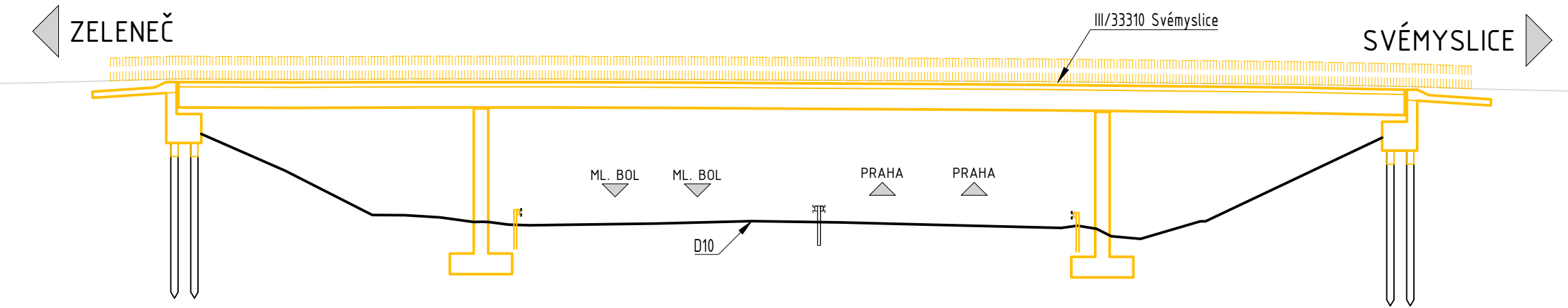


POSTUP VÝSTAVBY

SCHÉMA PODÉLNÝCH ŘEZŮ M 1:250

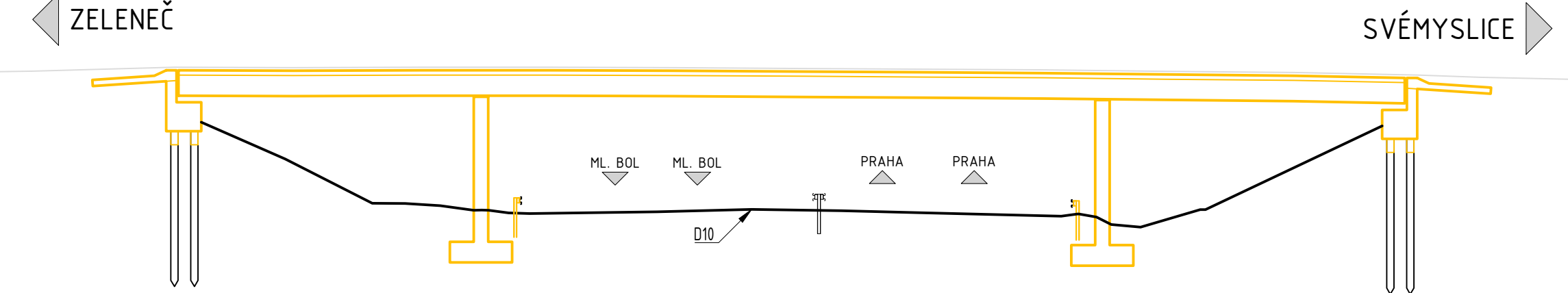
SO 001 - NADJEZD ev.č. 33310-4 - SNESENÍ

FÁZE 0 - STÁVAJÍCÍ STAV



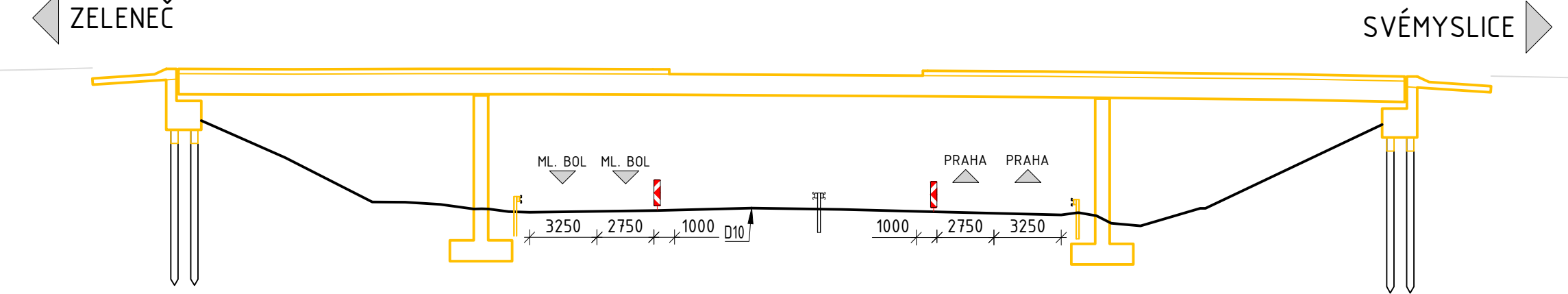
FÁZE 1 - ODSTRANĚNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- 7 DNÍ



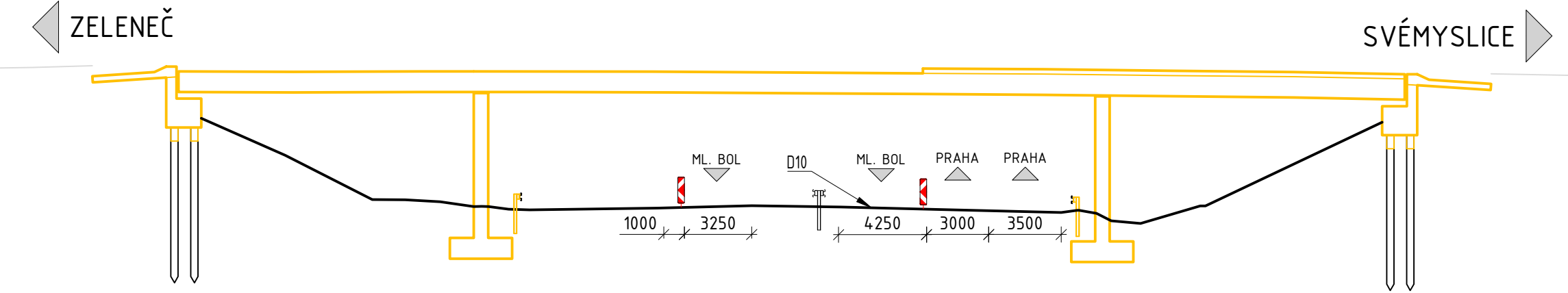
FÁZE 2 - ZÚŽENÍ D10, DEMOLICE SPŘAŽUJÍCÍ DESKY NAD STŘEDOVÝM PÁSEM

- 5 DNÍ



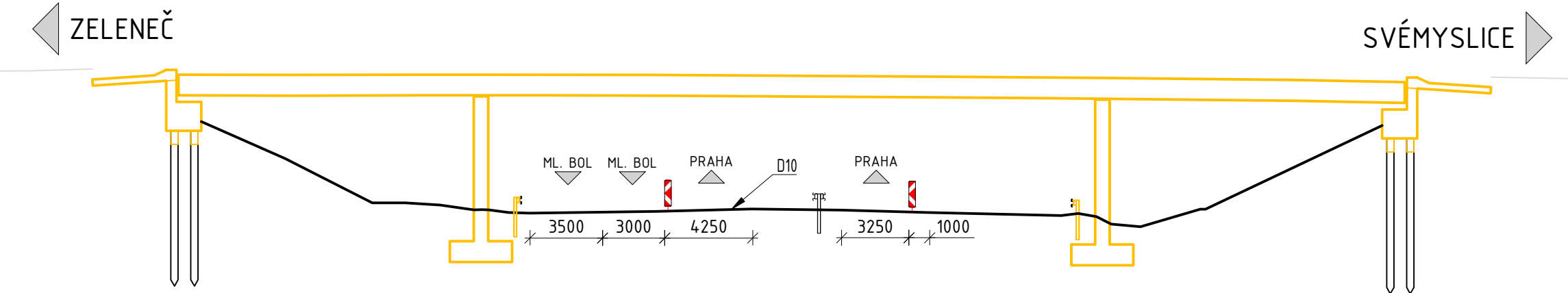
FÁZE 3 - ZÚŽENÍ D10, DEMOLICE SPŘAŽUJÍCÍ DESKY NAD LEVOU ČÁSTÍ MOSTU

- 5DNÍ



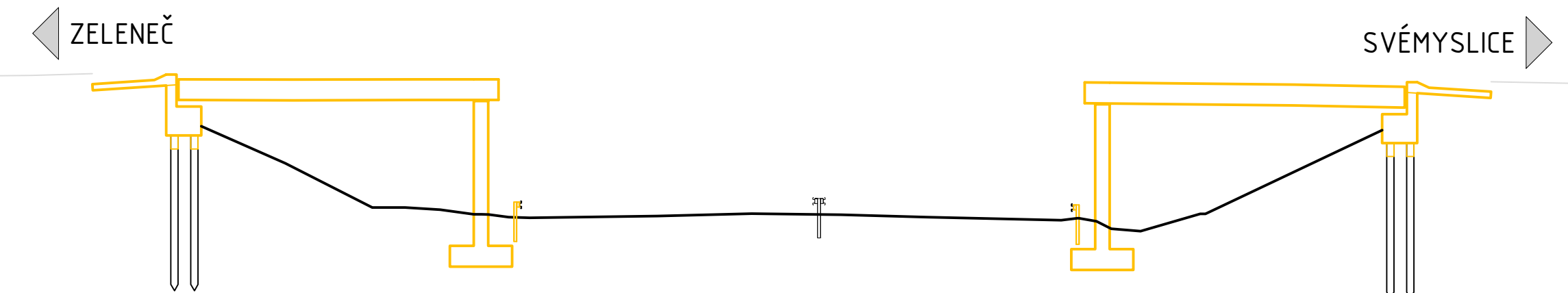
FÁZE 4 - ZÚŽENÍ D10, DEMOLICE SPŘAŽUJÍCÍ DESKY NAD PRAVOU ČÁSTÍ MOSTU

- 5 DNÍ



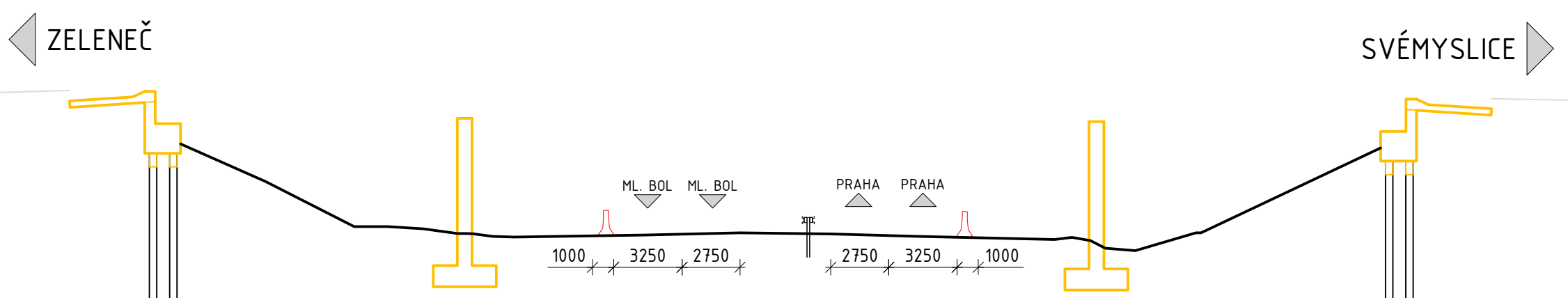
FÁZE 5 - UZAVŘENÍ D10, ODSTRANĚNÍ NOSNÍKŮ ZE STŘEDNÍHO POLE

- 1 NOC ZE SOBOTY NA NEDĚLI - 12 HOD



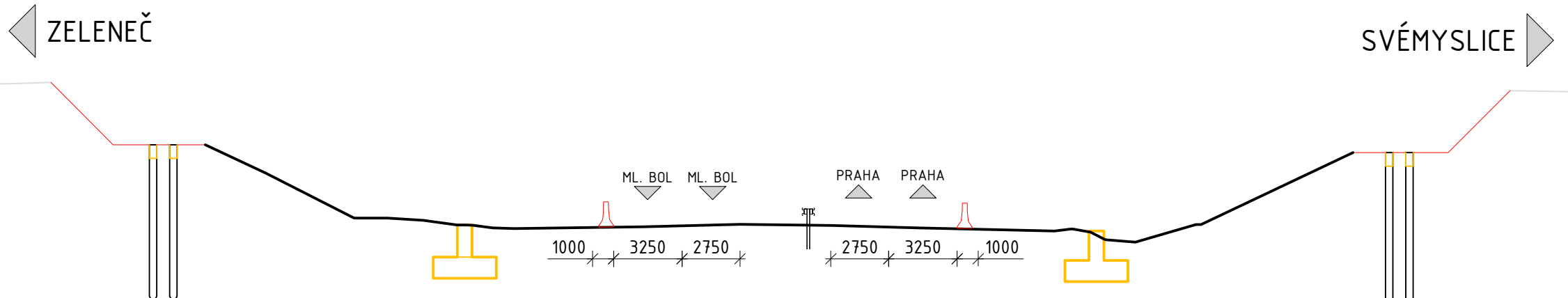
FÁZE 6 - DEMOLICE NOSNÍKŮ NAD KRAJNÍMI POLI MOSTU

- 2 DNY



FÁZE 7 - DEMOLICE OPĚR A PILÍŘŮ

- 5 DNÍ

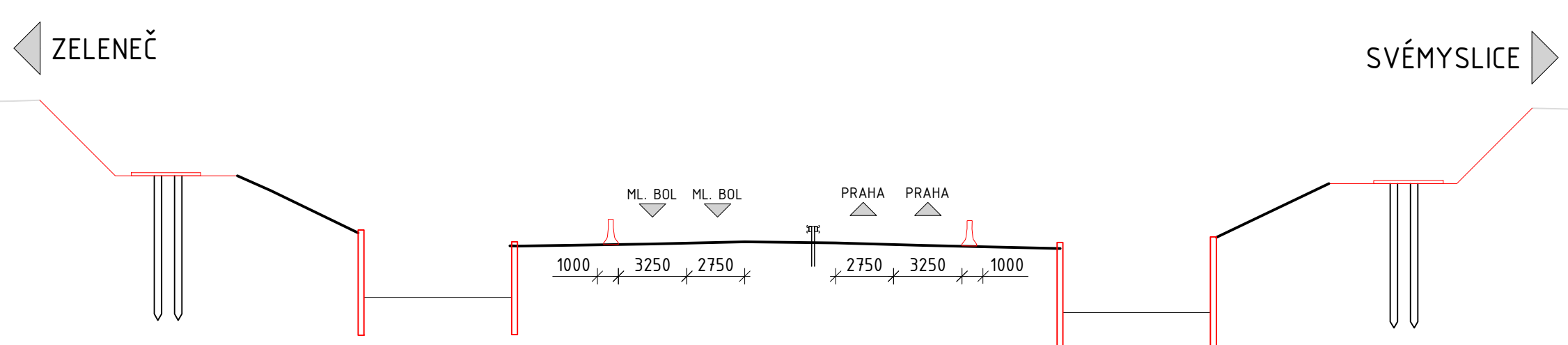


SO 201 - NADJEZD ev.č. 33310-4

FÁZE 8 - ODBOURÁNÍ PILOT (CCA 0,7 m) NA ÚROVEŇ NOVÉ ZÁKLADOVÉ SPÁRY OPĚR, ZŘÍZENÍ PRACOVNÍ PLOŠINY PRI

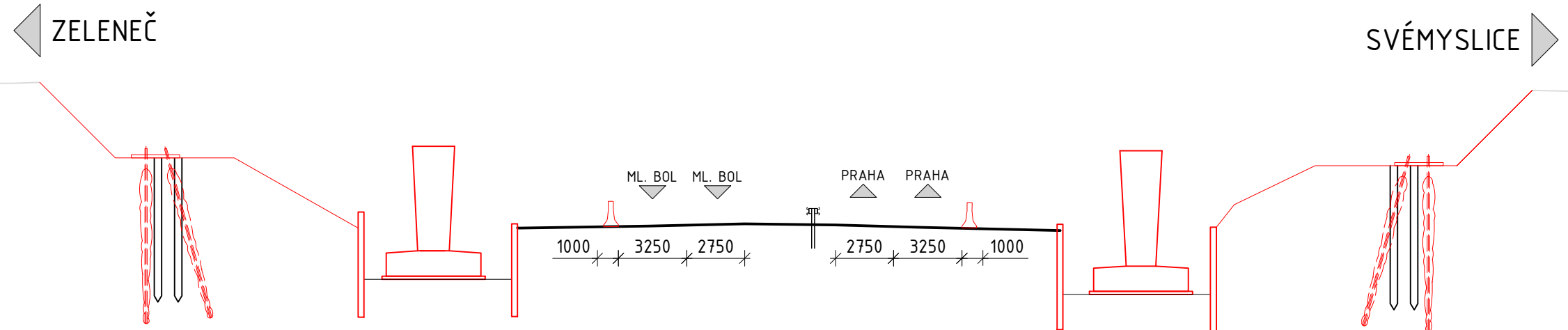
VRTÁNÍ MIKROPILOT, ZŘÍZENÍ ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ, VÝKOP NA ZÁKLADOVOU SPÁRU PILÍŘE

- 7 DNÍ



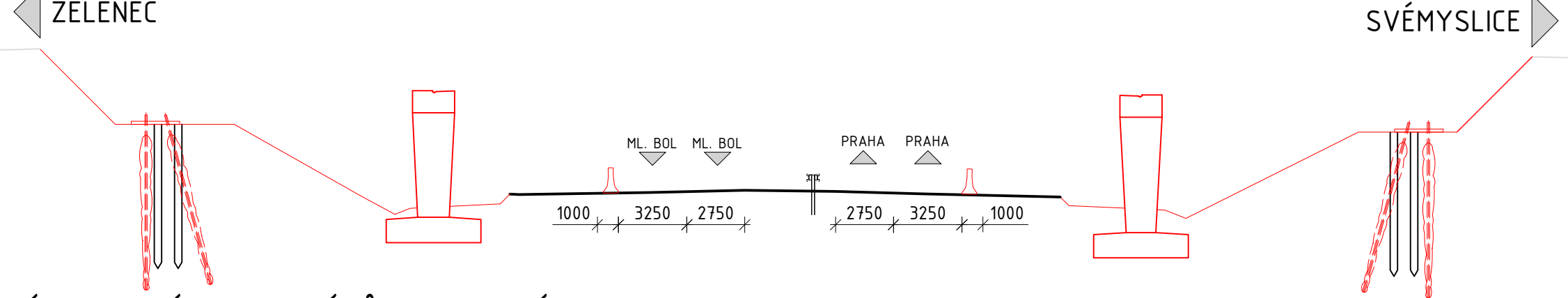
FÁZE 9 - VRTÁNÍ MIKROPILOT A SPODNÍ STAVBA PILÍŘE

- 14 DNÍ



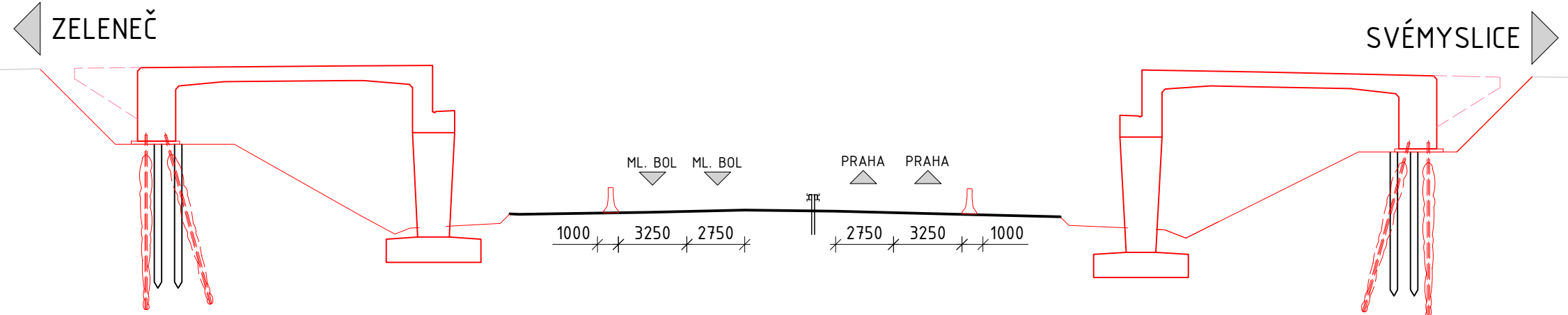
FÁZE 10 - DOBETONOVÁNÍ ÚLOŽNÝCH PRAHŮ, ZASYPÁNÍ ZÁKLADŮ PILÍŘŮ, ZRUŠENÍ ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ

- 14 DNÍ



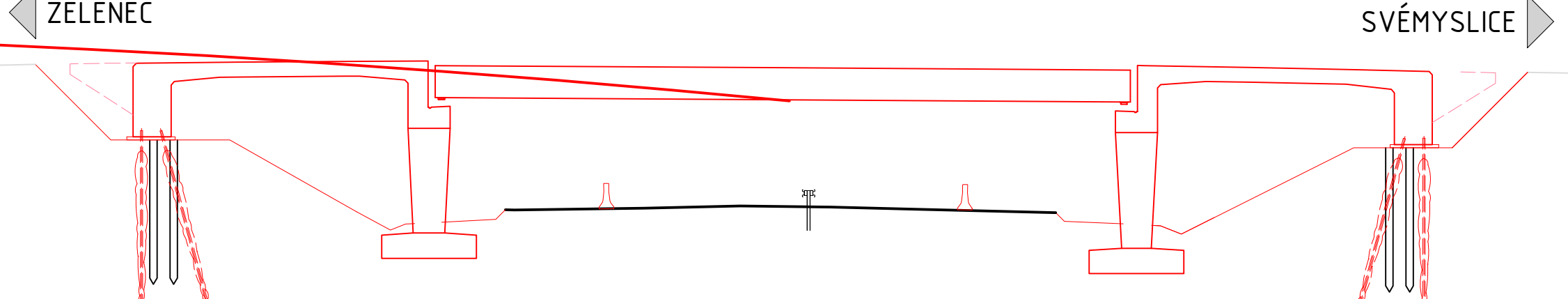
FÁZE 11 - VÝSTAVBA RÁMŮ NAD KRAJNÍMI POLI

- 28 DNÍ



FÁZE 12 - UZAVŘENÍ D10, OSAZENÍ PREFABRIKOVANÝCH NOSNÍKŮ, INSTALACE BEZPEČNOSTNÍ SÍTĚ NAD D10

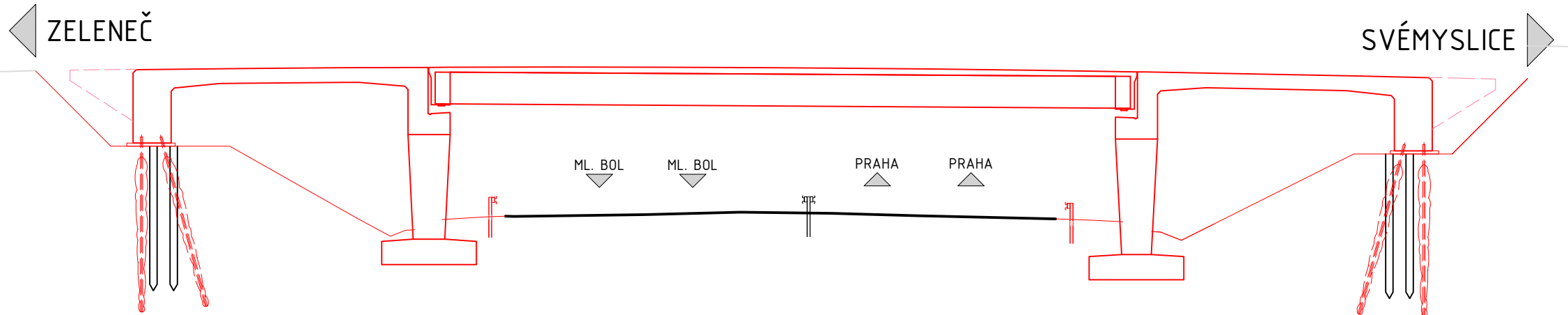
- 1 NOC ZE SOBOTY NA NEDĚLI - 6 HOD (22:00 - 4:00)



FÁZE 13 - BETONÁŽ KRAJNÍCH PŘÍČNÍKŮ A SPŘAŽUJÍCÍ DESKY,IZOLACE NK, ZÁSYP OPĚR A PŘECHODOVÉ OBLASTI,

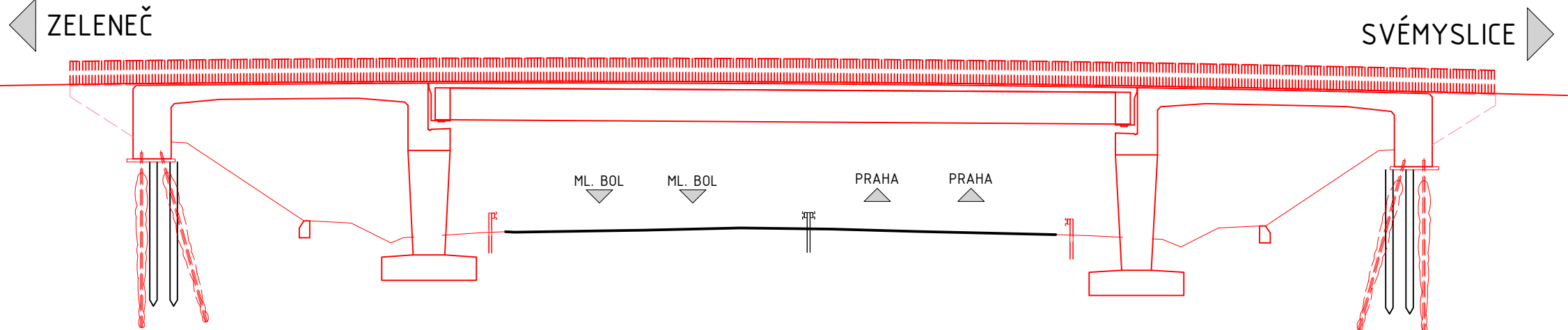
OSAZENÍ SVODIDEL NA D10 A ZRUŠENÍ OMEZENÍ

- 21 DNÍ



FÁZE 14 - BETONÁŽ ŘÍMS, OSAZENÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ, UVEDENÍ MOSTU DO PROVOZU

- 60 DNÍ



Souřadnicový systém: JTSK Výškový systém: Bpv		OBJEDNATEL: Středočeský kraj ZBOROVSKÁ 11 150 21, PRAHA 5		GENÉRALNÍ PROJEKTANT: AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTROU 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 526 fax.: +420 224 922 072 www.af-cityplan.cz
NÁZEV PROJEKTU: III/33310 SVĚMYSLICE, MOST EV.Č. 33310-4		Č. ZAKÁZKY: 16 - 22 - 059		KOPIE Č.:
ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU: C		STUPEŇ: PDPS		
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 201 Most ev.č. 33310-4		ČÁST: C.2		
PŘÍLOHA: Postup výstavby		PŘÍLOHA Č.: C.2.15		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. L. Vykoukal	Ing. L. Vykoukal	Ing. J. Balík	Ing. T. Kubín	Ing. L. Vykoukal
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. J. Balík	Ing. J. Balík	Ing. T. Kubín	Ing. L. Vykoukal	
VYPRACOVAL: Ing. T. Kubín	Ing. T. Kubín	Ing. L. Vykoukal		
KONTROLA: Ing. L. Vykoukal	Ing. L. Vykoukal			
MĚŘÍTKO: -	POČET A4: -	REVIZE: 1	DATUM: 11/2017	