**Skladby konstrukcí**

**S1** Modřínová palubka tl. 20 mm, kladená svisle, bez nátěru 20mm

Vodorovné latě 35/50mm, šroubované v rozteči 500mm 35mm

Svislé latě 35/50mm, šroubované v rozteči 500mm 35mm

Černá difúzní fólie

Tuhá minerální vlna (lambda 0,039) vkládaná mezi stojky 160mm

OSB P+D, bílý nátěr 15mm

**S2** Střešní fólie PVC pro zelené střechy vč. doplňků

Geotextilie 300g/m2

OSB P+D 24mm

Tuhá minerální vlna (lambda 0,039) vkládaná mezi trámy 160mm

Parozábrana, spoje lepit systémovou páskou

OSB P+D 15mm

SDK šroubovaný přímo na OSB 12,5mm

**S3** pouze v místě dveří, 1 x 1 m

Střešní fólie PVC pro zelené střechy vč. doplňků

Geotextilie 300g/m2

OSB P+D 24mm

Kooltherm lepený k OSB PUR lepidlem 50mm

SDK šroubovaný přímo na Kooltherm 12,5mm

**S4** doplnění podlahy před stávající střechu kůlny

OSB P+D (v úrovni fólie stávající střechy) 24mm

Tuhá minerální vlna (lambda 0,039) vkládaná mezi trámy 180mm

Smrková palubka lícem dolů 20mm

**S5** Střešní fólie PVC pro zelené střechy vč. doplňků

Geotextilie 300g/m2

Smrková palubka lícem dolů 20mm

**S6** Žulová dlažba 100/100 100mm

Prosívka 20mm

Štěrkodrť 150mm

**S7** Stávající hydroizolační fólie

Stávající záklop

Podbití OSB P+D 15mm

STAVBA :  **ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - NADSTAVBA SKLADU**

MÍSTO : BRNO JUNDROV, ROZMARÝNOVÁ 813/6

ISTAVEBNÍK : LIPKA, ŠKOLSKÉ ZAŘÍZENÍ PRO ENVIRON. VZDĚLÁVÁNÍ, LIPOVÁ 20, BRNO

PROJEKTANT : ING. JOSEF BÁRTA, BRNO, PŘÍMÁ 14, IČO 121165247

STUPEŃ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY 12/2019