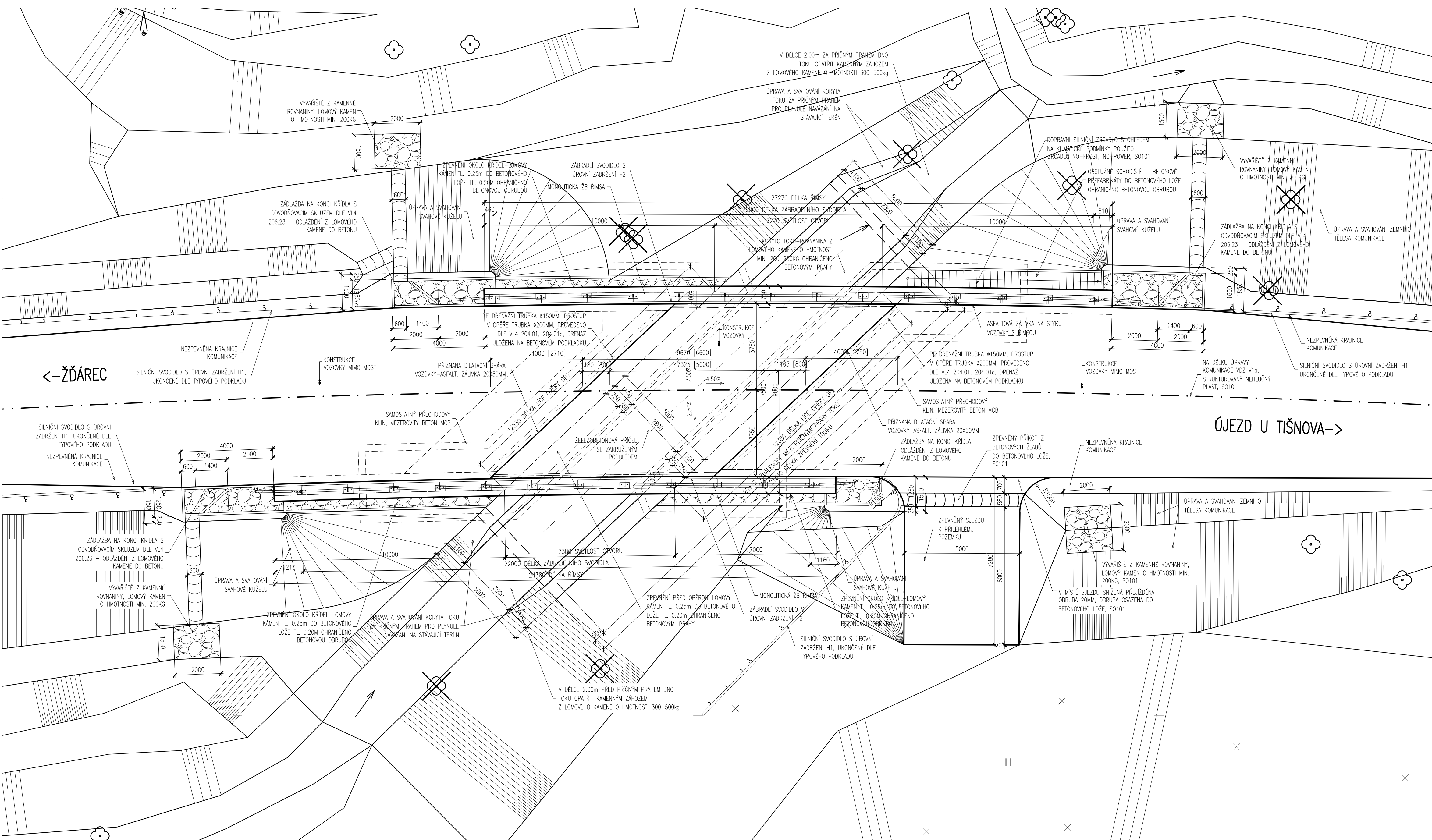


PŪDORYS M1:100



SKLADBA VOZOVKY – ÚPRAVA PODKLADNÍ VRSTVY

D1-N-2, tř. zat. IV (500 TNV), podloží PIII – $E_{def2}=45$ MPa

KRYT VOZOVKY	AC011+ PMB 25/55-65	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POŠTRK	PS-C 60 BP5	min. 0.30kg/m ²	ČSN 73 6132
LOŽNÁ VRSTVA	AC116+ PMB 25/55-65	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POŠTRK	PS-C 60 BP5	min. 0.60kg/m ²	ČSN 73 6132
PODKLAIDNÍ VRSTVA	AC163+ PMB 40/60-65	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
INFILTRACNÍ VRSTVA	PS-C 60 BP5	min. 1.20kg/m ²	ČSN 73 6132
KONSTRUKČNÍ VRSTVA	OP 0/63	150 mm	ČSN 73 6126-1
KONSTRUKČNÍ VRSTVA	OP 0/63	150 mm	ČSN EN 73 6126-1
CELKEM		450 mm	

SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ

- KRYT VOZOVKY	ACO11+ PMB 25/55-65	50 mm	ČSN EN 13108-5, ČSN 73 6121, ČSN 73 6242
- SPOJOVACÍ POSTŘIK	PS-C 60 BP5	min. 0.30 kg/m ²	ČSN 73 6132
- OCHRANNÁ VRSTVA	MA11IV 25/55-65	45 mm	ČSN EN 13108-6, ČSN 73 6122, ČSN 73 6242
- IZOLACE NAIP S PEČETÍCÍ VRSTVOU		5 mm	
- CELKEM		100 mm	

SO 201 - MOST

D.1





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. Květoslav RUŠAR	  	 Rušar mosty s.r.o.
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Jaroslav BABÁČEK		
Kontroloval:	Ing. Radoslav Holý		
Kraj: Jihomoravský Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno Název akce: II/389 ÚJEZD U TIŠNOVA, MOST EV.Č. 389-001 SO 201 - MOST			Datum: 05 / 2021 Formát: 4x A4+ Měřítko: 1:100 Účel: PDPS Čís.zakáz.: 07-2021 Archivní čís.: 27 - 2019
Název výkresu: PŮDORYS			Čís.soupravy: Čís. výkresu: <div style="text-align: center; font-size: 2em;">2</div>