

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 vruty 6x220 ,ks 4
- spoj prvků č. 3, 1 vruty 6x220 ,ks 2
- spoj prvků č. 4, 3 vruty 6x120 ,ks 3
- spoj prvků č. 5, 4 vruty 6x120 ,ks 6
- spoj ve vrcholu vruty 5x70 ,ks 3
- spoj prvků č. 6, 5 vruty 4x60 ,ks 12
- lišty přišroubovány k podkladu vruty se zápusnou hlavou 5x35 (lišta zadní) ks20/1IP
typ vrutů, kvůli častější výměně části lišt (hlavně spodní) 5x50 (lišta přední) ks20/1IP
domluvit při sjednávání zakázky

TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY:

- samolepící mikroporézní profil 2,5*8 mm, materiál EPDM bm 4,20/1IP

20.11.2013

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
			Datum	10/2013
Stavba	INFORMAČNÍ BESKYDY		Stupeň	DOS
			Zak.číslo	H/3/2013
Profese	TRUHLÁŘSKO STAVEBNÍ		2.3.	Měřítko
Obsah	VÝPIS TRUHLÁŘSKÉHO ŘEZIVA A SPOJ. MATERIÁLU			