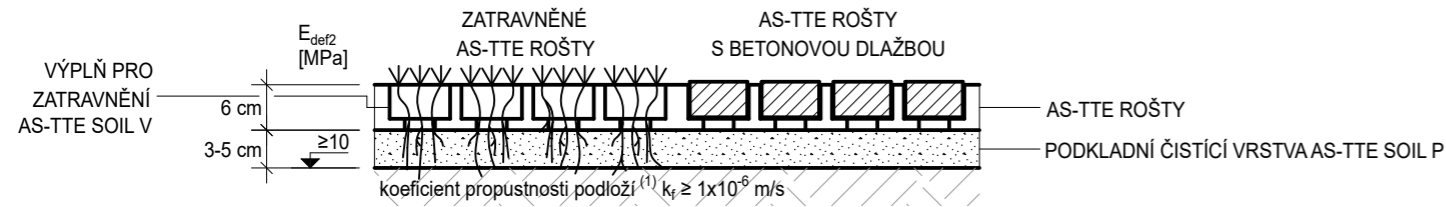


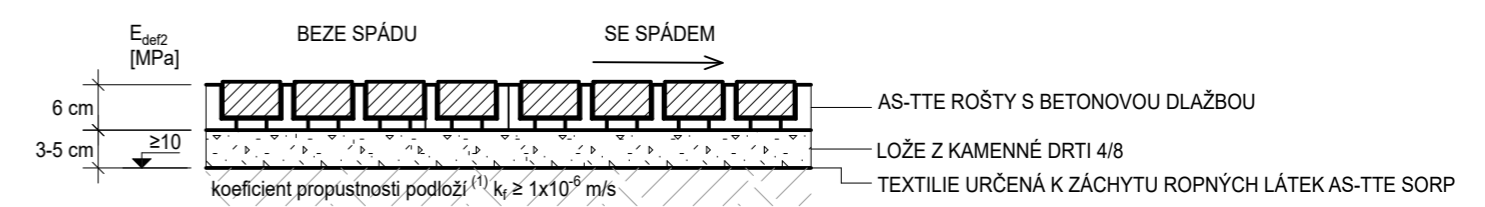
KONSTRUKČNÍ PRINCIP 1

skladba pro zatížení osobní automobily do 3,5 t



KONSTRUKČNÍ PRINCIP 1

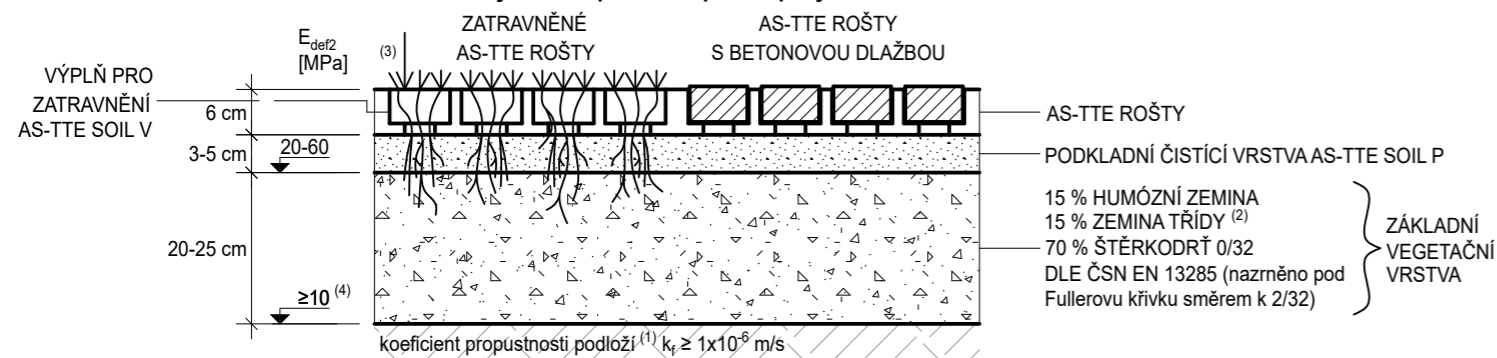
skladba pro zatížení osobní automobily do 3,5 t



VEŘEJNÉ PLOCHY FREKVENTOVANĚ POUŽÍVANÉ

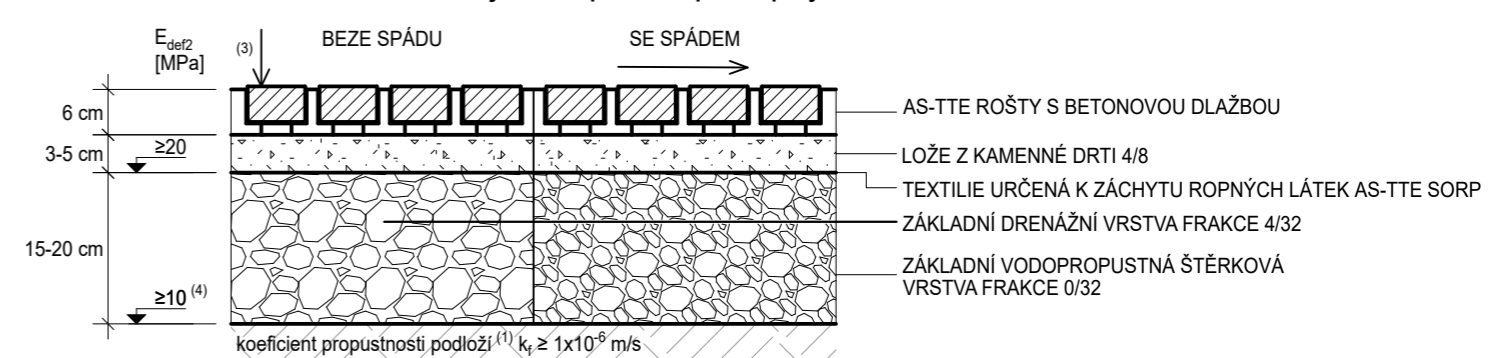
KONSTRUKČNÍ PRINCIP 2

skladba pro zatížení osobními automobily a občasné zatížení nákladními auty
testováno ve spolupráci s VUT FAST + AdMaS (Výzkumná zpráva č. SR122057157)
certifikovaná skladba umožňující sorpci úkapů ropných látek



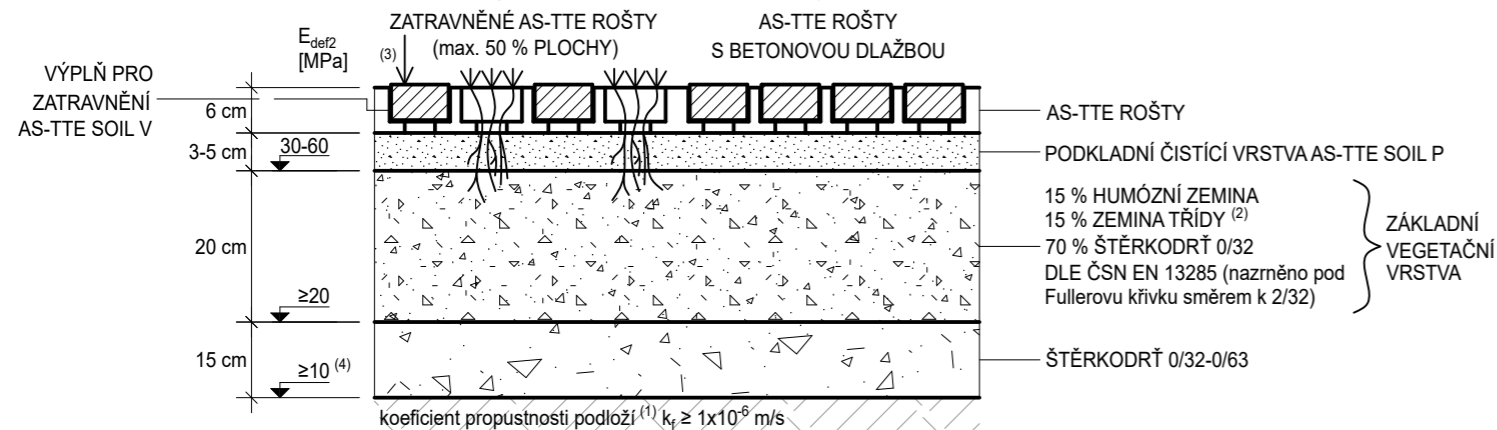
KONSTRUKČNÍ PRINCIP 2

skladba pro zatížení osobními automobily a občasné zatížení nákladními auty
testováno ve spolupráci s VUT FAST + AdMaS (Výzkumná zpráva č. SR122057157)
certifikovaná skladba umožňující sorpci úkapů ropných látek



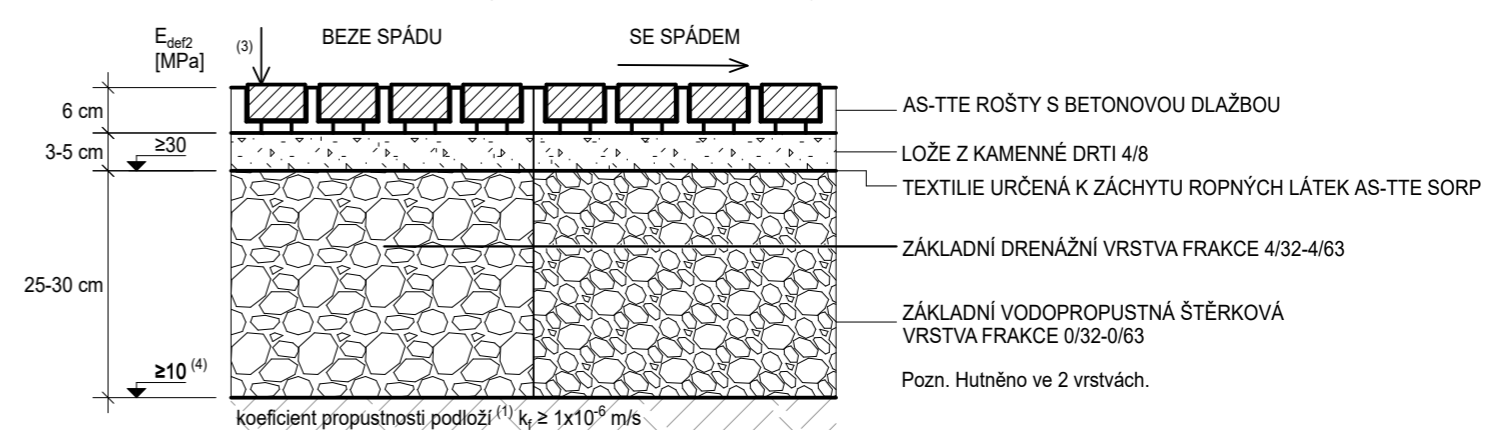
KONSTRUKČNÍ PRINCIP 3

skladba pro vysoká zatížení do 40 t
testováno ve spolupráci s VUT FAST + AdMaS (Výzkumná zpráva č. SR122057157)
certifikovaná skladba umožňující sorpci úkapů ropných látek



KONSTRUKČNÍ PRINCIP 3

skladba pro vysoká zatížení do 40 t
testováno ve spolupráci s VUT FAST + AdMaS (Výzkumná zpráva č. SR122057157)
certifikovaná skladba umožňující sorpci úkapů ropných látek



AS-TTE ROŠT - uhlíkově neutrální, recyklovaný plast, barva antracit, rozměr 80x40x6 cm + 1,5 cm ozubené zámky, tl. vnější příčky 2 cm, vnitřní 1,5 cm, hmotnost cca 8,7 kg

AS-TTE BETONOVÁ DLAŽBA - speciální betonová kostka do AS-TTE, hmotnost 610 g/ks, rozměry 74x74x48 mm

AS-TTE SOIL V - výplňový vegetační substrát

AS-TTE SOIL P - podkladní substrát upravující sorpci ropných úkapů

AS-TTE SORP - speciální netkaná textilie určená pro stavby odvodňovacích systémů s filtrační schopností, životnost min. 25 let

Pozn.


(1) v případě nepropustného podloží $k_f \leq 1 \times 10^{-7}$ m/s je nutné vybudovat drenáž, vodopropustnost konstrukční skladby $k_f \geq 1 \times 10^{-5}$ m/s

(2) klasifikace vhodnosti ČSN 736133, 0/32 nestandard (G3 G-F $\leq 15\% \leq 0,063$, G2 GP/G1 GW), ČSN 733050 třída 2

(3) ztuhne vibrační deskou s gumovou podložkou (max 100 kg)

(4) požadovaná únosnost zemní pláně je $E_{def,2} \geq 10$ MPa, při splnění podmínky $E_{def,2}/E_{def,1} < 2,0$

Pozn. 2: Podáno k doplnění předpisu TP153

 ASIO NEW, spol. s r.o. Kšírova 552/45, 619 00 Brno Tel.: +420 548 428 111 www.asio.cz – asio@asio.cz	KRESLIL	Moravčíková
	KONTOLOVAL	Prax
VZOROVÉ ŘEZY SKLADEB S ČISTÍČÍ SCHOPNOSTÍ - DLE ZAHRANIČNÍCH PŘÍSTUPŮ NBS (NATURE BASE SOLUTION)	Č. VÝKRESU	NSM_230629-1
	FORMÁT	2xA4
	MĚŘÍTKO	1:10
AS-TTE ROŠT		