samozápustná hlava (frézka), vrtací dřík (frézka), s vrtací špičkou
drážka TORX T20, T25, T30, 2-chodý závit s řeznou drážkou

Rekapitulace kotevního a těsnicího materiálu:

- spoj prvků č. 1,2 jištěn samozávrtnými vruty 5x70 ,ks 2
- spoj prvků č. 3,1 a 3,2 samozávrtnými vruty 5x80 ,ks 4
- spoj prvků č. 4,3 samozávrtnými vruty 5x90 ,ks 16
- spoj prvků č. 5,3 samozávrtnými vruty 5x90 ,ks 12
- lišta přišroubována k podkladu vruty se zápusnou hlavou 5x50, ks 20
typ domluvit při zadání zakázky

Těsnění lišt: – samolepící mikroporézní profil 2,5*8 mm, materiál EPDM
odolný povětrnostním vlivům 4,30m

Vypracoval	Zodp.projektant	Místo stavby	Alena Hlaváčová Autorizovaný technik Ostravice 549	
HLAVÁČOVÁ ALENA	HLAVÁČOVÁ ALENA	ČR		
Investor	AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR KAPLANOVA 1931/1,148 00 PRAHA 11-CHODOV		Formát	A3
Stavba	INFORMAČNÍ PANEL JESENÍK		Datum	10/2013
			Stupeň	DOS
			Zak.číslo	H/3/2013
Profese	TRUHLÁŘSKO STAVEBNÍ		2.3.	Měřítko
Obsah	VÝPIS TRUHLÁŘSKÉHO ŘEZIVA A SPOJ. MATERIÁLU			

21.11.2013