

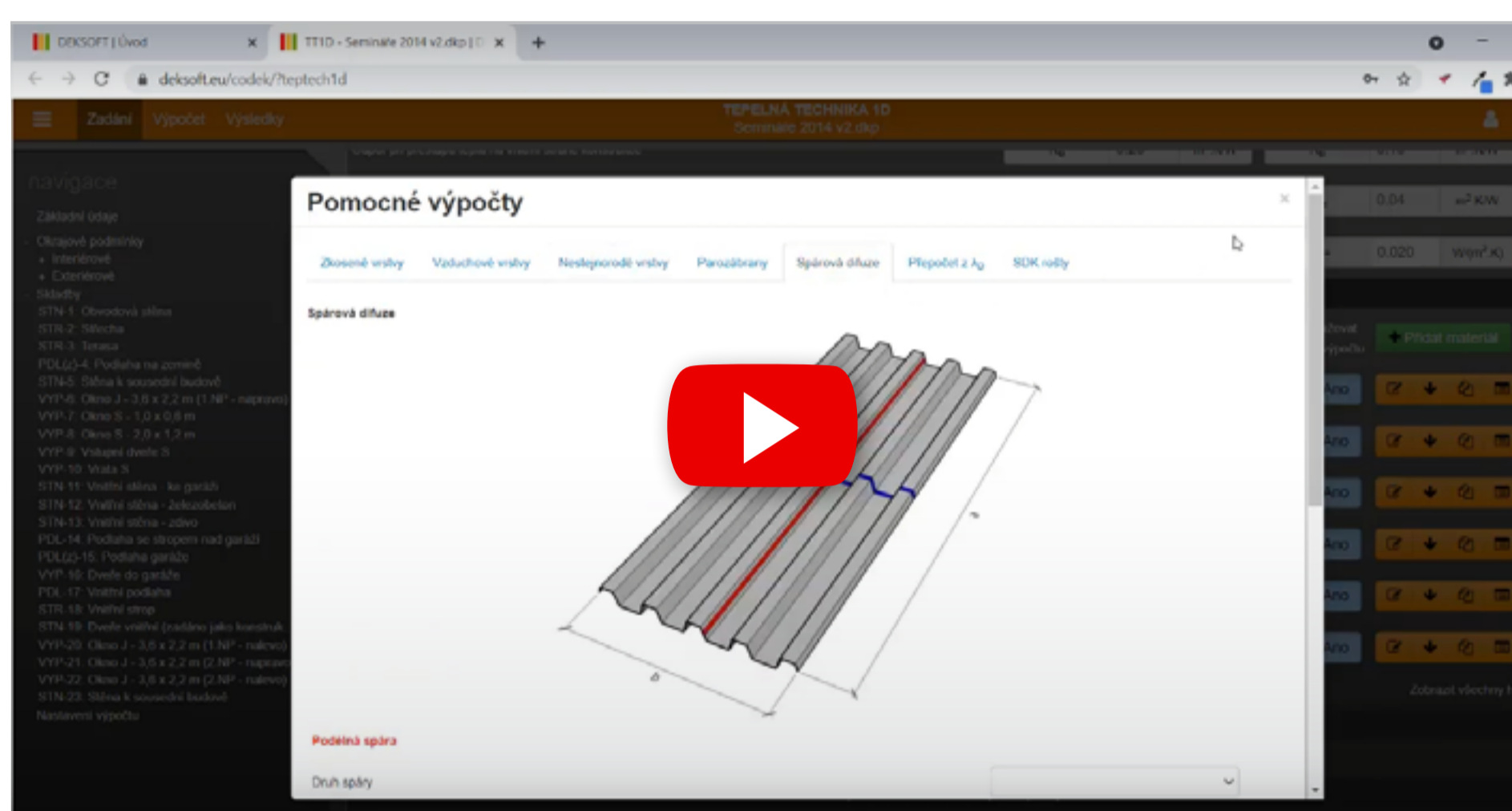
## VÝSKYT TRHLIN NA STĚNÁCH POD STROPY Z PŘEDPJATÝCH PANELŮ

Již několikrát se více našich techniků setkalo s případy staveb, kde se v rozestavěném domě se stropy z předpjatých panelů objevily na stěnách trhliny. Jiří Vřoháček, konzultační technik Atelieru DEK, se ve svém článku zamýšlí nad příčinami a prevencí vzniku těchto trhlin.



### PROGRAMY DEKSOFT PRO DEKPARTNERY ZDARMA

DEKSOFT spolupracuje s programem DEKPARTNER. Díky tomu můžou projektanti a architekti využívat některé programy zcela ZDARMA a jiné mít za zvýhodněnou cenu. Stačí, když se uživatel DEKPARTNER přihlásí na webu DEKSOFT identitou DEKPARTNER. Více v názorném videu.



### AKUSTICKÉ PROGRAMY – NABÍDKA

Nabízíme následující programy určené pro náročnější výpočty akustických parametrů. Jsme oficiálními distributory pro Česko a Slovensko:

- ODEON – program pro velice detailní výpočet akustických parametrů interiérů a částečně také exteriérových prostorů
- INSUL – program pro návrh skladeb stěn, podlah, střeš, stropů a výplní otvorů z hlediska akustických parametrů
- ZORBA – program pro rychlý výpočet akustické pohltivosti pórovitých materiálů a skladeb s perforovaným povrchem.

Bližší informace podá Ing. Petr Kocián na tel. +420 733 168 134 nebo je najdete na [www.akustikastaveb.cz](http://www.akustikastaveb.cz).



### SYSTÉMY VEGETAČNÍCH STŘECH GREENDEK

Vlivem koncentrace budov a dopravy je život v našich městech stále méně zdravý a komfortní. Doprava a zdroje vytápění produkují nadbytek škodlivin a odpadního tepla. Obrovské betonové a asfaltové plochy vedou k přehřívání prostoru ve městech a snižují jeho kvalitu. Vegetační střechy svými vlastnostmi významně přispívají k ekologické, ekonomické a estetické výstavbě.

