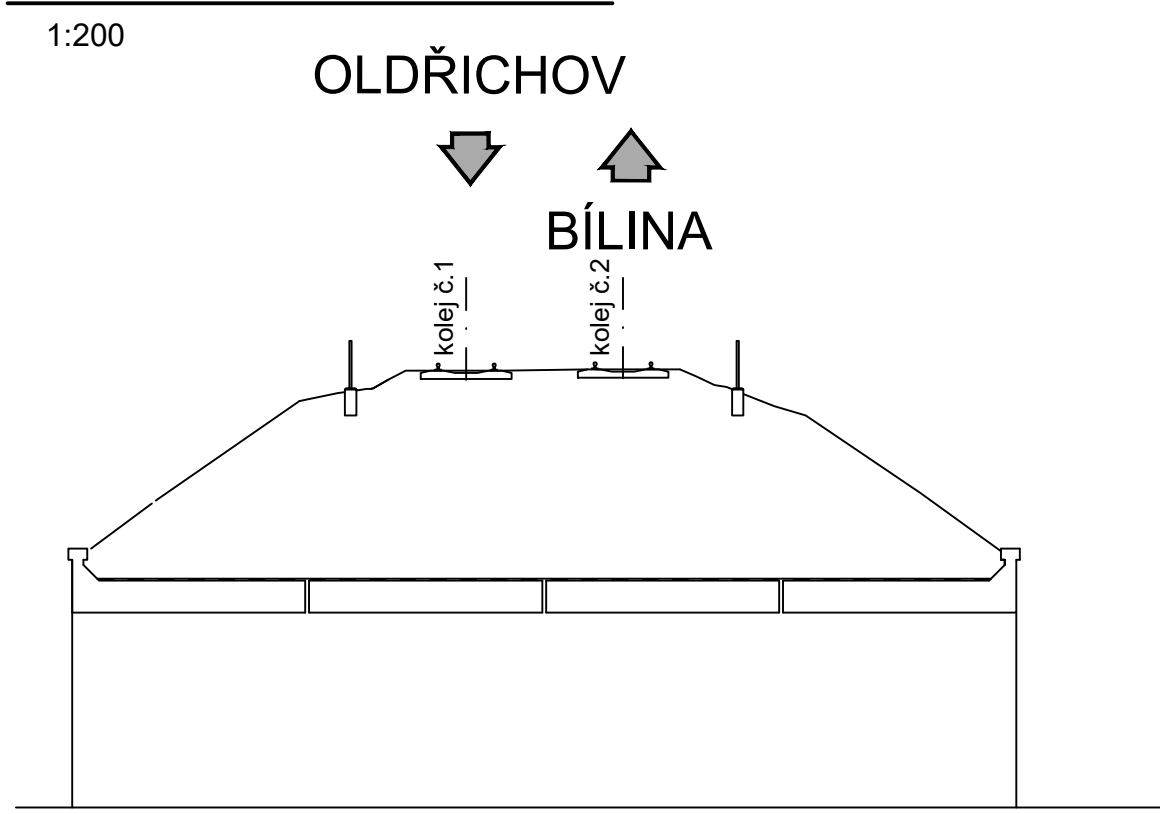


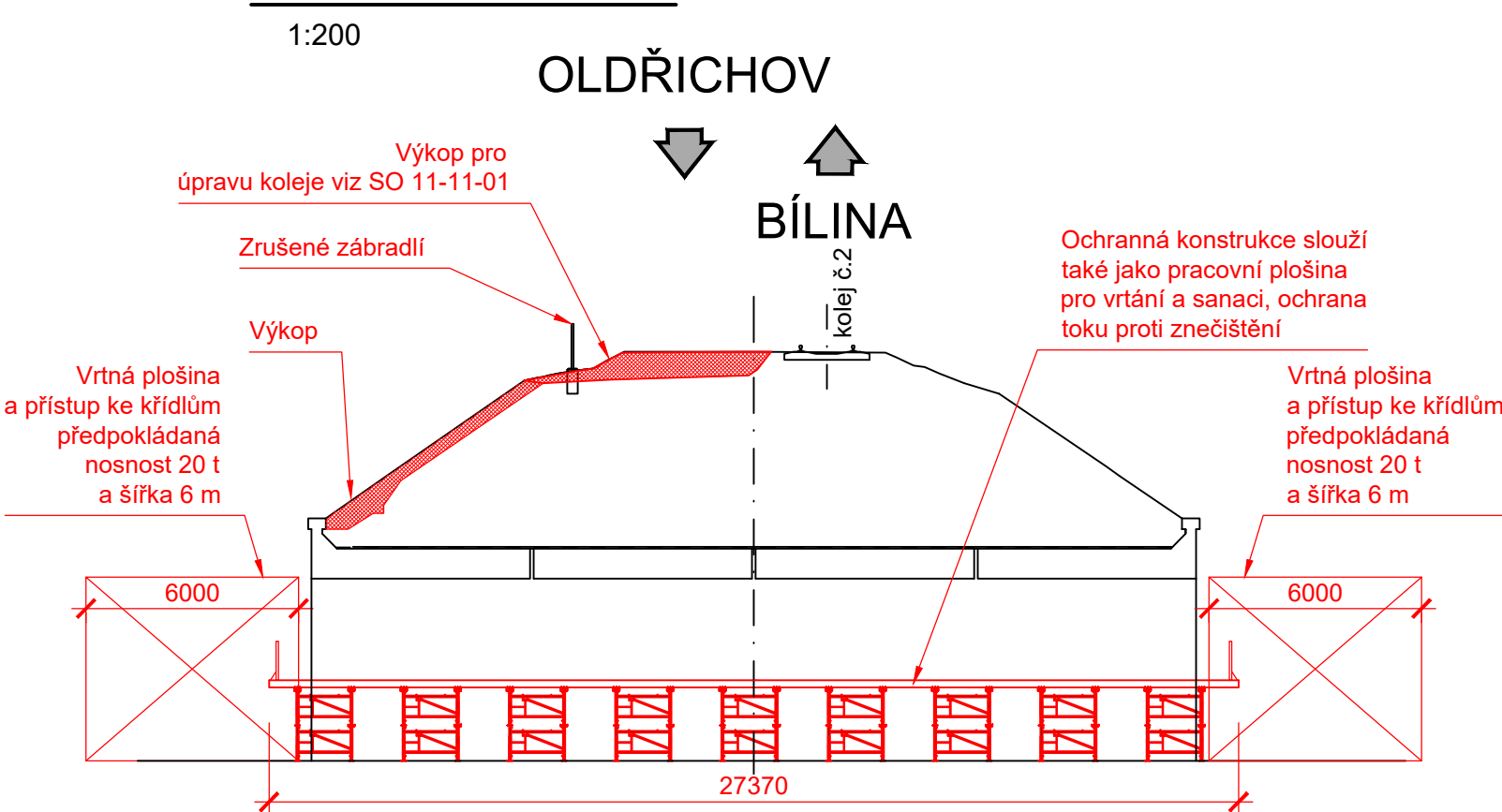
SO 11-20-02 Železniční most v ev. km 26,190

POSTUP VÝSTAVBY M1:200

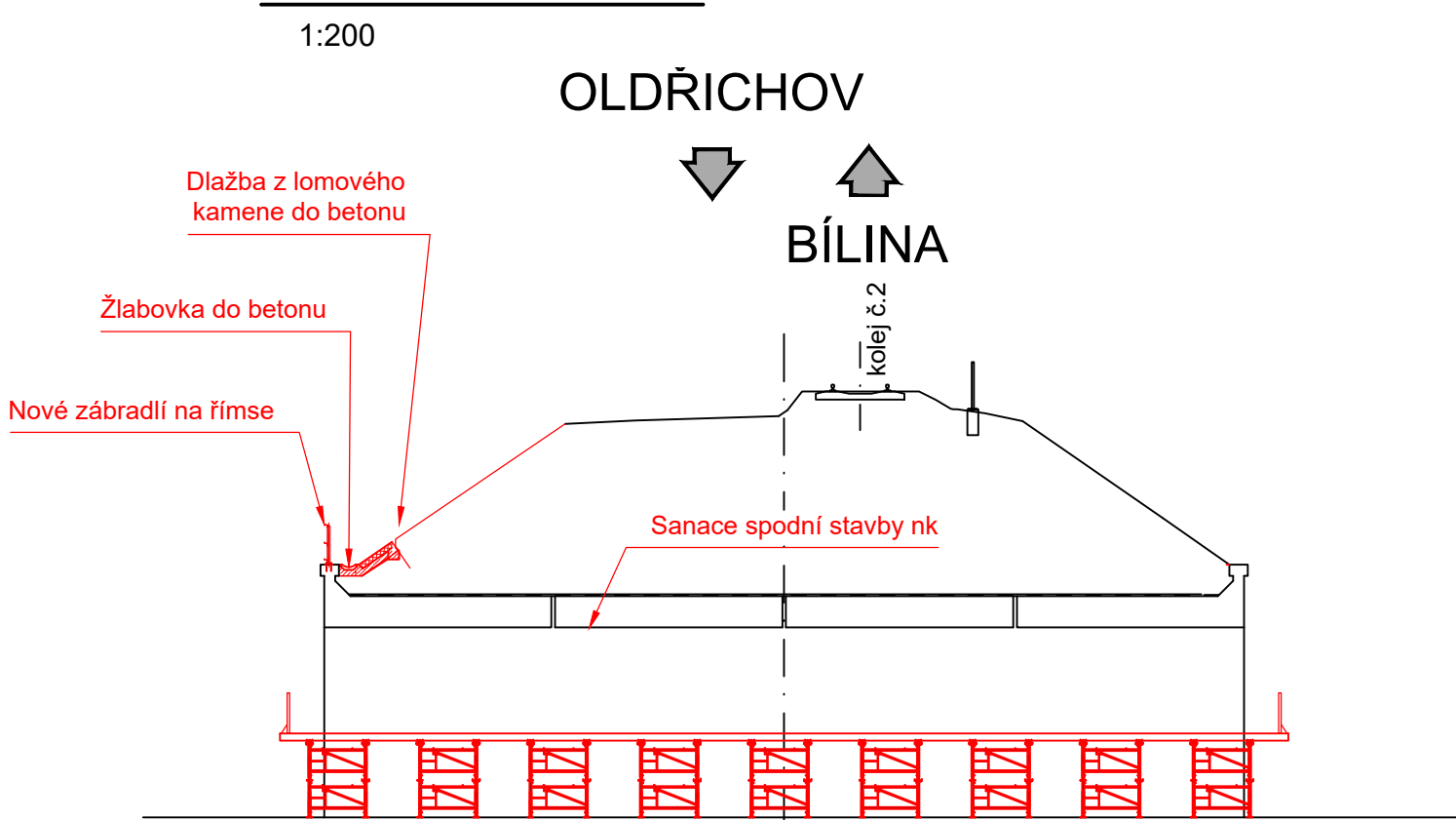
Stávající stav - příčný řez



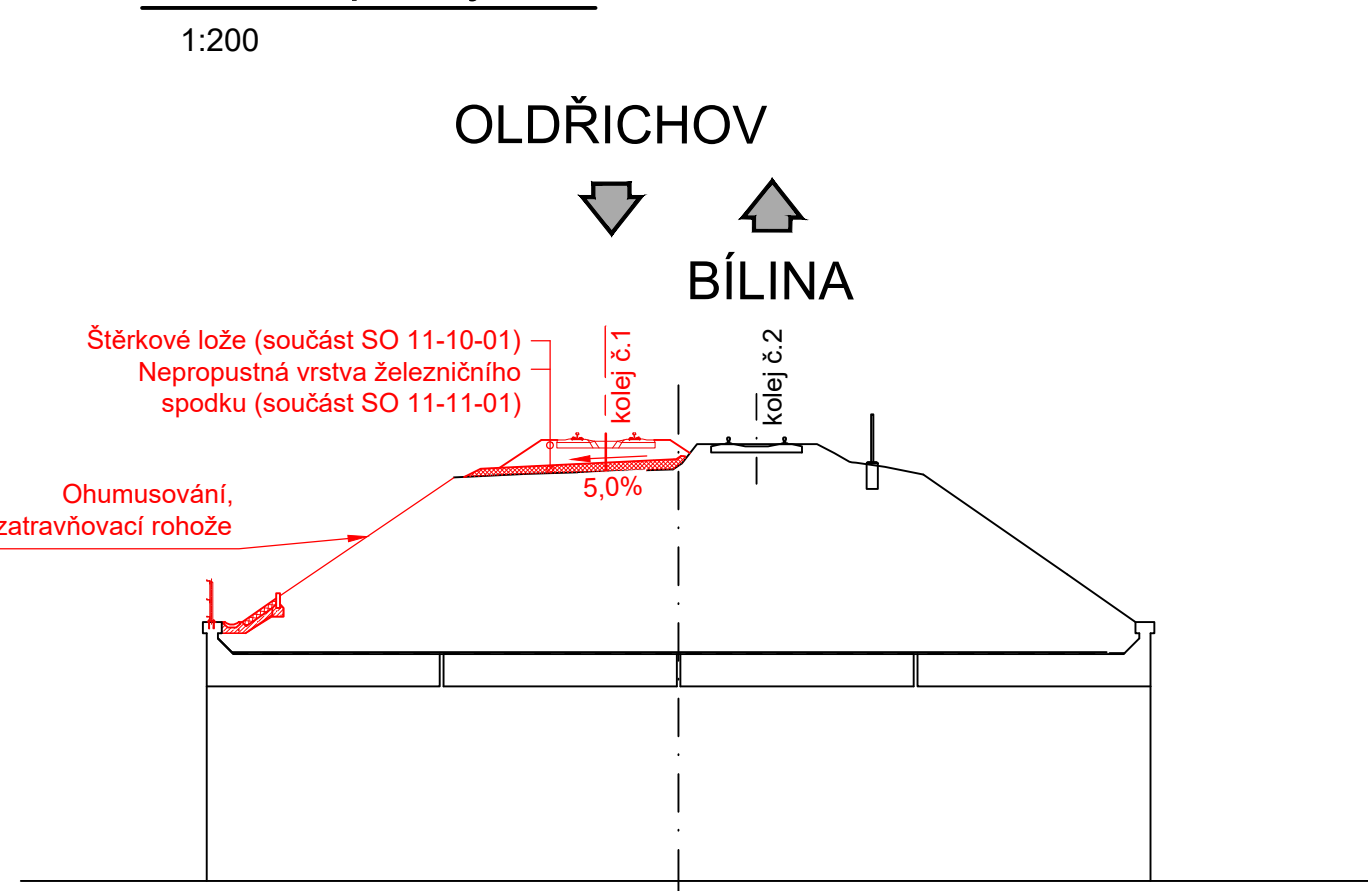
Fáze 1 - příčný řez



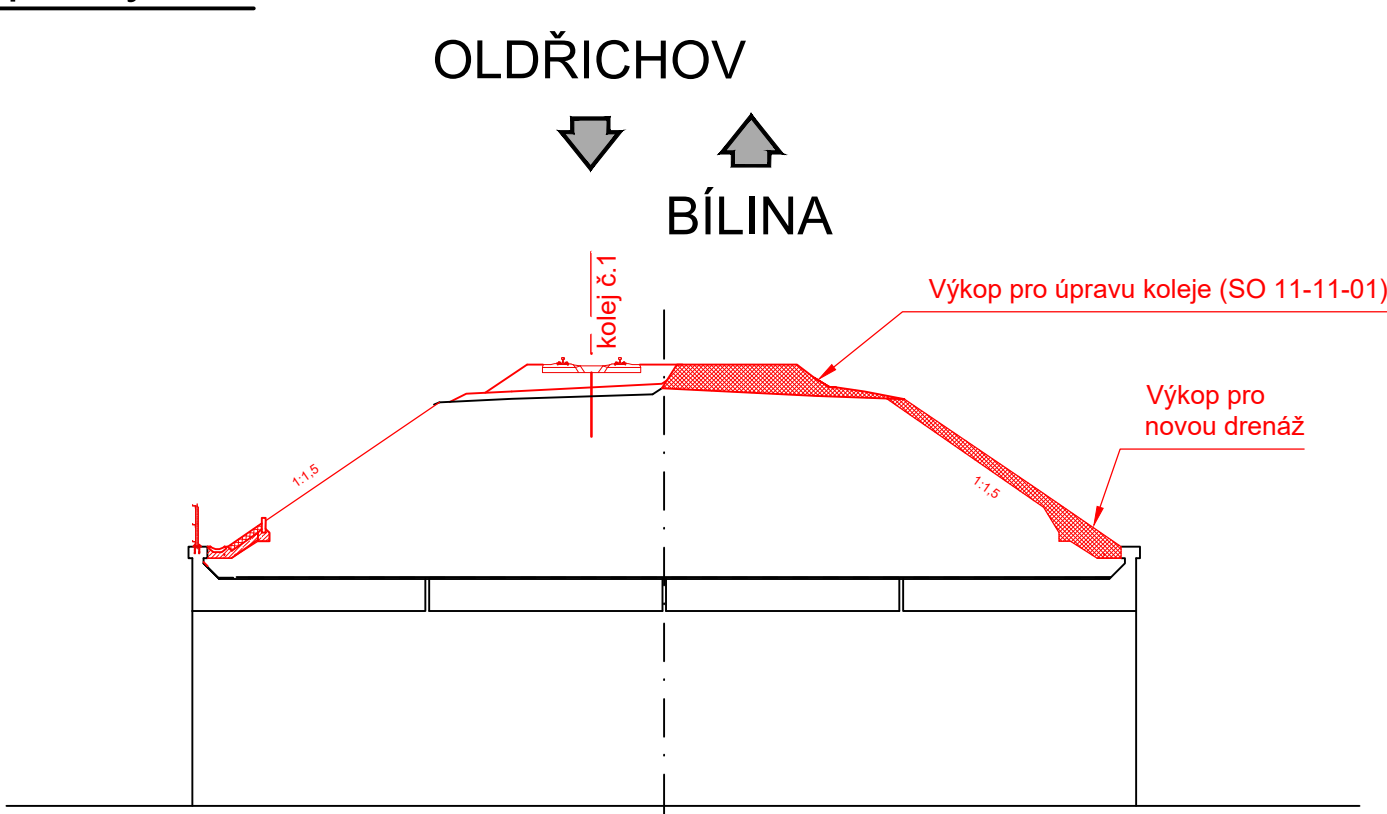
Fáze 2 - příčný řez



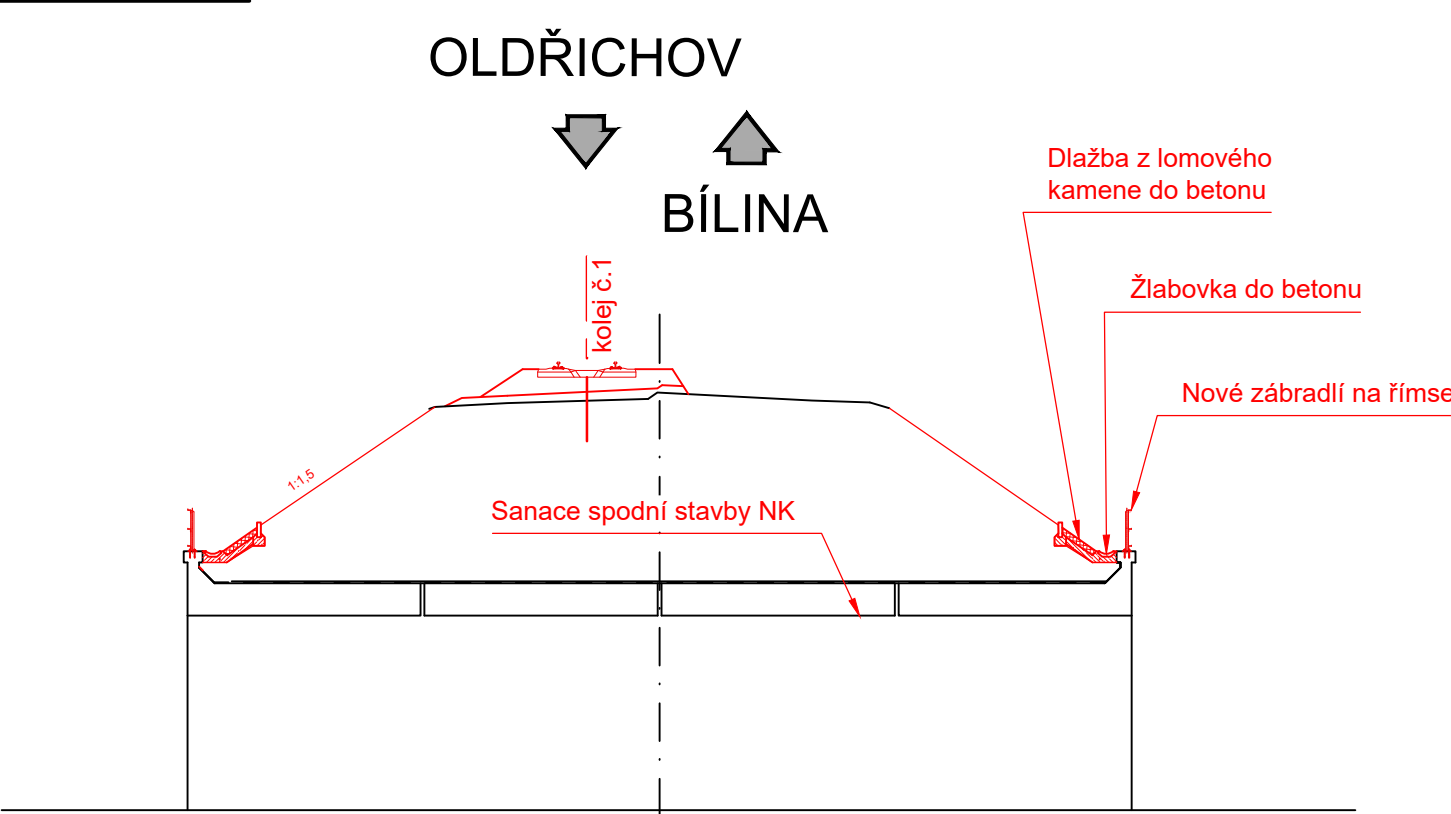
Fáze 3 - příčný řez



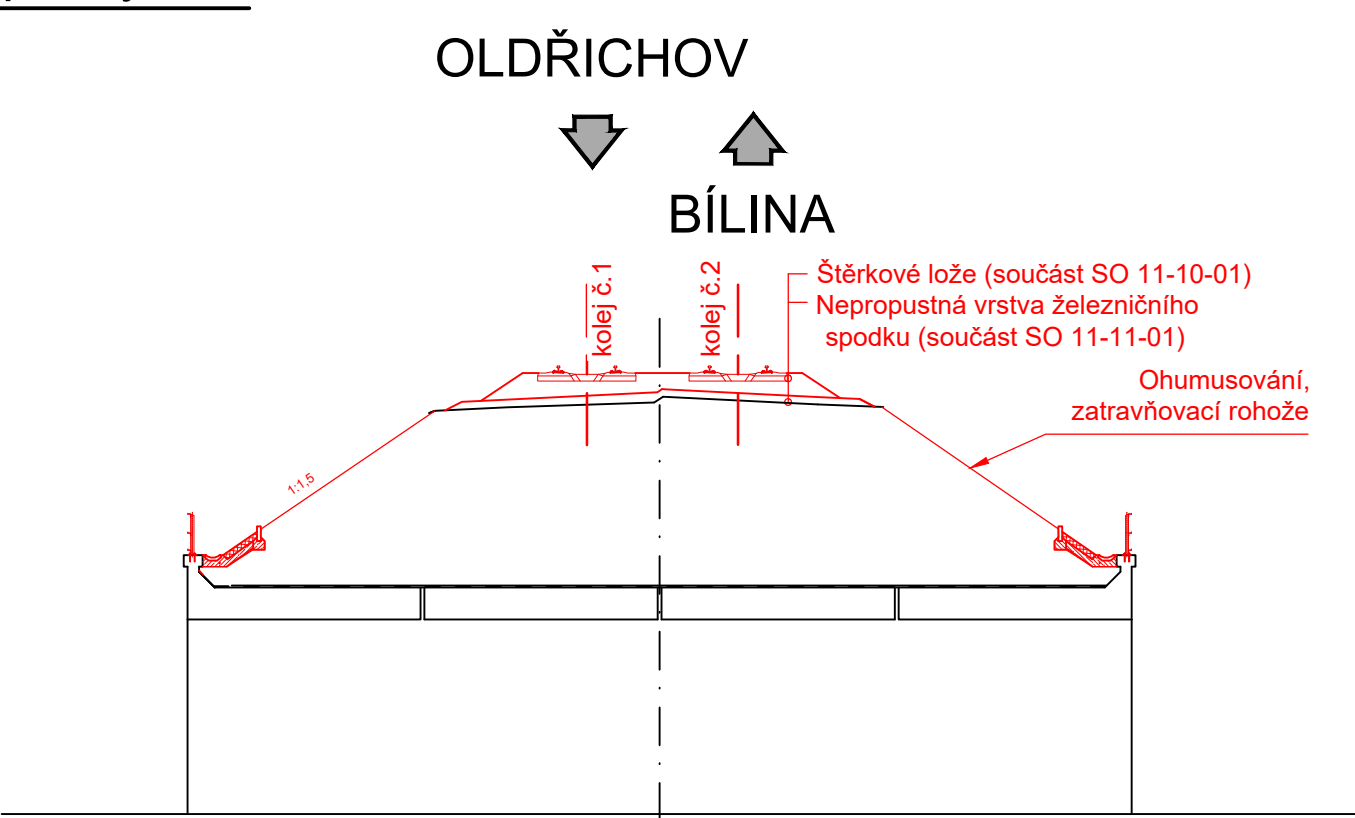
Fáze 4 - příčný řez



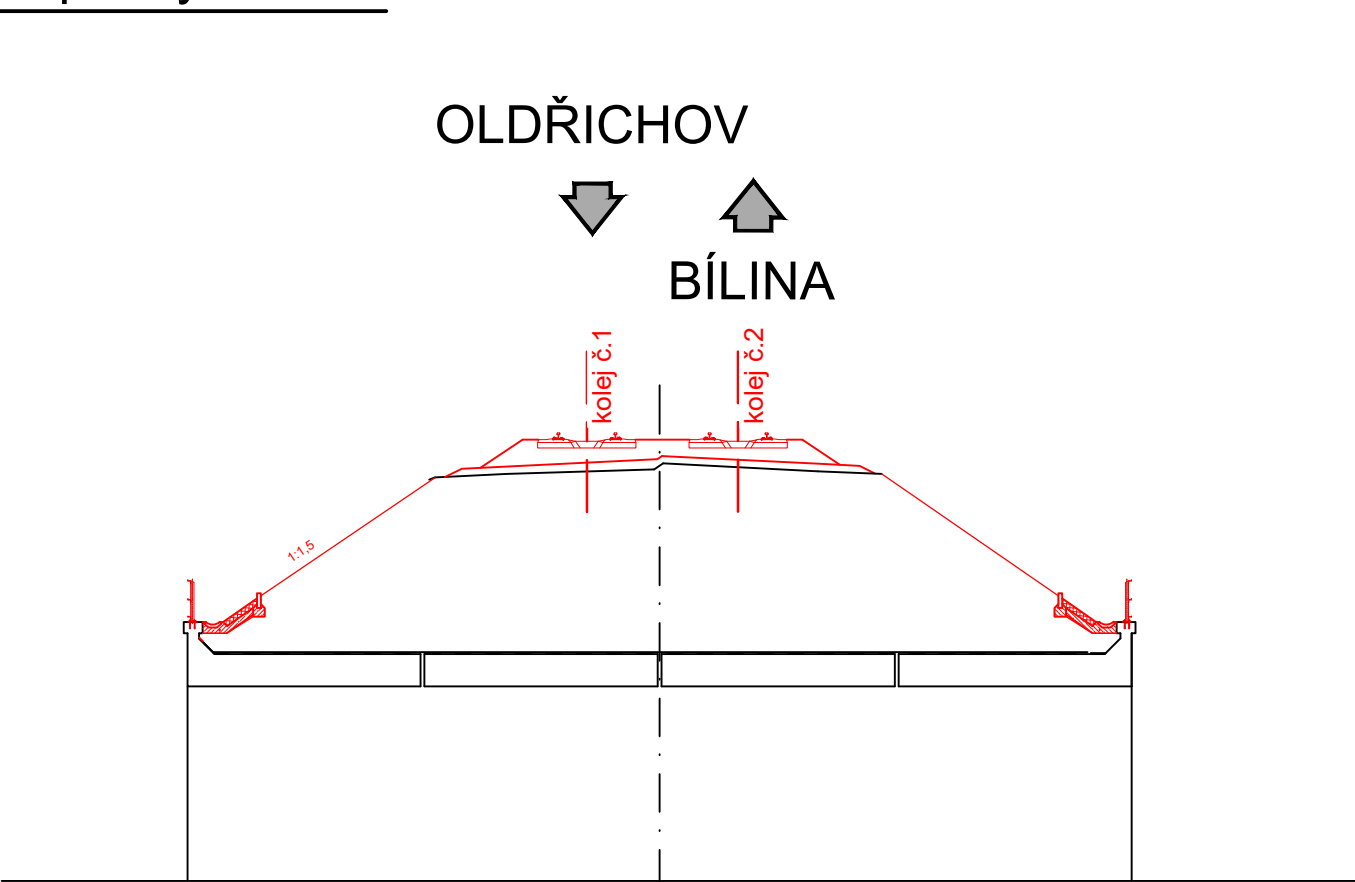
Fáze 5 - příčný řez



Fáze 6 - příčný řez



Nový stav - příčný řez



Poznámky:

- 1. Provizorní vedení sítí a jejich ochrana je předmětem samostatných SO.
- 2. Návrh a posouzení ochranné konstrukce bude provedeno zhotovitelem stavby na základě konkrétního použitého materiálu a prvků.

Předpokládaný postup výstavby:

- 1. Etapa 0.:
 - 1.1. Zřízení přístupu
 - 1.2. Zřízení ochranné konstrukce
- 2. Etapa 1. (výuka koleje č. 1):
 - 2.1. Odstranění svršku (není součástí SO mostu)
 - 2.2. Výkopy zemního tělesa a odkopání říms
 - 2.3. Sanace říms a křidel
 - 2.4. Nové odláždění za římsami a nové skluzy
 - 2.5. Nové zábradlí
 - 2.6. Položení nového svršku (není součástí SO mostu)
- 3. Etapa 2. (výuka koleje č. 2):
 - 2.1. Odstranění svršku (není součástí SO mostu)
 - 2.2. Výkopy zemního tělesa a odkopání říms
 - 2.3. Sanace říms a křidel
 - 2.4. Nové odláždění za římsami a nové skluzy
 - 2.5. Nové zábradlí
 - 2.6. Položení nového svršku (není součástí SO mostu)
- 3. Etapa 3.:
 - 3.1. Sanace spodní stavby
 - 3.2. Zpevnění kolem mostu
 - 3.3. Odstranění přístupů a DIO

Označení stavebních postupů:

Výstavba SO 11-20-02 rozdělena na 4 etapy. Označení, sled a vazba na globální stavební postupy stavby viz následující tabulka:

Postup	Etapa	fáze	popis hl. činností	Doba trvání
PP	EV0		Přípravné práce	122+17
SP1	EV1	F1-3	Výstavba říms v koleji č. 1	100
SP5	EV2	F4-6	Výstavba říms v koleji č. 2	100
SP6	EV3		Dokončovací práce	120

Vysvětlivky: PP - přípravné práce ze ZOV stavby, SP - stavební postup dle ZOV stavby
EV - etapa výstavby SO, F - fáze



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	OCHRANNÁ KONTRUKCE	01/2019
02	-	-
03	-	-



Správa Železniční dopravní cesty, s.o.
Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Účastníci Společnosti "SP+SPEU_Oldřichov - Bílina_P"



Správe:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. PAVEL LANGER Garant profese: ING. LIBOR VÍTEK
---------	--	--

MOTT MACDONALD	MM Project No 385835 BR_02	Vypracoval:	Kontroloval:
Vedoucí střediska: ING. PETR NEHASIL	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. PAVEL BROCHEL	ŠÁRKA DÚJKOVÁ	ING. PETR NEHASIL

Název akce: ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU OLDŘICHOV U DUCHCOVA – BÍLINA	Číslo smlouvy: 17 020 201
Část: E.1.4. MOSTY, PROPUSTKY A ZDI	Projektový stupeň: PROJEKT
Datum: 06/2018	Číslo části: E.1.4
SO 11-20-02 Železniční most v ev. km 26,190	Počet formátů: 8 x A4
Název přílohy:	Číslo přílohy: 2.7.2
POSTUP VÝSTAVBY	