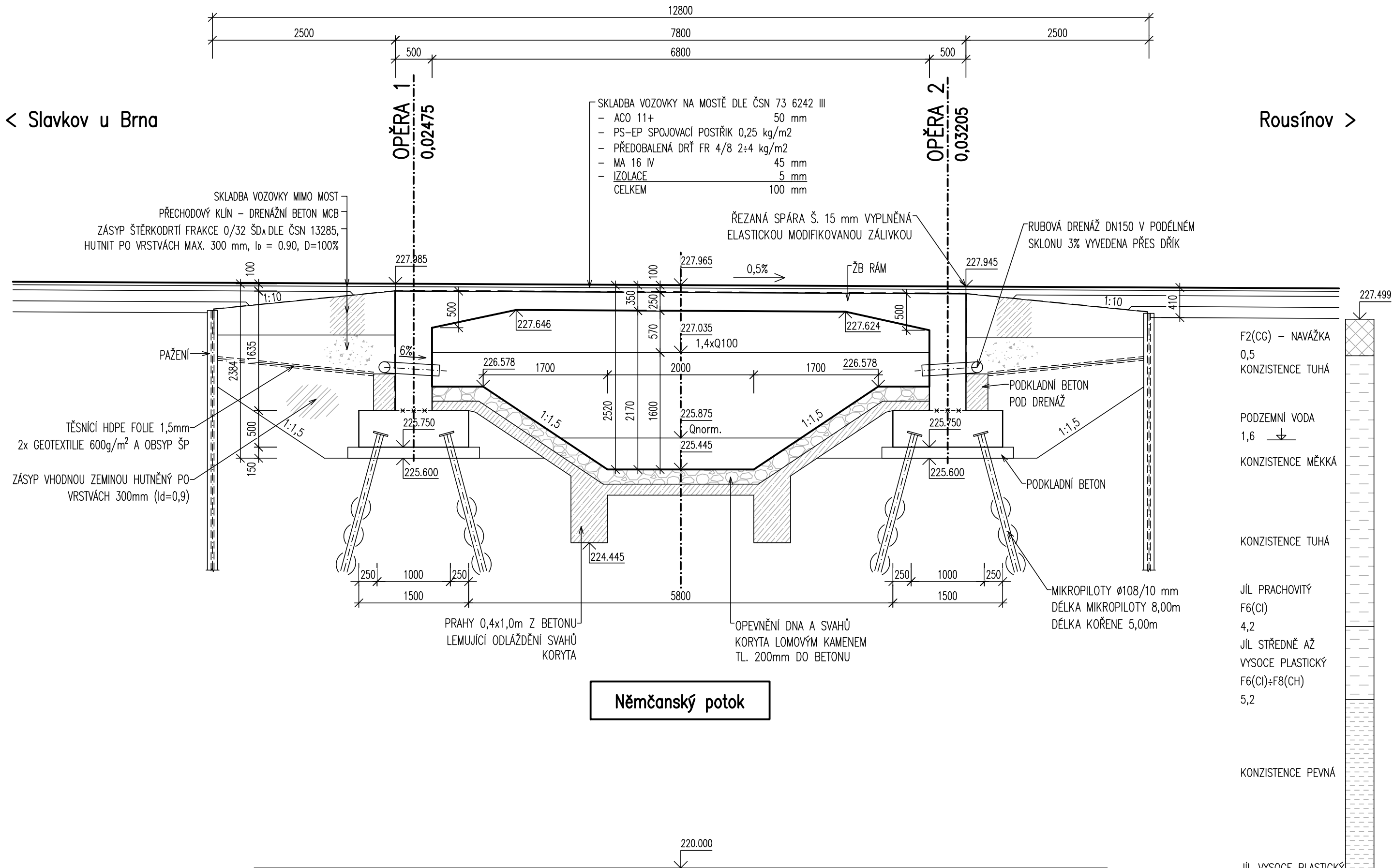


PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



KONSTRUKCE VOZOVKY NA MOSTĚ

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 + PMB 25/55-55	50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m2	PS-EP (V PŘÍPADĚ TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY)	
ZDRSNŮJÍCÍ POSYP PŘEDOBALENOU DRŤÍ 4/8 2÷4 kg/m2	MA 16 IV PMB 25/55-60	45 mm
LITÝ ASFALT PRO OCHRANNÉ VRSTVY		5 mm
IZOLACE Z NAIP S PEČETÍČÍ VRSTVOU		100 mm
CELKEM		

ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
ČSN 73 6129
ČSN 73 6122
ČSN EN
13108-6,
ČSN 73
6122,
ČSN 73
6242

KONSTRUKCE VOZOVKY MIMO MOST

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 + PMB 25/55-55	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m2	PS-EP	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16 + PMB 25/55-55	60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,4 kg/m2	PS-EP	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16 + 40/60	50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m2	PS-E	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m2	PI-E	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A 0/63 G _E	150 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A 0/63 G _E	150 mm
CELKEM		450 mm

ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
ČSN 73 6129
ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
ČSN 73 6129
ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
ČSN 73 6129
ČSN 73 6129
ČSN 73 6126-1
ČSN 73 6126-1

SO 201
D

PDPS

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Zhotovitel:

RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty

Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.

Číslo smlouvy objednatele: 782/2018

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Pavel TOMÁŠIK		
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ		
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	04/2020
Zadavatel:	SÚS Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno	Formát:	3 A4
Název akce:		Měřítko:	1:50
		Účel:	PDPS
Název objektu:	SO 201 - MOST EV.Č. 0502-2	Čís.zakáz.:	10 - 2020
Název výkresu:		Archivní čís.:	7 - 2019
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
			05