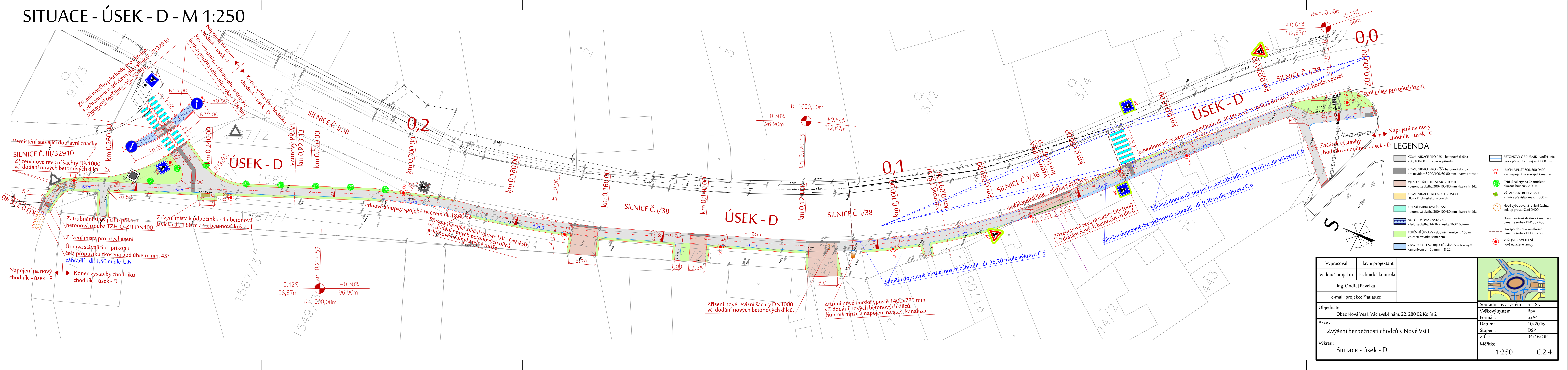
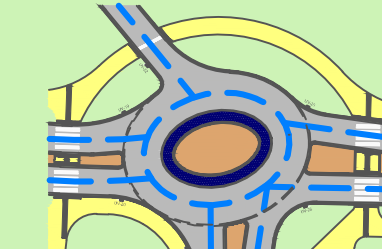


SITUACE - ÚSEK - D - M 1:250



LEGENDA

- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - betonová dlažba 200/100/60 mm - barva přírodní
- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - betonová dlažba pro nevidomé 200/100/60-80 mm - barva antracit
- VJEZD K PŘÍLEHLÉ NEMOVITOSTI - betonová dlažba 200/100/80 mm - barva hnědá
- KOMUNIKACE PRO MOTOROVOU DOPRAVU - asfaltový povrch
- KOLMÉ PARKOVACÍ STÁNÍ - betonová dlažba 200/100/80 mm - barva hnědá
- AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA - žulová dlažba 14/16 - kostka 160/160 mm
- TERÉNNÍ ÚPRAVY - doplnění omítky tl. 150 mm vč. osetí travním semenem
- ZÁSYPY KOLEM OBJEKTŮ - doplnění těženým kamenivem tl. 150 mm fr. 8-22
- BETONOVÝ OBRUBNÍK - vodící linie barva přírodní - převýšení +60 mm
- ULIČNÍ VPUŠTĚ 500/500 D400 - vč. napojení na stávající kanalizaci
- PYRUS calleryana Chanticleer - okrasná hrušev v.2,00 m
- VÝSADBA KĚŘE BEZ BALU - zlatice převislá - max. v. 600 mm
- Nově vybudovaná revizní šachta - poklop pro zatížení D400
- Nově navržená dešťová kanalizace dimenze trubek DN150 - 400
- Stávající dešťová kanalizace dimenze trubek DN300 - 600
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - nově navržené lampy

Vypracoval	Hlavní projektant			
Vedoucí projektu	Technická kontrola			
Ing. Ondřej Pavelka				
e-mail: projekce@atlas.cz				
Objednatel :			Souřadnicový systém	S-JTSK
Obec Nová Ves I, Václavské nám. 22, 280 02 Kolín 2			Výškový systém	Bpv
Akce :			Formát :	6x4
Zvýšení bezpečnosti chodců v Nové Vsi I			Datum :	10/2016
			Stupeň :	DSP
			Z.Č. :	04/16/OP
Výkres :			Měřítko :	
Situace - úsek - D			1:250	C.2.4