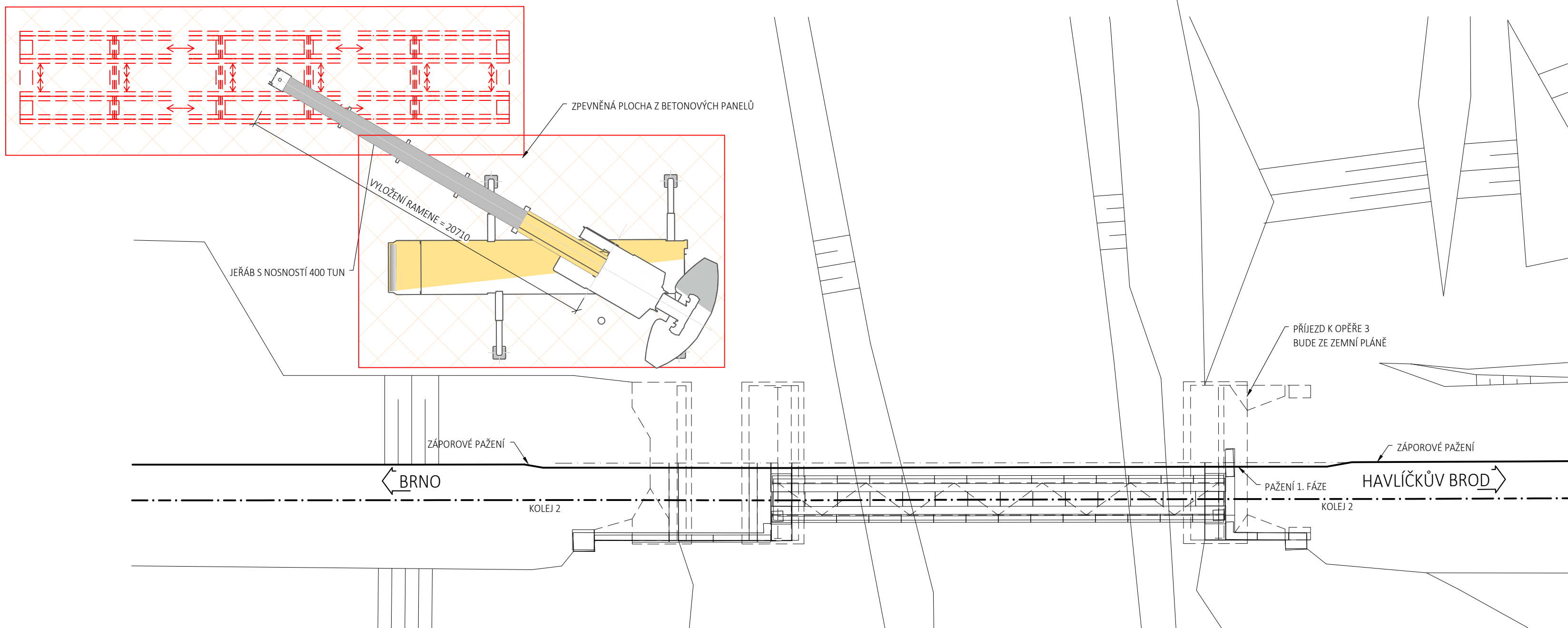
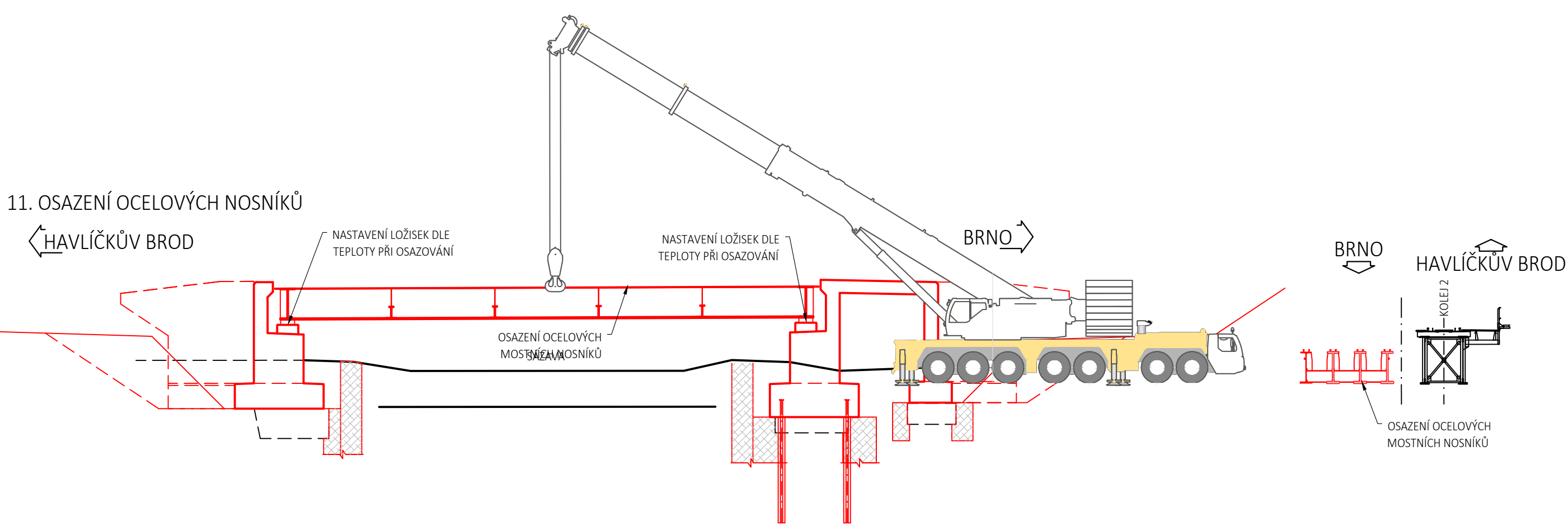


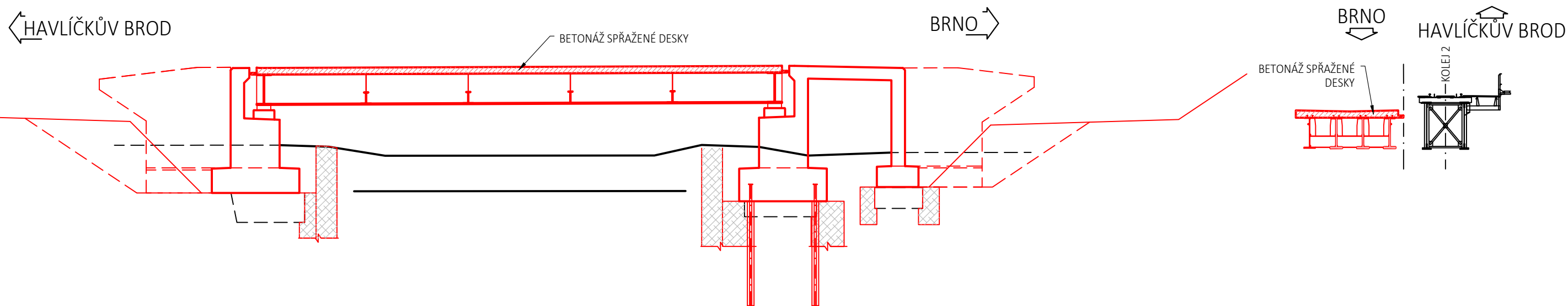
9. DOVEZENÍ MOSTNÍCH NOSNÍKŮ



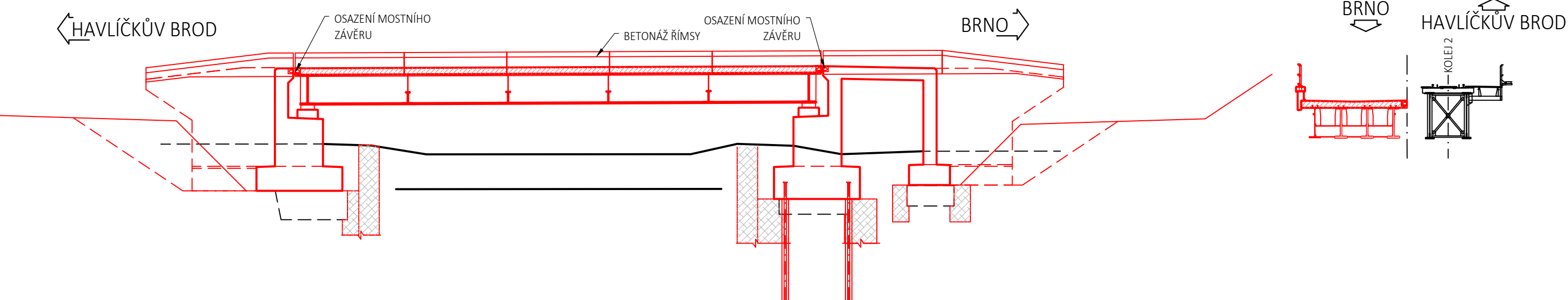
11. OSAZENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ



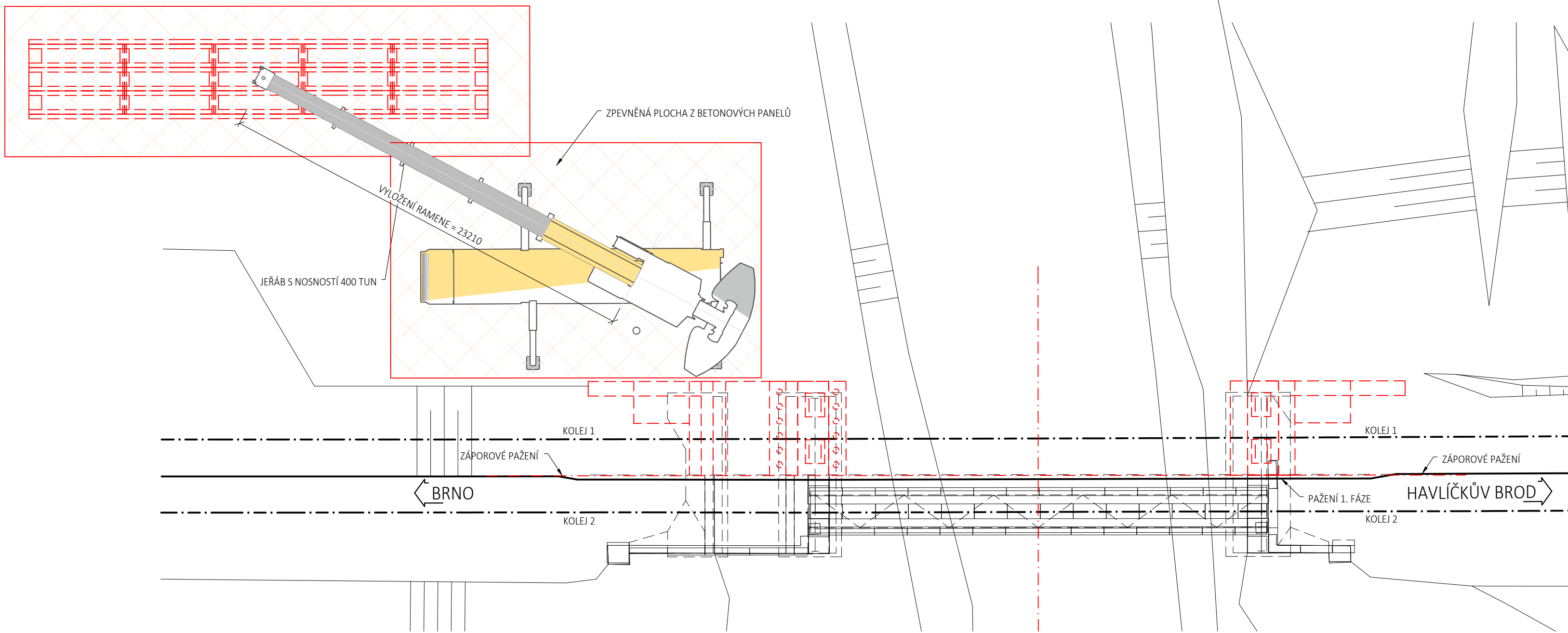
12. BETONÁŽ SPŘAŽENÉ DESKY



13. BETONÁŽ ŘÍMSY A OSAZENÍ MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ



10. MONTÁŽ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ



POZNÁMKY:

PAŽENÍ MEZI KOLEJEMI BUDE PROVEDENO V NIKLOVÉ VÝLUCE VE SP 201 (7-11/2023) A VE VÝLUČKÁCH K TOMU URČENÝCH

REKONSTRUKCE MOSTU, PŘÍPADNĚ DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO A VÝSTAVBA NOVÉHO MOSTU POD KOLEJÍ Č.1 BUDE REALIZOVÁNA BĚHEM SP 202 (9-11/24) ZA PROVOZU NA KOLEJÍ Č. 2

REKONSTRUKCE MOSTU, PŘÍPADNĚ DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO A VÝSTAVBA NOVÉHO MOSTU POD KOLEJÍ Č.2 BUDE REALIZOVÁNA BĚHEM SP 203 (9-11/24) ZA PROVOZU NA KOLEJÍ Č. 2

PRO PRÁCE VÝZADUJÍCÍ VÝLUKY POJÍZDNÉ KOLEJÍ (MONTÁŽ KONSTRUKCI ZASAHUJÍCÍCH DO VMP POJÍZDNÉ KOLEJÍ) JSOU NAPLÁNOVÁNY KRÁTKODOBÉ VÝLUKY A VÝLUKA PRO VÝSTAVBU KOLEJOVÉHO SPOJKY VE STANCI PŘÍBŮLKA.

1. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUHRNNÝCH SYSTÉM S-JTSK
2. BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT V ETAPÁCH DLE POSTUPU VYSTAVBY
3. V I. ETAPĚ BUDOU BOURACÍ PRÁCE PROBÍHAT V SZP20, PO STAŽENÍ KOLEJÍ Č. 2 BUDE VEDEN PROVOZ
4. VE II. ETAPĚ BUDE DEMOLICE PROVÁDĚNÁ V SZP23, ZA PROVOZU NA NOVE KOLEJI Č. 1
5. PŘED ZAHÁJENÍM BOURÁNÍ DANÉ ČÁSTI STAŽENÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT ZA KONSTRUKCÍ PROVEDENO PÁŽEN A OTEŽENÁ PRÍSLUŠNÁ ČÁST NÁSPU/ZÁSPU
6. ZÁVĚRNÍ ZÍDKA A OPĚRA SE NEJEDNÍ O ROZŘEZÉ LANOVOU PÍLUU A NÁSLEDNĚ VYBORAČÍ KAT, ABY SE NEPOŠKOIL ZBYTEK KONSTRUKCE POD POŽÁDNOU KOLEJÍ

 EVROPSKÁ UNIE Evropská strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 	
Orientační schéma: 		Razisko oprávněné osoby: 	
Revize: Datum: Popis: Kontroloval:		Datum:	
001 11 / 2021 První dílčí odevzdání Ing. Emíl Špaček		002 03 / 2022 DSP po zapracování připomínek složek Správy Železnic, státní organizace Ing. Emíl Špaček	
Stavební/Investor: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Žadatelce investora: Stavební správa východ Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc			
Zhotovitel stavby: SAGASTA s.r.o.		 SAGASTA	
Adresa: Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka Kontakci: T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		 SAGASTA	
Zhotovitel objektu: SAGASTA s.r.o.		 SAGASTA	
Adresa: Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka Kontakci: T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		Zpracovatel: Ing. Petr Křesina	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Emíl Špaček		Dispoziční projektant: Ing. Vojtěch Zvěřina	
Název stavby/akce: Rekstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled			
Název části: Mosty, propustky, atd.		Oznámení DS-4002: 6021506627 Oznámení zhotovitele: 120 076	
Název objektu: Železniční most v ev. km 108,972		Oznámení části: D 2.1.4. Oznámení objektu/konstrukce: SO 12-20-09 Číslo přílohy: 2. 0.4.5 Paré:	
Název přílohy: Postup výstavby: 1. etapa - II		Oznámení přílohy:	
Název dílčí části přílohy:		Oznámení dílčí části přílohy:	
Kraj: Katastrální území: TUD0: 2031 26 2031 N1 2031 N1		Vypočítáno: vic. textová část	
Správní dokumentace: Datum zpracování: Formát: Měřítko:		DSP 11 / 2021 10 x A4 1: 200	
Dokumentace let účinná pouze ve směru příslušné stavby a v obou směrech, dle jeho účelu, může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím dohodnutí SAGASTA, s.r.o.			