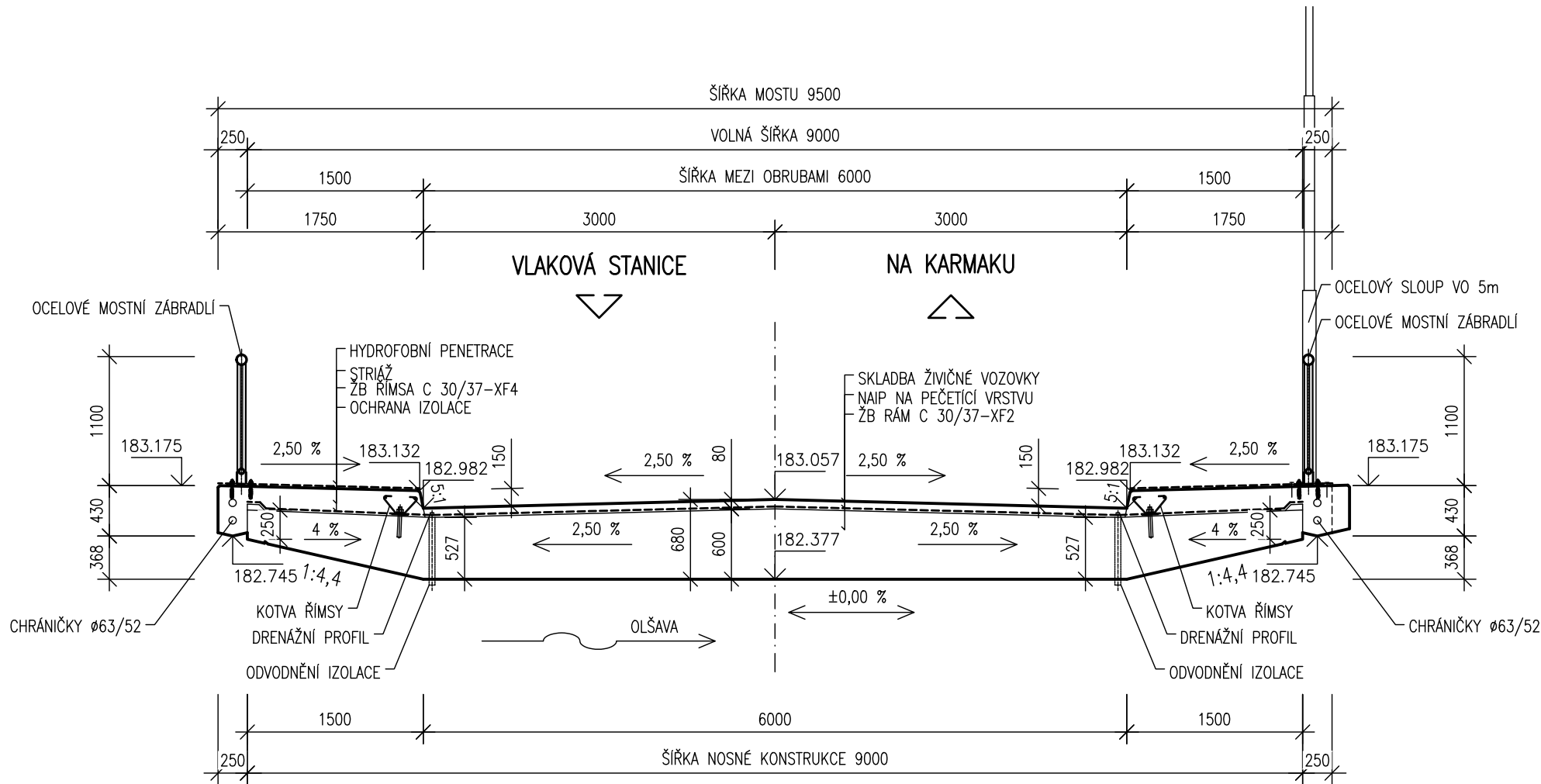


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



Vozovka bude provedena na mostě v následující konstrukci:


Asfaltový beton	(ACO 11)	40 mm	(ČSN EN 13 108-1)
Spojovací postřík z modif. emulze	PS-A	0,25 kg/m ³	(ČSN 73 6129)
Litý asfalt silniční	(MA 11 IV)	35 mm	(ČSN EN 13 108-6)

Podél obrub budou provedeny těsnící zálivky s před těsněním.

SO 201

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

DÚR+DSP

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. Tomáš KNOBLOCH			
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Kraj:	Zlínský	Datum:	10 / 2016	
Zadavatel:	Město Kunovice	Formát:	3 A4	
Název akce:	OLŠAVA, Kunovice - protipovodňová ochrana města - Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní	Měřítko:	1:50	
Název objektu:	SO 201 - PŘELOŽKA MOSTU	Účel:	DÚR+DSP	
Název výkresu:	PŘÍČNÝ ŘEZ	Čís.zakáz.:	59-2016	
		Archivní čís.:	17-2016	
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:	03