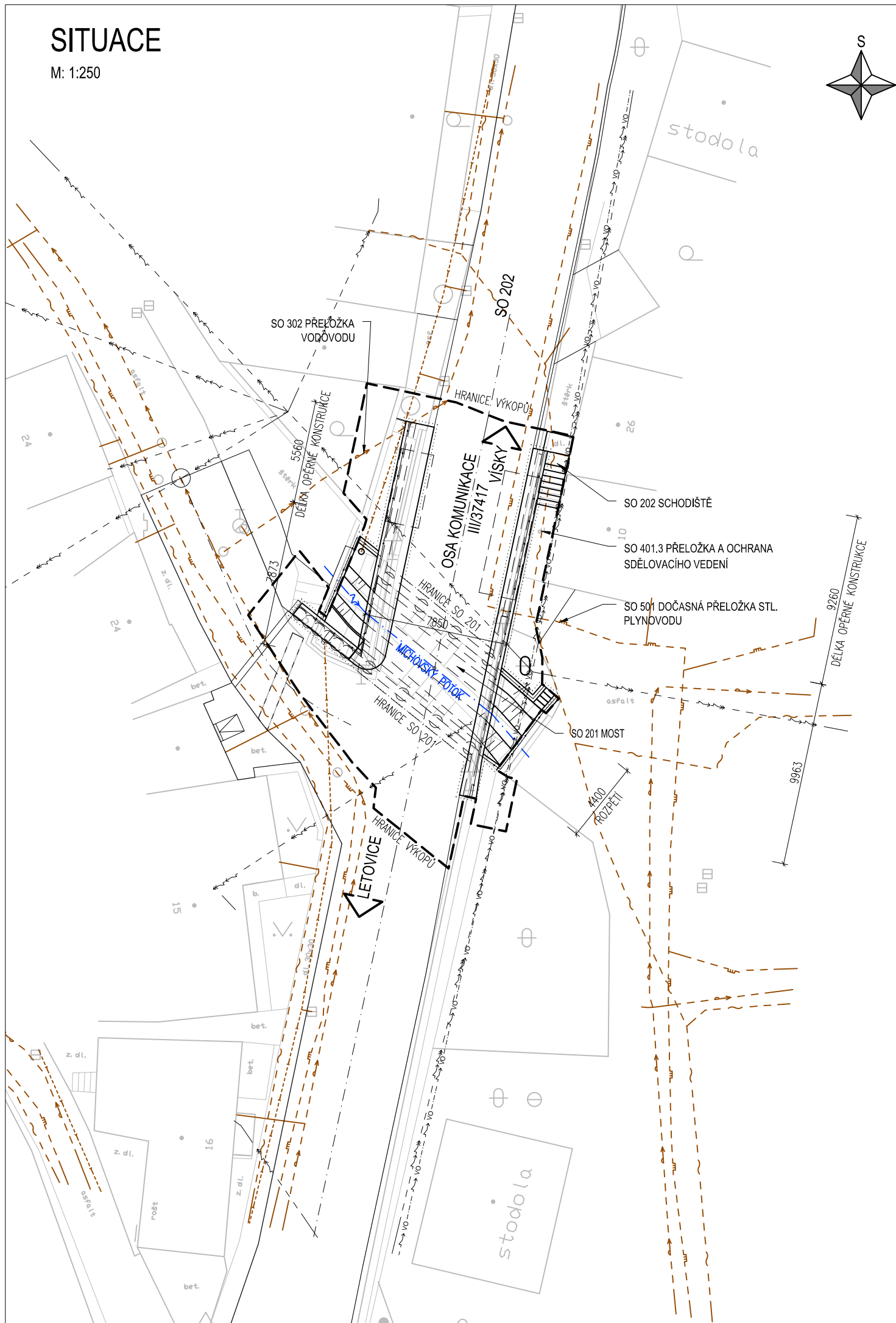
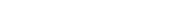
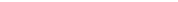
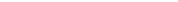
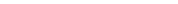


M: 1:250



	STAVAJÍCÍ STAV (ŠEDÁ)		VODOVOD
	NOVÝ STAV (ČERNÁ)		TELEFONICA 02 – SDĚLOVACÍ KABELY
	HRANICE VÝKOPŮ		PLYN PODZEMNÍ STŘEDNĚTLAKÝ
	ZAKRYTÉ HRANY, DOČASNÉ KONSTRUKCE		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ		NN – NADZEMNÍ VEDENÍ
	KANALIZACE – NEROZLIŠENÁ		OSA VODOTEČE
			HRANICE SO

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:
Ing. Dušan Drahoš
Kateřina Gregorová

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Michal Turek

Kontroloval:
Ing. Jan Křížek

Vedoucí projektant:
Ing. Petr Duník

Ředitel střediska:
Ing. Václav Krch

Investor:
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace,
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82, Brno

Razítko:



Číslo zakázky:	1-3741-0001-02
----------------	----------------

Akce: III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417-1

Měřítko: 1:250	Formát: 2 x A4	Datum: 10/2013
-------------------	-------------------	-------------------

Stupeň: DSP, PDPS

Číslo přílohy:	C.2.1.2
----------------	---------

Příloha:
 SO 201 Most 37417-1
 SITUACE