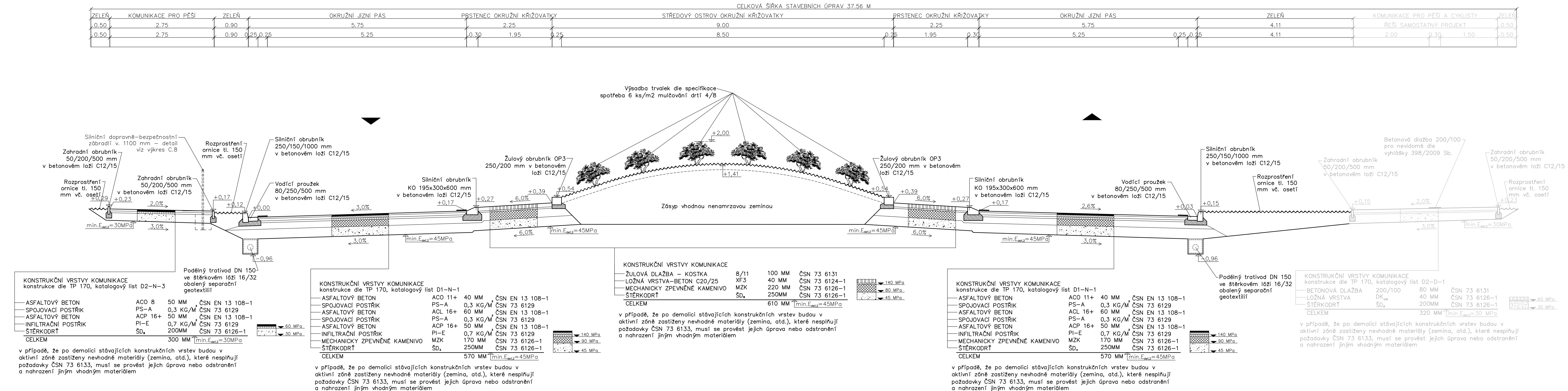


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ—M 1:50



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

Před 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 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 zhuštění pláň je nutné dodržet minimální hodnoty modulu přetvárnosti Edef,2. Modul přetvárnosti je nutné ověřit statickou zátěžovací zkouškou dle ČSN 72 1006. Projektant při návrhu konstrukcí uvažuje s modulem přetvárnosti podloží Edef,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 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				
Akce:				
Stavební úpravy okružních křižovatek v ul. Masarykova 1.část – ul. Masarykova / ul. Benešova				
Výkres:				
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				

Souřadnicový systém	S-JTSK
Výškový systém	Bpv
Formát:	5xA4
Datum:	02/2017
Stupeň:	DUR+DSP
Z.Č.:	02/17/OP
Měřítko:	Příloha:
1:50	C.4