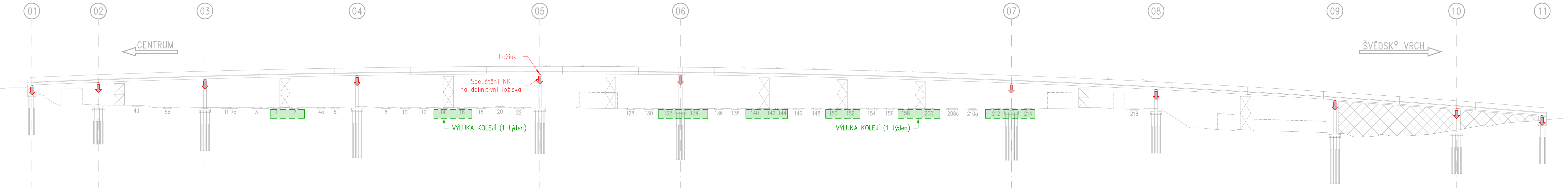


# POSTUP VÝSTAVBY – ČÁST 2

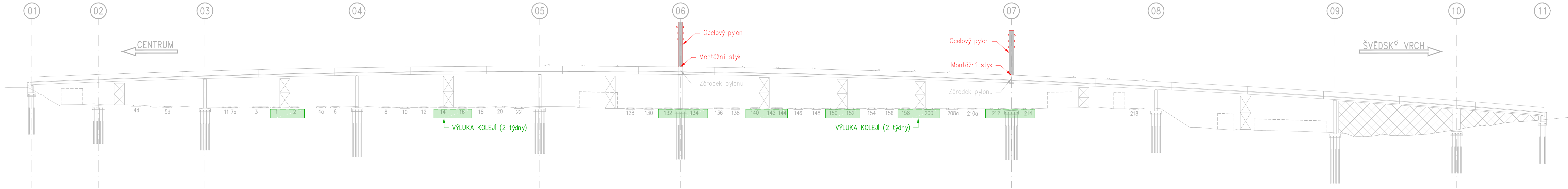
## 7. OSAZENÍ NA DEFINITIVNÍ LOŽISKA (DĚLKA TRVÁNÍ CELKEM – 1 TÝDEN)

Osazení na definitivní ložiska, podlité ložisek plastbetonem.



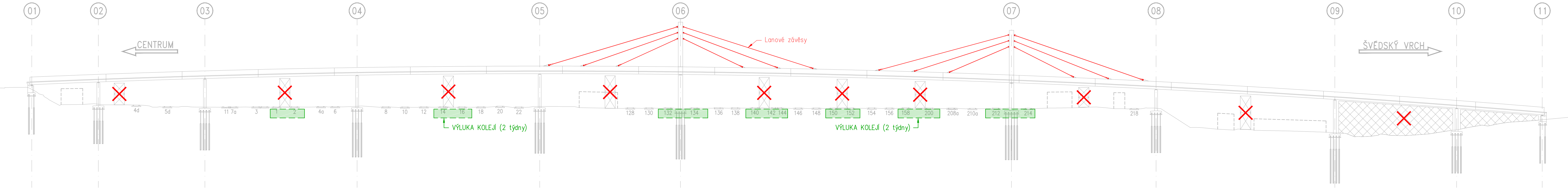
## 8. MONTÁŽ OCELOVÝCH PYLONŮ (DĚLKA TRVÁNÍ CELKEM – 2 TÝDNY)

Osazení ocelových pylonů autojeřábem na zárodky v NK, zavaření montážních styků.



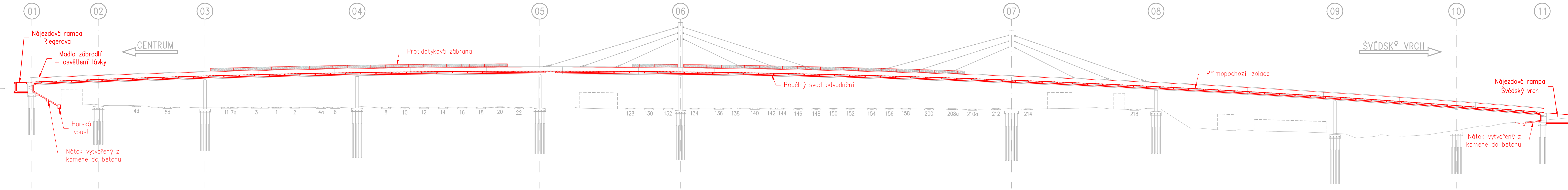
## 9. INSTALACE LANOVÝCH ZÁVĚSŮ (DĚLKA TRVÁNÍ CELKEM – 2 TÝDNY)

Zavěšení mostovky, aktivace závěsů, deaktivace montážních bárek, odstranění montážních bárek, rektifikace závěsů a kontrola geometrie mostovky.



## 10–12. VÝSTAVBA NÁJEZDOVÝCH RAMP, DOKONČOVACÍ PRÁCE (DĚLKA TRVÁNÍ CELKEM – 8 TÝDNŮ)

Osazení madla zábřadlí, protidotykových zábran, podélného svodu odvodnění, elektroinstalace pro osvětlení lávky, aplikace přímopochozí izolace, úprava terénu, zpevnění pod mostem, ohumusování.



### POZNÁMKY:

- \*\* Nosnou konstrukci lze vysouvat po segmentech 20~40m dlouhých. Počet, délka a uspořádání betonážních etap bude upřesněna na základě upřesnění technologie výsunu dodavatelem.
- Předpokládané omezení kolejové dopravy při jednotlivých krocích výstavby je uvedeno v Příloze 3 TECHNICKÉ ZPRÁVY.

LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU

INVESTOR STAVBY

MĚSTO CHEB  
náměstí krále Jiřího z Poděbrad 1/14  
350 20 Cheb



Souřadný systém: S-JTSK

Výškový systém: Bp

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIVKA		Státní listy a parčí s. i. o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ URBAN		Bahradá 50	
NAVRHLVYPRACOVAL	ING. JIŘÍ URBAN		619 00 8m	
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SLIVKA			
KRAJ: KARLOVARSKÝ	OKRES: CHEB	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: CHEB	STUPEN	DOP-OSP-PDPS
NÁZEV OBJEKTU			DATUM	10/2018
			FORMAT	10 x A4
			MĚŘÍTKO	1:500
			Č. ZÁKAZKY	17022
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV PŘÍLOHY			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			POSTUP VÝSTAVBY - ČÁST 2	201.017