

## Záchytný systém

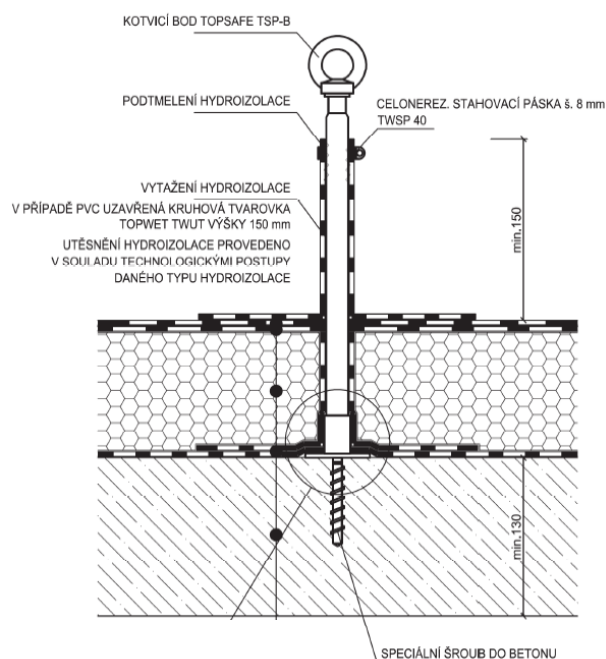


V současné době jsou kladeny vysoké nároky na bezpečnost a ochranu zdraví osob pohybujících se na střechách. Požadavky jsou zmíněny i v některých právních předpisech, kterými by se měl řídit jak projektant, tak realizační firma.

### PRO JAKÉ STŘECHY JE TO VHODNÉ

Každá střecha by měla být navrhována pro svou hlavní funkci, ale i pro funkce vedlejší. V průběhu životnosti je nutné střechu pravidelně kontrolovat popř. provádět údržbu. Pokud se na střechě nachází různá technologická zařízení, musí být zajištěn bezpečný přístup a možnost provádění revizí. Z těchto, ale i jiných důvodů, se na střechy instalují záchytné systémy. Měly by se objevovat vždy v návrhu novostaveb, ale i při rekonstrukcích.

### SKLADBA V ŘEZU



## ZÁRUKA, ŽIVOTOST, ÚDRŽBA

**Záruka:** na systém 2 roky

**Životnost:** v závislosti na údržbě se pohybuje okolo 25 let

**Údržba:** kontrola kotvících bodů a jejich přídržnosti, kontrola pevnosti vodících lan

## KLADY A ZÁPORY

+	-
<ul style="list-style-type: none"><li>• Bezpečí při práci na střeše</li><li>• Kotvící body jsou rozděleny dle typu nosné konstrukce (dřevo, ocel, beton, závěs na laně, žebřík)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vyšší pořizovací náklady</li><li>• Nutné pravidelné kontroly a revize systému</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Systémy jsou použitelné pro ukotvení jednoho i více pracovníků</li></ul>	

