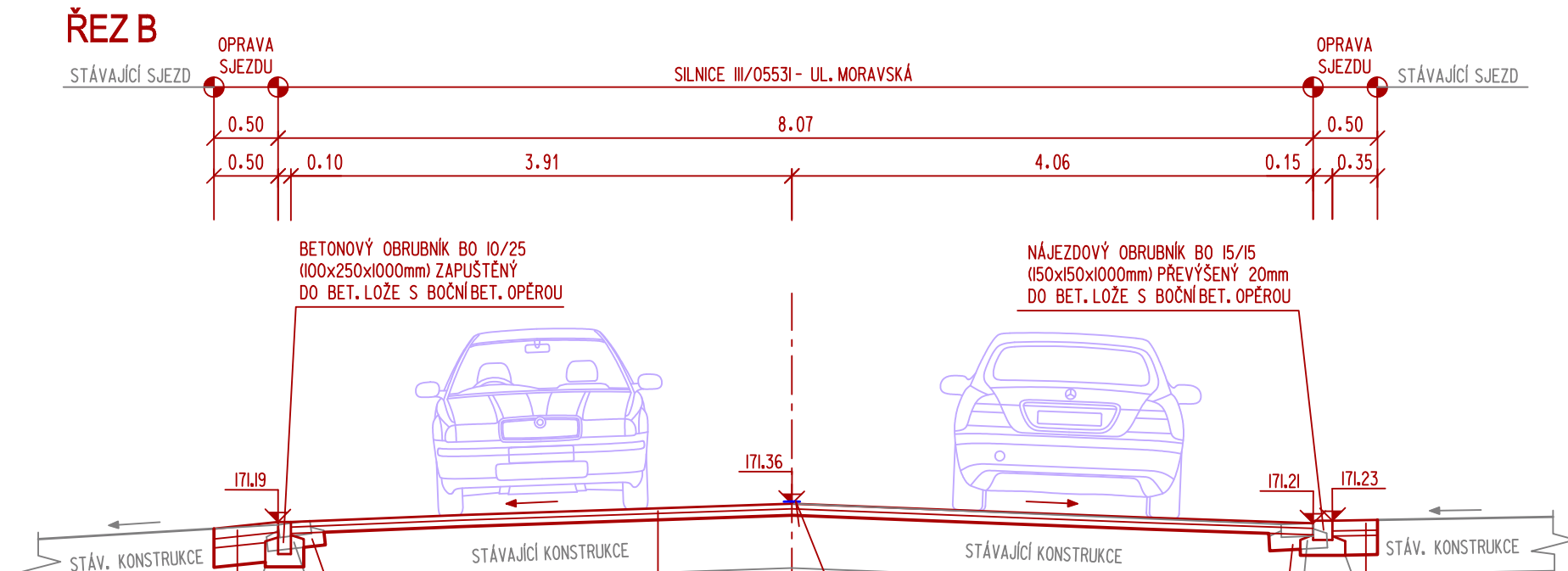


KONSTRUKCE KOMUNIKACE

ASFALTOVÝ BETON	ACO II+	40mm
ACO II+; 40 mm; ČSN EN 13108-1	PS-E	
spojovací postřik asfaltový 0,3kg/m2	ČSN 736129	
ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+	50mm
ACL 16+; 50 mm; ČSN EN 13108-1	PS-E	
spojovací postřik asfaltový 0,4kg/m2	ČSN 736129	
CELKEM		90mm
- frézování živého koryta		90mm
- očištění frézované plochy		



KONSTRUKCE SJEZDU - PŘEDLÁŽDĚNÍ:

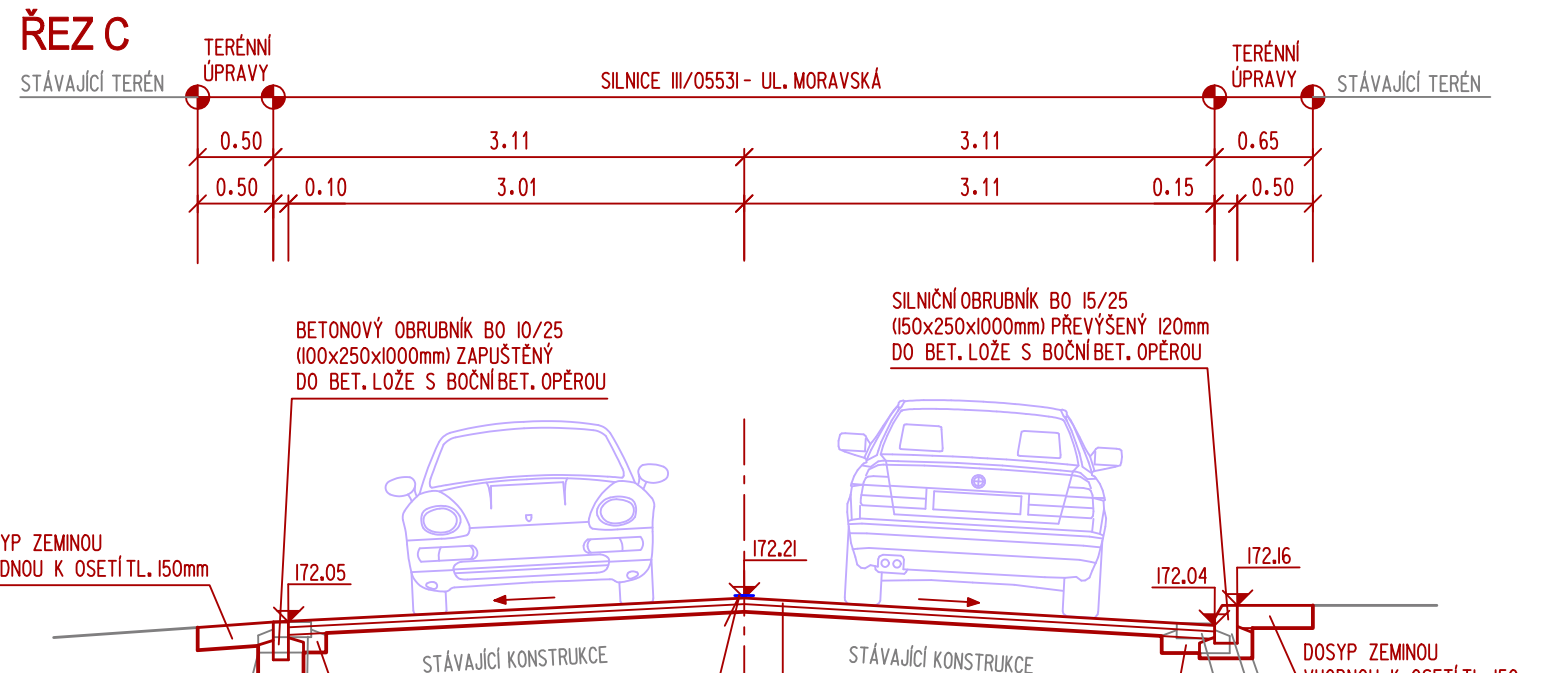
PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍM MATERIÁLEM	DL I	80mm
DL I; 80 mm; ČSN 73 6131-1		
PODKLADNÍ LOŽE Fr. 4-8mm (VČ. VYPLNĚNÍ SPAR)	L	40mm
L; 40 mm; ČSN 73 6131-1		
ŠTĚRKODRŮT FR. 0/32	ŠD	150mm
ŠD; 150 mm; ČSN 73 6126		
CELKEM		270mm

KONSTRUKCE KOMUNIKACE

ASFALTOVÝ BETON	ACO II+	40mm
ACO II+; 40 mm; ČSN EN 13108-1	PS-E	
spojovací postřik asfaltový 0,3kg/m2	ČSN 736129	
ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+	50mm
ACL 16+; 50 mm; ČSN EN 13108-1	PS-E	
spojovací postřik asfaltový 0,4kg/m2	ČSN 736129	
CELKEM		90mm
- frézování živého koryta		90mm
- očištění frézované plochy		

KONSTRUKCE SJEZDU - PŘEDLÁŽDĚNÍ:

PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍM MATERIÁLEM	DL I	80mm
DL I; 80 mm; ČSN 73 6131-1		
PODKLADNÍ LOŽE Fr. 4-8mm (VČ. VYPLNĚNÍ SPAR)	L	40mm
L; 40 mm; ČSN 73 6131-1		
ŠTĚRKODRŮT FR. 0/32	ŠD	150mm
ŠD; 150 mm; ČSN 73 6126		
CELKEM		270mm




KONSTRUKCE KOMUNIKACE

ASFALTOVÝ BETON	ACO II+	40mm
ACO II+; 40 mm; ČSN EN 13108-1	PS-E	
spojovací postřik asfaltový 0,3kg/m2	ČSN 736129	
ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+	50mm
ACL 16+; 50 mm; ČSN EN 13108-1	PS-E	
spojovací postřik asfaltový 0,4kg/m2	ČSN 736129	
CELKEM		90mm
- frézování živého koryta		90mm
- očištění frézované plochy		

D
SO 101

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Radoslav PUČÁLKA			
VYPRACOVAL		Zdeněk VLADYKA			
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ	Jihomoravský	INVESTOR	SÚS JmK, p.o.k.	DATUM	06/2023
NÁZEV AKCE 					