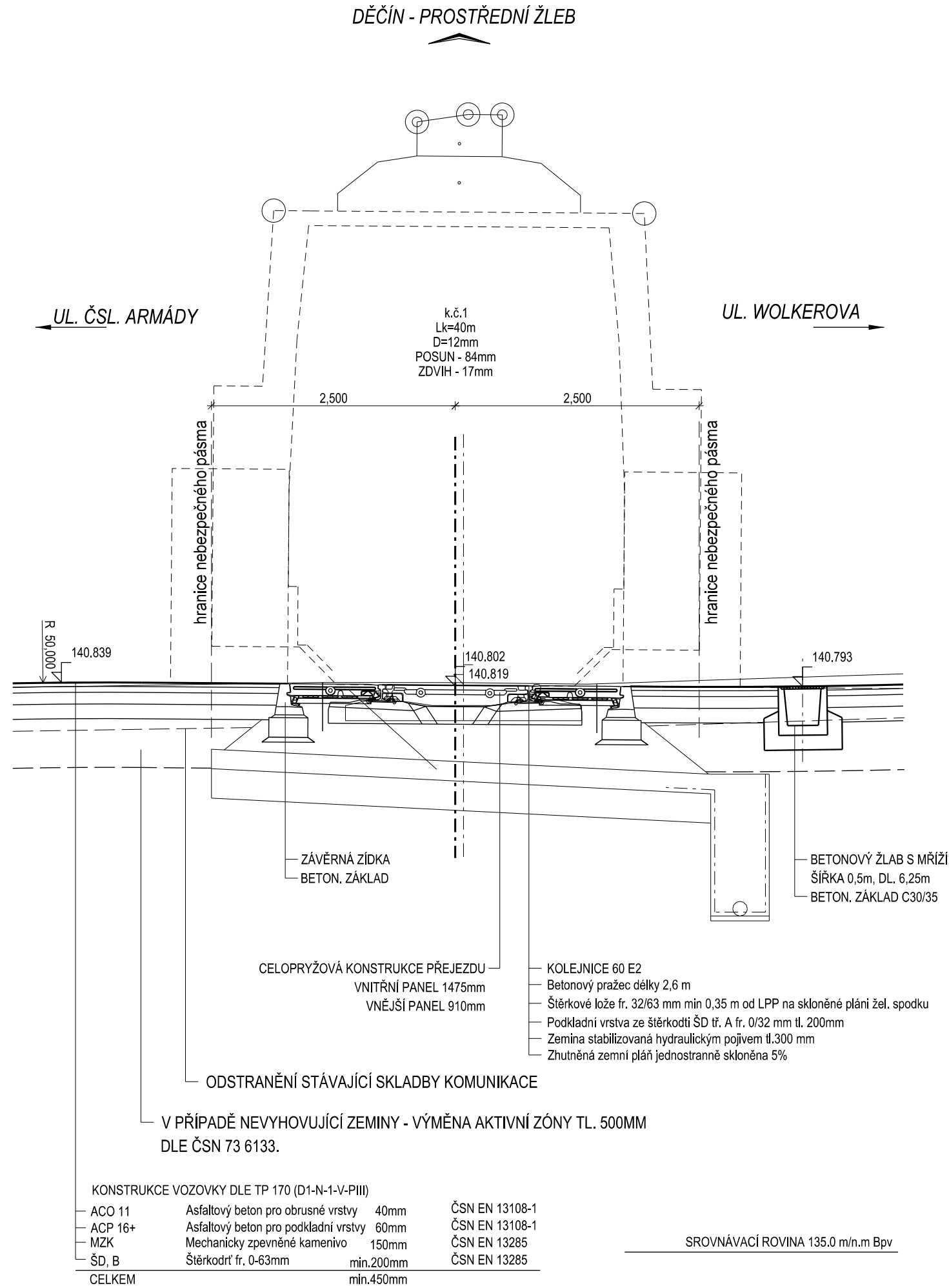


SO 91-13-01  
PŘÍČNÝ ŘEZ PŘEJEZDEM V km 457,845 820  
P2998  
M 1:50




Autorizační razítko:

Číslo soupravy:


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP + SEU Děčín - Prostřední Žleb DSP"	
	

Zhotovitel části:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK
 SUDOP PRAHA		Garant profese: -

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MIROSLAV VÁŇA	ING. LUKÁŠ ČERNÝ	ING. LUKÁŠ ČERNÝ	ING. DAVID DEMO

Název akce:	Číslo smlouvy:
OPTIMALIZACE TRATĚ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)	18-342.209
Část: ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY	Projektový stupeň: DSP+PDPS
SO 91-13-01 ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD KM 457,841	Datum: 12/2019
Název přílohy:	Číslo části: D.2.1.3
	Měřítko: 1:50
	Počet formátů: 2xA4
	Číslo přílohy: 004