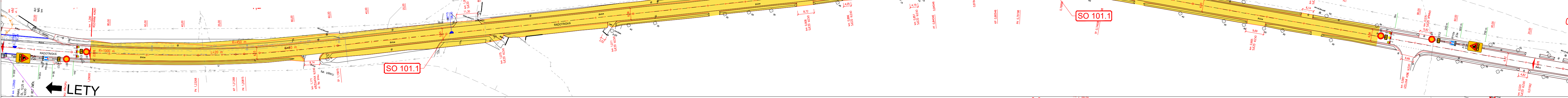
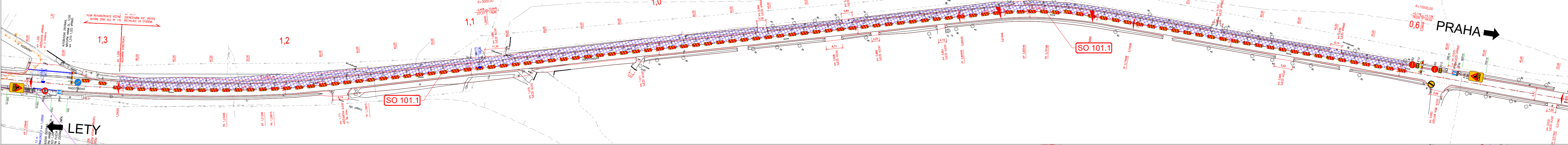


ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - 1. ÚSEK

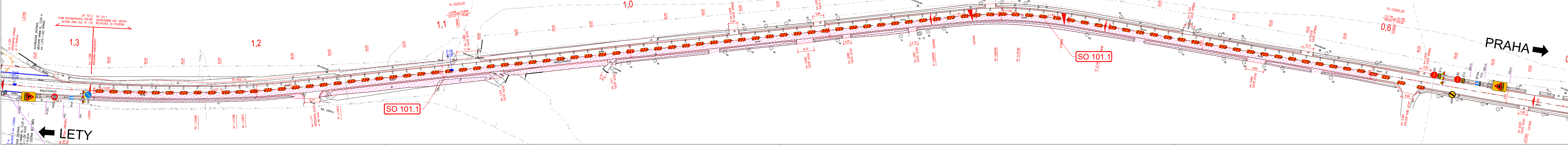
II/115 hr. hl. m. Prahy - Lety, rekonstrukce
ETAPA 2 - Hlavní stavební činnost uzavírka v obou směrech
M 1:1000



ETAPA 2.1 - Alternativní zachování provozu ve směru na Prahu.
M 1:1000



ETAPA 2.2 - Alternativní zachování provozu ve směru na Prahu.
M 1:1000



LEGENDA ČAR:

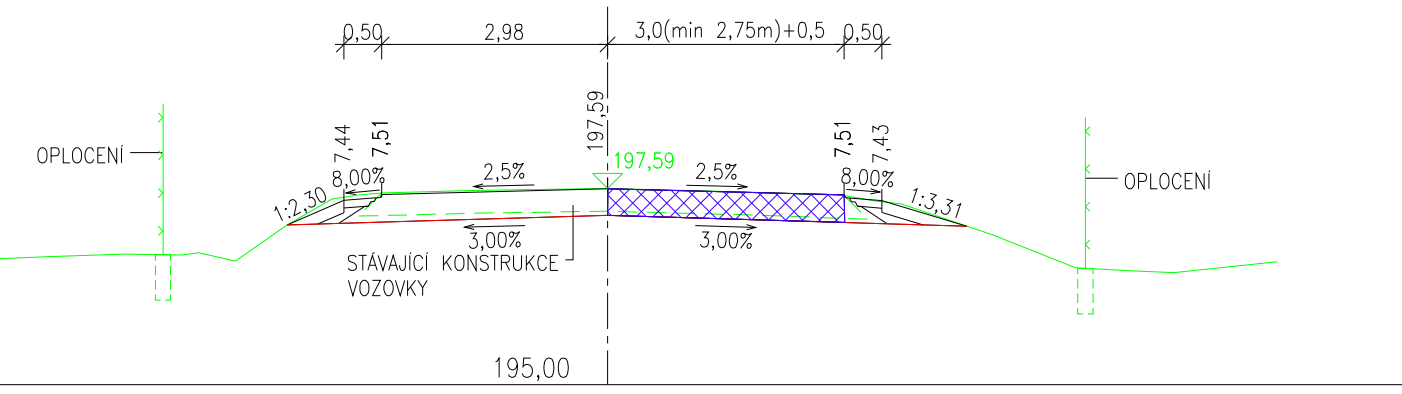
NOVÝ STAV
ZAMĚŘENÍ (PŮVODNÍ STAV)

LEGENDA PLOCH:

- 1. ETAPA VÝSTAVBY
- 1.1. ETAPA VÝSTAVBY
- 1.2. ETAPA VÝSTAVBY
- 2. ETAPA VÝSTAVBY
- 2.1. ETAPA VÝSTAVBY
- 2.2. ETAPA VÝSTAVBY
- 3. ETAPA VÝSTAVBY
- 3.1. ETAPA VÝSTAVBY
- 3.2. ETAPA VÝSTAVBY
- 4. ETAPA VÝSTAVBY
- 4.1. ETAPA VÝSTAVBY
- 4.2. ETAPA VÝSTAVBY
- 5. ETAPA VÝSTAVBY
- 5.1. ETAPA VÝSTAVBY
- 5.2. ETAPA VÝSTAVBY

DOČASNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V PŘÍMÉM ÚSEKU km 1,000 00 ETAPA 2.1



POZNÁMKA
1. Místa odbočení sjezdu nebo křižovatky budou řešena individuálně při zachování přístupu dle konkrétního postupu výstavby a minimalizace omezení přístupů, resp. jejich využívání v průběhu výstavby.
2. Objezdné trasy viz SO 181.

01	20/12/2023	Optimalizace režimu dopravy	Ako	DCi
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv				
Objednatel: Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5		Středočeský kraj		
Navrhl/vypracoval: Ing. Andrii Kostenko	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Pěknica	Zhotovitel: Matt MacDonald CZ, spol. s r.o. M M Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800		
Technická kontrola: Ing. Martin Daniel	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Cichra			
Kraj: Středočeský kraj Katastrální území: Černošice Akce: II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice		Čís.s.m.obj.: S-0823/DOP/2018	Čís.ácke: 399219	Datum: 10/2023
		Stupeň: PDPS	Formát: 12x44	Merítka:
Příloha: SITUACE ZOV - 1.úsek, ETAPA 2		Číslo kopie:	Číslo přílohy: B.8.2.2	