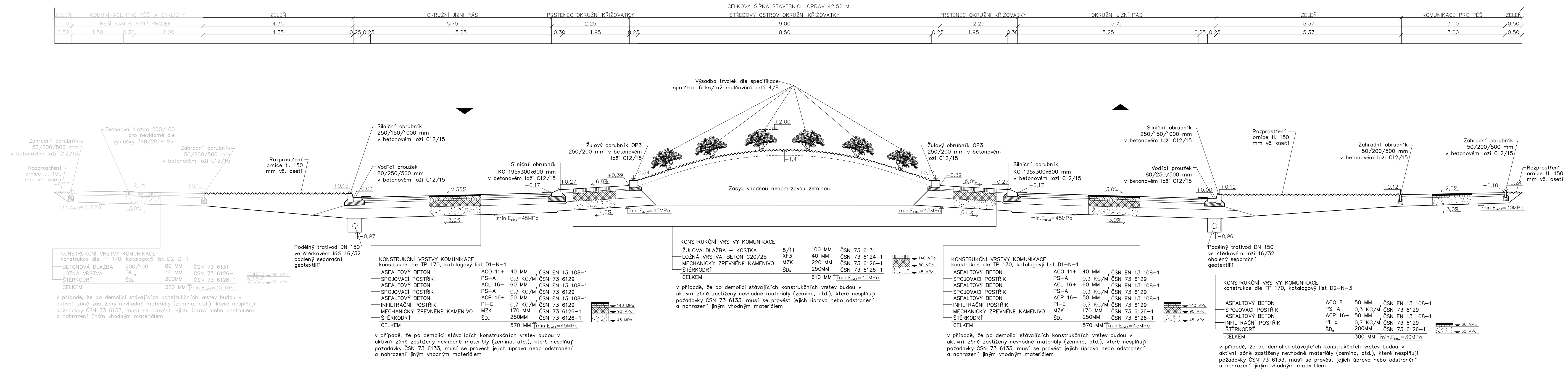


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ—M 1:50



všechny stavbou dotčené uliční vstupy (poklapy, uliční mříže, šoupátkové, hydrantové a ventilové poklapy) budou výškově usazeny v souladu s nově navrženou niveletou komunikace

Před započítím 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 kofenových 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 zhužnění pláňe je nutné dodržet minimální hodnoty modulu přetvůrnosti Edef,2. Modul přetvůrnosti je nutné ověřit statickou zátěžovací zkouškou dle ČSN 72 1006. Projektant při návrhu konstrukcí uvažuje s modulem přetvůrnosti podložky Edef,2 stanovený na povrchu pláňe min. hodnoty 30 MPa nebo 45 MPa. V případě, že bude zjištěna jiná hodnota je tuto skutečnost nutné konzultovat s projektantem.

Vypracoval	Hlavní projektant	Ing. Ondřej Pavelka Oškovbrh 7, 289 06 Opolany tel.: +420 739 719 776 e-mail: projekce@atlas.cz		
Vedoucí projektu	Technická kontrola			
Ing. Ondřej Pavelka				
Objednatel: Město Kolín, Karlovo nám. 78, 280 12 Kolín			Souřadnicový systém	S-JTSK
Akce: Stavební úpravy okružních křižovatek v ul. Masarykova 2.část – ul. Masarykova / ul. Tyršova			Výškový systém	Bpv
Výkres: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			Formát:	6xA4
			Datum:	02/2017
			Stupeň:	DUR+DSP
			Z.Č.:	02/17/OP
			Měřítko:	Příloha:
			1: 50	C.4