

EXPERIMENTÁLNÍ MĚŘENÍ SESEDAVOSTI FOUKANÝCH IZOLACÍ	2
1 ÚVOD	2
2 SESEDÁNÍ FOUKANÝCH IZOLACÍ	2
3 EXPERIMENTÁLNÍ ZKOUŠKY SESEDAVOSTI	2
4 VÝSLEDKY EXPERIMENTÁLNÍHO MĚŘENÍ SESEDAVOSTI	4
5 ZÁVĚR	6
METODIKA STANOVENÍ DOPADU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ	7
1 ÚVOD	7
2 ŽIVOTNÍ CYKLUS STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ	7
3 ENVIRONMENTÁLNÍ PROHLÁŠENÍ O PRODUKTU	10
4 LEGISLATIVNÍ RÁMEC	10
TEPELNĚ TECHNICKÉ POSOUZENÍ VYBRANÝCH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ DŘEVOSTAVEB	12
1 ÚVOD	12
2 NOSNÉ KONSTRUKČNÍ SYSTÉMY DŘEVOSTAVEB	12
3 2D MODELACE VYBRANÝCH STAVEBNÍCH DETAILŮ DŘEVOSTAVEB	13
3.1 Porovnání konstrukčního systému „Two by Four“ s dřevěnými I nosníky	13
3.2 Řešení skladby vnější stěny dřevostavby z hlediska nebezpeční kondenzace vodních par	16
4 ZÁVĚR	18

