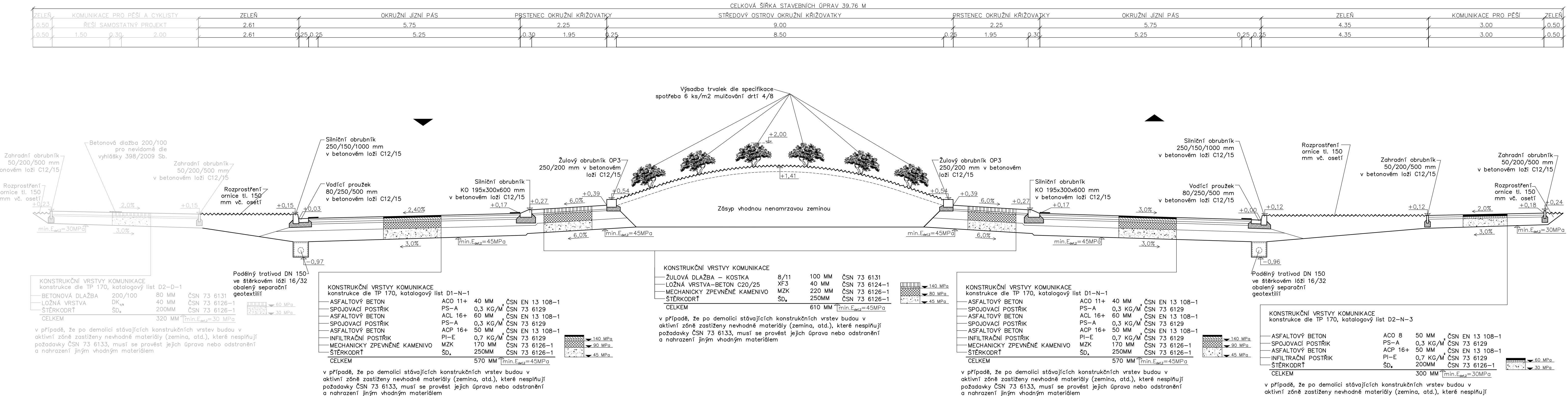


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ—M 1:50



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

Před započetím 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 zhotovení pláň je nutné dodržet minimální hodnoty modulu přetvárnosti E_{def,2}. Modul přetvárnosti je nutné ověřit statickou zatěžovací zkouškou dle ČSN 72 1006. Projektant při návrhu konstrukcí uvažuje s modulem přetvárnosti podloží E_{def,2} stanovený na povrchu pláň 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 Ošskobrh 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:			Výškový systém	Bpv
Stavební úpravy okružních křižovatek v ul. Masarykova 3.část – ul. Masarykova / ul. Bezručova			Formát:	5xA4
			Datum:	02/2017
			Stupeň:	DUR+DSP
			Z.Č.:	02/17/OP
Výkres:			Měřítko:	Příloha:
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			1:50	C.4