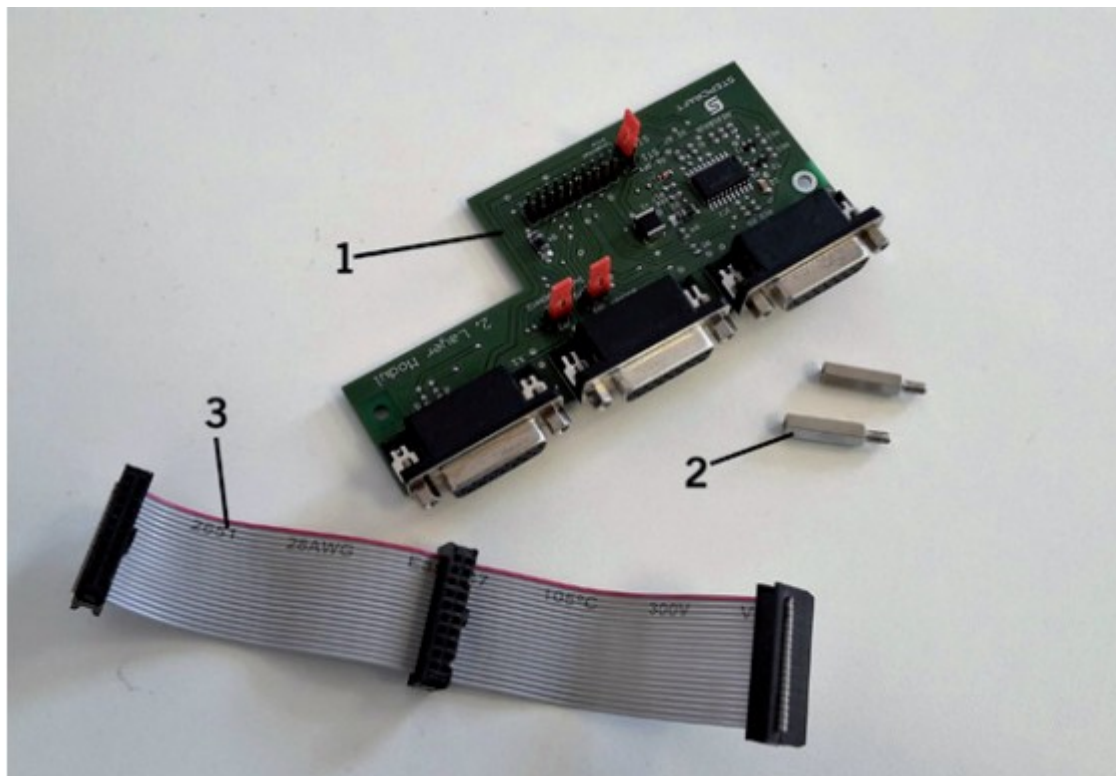


## MODUL DRUHÉ VRSTVY PRO SWITCHBOX-PŘEPÍNAČ PRACOVNÍCH JEDNOTEK

### POPIS SOUČÁSTÍ:













**1. plošný spoj – modul druhé vrstvy**

**2. Distanční vložky**

**3. Plochý datový kabel (IDE kabel)**

**INSTALACE MODULU DRUHÉ VRSTVY DO SWITCHBOXU:**

Odmontujte oranžový kryt switchboxu			
Vylomte plechové kryty ze zadní strany switchboxu Viz. obrázek (pozor na ostré hrany)			
Vyšroubujte dva šrouby držící plošný spoj ve switchboxu (inbusový klíč 2,5) Na obrázku jsou příslušné šrouby označené bílou šipkou.			
Namísto odstraněných šroubů namontujte vmezovací vložky			
Zapojte plošný datový kabel tak jak vidíte na obrázku Pozor na orientaci kabelu – červená barva kabelu musí být vlevo (viz. obrázek)			
Prostřední konektor datového kabelu zapojte do původního plošného spoje			
Umístěte plošný spoj druhé vrstvy do switchboxu			
Zajistěte plošný spoj druhé vrstvy ve switchboxu původními šrouby (inbus 2,5)			
Vyzkoušejte zda je modul druhé vrstvy funkční, příp. přenastavte jumpery (bridge) dle kapitola konfigurace Jumperů (viz. níže)			
Nasaďte zpět oranžový kryt switchboxu a zajistěte jej šrouby			

## KONFIGURACE JUMPERŮ:

Jumper 2		Standard Switchsocket 2 relé sp íná pouze při patřičné poloze Předního otočného ovladače
		Switchsocket 2 relé reaguje bez ohledu na polohu Předního otočného přepínače
Jumper 3		Standard Switchsocket 2, relé č1 aktivuje Pouze LPT1 <b>PIN 1</b>
		Switchsocket 2, relé č. 2 aktivuje pouze LPT1 <b>PIN 14</b>
Jumper 4		Standard OTK-3 aktivní při otočení otočného přepínače do pozice 1
		OTK-3 aktivní při otočení otočného Přepínače do pozice 4

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

Pracovní napětí 19 V – 30 V DC

Pozor provoz laserové jednotky vyžaduje 30V

Signální obvod 5 V

## MOŽNOSTI SWITCHBOXU:

Pozice 1. frézovací jednotka ( MM-1000 DI / HF550 / [AMB1400](#) / [SE-2300](#) )

Pozice 2. jednotka 3D tisku (PH40)

Pozice 3. Laserová gravírovací jednotka (DLL445)

Pozice 4. Oscilačně-tangenciální nůž (OTK-3)

