



Legenda:

 Bouraná konstrukce SJUK podhledu vč. zateplení v šikminách okolo střešních oken celkem – 90m<sup>2</sup>

## STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY

Bourací práce:

1. Demontáž střešních oken
2. Demontáž střešních výlezu

<b>S1</b>	BIELONOSIA STRĚŠNÍ KARTINA - ČERADO KARTI 50 x 30 mm KROVIT 120 x 100 mm	30 mm 140 mm 140 mm
<b>S2</b>	BIELONOSIA STRĚŠNÍ KARTINA - ČERADO KARTI 50 x 30 mm KROVIT 120 x 100 mm PE FOLIE	30 mm 140 mm 140 mm
<b>S3</b>	BIELONOSIA STRĚŠNÍ KARTINA - ČERADO KARTI 50 x 30 mm KROVIT 120 x 100 mm PE FOLIE POHODLIVÁ OCELOVÁ ROŠT SÍR POHODLIVÁ OCELOVÁ ROŠT	30 mm 140 mm 140 mm 80 mm 50 mm
<b>S4</b>	BIELONOSIA STRĚŠNÍ KARTINA - ČERADO KARTI 50 x 30 mm KROVIT 120 x 100 mm PE FOLIE POHODLIVÁ OCELOVÁ ROŠT SÍR POHODLIVÁ OCELOVÁ ROŠT	30 mm 140 mm 140 mm 80 mm 50 mm

[illegible]

### Poznámka:

Dochází k nerovnoměrnostem v oblasti poskytování služeb péče o zdraví. Provozovatelé zdravotnických zařízení mají různé možnosti poskytnout péči svým pacientům. Pacienti s určitými zdravotními potřebami jsou v ČR pro ziskové zdravotní služby často odkazováni do zahraničí. Pacienti s určitými zdravotními potřebami jsou v ČR pro ziskové zdravotní služby často odkazováni do zahraničí. Pacienti s určitými zdravotními potřebami jsou v ČR pro ziskové zdravotní služby často odkazováni do zahraničí.

Z výše uvedených důvodů jsou v místech, kde dojde k zřádku do slávající SDK podhledu v šikmém cca. v poloze 90 m<sup>2</sup>, novějším sdárcováním podhledu s funkci požitím stropů s požární odolností samotných podhledu EI(45)DPI v souladu s čl. 40) ČSN 73 0834 – výhově.

V prípade, že v podniku samotné realizácie, dôjde k zosunu do stavovícich Sdk podniku i v miestech, kde to v rámci projektu není predpokladáno, je nutné i v těchto místech provést Sdk podnik nový a to rovněž s funkcí požárního strohu s požárnou odolností samotného podniku EI(45)PI.

Zateplení střešního plochy podhledu z SDK, tam kde se nepřekrývají jejich demontaž bude provedeno srovnání povrchu střešního podkladu s výškou střešní konstrukce z SDK. Zateplení bude provedeno izolací zateplivými materiály do požadované tloušťky 140 mm.

### Poznámka k projektové dokumentaci:

[illegible][illegible][illegible]