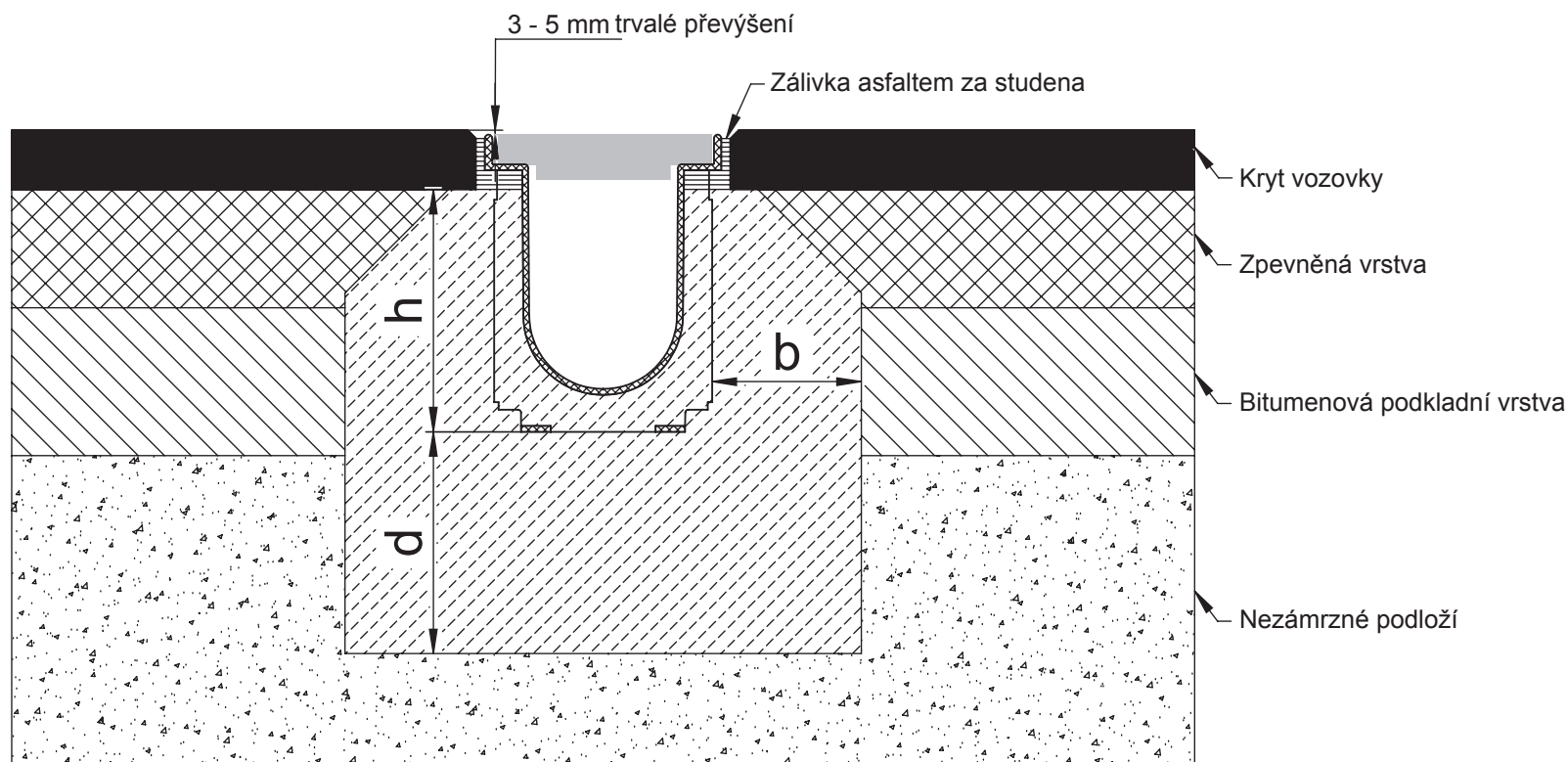



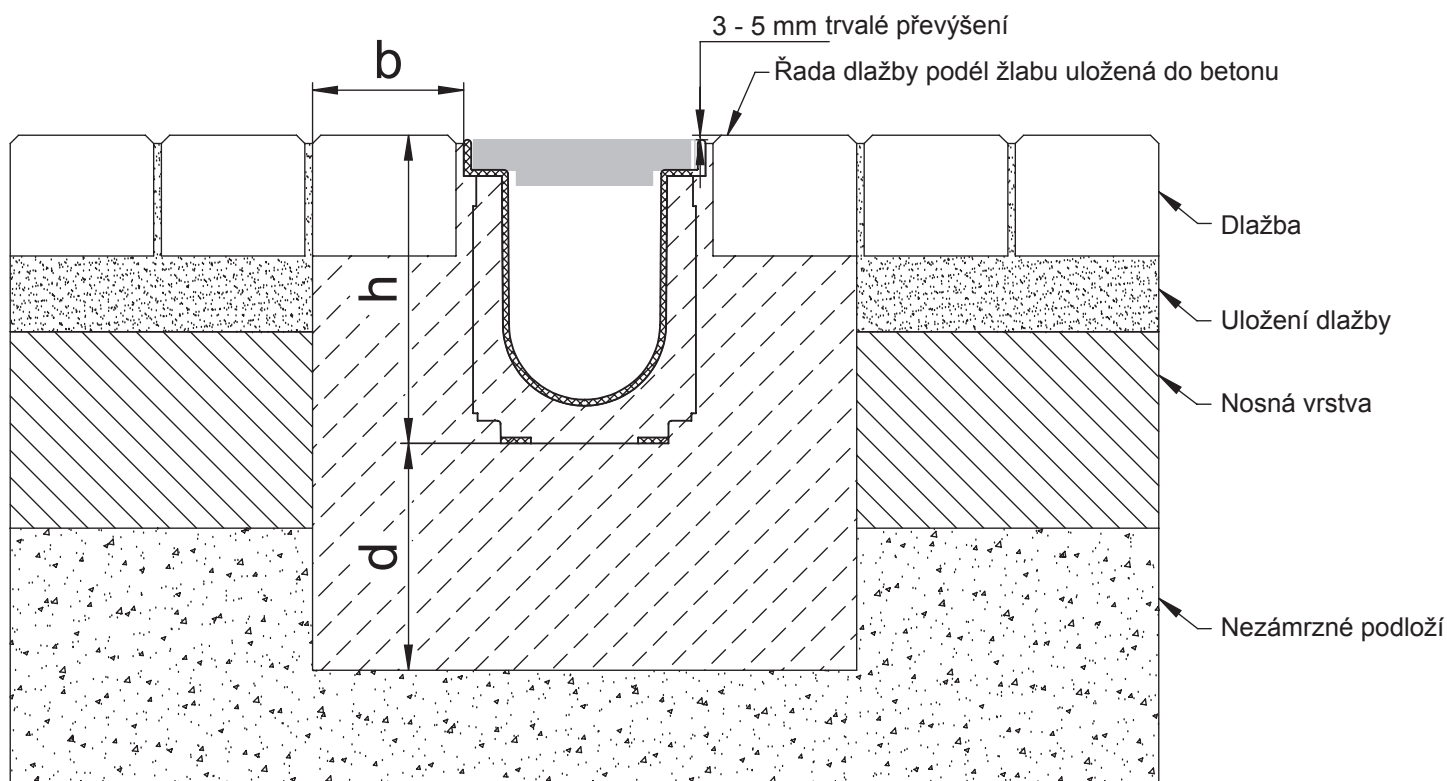
# Vzorové uložení Asfalt, třída zatížení A 15 - C 250




\* h ≥ výška žlabu - 4 cm

Třídy zatížení dle EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Platí pro tyto systémy: <b>RECYFIX PRO 100, 150, 200</b>
Obetonování: Šířka b / Tloušťka d / Výška h (cm)		10 / 10 / *	10 / 10 / *	10 / 15 / *				
Uvedená třída betonu je minimální požadovaná kvalita								
EN 206-1 / DIN 1045-2	bez nebezpečí mrazu pro obetonování	C 20/25	C 20/25	C 20/25				
	s nebezpečím mrazu pro obetonování	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1				
Stavební příklady / doporučení jsou v souladu s technickým pokrokem aktualizovány. Aktualizaci pozbývají starší verze platnosti. Platnost aktuální verze si prosím ověřte na <a href="http://www.hauraton.com">www.hauraton.com</a> V případě uložení v nadzemních konstrukcích je nutno utěsnit spáru podél hrany žlabu		Datum: 27.05.2011			Platí naše všeobecná stavební doporučení			Format DIN A4
		84_0000039658 Einbaubeispiel www						měřtko 1:5
		RF-PRO-100 Typ 010 Rinnenunterteil 1m_Einbaubeispiel Klasse C 250 in Asphalt (s.a. 10_0000023631)						 Kostelecká 908 196 00 Praha 9 Česká republika Tel. +420 266 312 797-8 Fax +420 266 310 557 hauraton@hauraton.cz

# Vzorové uložení Dlažba, třída zatížení C 250

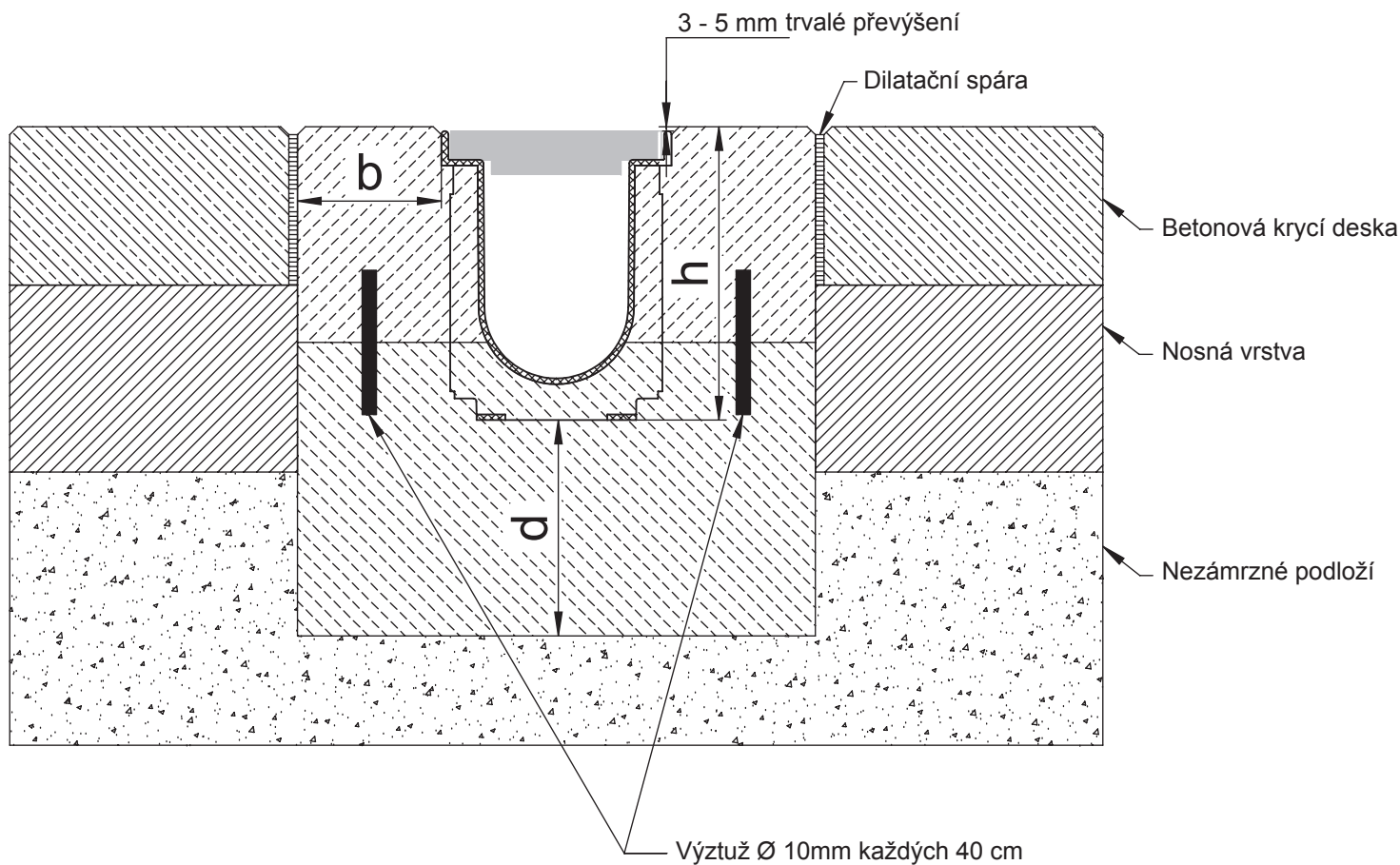


\* h = Výška žlabu včetně převýšení

Třídy zatížení dle EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Platí pro tyto systémy: <b>RECYFIX PRO 100, 150, 200</b>
Obetonování: Šířka b / Tloušťka d / Výška h (cm)			10 / 15 / *				
Uvedená třída betonu je minimální požadovaná kvalita							
EN 206-1 / DIN 1045-2	bez nebezpečí mrazu pro obetonování		C 20/25				
	s nebezpečím mrazu pro obetonování		C 30/37 XD 1				
Stavební příklady / doporučení jsou v souladu s technickým pokrokem aktualizovány. Aktualizaci pozbývají starší verze platnosti. Platnost aktuální verze si prosím ověřte na <a href="http://www.hauraton.com">www.hauraton.com</a> V případě uložení v nadzemních konstrukcích je nutno utěsnit spáru podél hrany žlabu	Datum: 21.06.2011			Platí naše všeobecná stavební doporučení			Format DIN A4
							měřítko 1:5
84_0000039929 Einbaubeispiel www							 Kostelecká 908 196 00 Praha 9 Česká republika Tel. +420 266 312 797-8 Fax +420 266 310 557 hauraton@hauraton.cz
RF-PRO-100 Typ 010 Rinnenunterteil 1m_Einbaubeispiel Klasse C 250 in Pflaster (s.a. 10_0000023610)							

\*\* Nedoporučuje se použití na frekventovaných rychlostních komunikacích pro motorová vozidla

# Vzorové uložení Beton, třída zatížení A 15 - C 250



\* h = Výška žlabu včetně převýšení

Třídy zatížení dle EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Platí pro tyto systémy: <b>RECYFIX PRO 100, 150, 200</b>
Obetonování: Šířka b / Tloušťka d / Výška h (cm)		10 / 10 / *	10 / 10 / *	10 / 15 / *				
Uvedená třída betonu je minimální požadovaná kvalita								
EN 206-1 / DIN 1045-2	Kvalita betonu žlabu	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4				
	s nebezpečím mrazu pro obetonování	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1				
Stavební příklady / doporučení jsou v souladu s technickým pokrokem aktualizovány. Aktualizaci pozbývají starší verze platnosti. Platnost aktuální verze si prosím ověřte na <a href="http://www.hauraton.com">www.hauraton.com</a> V případě uložení v nadzemních konstrukcích je nutno utěsnit spáru podél hrany žlabu		Datum: 26.05.2011			Platí naše všeobecná stavební doporučení			Format DIN A4
		84_0000039648 Einbaubeispiel www						měřítko 1:5
		RF-PRO-100 Typ 010 Rinnenunterteil 1m_Einbaubeispiel Klasse C 250 in Beton (s.a. 10_0000023627)						

**hauraton**  
Kostelecká 908  
196 00 Praha 9  
Česká republika  
Tel. +420 266 312 797-8  
Fax +420 266 310 557  
hauraton@hauraton.cz