

CHARAKTERISTIKA POUŽITÝCH VRŮTŮ:

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

Rekapitulace kotevního a těsnicího materiálu:

Stojiny, rám: – do předvrtaných otvorů pro hlavu vrutů a vysprávkový suk:	
– tesařský vrut se zápustnou hlavou 6x140–ks9	
– úhelník pro tesařské spoje 120x92x3x40–ks2	
+ předepsaný kotevní materiál dle typu L(4,0x50,ks10)	
Kotvení lišt:	– vruty 5x80 mm–ks 20 – vruty 5x 35 mm–ks 20 – vruty 5x 50 mm–ks 20
Kotvení střechy:	– vruty 5x60 mm–ks 12 – vruty 5x 80 mm–ks3
Těsnění lišt:	– samolepící mikroporézní profil 2,5*8 mm, materiál EPDM odolný povětrnostním vlivům 4,20 m

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 STANDARD 2		Datum	10/2013
			Stupeň	DOS
			Zak.číslo	H/3/2013
Profese	TRUHLÁŘSKO STAVEBNÍ		2.3.	Měřítko
Obsah	VÝPIS TRUHLÁŘSKÉHO ŘEZIVA A SPOJ. MATERIÁLU			