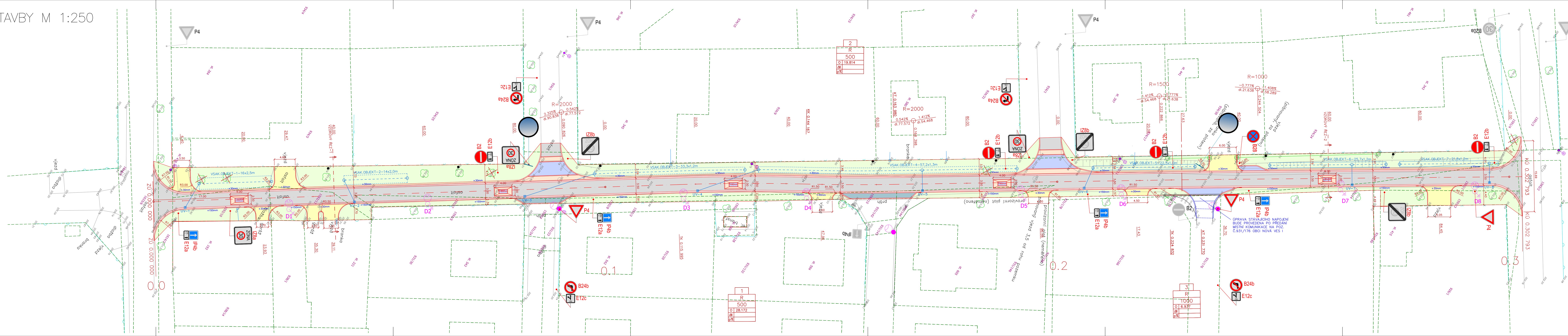


SITUACE STAVBY M 1:250



LEGENDA

- SJEZDY A VSTUPY K NEMOVITOSTEM - betonová dlažba voděpropustná 240/170/80 mm - barva šedá
- SILNICE - MÍSTNÍ KOMUNIKACE- asfaltový kryt - povrch z ACO 11 - dle TP 170 D1-N-6
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÁ PLOCHA kamenná dlažba KOSTKA 8/10 - barva šedá
- ZPOMALOVACÍ PRAHY, POLŠTÁŘE ZPEVNĚNÁ PLOCHA kamenná dlažba KOSTKA 8/10 - barva šedá
- ZPOMALOVACÍ PRAHY-NÁJEZDOVÉ RAMPY kamenná dlažba KOSTKA 8/10 - barva žlutošedá
- TERÉNNÍ ÚPRAVY - doplnění ornice tl. 150 mm vč. osetí travním semenem
- P4 Stávající dopravní značení
- I28a ZÓNA Nově navržené dopravní značení
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC KGM SN8 DN150
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PERFOROVANÁ TRUBKA DN200
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VPUSTI DN400 500x500
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - REVIZNÍ ŠAHTA PP DN400 DN400

VÝPIS POZEMKŮ NA KTERÝCH SE STAVBA NACHÁZÍ v katastrálním území: Nová Ves I [705713]
1614/2, 1633/6, 1592/10, 1592/13, 1592/7, 1592/8, 1592/15, 1592/9, 1592/14, 1593/3, 1592/1,
1592/11, 1591/4, 1593/2, 934/1

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

Před započatím 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 plánu 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 plněné min. hodnoty 30 MPa nebo 45 MPa. V případě, že bude zjištěna jiná hodnota je tato skutečnost nutné konzultovat s projektantem.

Vypracovala:	Jana Pavelková	Technická kontrola	Hlavní projektant	Autorizace:	
Kontakty: tel.: +420 739 719 776 e-mail:projekte@attis.cz	Ing. Ondřej Pavelka				
Objednatel: Obec Nová Ves I, Václavské nám. 22, 280 02 Kolín					
Akce:	Rekonstrukce místní komunikace v ul. Dlouhá, Ohrada			Ing. Ondřej Pavelka ČKAIT 0013394	
Výkres:	SITUACE STAVBY			Souřadnicový systém	S-JTSK
				Výškový systém	Bpv
				Formát:	8x44
				Datum:	07/2019
Měřítko:	1:250			Stupeň:	DSP
				Z.č.:	07/19/OP
				Příloha:	C.2