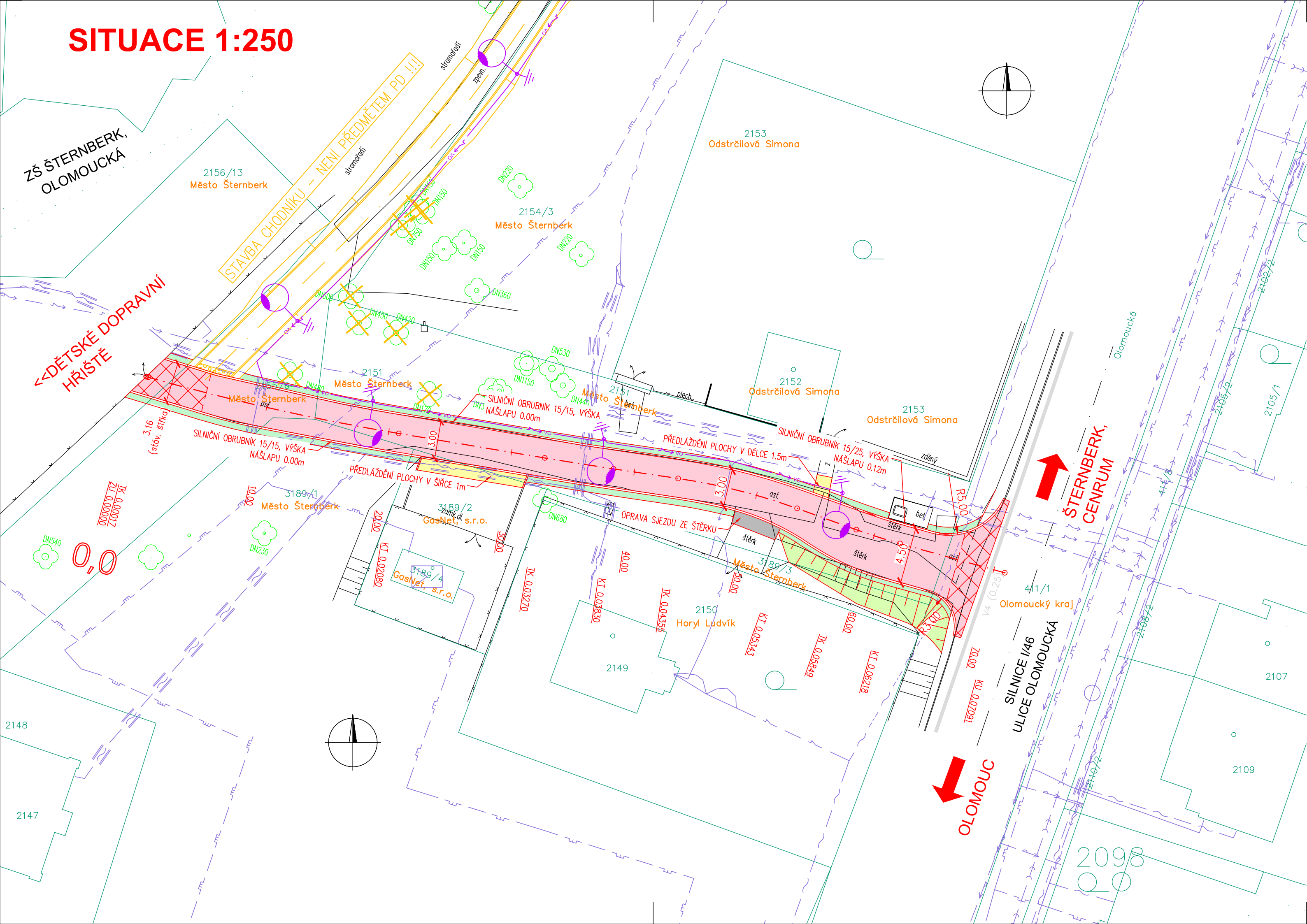


SITUACE 1:250



LEGENDA

PLOCHY:

- ASFALTOVÝ POVRCH
- FRÉZOVÁNÍ NA ZÚ A KÚ
- PŘEDLÁŽDĚNÍ DLÁŽDĚNÝCH PLOCH
- ÚPRAVA TERÉNU
- OHUMUSOVÁNÍ VE SVAHU

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY
- VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ VN
- VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ/OPTICKÉ VEDENÍ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SITUACE


- NAVRŽENÉ HRANY STAVBY
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA – STAVBA CHODNÍKU (NENÍ PŘEDMĚTEM PD)
- ZÁKRES STÁVAJÍCÍHO ÚZEMÍ
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

PARCELY:

- HRANICE PAR. KN

TECHNICKÁ POMOC

OBJEDNATEL:	Město Šternberk Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk	
ŠTERNBERK – ÚPRAVA PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE OLOMOUCKÁ		

SOUŘAD. SYSTÉM: S–JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. STEJSKAL	<i>Stejskal</i>	<div></div> <div>Ing. Filip Stejskal</div> <div>Projekce dopravních staveb</div> <div>732 165 762 · stejskal@filip@gmail.com</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STEJSKAL	<i>Stejskal</i>		
VYPRACOVAL	ING. STEJSKAL	<i>Stejskal</i>		
KRAJ: OLOMOUCKÝ	KÚ: ŠTERNBERK			
NÁZEV ČÁSTI:			DATUM	LISTOPAD 2025
VÝKRESOVÁ ČÁST			FORMÁT	3 A4
			MĚŘÍTKO	1:250
			ÚČEL	TP
			ČÍS. ZAKÁZKY	
PŘÍLOHA:			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
SITUACE				02