

## Třídy těsností DHV pro pálenou a betonovou krytinu

(Tabulka je určena pro pálenou a betonovou krytinu s BSK od 22° a více)

Sklon střechy	ZP .....využití podstřešního prostoru - konstrukce střechy - klimatické poměry - místní podmínky (Využití podkrovní k účelům bydlení se počítá jako dva zvýšené požadavky)				
	Žádný ZP	Jeden a další ZP	Dva a další ZP	Tři a další ZP	Více jak tři a další ZP
≥ bezpečný sklon krytiny (BSK)		<b>typ 3.3 / třída 6</b> puren PIR PERFECT puren PIR PLUS podtěsnění kontralatí	<b>typ 2.4 / třída 5</b> puren PIR PERFECT puren PIR PLUS podtěsnění kontralatí	<b>typ 2.2 nebo typ 2.3 / třída 4</b> puren PIR PERFECT puren PIR PLUS podtěsnění kontralatí	<b>typ 2.1 / třída 3</b> puren PIR PERFECT puren PIR PLUS podtěsnění kontralatí
≥ (BSK - 4°)	<b>typ 2.2 nebo typ 2.3 / třída 4</b> puren PIR PERFECT puren PIR PLUS podtěsnění kontralatí	<b>typ 2.2 nebo typ 2.3 / třída 4</b> puren PIR PERFECT puren PIR PLUS podtěsnění kontralatí	<b>typ 2.1 / třída 3</b> puren PIR PERFECT puren PIR PLUS podtěsnění kontralatí	<b>typ 2.1 / třída 3</b> puren PIR PERFECT puren PIR PLUS podtěsnění kontralatí	<b>typ 1.2 / třída 2</b> puren PIR PERFECT puren PIR PLUS podtěsnění kontralatí
≥ (BSK - 8°)	<b>typ 2.1 / třída 3</b> puren PIR PERFECT puren PIR PLUS podtěsnění kontralatí	<b>typ 2.1 / třída 3</b> puren PIR PERFECT puren PIR PLUS podtěsnění kontralatí	<b>typ 2.1 / třída 3</b> puren PIR PERFECT puren PIR PLUS podtěsnění kontralatí	<b>typ 1.2 / třída 2</b> puren PIR PERFECT puren PIR PLUS podtěsnění kontralatí	<b>typ 1.1 / třída 1</b> puren PIR SPODNÍ STŘECHA spoje svařené přes kontralatě
≥ (BSK - 10°)	<b>typ 1.2 / třída 2</b> puren PIR SPODNÍ STŘECHA podtěsnění kontralatí	<b>typ 1.2 / třída 2</b> puren PIR SPODNÍ STŘECHA podtěsnění kontralatí	<b>typ 1.2 / třída 2</b> puren PIR SPODNÍ STŘECHA podtěsnění kontralatí	<b>typ 1.1 / třída 1</b> puren PIR SPODNÍ STŘECHA spoje svařené přes kontralatě	<b>typ 1.1 / třída 1</b> puren PIR SPODNÍ STŘECHA spoje svařené přes kontralatě
< (BSK - 10°)	<b>typ 1.1 / třída 1 puren PIR SPODNÍ STŘECHA</b> (DHV spoje svařené, průběh přes kontralatě, sklon střechy zároveň nesmí být nižší jak 10°)				

\* podtěsnění kontralatí pro třídu 3 - těsnící tmel nebo těsnící páska, třída 2 - těsnící páska dle instrukcí výrobce těsnících prvků  
zpracováno dle Pravidel pro navrhování a provádění střech Cechu KTP ČR 2014