

CHARAKTERISTIKA POUŽITÝCH VRŮTŮ:

Samozávrtné tesařské vruty, (certifikované 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 těsnícího materiálu:

Stojiny(1), rám(2,2a): – tesařský vrut se zápustnou hlavou 6x120–ks4 Stojiny(1) s prvkem ozn.4,9 : – tesařský vrut se zápustnou hlavou 6x120–ks4 Sloupek(3) s prvkem ozn.2,6 : – tesařský vrut se zápustnou hlavou 6x120–ks2	
Kleštiny(5): – vruty 5x60 mm–ks 6 Vaznička(6): – vruty 5x 60 mm–ks 4 Latě(7) – vruty 5x 80 mm–ks 20 Lišty(8) – vruty 4x40 mm–ks 12 Lem(11) – vruty 4x 50 mm–ks6 Hřeben.lat(12)– vruty 4x 50 mm–ks3	
Těsnění lišt:	– samolepící mikroporézní profil 2,5*8 mm, materiál EPDM odolný povětrnostním vlivům 4,20m

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

19.11.2013