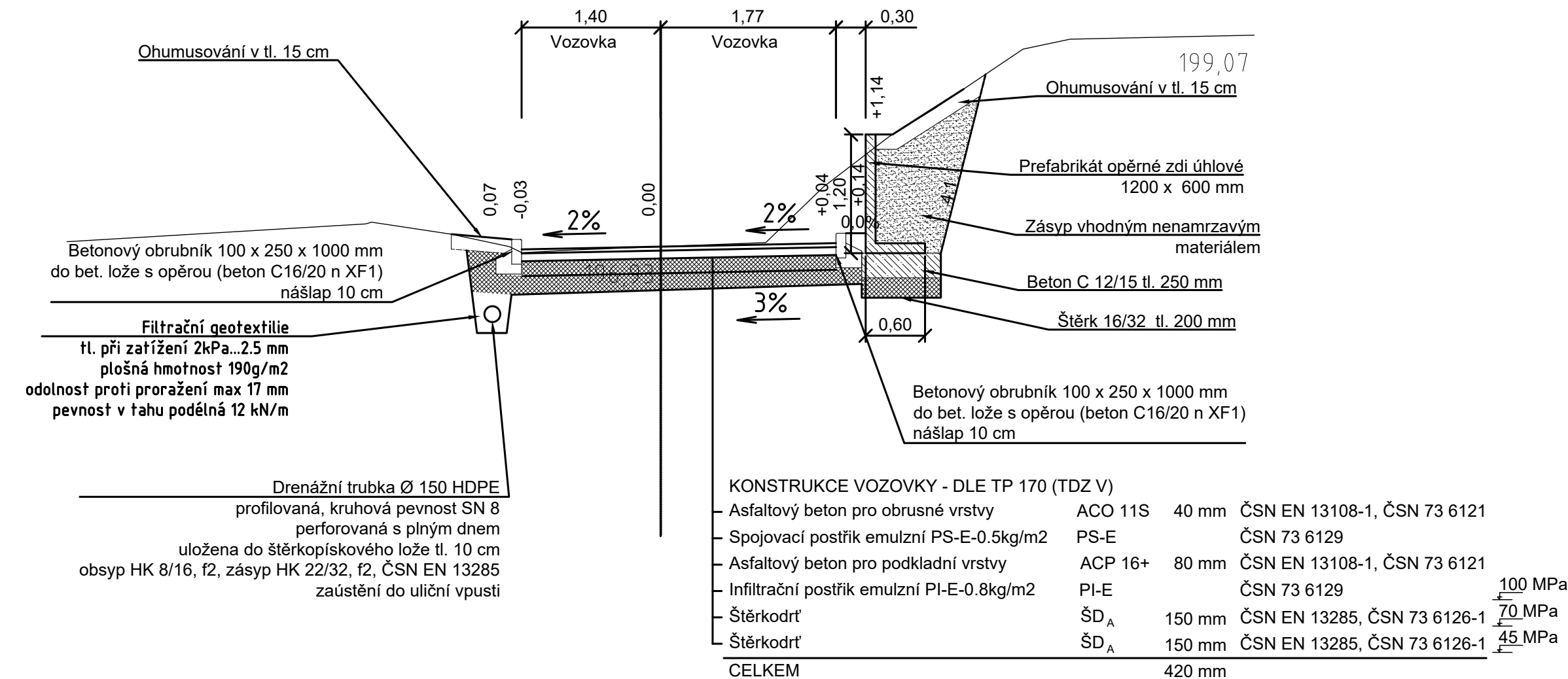
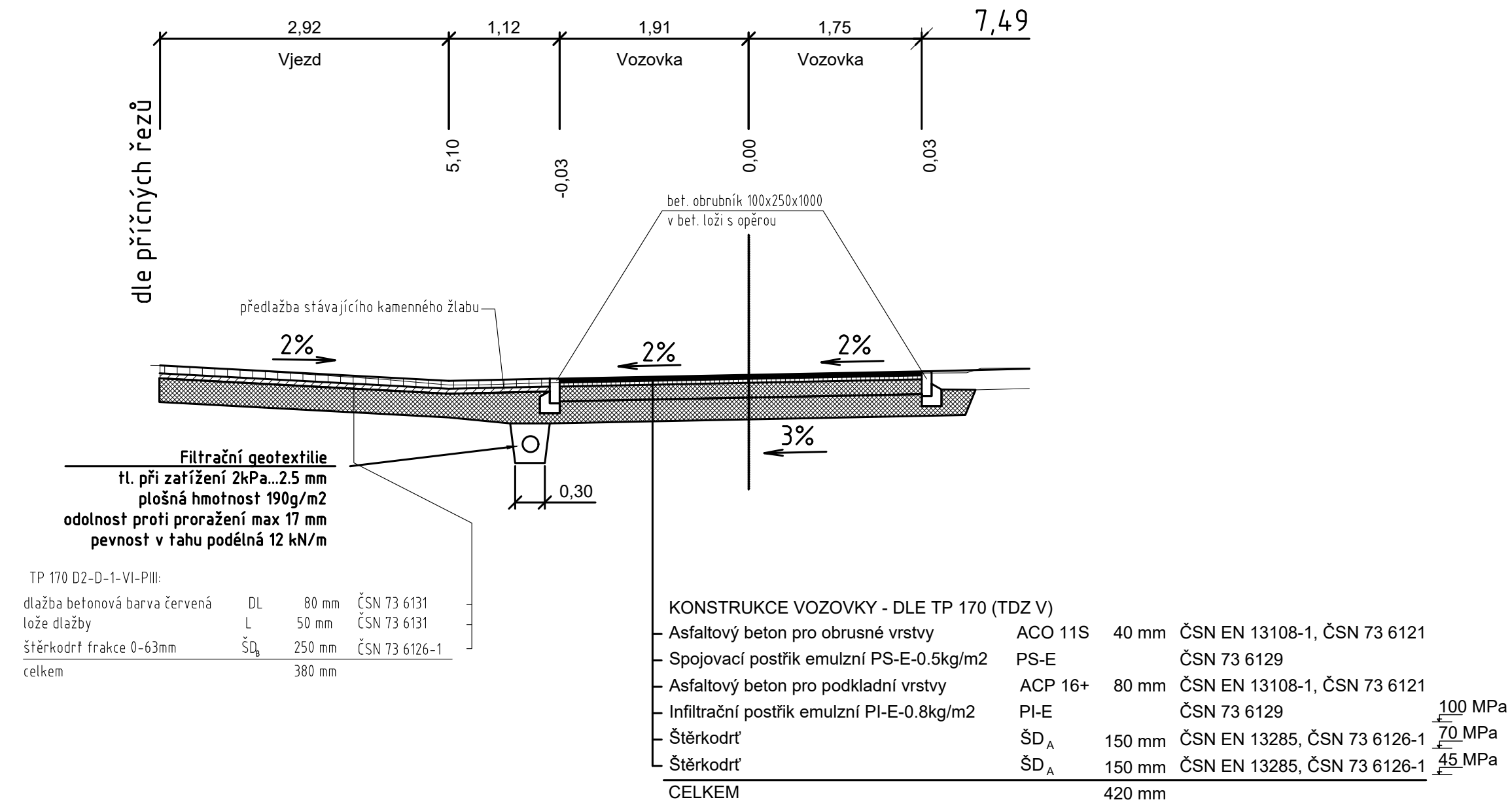


Vzorový příčný řez v místě zídky



Pozn. Zásyp za zdí bude hutněn po vrstvách tloušťky 200 mm. Požadovaná míra zhutnění pro násyp je 100 % PS


Vzorový příčný řez v místě vjezdu



1. Pozn. Zemní plán musí být hutněna na hodnoty deformačního modulu přetvárnosti Edef,2=45MPa v případě výskytu jemnozrnných zemin v podloží na základě statické zatěžovací zkoušky. V případě, že nebude možno dosáhnout těchto hodnot, je nutno počítat s vícenásledky na sanaci zeminy (vápění nebo výměna zeminy) v aktivní zóně. Přesnou technologii sanace zeminy v aktivní zóně je nutné konzultovat s geotechnikem.
2. Při stavbě nutno respektovat stávající podzemní a nadzemní inženýrské sítě, před zahájením stavebních prací budou jednotlivé podzemní sítě vylučeny svými správci. U stávajících inženýrských sítí umístěných pod zemí není známa jejich hloubka.
3. Příloha vychází z geodetického zaměření a stavu inž. sítí k 10/2016.
4. Při provádění výkopových (i jiných) prací v blízkosti inženýrských sítí je nutné dodržovat požadavky správců sítí, ochranná pásma, požadavky BOZP a dbát zvýšené opatrnosti.
5. Veškeré výkopy v hloubce nad 0,6m, kde může dojít ke střetu s vedením inž. sítí, je nutné provádět ručně, nebo lehkou mechanizací tak, aby nedošlo k poškození vedení inž. sítí.
6. Beton pro betonová lože bude použit C16/20 n XF1.
7. Obrubry se osazují do zaváhleho betonu, na pevný, ztuhlý podklad. Lože musí mít tloušťku minimálně 100 mm.

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

 FanIT s.r.o., Kublov 210, 267 41 Kublov tel. 605 127 051, e-mail: info@fanit.cz		Pare:
HIP	Odpovědný projektant:	Vypracoval:
Ing. Tomáš Kapal	Ing. Tomáš Kapal	Ing. Tomáš Kapal
Místo stavby:	Kolín	Katastr: K.Ú. Sendražice u Kolína - 747394
Investor:	město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1	

Akce:	Stavební úpravy místní komunikace v ul. V Zahradách, Kolín-Sendražice	Stupeň:	DPS
		Datum:	Červenec 2017
Část:	B. Stavební část B.1 SO 101 - Ulice V Zahradách	Měřítko:	1:50
		Formát:	5 x A4
Příloha:	Vzorové příčné řezy	Číslo přílohy:	B.1.4