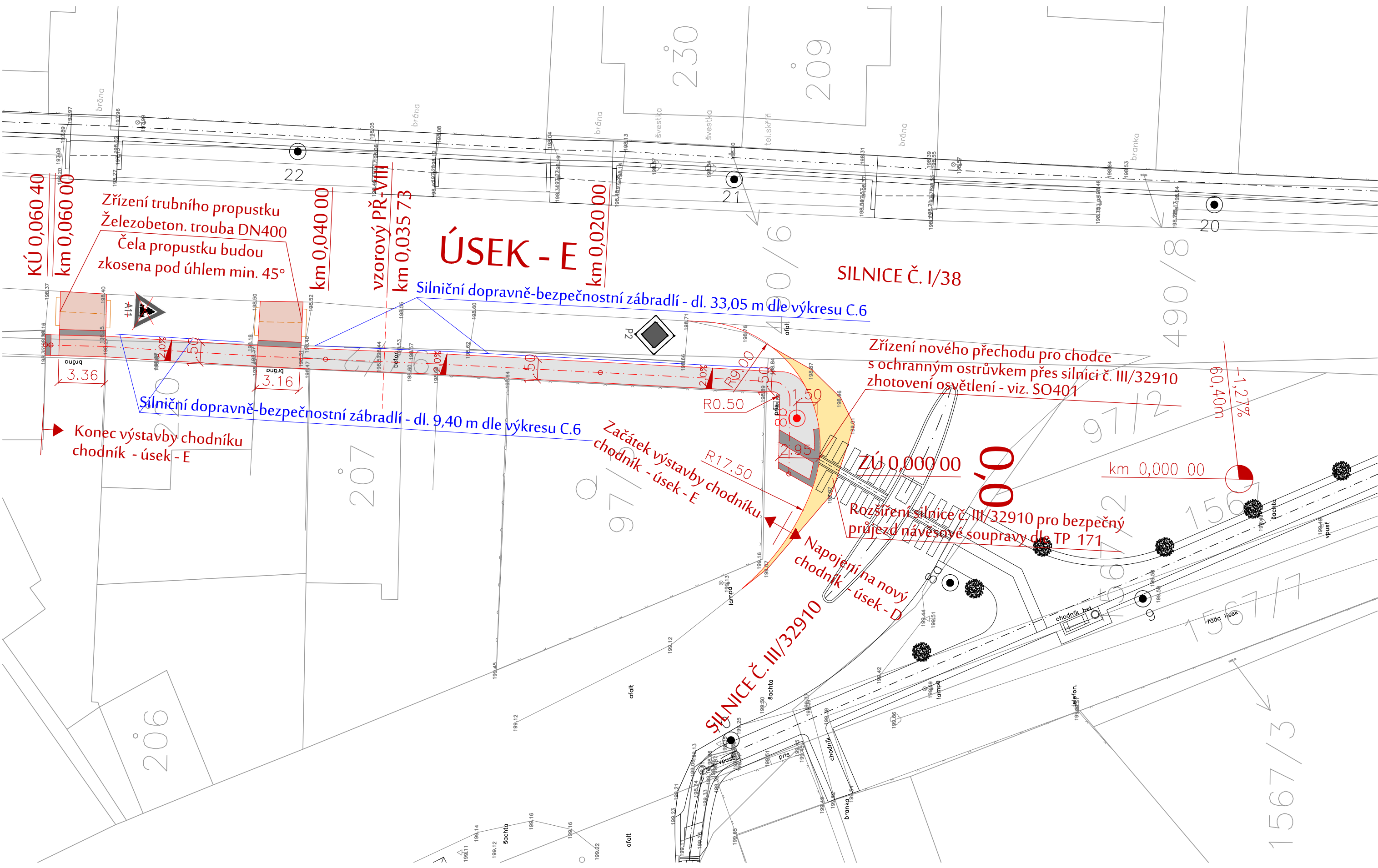


SITUACE - ÚSEK - E - M 1:250



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 ornice tl. 150 mm vč. osetí travním semenem

ZÁSYPY KOLEM OBJEKTŮ - doplnění těžkým kamenivem tl. 150 mm fr. 8-22

BETONOVÝ OBRUBNÍK - vodící linie barva přírodní - převýšení + 60 mm

UV-1

ULIČNÍ VPUŠŤ 500/500 D400 - vč. napojení na stávající kanalizaci

PYRUS calleryana Chanticleer - okrasná hrušeň v.2,00 m

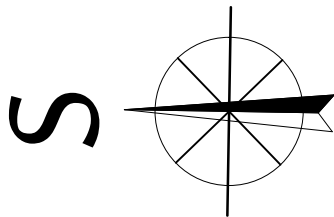
VÝSADBA KEŘE BEZ BALU - zlatice převislá - max. v. 600 mm

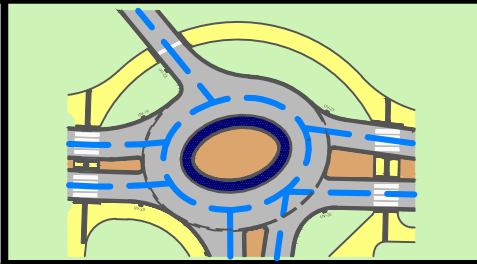
Nově vybudovaná revizní šachta - poklop pro zatížení D400

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 : Obec Nová Ves I, Václavské nám. 22, 280 02 Kolín 2			Souřadnicový systém	S-JTSK
Akce : Zvýšení bezpečnosti chodců v Nové Vsi I			Výškový systém	Bpv
			Formát :	3xA4
			Datum :	10/2016
			Stupeň :	DSP
Výkres : Situace - úsek - E			Z.Č. :	04/16/OP
			Měřítko : 1:250	C.2.5