

Linedek		počet zvýšených požadavků (ZP) podle Pravidel: např.: využívání podkrovní (=2 ZP), konstrukční náročnost střechy, klimatické poměry, zvláštní místní předpisy a nařízení																							
		žádný a 1 ZP						2 ZP						3 ZP						4 ZP					
konstrukční typ DHV		3.3	2.4	2.2	2.1	1.2	1.1	3.3	2.4	2.2	2.1	1.2	1.1	3.3	2.4	2.2	2.1	1.2	1.1	3.3	2.4	2.2	2.1	1.2	1.1
návrhový sklon střešní roviny NS	NS ≥ 30°	DEKTEN PRO	DEKTEN PRO	DEKTEN PRO	DEKTEN PRO	DEKTEN MULTI-PRO II	TOPDEK COVER PRO	x						x	x					x	x	x			
		DEKTEN PRO PLUS	DEKTEN PRO PLUS	DEKTEN PRO PLUS	DEKTEN PRO PLUS	DEKTEN MULTI-PRO II	TOPDEK COVER PRO																DEKTEN PRO PLUS	DEKTEN MULTI-PRO II	TOPDEK COVER PRO
		DEKTEN MULTI-PRO II	DEKTEN MULTI-PRO II	DEKTEN MULTI-PRO II	DEKTEN MULTI-PRO II	DEKTEN MULTI-PRO II	TOPDEK COVER PRO																DEKTEN MULTI-PRO II	DEKTEN MULTI-PRO II	TOPDEK COVER PRO
	26° ≤ NS < 30°	x	DEKTEN PRO	DEKTEN PRO	DEKTEN PRO	DEKTEN PRO PLUS	DEKTEN MULTI-PRO II	TOPDEK COVER PRO	x	x				x	x	x				x	x	x	DEKTEN PRO	DEKTEN MULTI-PRO II	TOPDEK COVER PRO
			DEKTEN PRO PLUS	DEKTEN PRO PLUS	DEKTEN PRO PLUS	DEKTEN MULTI-PRO II	TOPDEK COVER PRO																DEKTEN PRO PLUS	DEKTEN MULTI-PRO II	TOPDEK COVER PRO
	22° ≤ NS < 26°	x	x		DEKTEN PRO	DEKTEN PRO	DEKTEN MULTI-PRO II	TOPDEK COVER PRO	x	x	x			x	x	x				x	x	x	DEKTEN PRO	DEKTEN MULTI-PRO II	TOPDEK COVER PRO
					DEKTEN PRO PLUS	DEKTEN PRO PLUS	DEKTEN MULTI-PRO II	TOPDEK COVER PRO															DEKTEN PRO PLUS	DEKTEN MULTI-PRO II	TOPDEK COVER PRO
20° ≤ NS < 22°	x	x	x	DEKTEN MULTI-PRO II	DEKTEN MULTI-PRO II	TOPDEK COVER PRO	x	x	x	DEKTEN MULTI-PRO II	DEKTEN MULTI-PRO II	TOPDEK COVER PRO	x	x	x	x			x	x	x	DEKTEN MULTI-PRO II	TOPDEK COVER PRO	TOPDEK COVER PRO	
15° ≤ NS < 20°	x	x	x	x	TOPDEK COVER PRO	TOPDEK COVER PRO	x	x	x	x	TOPDEK COVER PRO	TOPDEK COVER PRO	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	TOPDEK COVER PRO	
10° ≤ NS < 15°	x	x	x	x	TOPDEK COVER PRO	TOPDEK COVER PRO	x	x	x	x	TOPDEK COVER PRO	TOPDEK COVER PRO	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	TOPDEK COVER PRO	
6° ≤ NS < 10°	x	x	x	x	x	TOPDEK COVER PRO	x	x	x	x	x	TOPDEK COVER PRO	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	

konstrukční typ DHV	popis	třída těsnosti dle Pravidel
1.1	TOPDEK COVER PRO na celoplošném bednění nebo tepelné izolaci z pěnových plastů pevnosti min. 120 kPa při 10% stlačení, spoje svařené, průběh přes kontralatě	1
1.2	DEKTEN MULTI-PRO II, TOPDEK COVER PRO na celoplošném bednění nebo tepelné izolaci z pěnových plastů pevnosti min. 120 kPa při 10% stlačení, spoje slepené, průběh pod kontralatěmi s podtěsněním	2
2.1	DEKTEN PRO, PRO PLUS, MULTI-PRO II na tuhé, rozměrově a tvarově stálé tepelné izolaci nebo celoplošném bednění, spoje slepené, průběh pod kontralatěmi s podtěsněním	3
2.2	DEKTEN PRO, PRO PLUS, MULTI-PRO II na tuhé, rozměrově a tvarově stálé tepelné izolaci nebo celoplošném bednění, spoje slepené, průběh pod kontralatěmi	4
2.4	DEKTEN PRO, PRO PLUS, MULTI-PRO II na rozměrově a tvarově stálé tepelné izolaci nebo celoplošném bednění, spoje překrytím, průběh pod kontralatěmi. U fólií DEKTEN PRO PLUS a MULTI-PRO II nelze ke slepení plně využít samolepicí	5
3.3	DEKTEN PRO, PRO PLUS, MULTI-PRO II volně zavěšená, spoje s překrytím, průběh pod kontralatěmi. U fólií DEKTEN PRO PLUS a MULTI-PRO II nelze ke slepení plně využít samolepicí pruhy.	6

5 ZP					
3.3	2.4	2.2	2.1	1.2	1.1
x	x	x	DEKTE PRO DEKTE PRO PLUS DEKTE MULTI- PRO II	DEKTE MULTI- PRO II TOPDEK COVER PRO	TOPDEK COVER PRO
x	x	x	x	DEKTE MULTI- PRO II TOPDEK COVER PRO	TOPDEK COVER PRO
x	x	x	x	x	TOPDEK COVER PRO
x	x	x	x	x	TOPDEK COVER PRO
x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x