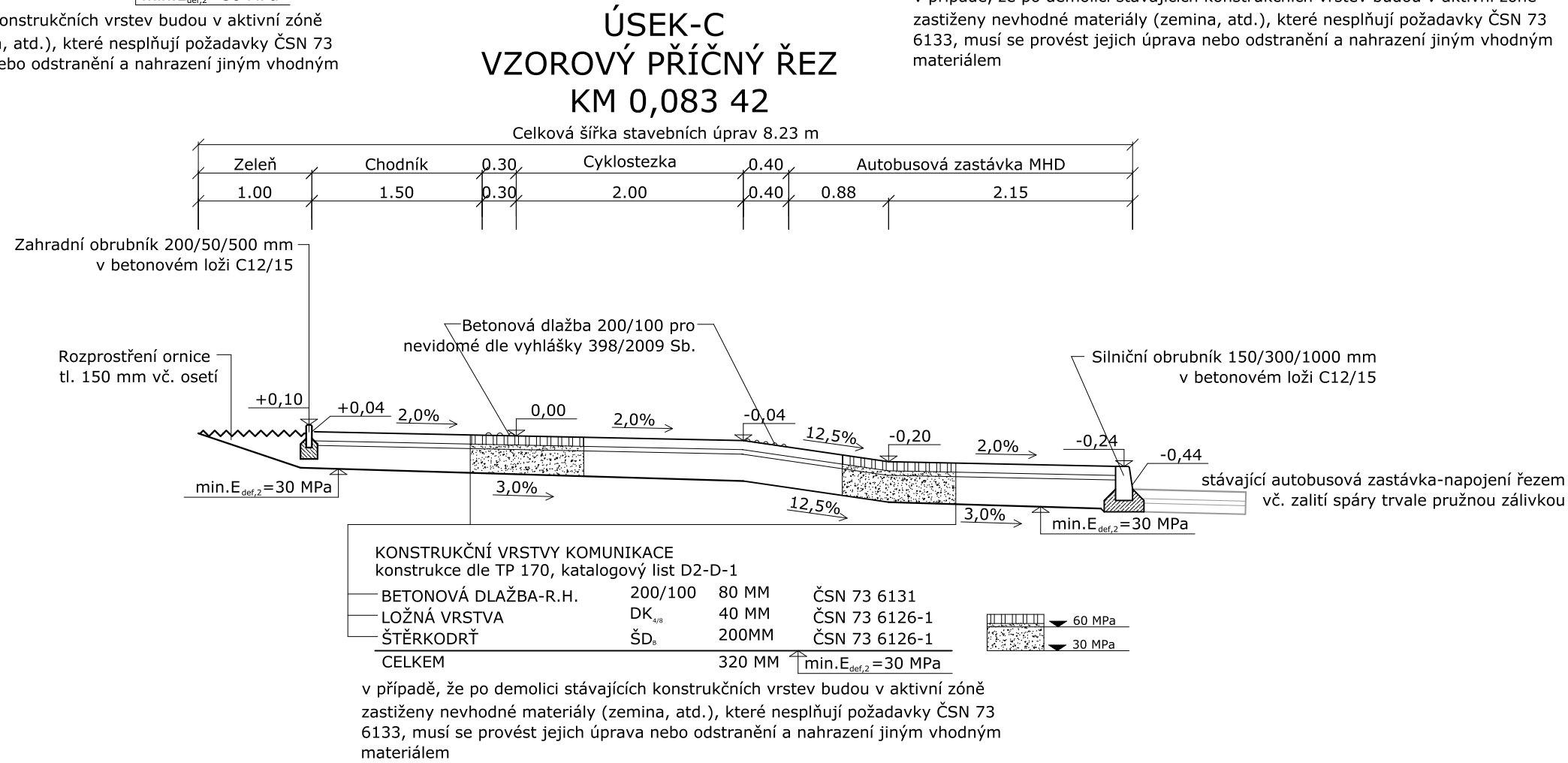
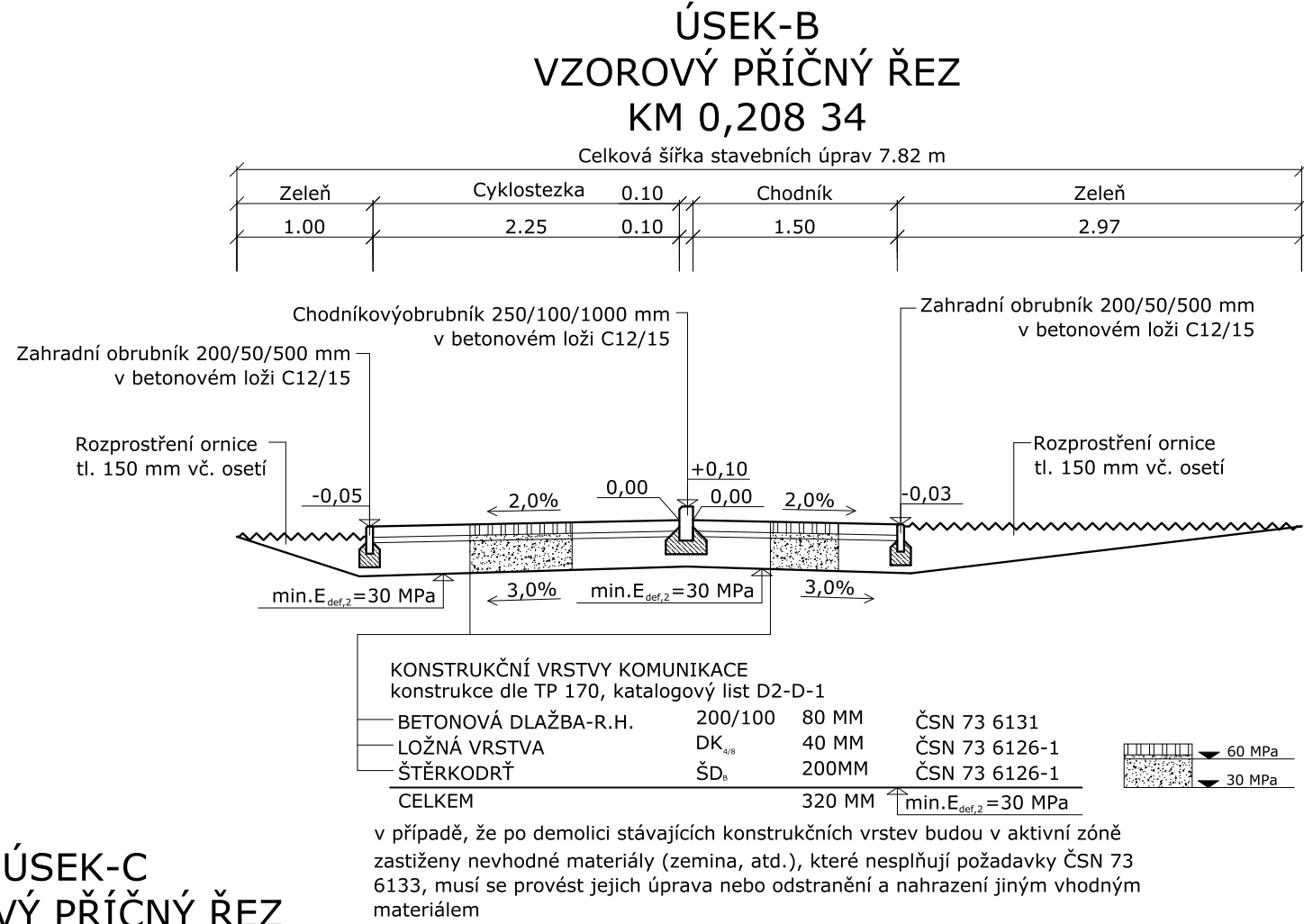
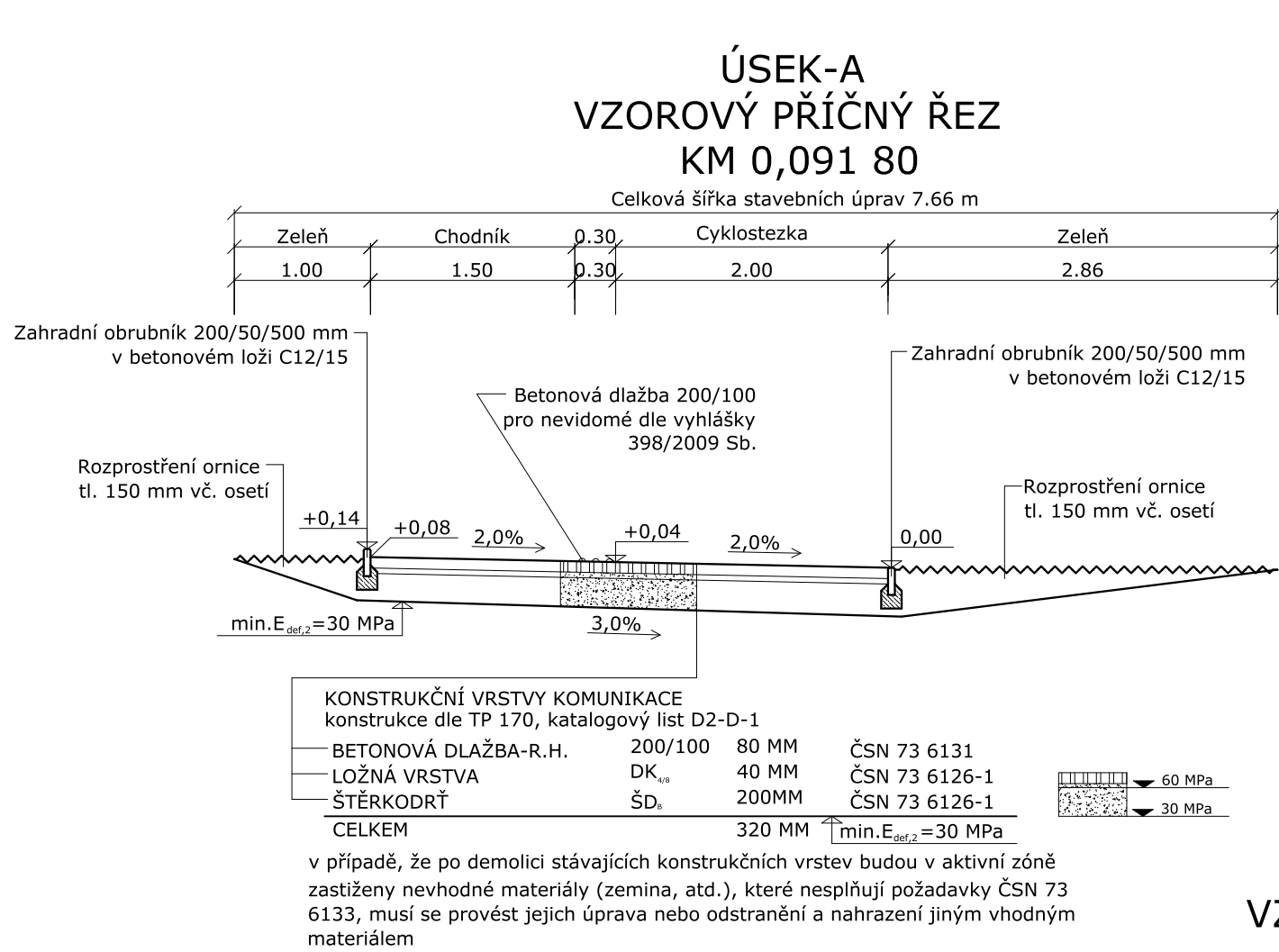


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY-M 1:50



všechny stavbou dotčené uliční vstupy (poklapy, uliční mříže, šoupátkové, hydrantové a ventilové poklapy) budou výškově usazeny v souladu s nově navrženou niveletou komunikace
Před započítáním zemních a bouracích prací je nutné zajistit (vybraná zhotovitelská firma) vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí a rozvodů dotčených orgánů. Veškeré zemní a bourací práce, které budou prováděny v blízkosti podzemních inženýrských sítí, rozvodů a kořenových systémů musí být prováděny po předchozím přesném vytyčení tras sítí jejich správci s velkou opatrností nejlépe ručně. Při realizaci budou dodrženy požadované odstupy jednotlivých inženýrských sítí od realizované stavby, specifikace dle ČSN 73 6005.
Při zhutnění pláně je nutné dodržet minimální hodnoty modulu přetvárnosti Edef,2. Modul přetvárnosti je nutné ověřit statickou zatěžovací zkouškou dle ČSN 72 1006. Projektant při návrhu konstrukcí uvažuje s modulem přetvárnosti podloží Edef,2 stanovený na povrchu pláně min. hodnoty 30 MPa nebo 45 MPa. V případě, že bude zjištěna jiná hodnota je tuto skutečnost nutné konzultovat s projektantem.

Ing. Ondřej Pavelka	Ing. Ondřej Pavelka	Ing. Ondřej Pavelka
Objednatel :	Město Kolín, Karlovo nám. 78, 280 12 Kolín	Souřadnicový systém : S-JTSK
Akce :	Stavební úpravy komunikace pro cyklisty a pěší v ul. Masarykova	Výškový systém : Bpv
Výkres :	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Formát : 3xA4
		Datum : 12/2017
		Stupeň : DSP
		Z.Č. : 19/17/OP
		Měřítko : 1:50
		Příloha : C.3