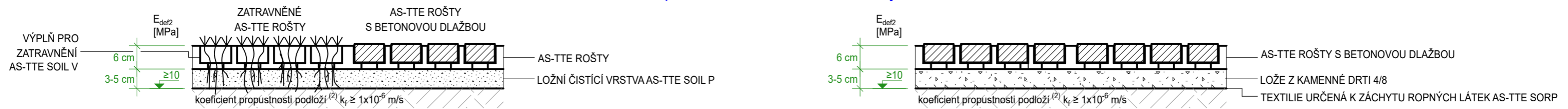


KONSTRUKČNÍ PRINCIP 1 - SOUKROMÉ PARKOVIŠTĚ

skladba pro zatížení osobní automobily do 3,5 t

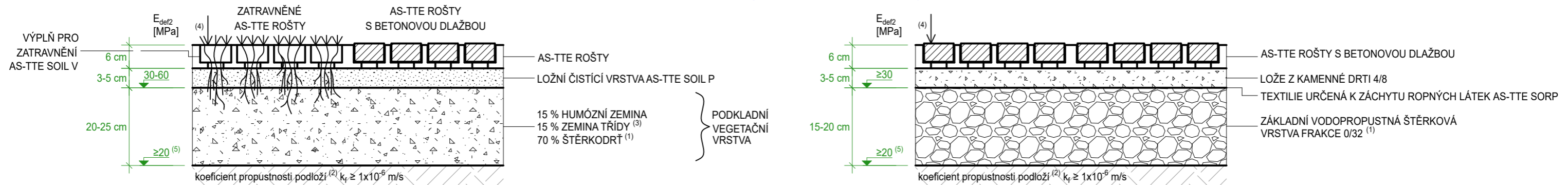


KONSTRUKČNÍ PRINCIP 2 - VEŘEJNÉ PARKOVIŠTĚ

skladba pro zatížení osobními automobily a občasné zatížení nákladními auty do 20 tun

testováno ve spolupráci s VUT FAST + AdMaS (Výzkumná zpráva č. SR122057157)

certifikovaná skladba umožňující sorpci úkapů ropných látek

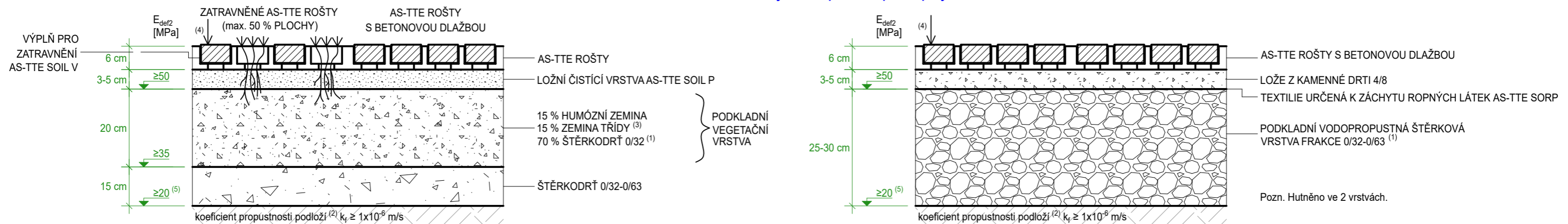


KONSTRUKČNÍ PRINCIP 3 - PŘÍJEZDOVÉ + OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE

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 - robustní k-ce z recyklovan.plastu, únosnost 1000t/m², styčná plocha roštů větší než 0,7m²/m², rozměr 80x40x6cm +1,5cm zámky, tl. vnější příčky 2cm, vnitř. příčky 1,5cm, hmotn. 27kg/m², barva šedá, statická únosnost 147kN (cca 15t) na prázdný vzorek 20x20cm, zámkový systém umožňuje provázání sousedních roštů-tlak se rozkládá do plochy

AS-TTE BETONOVÁ DLAŽBA -betonová kostka 74x74x49mm, 100ks/m², spotřeba pro 1 m² v roštích, hmotnost 610 g/ks,

AS-TTE SOIL V - výplňový vegetační substrát, MVK 55%, propustnost 4,8 mm/min (8*10⁻⁵ m/s)

AS-TTE SOIL P - podkladní substrát upravující sorpci ropných úkapů MVK 51,9%, propustnost 7,8mm/min (1,3*10⁻⁴ m/s)

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

(1) 0/32 dle TP153 (3.3.2), alternativně nahradit frakcí 4/16 (50%) + 16/32 (50%) pro zvýšení propustnosti a retenčního objemu

(2) 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

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

(4) ztuhne vibrační deskou s gumovou podložkou (max 150 kg)

(5) požadovaná únosnost zemní pláně je $E_{def,2} \geq 20$ MPa, při splnění podmínky $E_{def,2}/E_{def,1} < 2,0$

 ASIO NEW, spol. s r.o. Kšírova 552/45, 619 00 Brno Tel.: +420 548 428 111 www.asio.cz – asio@asio.cz	KRESLIL	Filipczyková
	KONTOLOVAL	Prax
VZOROVÉ ŘEZY SKLADEB S ČISTÍCÍ SCHOPNOSTÍ - DLE ZAHRANIČNÍCH PŘÍSTUPŮ NBS (NATURE BASE SOLUTION)	Č. VÝKRESU	NSM_241219-1
	FORMÁT	A3
	MĚŘÍTKO	1:10
	AS-TTE ROŠT	