


skladby konstrukcí

- S1 > **střecha 1**
- nová plechová profilovaná střešní krytina
 - nové latě 60/40
 - nové kontralatě 40/60
 - nová kontaktní difúzní fólie
 - stávající vyspravený prkenný záklop
 - odvětrávaný prostor konstrukce střechy
 - minerální vlna tl. 300 mm volně uložená na stropě
 - stávající konstrukce stropu

- S2 > **střecha 2**
- nová plechová profilovaná střešní krytina
 - nové latě 60/40
 - nové kontralatě 40/60
 - nová kontaktní difúzní fólie
 - stávající vyspravený prkenný záklop
 - stávající minerální vlna mezi krokvemi (nutno prověřit sondami její skutečný stav a případně doplnit na celou tloušťku mezery)
 - stávající parozábrana
 - stávající sádrokartonový podhled

- S3 > **střecha 3**
- nová plechová profilovaná střešní krytina
 - nové latě 60/40
 - nové kontralatě 40/60
 - nová kontaktní difúzní fólie
 - nový prkenný záklop
 - odvětrávaný prostor konstrukce střechy
 - stávající minerální vlna volně uložená na stropě (nutno doplnit na celkovou tloušťku 300 mm)
 - stávající konstrukce stropu

- ST1 > **stěna 1**
- sádrokartonová příčka
 - stávající minerální vlna
 - doplněná minerální vlna na celkovou tl. 300 mm (realizováno z prostoru střechy)
 - odvětrávaný prostor konstrukce střechy (v rámci ST1 bude provedena kontrola zásuvkových rozvodů elektro za stěnou a jejich případné uložení do chrániček a zatmelení instalačních krabic v příčce)

název akce			
stavební úpravy objektu č. p. 740 Benešov			
stavebník			
Město Benešov Masarykovo náměstí 100 256 01 Benešov			
projektant			
Ing. Roman Moravec Bukovany 113 257 41 Týnec nad Sázavou			
			
autorizace			
stupeň dokumentace			
dokumentace pro provádění stavby			
část dokumentace			
D.1.1 architektonicko stavební řešení			
výkres			číslo vyhotovení
řez A-A			
číslo výkresu	měřítko	formát	
D.1.1.2	1:50	3x A4	
datum		5/2021	