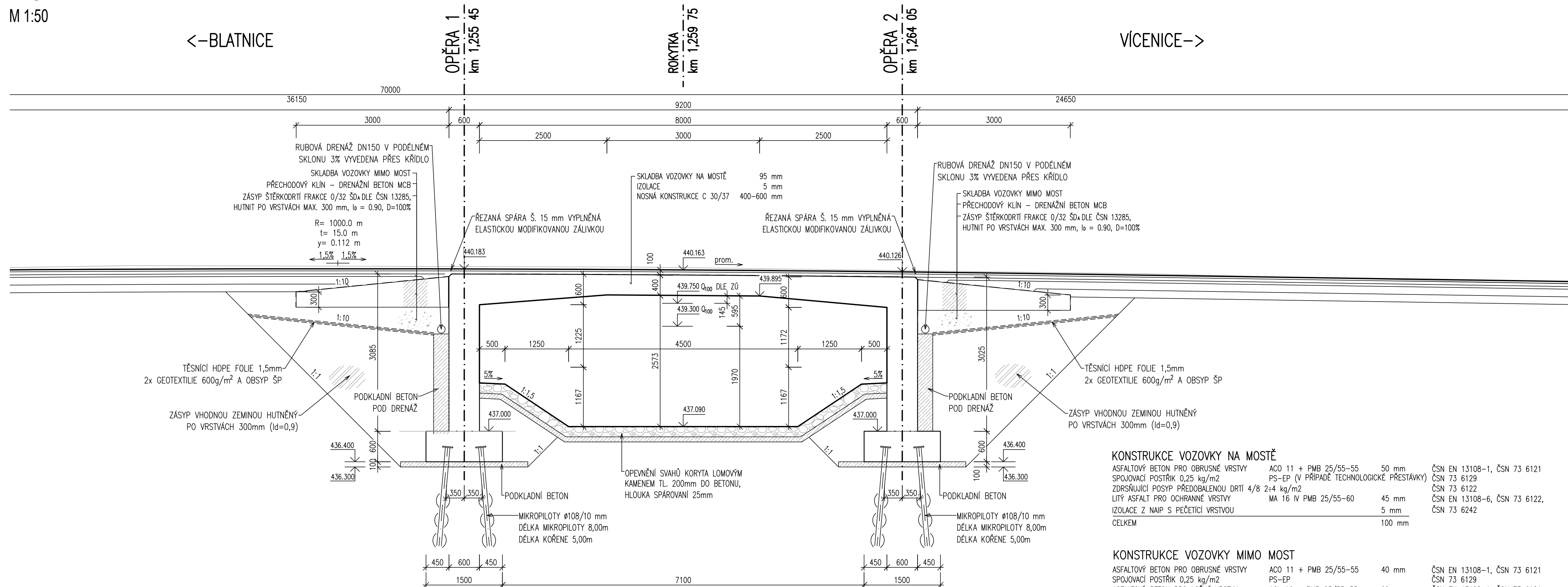


M 1:50

<-BLATNICE

VÍCENICE->



ASFALTOVÝ BETON PRO ODRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 + PMB 25/55-55	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m ²	PS-EP (V PŘÍPADĚ TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY)		ČSN 73 6129
ZDRSŇUJÍCÍ POSYP PŘEDBOALENOU DŘTÍ 4/8	2,4 kg/m ²		ČSN 73 6122
LITÝ ASFALT PRO OCHRANNÉ VRSTVY	MA 16 IV PMB 25/55-60	45 mm	ČSN EN 13108-6, ČSN 73 6122
IZOLACE Z NAIP S PEČETÍCÍ VRSTVOU		5 mm	ČSN 73 6242
CELKEM		100 mm	

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 + PMB 25/55-55	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m ²	PS-EP		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACO 16 + PMB 25/55-55	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,4 kg/m ²	PS-EP		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16 + 40/60	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m ²	PS-E		ČSN 73 6129
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m ²	PI-E		ČSN 73 6129
ŠTERKODRŤ	ŠD _A 0/63 G _E	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRŤ	ŠD _A 0/63 G _E	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		450 mm	



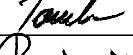

TABULKA POUŽITÝCH MATERIÁLŮ	
Podkladní a výplňové betony	C 8/10–X0–Cl 0,2, Dmax22, S3
Základy	C 30/37–XC4, XD1, XF2–Cl 0,2, Dmax22, S3
Spodní stavba, křídla	C 30/37–XC4, XD1, XF2–Cl 0,2, Dmax22, S3
Mostovka	C 30/37–XC4, XD1, XF2–Cl 0,2, Dmax22, S3
Římky	C 30/37–XC4, XD3, XF4–Cl 0,2, Dmax22, S3
Obrubníky	C 35/45–XF4
Přechodový klín (drenážní beton)	MCB – 8
Lože obrub a dlažby	C 20/25n–XF3–Cl 0,2, Dmax22, S1
Spárování dlažby	MC 25/30–XF4
Spáry mezi obrubníky	MC 30/37–XF4
Patky dna	C 30/37–XC4, XA2, XF3–Cl 0,2, Dmax22, S3

B

SO 201

PDPS

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR	  	 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Pavel TOMÁŠIK		
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Kraj: Kraj Vysočina Zadavatel: KSÚS Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava Název akce: <div style="text-align: center;"> III/15227 LUKOV - MOST EV. Č. 15227-2 SO 201 - MOST EV.Č. 15227-2 </div>			Datum: 10/2019 Formát: 4 A4 Měřítko: 1:50 Účel: PDPS Čís.zakáz.: 14 - 2019 Archivní čís.: 5 - 2019
Název výkresu: <div style="text-align: center;"> PODÉLNÝ ŘEZ </div>			Čís.soupravy: <div style="text-align: center;"> 04 </div>