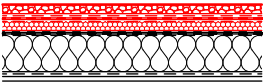
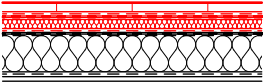
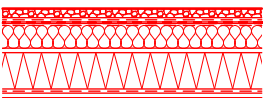


Savební úpravy střešního pláště v ZOO Hodonín na parc. č. st. 9356				LIST 01
D.1.1.10 Výpis skladeb				
Označení na výkrese:	Schéma	Skladba vrstev	Poznámky	Plocha (m²)
S1	<div>EXT.</div>  <div>INT.</div>	SKLADBA STŘECHY S1: - PRANÉ RÍČNÍ KAMENIVO FR. 16/32 mm, TL. 40 mm - GEOTEXTILIE 500 g/m² - HYDROIZOLACE PVC - P, SKLENĚNÉ ROUNO, DLOUHODOBĚ ODOLNÁ VŮČI UV, TL. 2 mm - GEOTEXTILIE 300 g/m² - TEPELNÁ IZOLACE Z PIR DESEK, TL. 40 mm - HYDROIZOLACE PVC-P, TL. 2 mm - GEOTEXTILIE 400 g/m² - TEPELNÁ IZOLACE EXTRUOVANÝ POLYSTYREN, TL. 160 mm - PAROTĚSNÁ FÓLIE - PRKENNÝ ZÁKLOP Z VNITŘNÍ STRANY HOBLOVANÝ, TL. 20 mm - NOSNÝ TRÁM 180 x 280		375,24
S2	<div>EXT.</div>  <div>INT.</div>	SKLADBA STŘECHY S2: - PRYŽOVÁ DLAŽBA 500 x 500 x 40 mm - STRUKTUROVANÁ DRENÁŽNÍ ROHOŽ, TL. 6 mm - HYDROIZOLACE PVC - P, SKLENĚNÉ ROUNO, DLOUHODOBĚ ODOLNÁ VŮČI UV, TL. 2 mm - GEOTEXTILIE 300 g/m² - TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUOVANÉHO POLYSTYRENU XPS, TL. 40 mm - - GEOTEXTILIE 300 g/m² - HYDROIZOLACE PVC - P, TL. 2 mm - GEOTEXTILIE 400 g/m² - TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUOVANÉHO POLYSTYRENU XPS, TL. 160 mm - GEOTEXTILIE 400 g/m² - PAROTĚSNÁ FÓLIE - PRKENNÝ ZÁKLOP Z VNITŘNÍ STRANY HOBLOVANÝ, TL. 30 mm		45,29
S3	<div>EXT.</div>  <div>INT.</div>	SKLADBA STŘECHY S3: - PRANÉ RÍČNÍ KAMENIVO FR. 16/32 mm, TL. 40 mm - GEOTEXTILIE 500 g/m² - HYDROIZOLACE PVC - P, SKLENĚNÉ ROUNO, DLOUHODOBĚ ODOLNÁ VŮČI UV, TL. 2 mm - GEOTEXTILIE 300 g/m² - TEPELNÁ IZOLACE Z PIR DESEK, TL. 100 mm - PRKENNÝ ZÁKLOP, TL. 20 mm - TEPELNÁ IZOLACE SKELNÁ VLNA, TL. 160 mm - PAROTĚSNÁ FÓLIE - PRKENNÝ ZÁKLOP Z VNITŘNÍ STRANY HOBLOVANÝ, TL. 20 mm		41,22