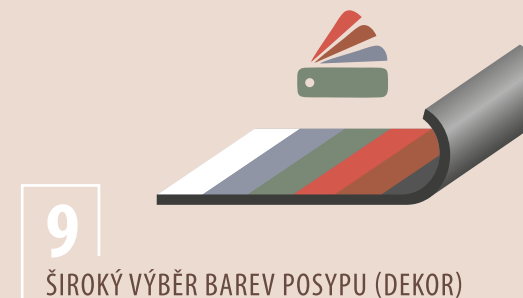
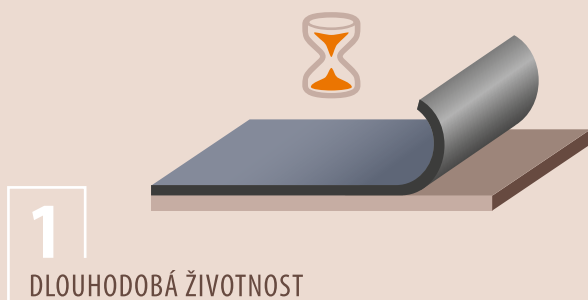
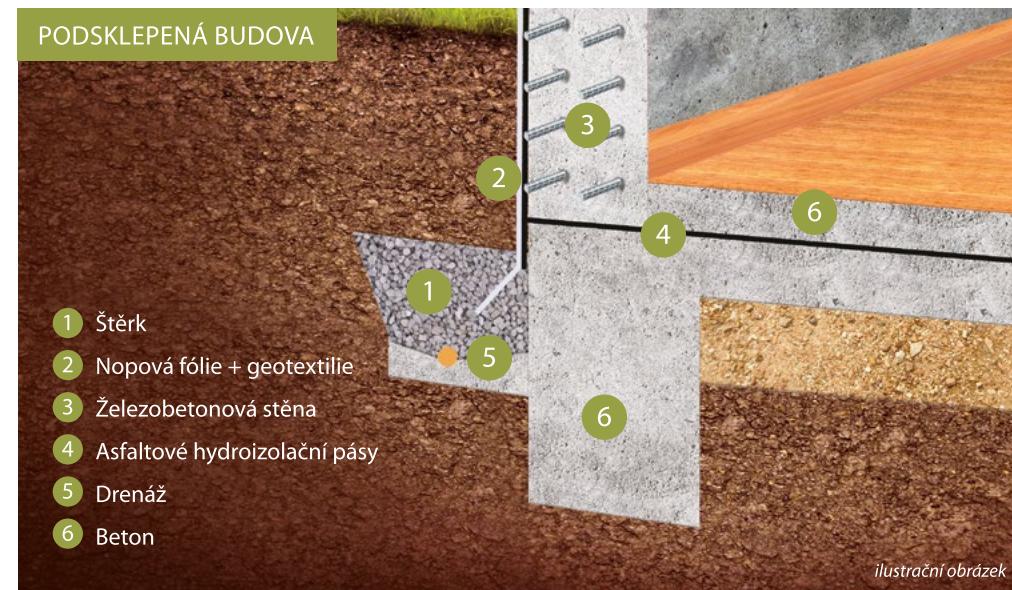


# VÝHODY ASFALTOVÝCH PÁSŮ



Proč používat asfaltové pásy

# SKLADBY HYDROIZOLACÍ SPODNÍ STAVBY



IZOLACE SPODNÍ STAVBY PROTI	NEPODSKLEPENÁ BUDOVA		PODSKLEPENÁ BUDOVA	
	Doporučená varianta	Minimální varianta	Doporučená varianta	Minimální varianta
VLHKOSTI	<b>SKLODEK 40 standard mineral</b>	<b>PARABIT V S35</b>	Nepoužívá se	Nepoužívá se
TLAKOVÉ VODĚ	Nepoužívá se	Nepoužívá se	<b>ELASTODEK 40 special mineral</b> <b>SKLODEK 40 special mineral</b>	<b>SKLOBIT 40 mineral</b> <b>SKLOBIT 40 mineral</b>
NÍZKÉMU RADONU	<b>SKLODEK 40 standard mineral</b>	<b>PARABIT G S40</b>	<b>SKLODEK 40 standard mineral</b> <b>SKLODEK 40 standard mineral</b>	<b>SKLOBIT 40 mineral</b> <b>SKLOBIT 40 mineral</b>
STŘEDNÍMU RADONU	<b>SKLODEK 40 standard mineral</b> <b>SKLODEK 40 standard mineral</b>	<b>SKLODEK 40 standard mineral</b>	<b>ELASTODEK 40 special mineral</b> <b>SKLODEK 40 special mineral</b>	<b>ELASTODEK 40 standard mineral</b> <b>SKLODEK 40 standard mineral</b>
VYSOKÉMU RADONU	<b>ELASTODEK 40 special mineral</b> <b>SKLODEK 40 special mineral</b>	<b>ELASTODEK 40 standard mineral</b> <b>SKLODEK 40 standard mineral</b>	<b>PARAELAST AL + V S40</b> <b>SKLODEK 40 special mineral</b>	<b>PARAELAST AL + V S40</b> <b>SKLODEK 40 standard mineral</b>

Na povrch podkladních (betonových) konstrukcí se provádí asfaltový penetrační nátěr ALP. Návrh hydroizolací proti radonu je potřeba ověřit výpočtem podle ČSN 73 0601.