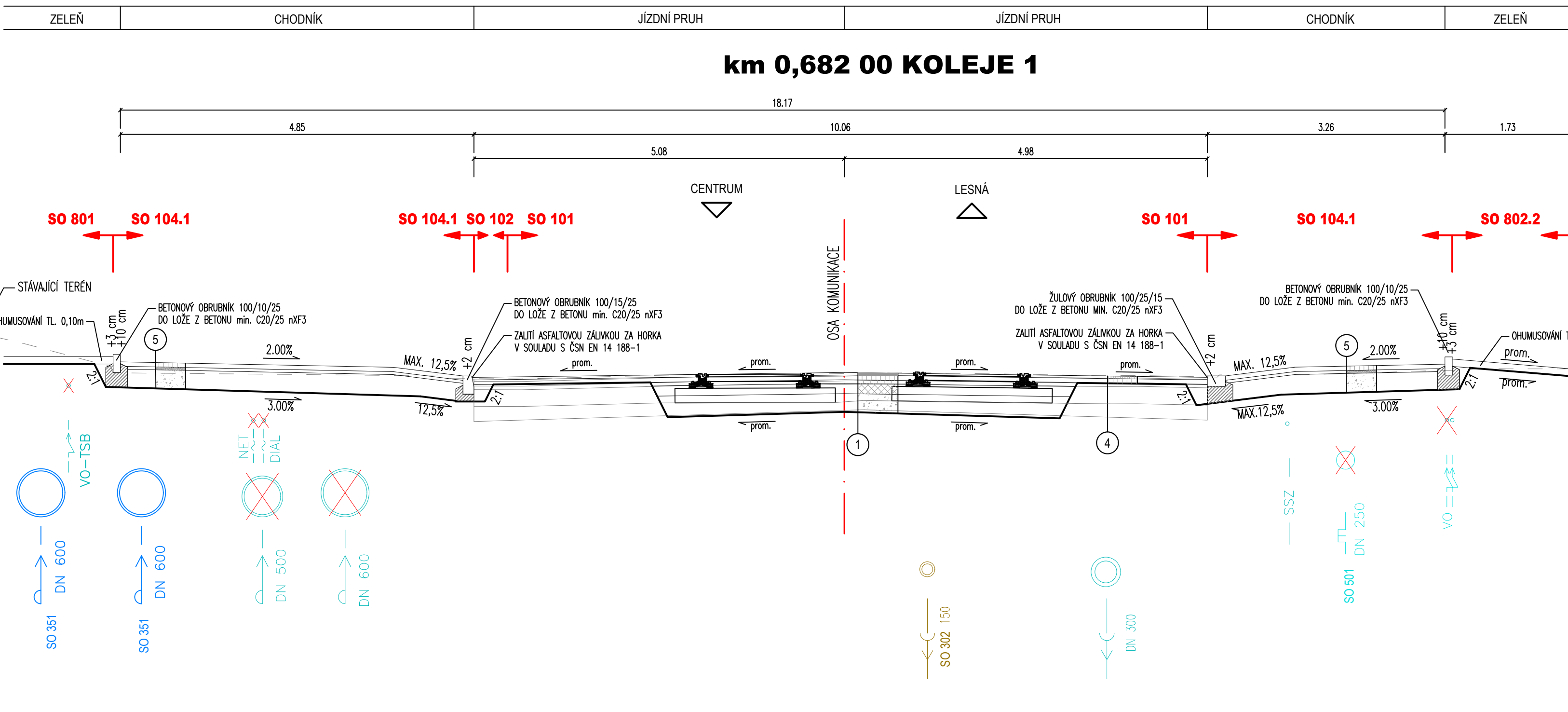
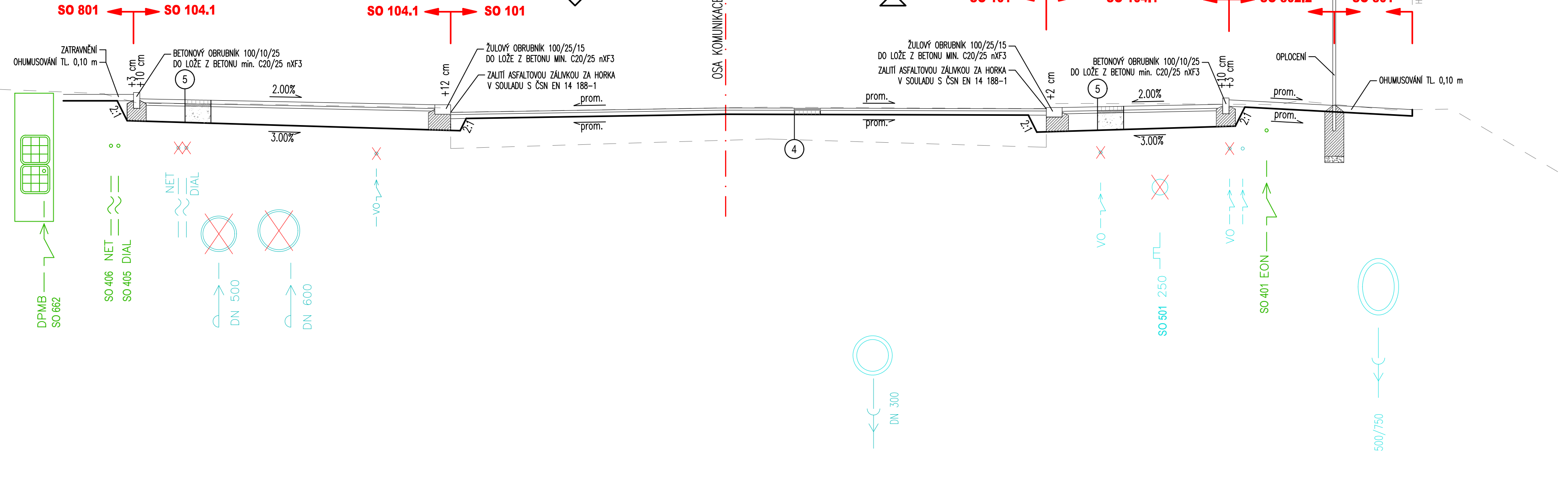
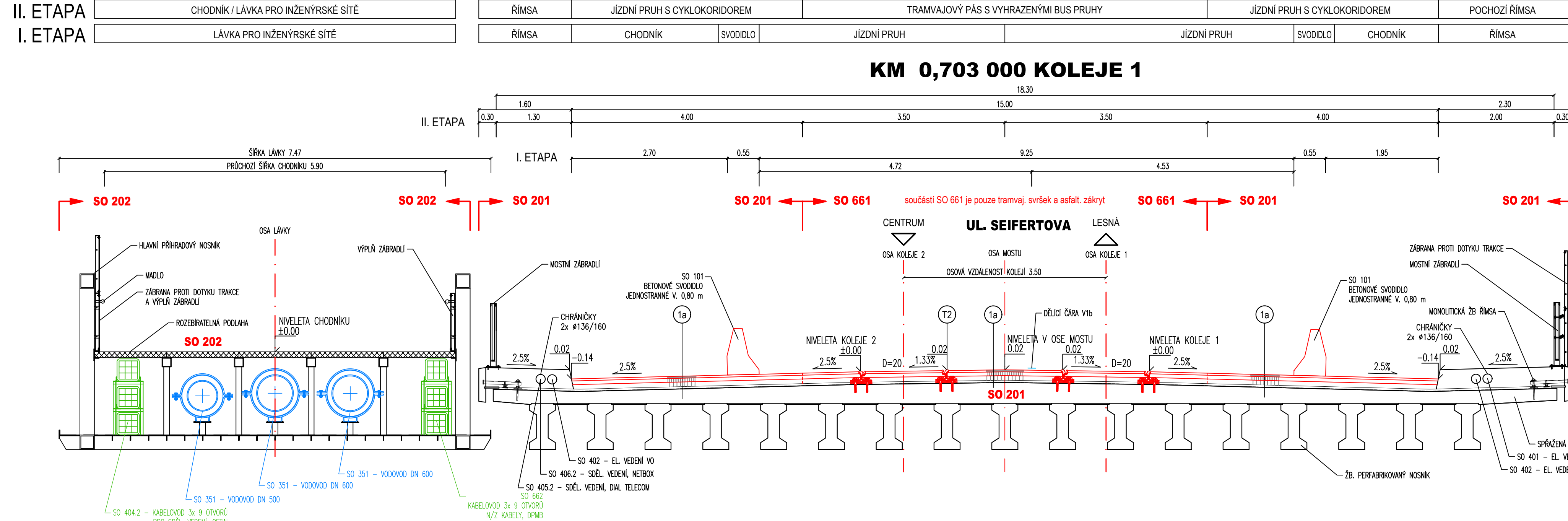
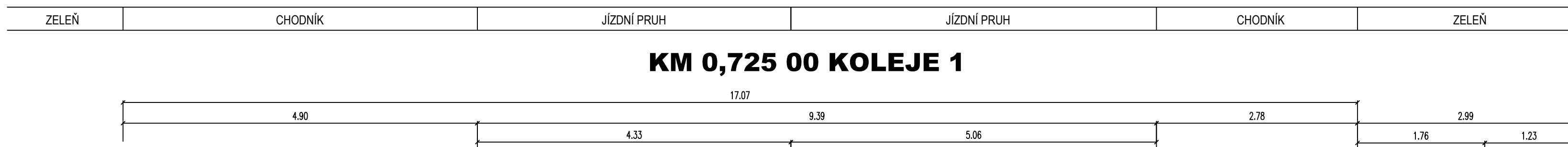
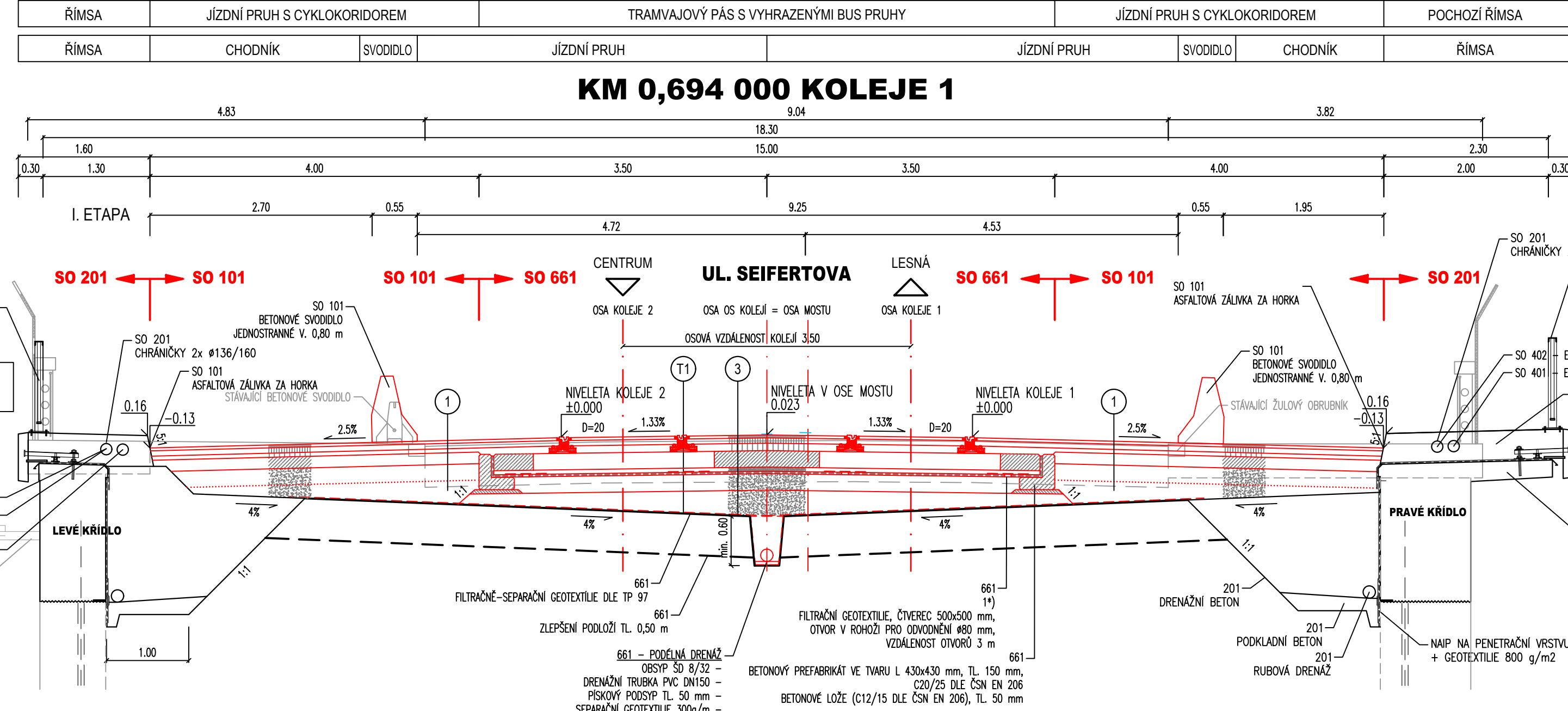


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
M 1:50



II. ETAPA  
I. ETAPA



NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

1) TRAMVAJOVÝ SVRŠEK MIMO MOST

ZABŮVKA KOLEJNICE TAVRU MTP	180 mm
PRŮVODNÍ PÁS	20 mm
2x PÁNEV LEP 220/296, 3-DRÁŽOVÝ	200 mm
SMĚS SMĚLEK CEMENTEM (podle panelu LEP)	SC 0/32; C 8/10
VÝROBNÍ VÝSTVA Z DŘEVĚNÉHO KAMENNA	L 4/8
ANTIBARBAČNÍ ROHOŽ	200 mm
STĚROKOT	SO 0/63; G
CELKOVÁ	min. 150 mm

2) TRAMVAJOVÝ SVRŠEK NA MOSTĚ

ZABŮVKA KOLEJNICE TAVRU MTP	180 mm
PRŮVODNÍ PÁS	20 mm
PRŮVODNÍ POKRYVKA (IZOLACE)* UPEVNĚNÍ PO 650 mm	7 mm
PRODUKT PLASTOVÝ	10 mm
HYDROIZOLACE STRÁNA NA PU BAZI	5 mm
SPRÁVNÁ ŽB DESKA	C 30/37-WF2
CELKOVÁ VÝŠKA	230 mm

\* KOLEJNICE JSOU OBLOŽENY PRŮVODNÍ PROTIKLADKOVÝMI BOKOVNÍMI UPEVNĚNÍMI LEPENÍM A SPONAMI  
\* IZOLACE PROTI VODENÍMU SPONENÍ KOLEJNICE A NOŽNÉ KONSTRUKCE MOSTU  
UCHYŠENÍ PROTIKLADKY NA MOSTĚ BUDE ZAISTOVÁNO POMOCÍ PLASTOVÝCH HMOŽDÍNEK VSTÁVÝCH DO MOSTOVÝCH.

3) VOZOVKA PRO SPRÁVNÉ A VÍCE ZATÍŽENÉ OSLOUŽNÉ KOMUNIKACE

ASFAKOVÝ KOBEC	SM 8 NH	PMB 45/100-65	35 mm	TP 259
SPONOVANÝ POSTŘÍK 0.40 kg/m <sup>2</sup>	PS-C	Chrb 25/55-65	65 mm	ČSN 73 6129
ASFAKOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSY	AC 16 +	Chrb 25/55-65	65 mm	ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121
SPONOVANÝ POSTŘÍK 0.40 kg/m <sup>2</sup>	PS-C	Chrb 25/55-65	65 mm	ČSN 73 6129
ASFAKOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSY	AC 16 +	50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121
SPONOVANÝ POSTŘÍK 0.50 kg/m <sup>2</sup>	PS-C	SC 0/32; C 8/10	140 mm	ČSN 73 6129
SMĚS SMĚLEK CEMENTEM	SO 0/63; G		min. 250 mm	ČSN 73 6124-1
CELKOVÁ			min. 540 mm	ČSN 73 6126-1

4) VOZOVKA NA MOSTĚ

ASFAKOVÝ KOBEC	SM 8 NH	PMB 45/100-65	35 mm	TP 259
SPONOVANÝ POSTŘÍK 0.40 kg/m <sup>2</sup>	PS-C	Chrb 25/55-65	65 mm	ČSN 73 6129
ASFAKOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSY	AC 16 +	Chrb 25/55-65	65 mm	ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121
SPONOVANÝ POSTŘÍK 0.40 kg/m <sup>2</sup>	PS-C	Chrb 25/55-65	65 mm	ČSN 73 6129
ASFAKOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSY	AC 16 +	50/70	80 mm	ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121
SPONOVANÝ POSTŘÍK 0.50 kg/m <sup>2</sup>	PS-C	SC 0/32; C 8/10	140 mm	ČSN 73 6129
SMĚS SMĚLEK CEMENTEM	SO 0/63; G		min. 250 mm	ČSN 73 6124-1
CELKOVÁ			min. 540 mm	ČSN 73 6126-1

5) KRYT TRAMVAJOVÝHO SVRŠKU

ASFAKOVÝ KOBEC	SM 8 NH	PMB 45/100-65	35 mm	TP 259
SPONOVANÝ POSTŘÍK 0.40 kg/m <sup>2</sup>	PS-C	Chrb 25/55-65	65 mm	ČSN 73 6129
ASFAKOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSY	AC 16 +	Chrb 25/55-65	65 mm	ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121
SPONOVANÝ POSTŘÍK 0.40 kg/m <sup>2</sup>	PS-C	Chrb 25/55-65	65 mm	ČSN 73 6129
ASFAKOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSY	AC 16 +	50/70	100 mm	ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121
SPONOVANÝ POSTŘÍK 0.50 kg/m <sup>2</sup>	PS-C	SC 0/32; C 8/10	140 mm	ČSN 73 6129
SMĚS SMĚLEK CEMENTEM	SO 0/63; G		min. 250 mm	ČSN 73 6124-1
CELKOVÁ			min. 540 mm	ČSN 73 6126-1

6) SPRÁVA VOZOVKY PŘEZOVÁNÍ

ASFAKOVÝ KOBEC	SM 8 NH	PMB 45/100-65	35 mm	TP 259
SPONOVANÝ POSTŘÍK 0.40 kg/m <sup>2</sup>	PS-C	Chrb 25/55-65	65 mm	ČSN 73 6129
ASFAKOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSY	AC 16 +	Chrb 25/55-65	65 mm	ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121
SPONOVANÝ POSTŘÍK 0.40 kg/m <sup>2</sup>	PS-C	Chrb 25/55-65	65 mm	ČSN 73 6129
CELKOVÁ			min. 100 mm	ČSN 73 6129

7) CHODNÍK DLAŽE

BETONOVÁ DLAŽBA 200/200	DL	60 mm	ČSN 736131
LOŽE Z KAMENNA 4/8	L	40 mm	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1
STĚROKOT	SO 0/63; G	min. 250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1
CELKOVÁ		min. 350 mm	

101 Silnice III/37915, I. etapa

D.1.1

PDPS

STAVBA	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o. Zastupitelstvo zastupitelů kraje	VC SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Jihomoravského kraje
Statutární město Brno	Dopravní podnik města Brna, a.s. Hřbitovská ul. 1, 602 00 Brno	DPMB Dopravní podnik města Brna, a.s.

HLAVNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. Tomáškova 1, 602 00 Brno	PROJEKTOVATEL OSSENDORF s.r.o.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. KLASIMIR NOVÁK, Ph.D.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
VEDOUcí PROJEKTU	ING. VÍT TACHOVSKÝ	SOUPRAVA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETER HOTÁR	PROJEKTOVATEL OSSENDORF s.r.o.
VYPRACOVÁVAL	ING. PETER HOTÁR	PROJEKTOVATEL OSSENDORF s.r.o.
KONTROLOVAL	ING. JAN CHÁVŘÁK	PROJEKTOVATEL OSSENDORF s.r.o.
JIHOMORAVSKÝ KRAJ	KUČERNA POLE (B10 T11) HUSOVCE (B10 B4) LESNÁ (B10 B87)	PROJEKTOVATEL OSSENDORF s.r.o.
STAVBA	PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI V ULICI MERHAUTOVA NA SÍDLIŠTĚ LESNÁ I. ETAPA	PROJEKTOVATEL OSSENDORF s.r.o.
ČÁST PRÁCE	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	PROJEKTOVATEL OSSENDORF s.r.o.