

PUDORYS M1:100

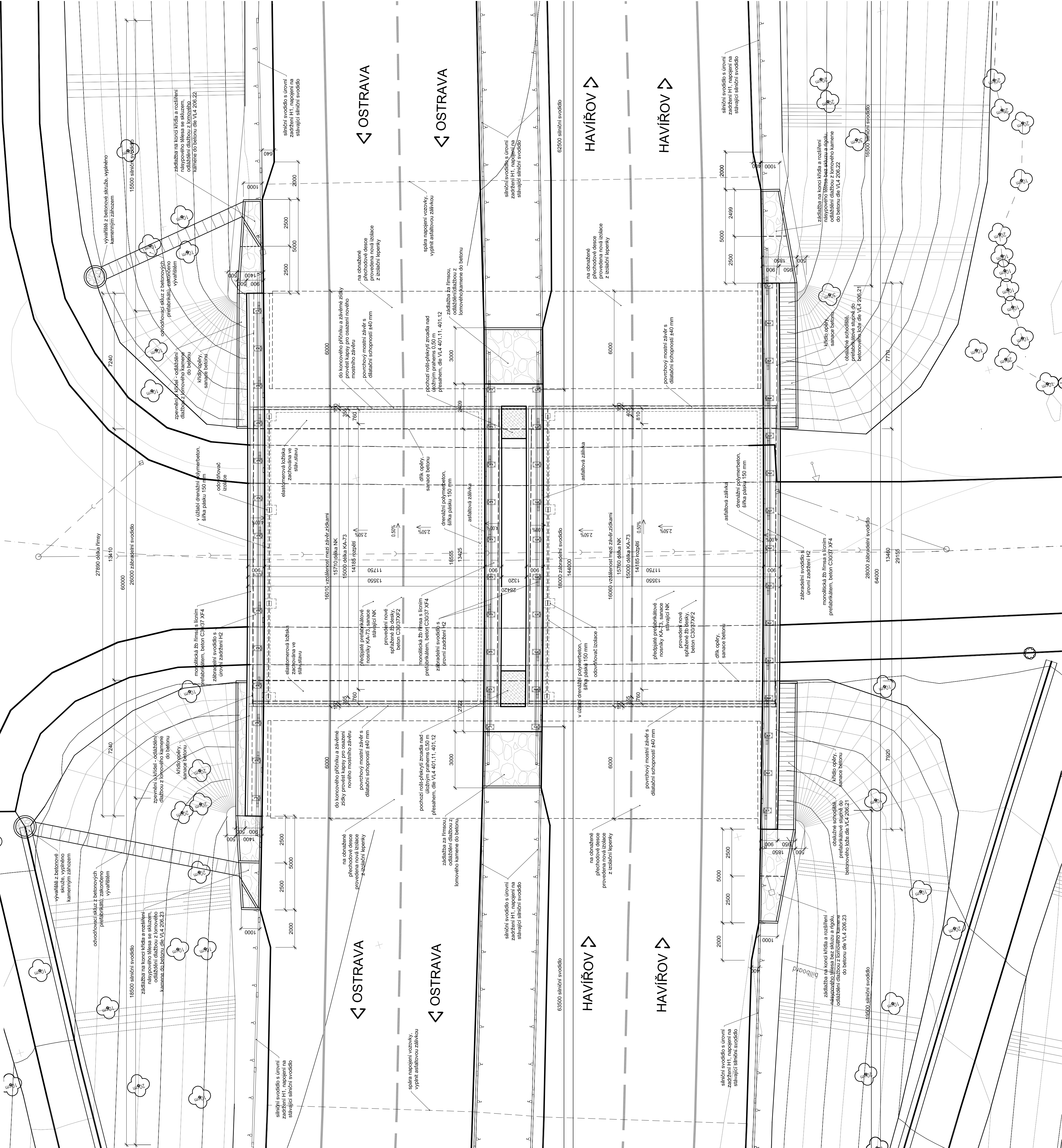
SANACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

1	OFÉRY SPONÍ STAVBY	<p>MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH A ZKARBOVATOVANÝCH VRSTEV.</p> <p>UTYKÁNÍ VODNÍM PÁSKEM 800 bar</p> <p>INJEKTÁŽ STAVAJÍCÍCH TRHLIN AKRYL-GELOVOU HMOTOU</p> <p>LOKÁLNÍ PASIVACE OBMÁZNĚ VYTŽITĚ, REPROFILACI MÁTA 20 mm,</p> <p>ODSTRANĚNÍ VODNÍHO PÁSKU</p> <p>ODCHRÁNĚNÍ IZOLACI SYSTÉMU PRO ZVÝŠENÍ VODONEPROUPNOSTI BETONU</p> <p>SJEDENOUCÍ NÁTER NA BETONOVÉ KONSTRUKCE</p>
2	KŘÍDLA SPONÍ STAVBY	<p>MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH A ZKARBOVATOVANÝCH VRSTEV.</p> <p>UTYKÁNÍ STAVAJÍCÍCH TRHLIN AKRYL-GELOVOU HMOTOU</p> <p>INJEKTÁŽ STAVAJÍCÍCH TRHLIN AKRYL-GELOVOU HMOTOU</p> <p>LOKÁLNÍ PASIVACE OBMÁZNĚ VYTŽITĚ, REPROFILACI MÁTA 20 mm,</p> <p>TENKOVÝMA MÁTA PRO SAMOTI BETONOVÝCH PLOCH 1-5 mm,</p> <p>ODCHRÁNĚNÍ IZOLACI SYSTÉMU PRO ZVÝŠENÍ VODONEPROUPNOSTI BETONU</p> <p>SJEDENOUCÍ NÁTER NA BETONOVÉ KONSTRUKCE</p>
3	PŘEBÍRÁKATY NK	<p>MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH A ZKARBOVATOVANÝCH VRSTEV.</p> <p>UTYKÁNÍ VODNÍM PÁSKEM 800 bar</p> <p>LOKÁLNÍ PASIVACE OBMÁZNĚ VYTŽITĚ, REPROFILACI MÁTA 20 mm,</p> <p>ODSTRANĚNÍ VODNÍHO PÁSKU</p> <p>SJEDENOUCÍ NÁTER NA BETONOVÉ KONSTRUKCE</p>

SKLADBA VOZOVKY

VOZOVKA NA MOSTĚ	
SMA 11S PMB	40 mm
ACL 16S	60 mm
MA IV	35 mm
Izolace	5 mm
celkem	140 mm

VOZOVKA V PŘECHOD. OBLASTI	
SMA11S PMB	40 mm
ACL 22S	80 mm
ACP 22S	120 mm
SC C ₄₊₅	170 mm
SD ^a	250 mm
celkem	660 mm



DSP+VD-ZDS



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
SPRÁVA OSTRAVA

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

		Rušar mosty s.r.o.	
Mostkovice 19, 633 00 Brno Tel. fax: 545 222 037 Email: info@rusar.cz		Datum: 03. 03. 2016 Formát: 3 x A4+ Měřítko: 1:100 Účel: DSP+VD+ZDS Číslo zakáz.: 165 - 2015 Archivní čís.: 42 - 2015	
Hlavní projektant: Zodpovědný projektant: Výpočetník: Kontrolní: Kraj: Zadavatel: Název akce:		Ing. Jaromír RUŠAR Ing. Jaromír RUŠAR Ing. Jaroslav BABÁČEK Ing. Jaromír RUŠAR Moravskoslezský Realizační síla s. ústředí ČR SILNICE I/11 OSTRAVA, MOSTY EV.Č. 11-146C.1 A 11-146C.2 - PD-12	
Název objektu:		201 - Mosty ev.č. 11-146C.1 a 11-146C.2	
Název výkresu:		Čís. výkresu:	
PŮDORYS		05	

PŪDORYS