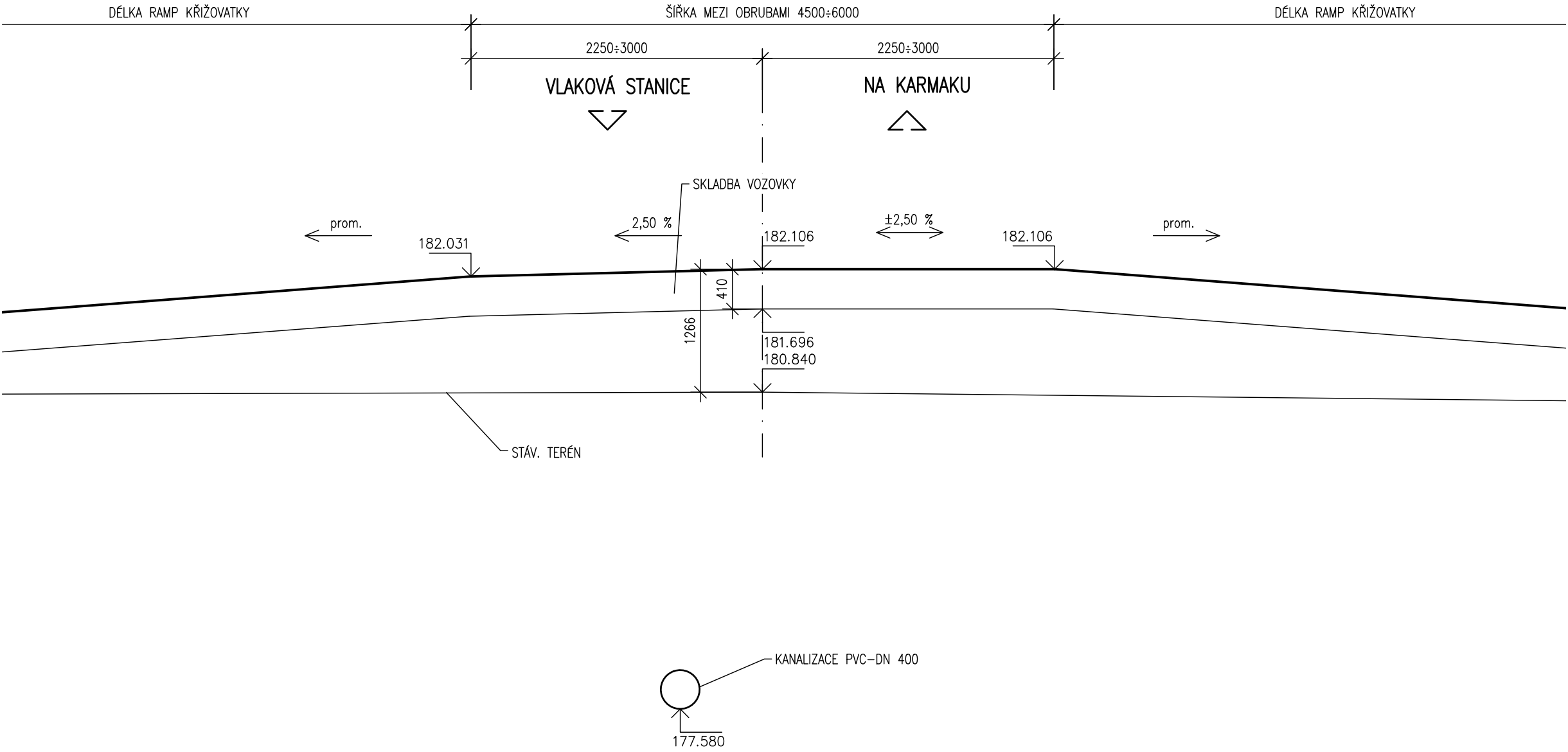
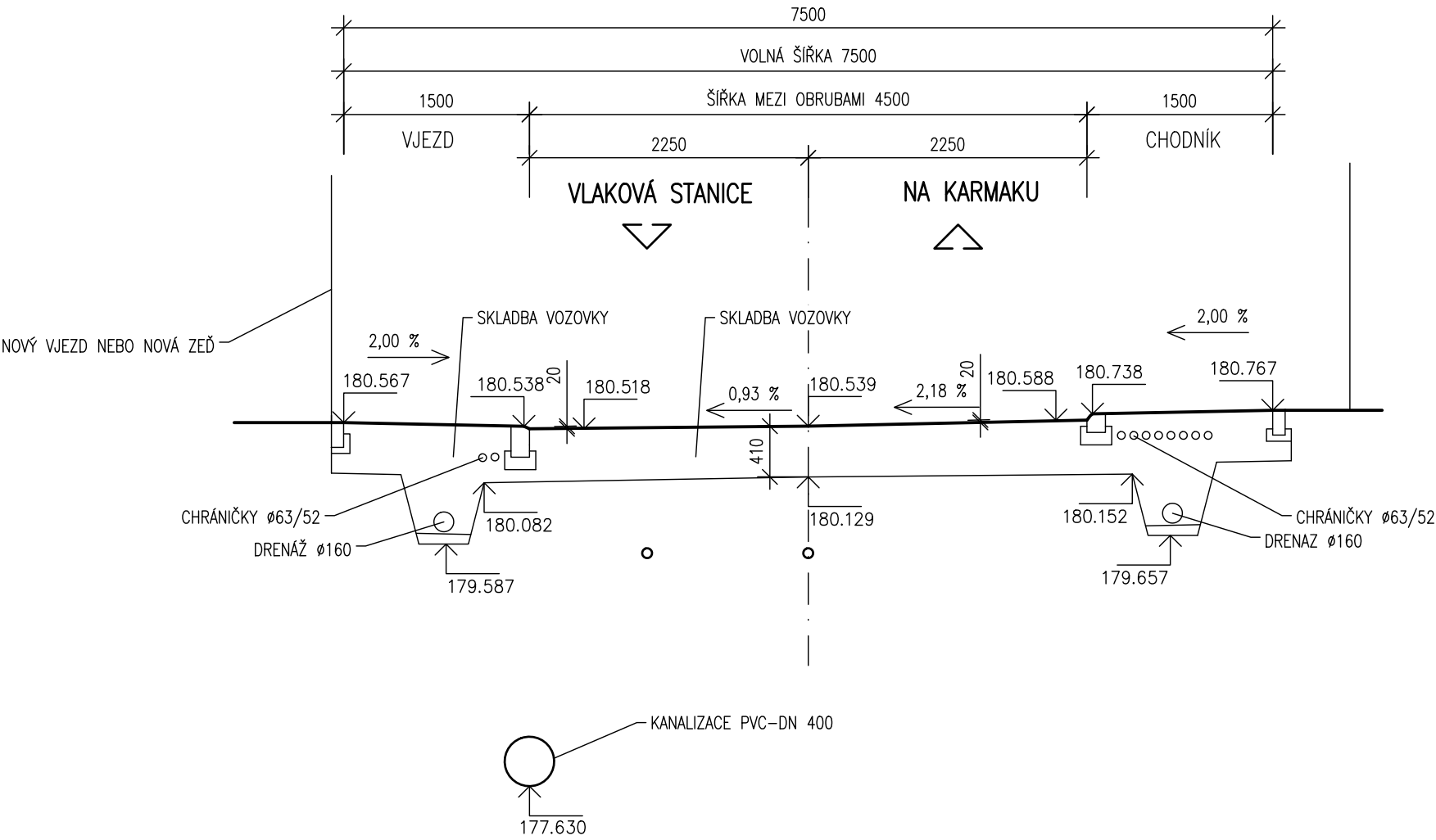


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

RAMPA NA ZAČÁTKU V OSE KŘIŽOVATKY (UL. OLŠAVNÍ – UL. NA KARMAKU)



RAMPA NA KONCI (UL. OLŠAVNÍ – UL. NA KARMAKU)



Vozovka v rubu opěr v délce výkopu bude provedena v následující konstrukci:			
Asfaltový beton	(ACO 11)	40 mm	(ČSN EN 13 108-1)
Spojovací postřik z modif. emulze	PS-A	0,25 kg/m ³	(ČSN 73 6129)
Asfaltový beton	(ACP 16+)	70 mm	(ČSN EN 13 108-1)
Infiltrační postřik z modif. emulze	PS-A	0,50 kg/m ³	(ČSN 73 6129)
Štěrkodrt'	(ŠDA)	150 mm	(ČSN 73 6126-1,2)
Štěrkodrt'	(ŠDB)	150 mm	(ČSN 73 6126-1,2)

Vozovka v napojení na stávající povrch bude provedena v následující konstrukci:			
Asfaltový beton	(ACO 11)	40 mm	(ČSN EN 13 108-1)
Spojovací postřik z modif. emulze	PS-A	0,25 kg/m ³	(ČSN 73 6129)

SO 104

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

DÚR+DSP

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH		Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Zlínský	Datum:	10 / 2016
Zadavatel:	Město Kunovice	Formát:	6 A4
Název akce:	OLŠAVA, Kunovice - protipovodňová ochrana města - Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní	Měřítko:	1:50
Název objektu:	SO 104 - NAPOJENÍ MK NA KARMAKU	Účel:	DÚR+DSP
Název výkresu:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Čís.zakáz.:	59-2016
		Archivní čís.:	17-2016
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu: 03