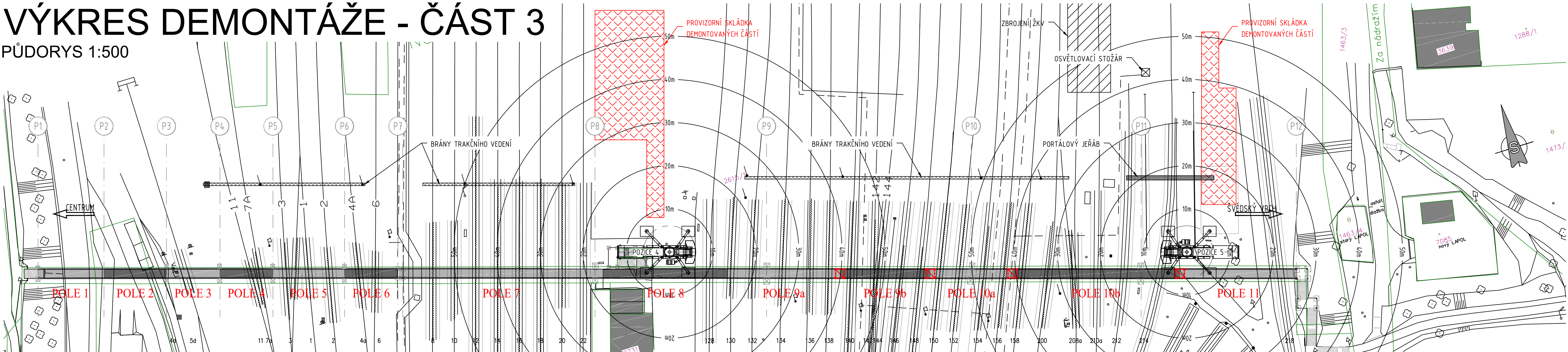


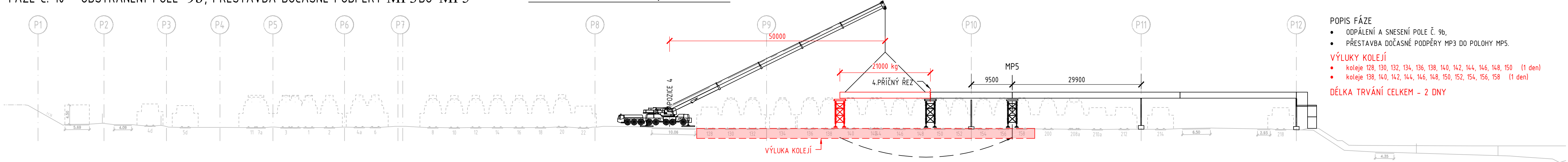
VÝKRES DEMONTÁŽE - ČÁST 3

PŮDORYS 1:500



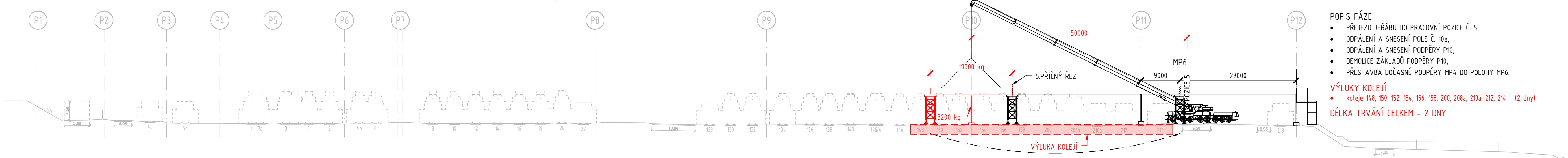
FÁZE Č. 10 - ODSTRANĚNÍ POLE 9b, PŘESTAVBA DOČASNÉ PODPĚRY MP3DO MP5

PODÉLNÉ ŘEZY, M 1:500



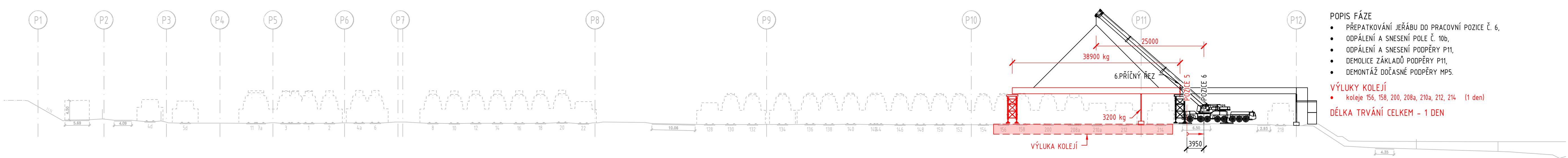
- POPIS FÁZE
- ODPÁLENÍ A SNESENÍ POLE Č. 9b,
 - PŘESTAVBA DOČASNÉ PODPĚRY MP3 DO POLOHY MP5.
- VÝLUKY KOLEJÍ
- koleje 128, 130, 132, 134, 136, 138, 140, 142, 144, 146, 148, 150 (1 den)
 - koleje 138, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156, 158 (1 den)
- DĚLKA TRVÁNÍ CELKEM - 2 DNY

FÁZE Č. 11 - PŘEJEZD JEŘÁBU DO POZICE Č. 5, ODSTRANĚNÍ POLE 10a, ODSTRANĚNÍ PODPĚRY P10, PŘESTAVBA DOČASNÉ PODPĚRY MP4 DO MP6



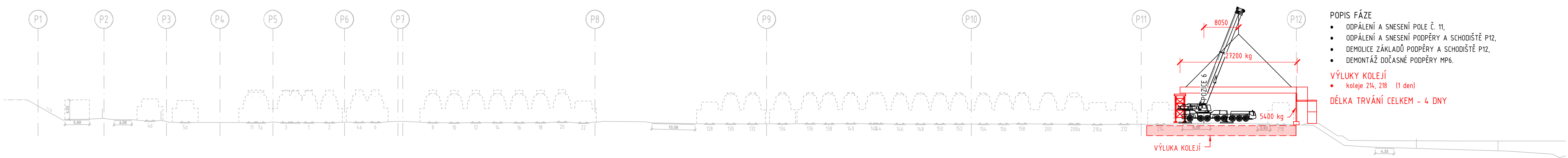
- POPIS FÁZE
- PŘEJEZD JEŘÁBU DO PRACOVNÍ POZICE Č. 5,
 - ODPÁLENÍ A SNESENÍ POLE Č. 10a,
 - ODPÁLENÍ A SNESENÍ PODPĚRY P10,
 - DEMOLICE ZÁKLADŮ PODPĚRY P10,
 - PŘESTAVBA DOČASNÉ PODPĚRY MP4 DO POLOHY MP6.
- VÝLUKY KOLEJÍ
- koleje 148, 150, 152, 154, 156, 158, 200, 208a, 210a, 212, 214 (2 dny)
- DĚLKA TRVÁNÍ CELKEM - 2 DNY

FÁZE Č. 12 - ODSTRANĚNÍ POLE 10b, ODSTRANĚNÍ PODPĚRY P11, ZRUŠENÍ DOČASNÉ PODPĚRY MP5



- POPIS FÁZE
- PŘEPATKOVÁNÍ JEŘÁBU DO PRACOVNÍ POZICE Č. 6,
 - ODPÁLENÍ A SNESENÍ POLE Č. 10b,
 - ODPÁLENÍ A SNESENÍ PODPĚRY P11,
 - DEMOLICE ZÁKLADŮ PODPĚRY P11,
 - DEMONTÁŽ DOČASNÉ PODPĚRY MP5.
- VÝLUKY KOLEJÍ
- koleje 156, 158, 200, 208a, 210a, 212, 214 (1 den)
- DĚLKA TRVÁNÍ CELKEM - 1 DEN

FÁZE Č. 13 - ODSTRANĚNÍ POLE 11, ODSTRANĚNÍ PODPĚRY A SCHODIŠTĚ P12, ZRUŠENÍ DOČASNÉ PODPĚRY MP6



- POPIS FÁZE
- ODPÁLENÍ A SNESENÍ POLE Č. 11,
 - ODPÁLENÍ A SNESENÍ PODPĚRY A SCHODIŠTĚ P12,
 - DEMOLICE ZÁKLADŮ PODPĚRY A SCHODIŠTĚ P12,
 - DEMONTÁŽ DOČASNÉ PODPĚRY MP6.
- VÝLUKY KOLEJÍ
- koleje 214, 218 (1 den)
- DĚLKA TRVÁNÍ CELKEM - 4 DNY

FÁZE Č. 14 - UVOLNĚNÍ STAVENIŠTĚ

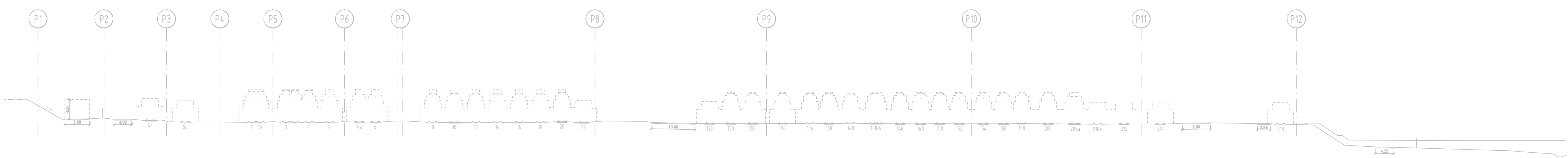
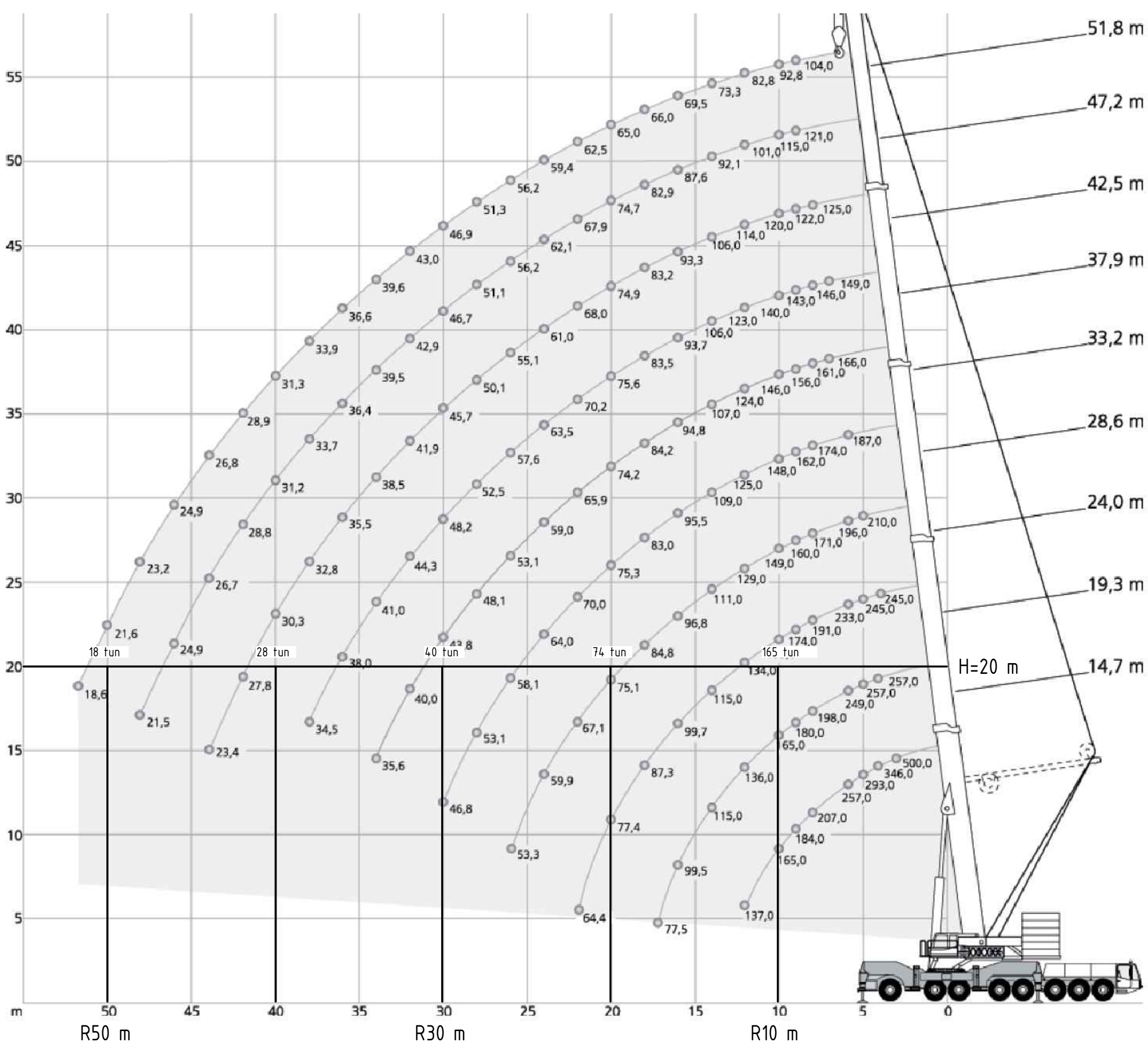


DIAGRAM ZATÍŽITELNOSTI AUTOJEŘÁBU TEREX DEMAG AC-500-8



DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ LÁVKY PRO PĚŠI PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU

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



Souřadný systém: S-JTSK		Výkresový systém: Bvz			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA			Stavěj, Hájek a partneři s.r.o. Svatováclavská 50 619 00 Brno	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ URBAN				
NAVŘÍTEL VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ URBAN				
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SLIWKA				
KRAJ: KARLOVARSKÝ	OKRES: CHEB	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: CHEB		STUPNÍ	PPDS
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ LÁVKY				DATUM	12/2017
				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	1:500
				Č. ZAKÁZKY	17022
				ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY			Č. VÝKRESU	
VÝKRES POSTUPU DEMONTÁŽE - ČÁST 3				D.5	