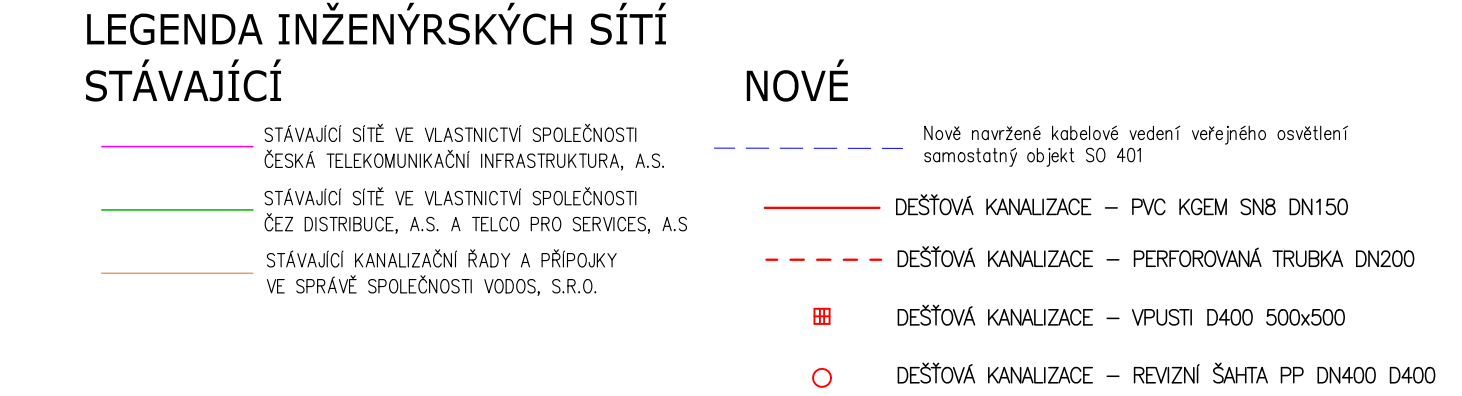



Č.BODU	Y	X
1001	691204,082	1054659,58
1002	691270,912	1054564,775
1003	691286,485	1054541,304
1004	691297,301	1054524,704
1005	691331,524	1054474,387
1006	691335,406	1054468,637
1007	691374,941	1054409,635



Při ztuhlnutí pláště 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 pláště 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:projekce@atlas.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 Souřadnicový systém S-JTSK Výškový systém Bpv Formát: Bx4 Datum: 07/2019 Stupeň: DSP Z.č.: 07/19/OP
Výkres:	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY			Měřítka: 1:250 Příloha: B.2