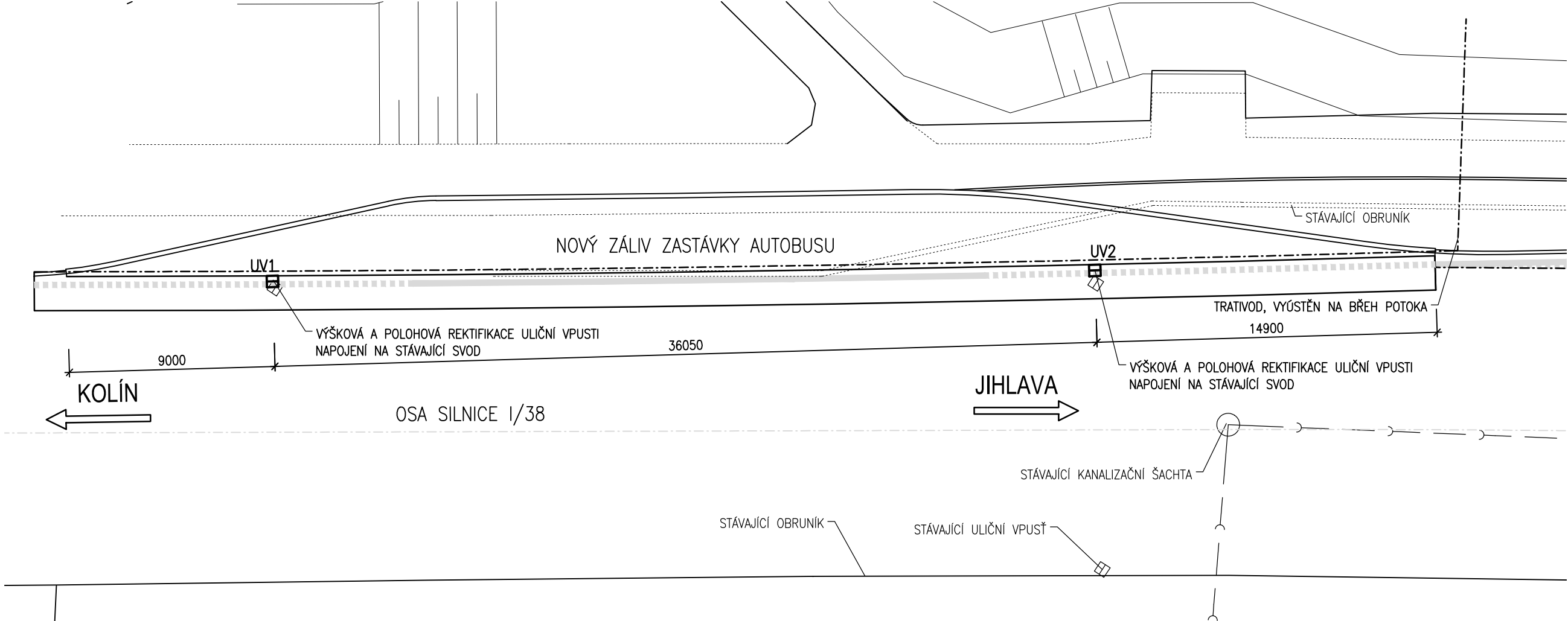


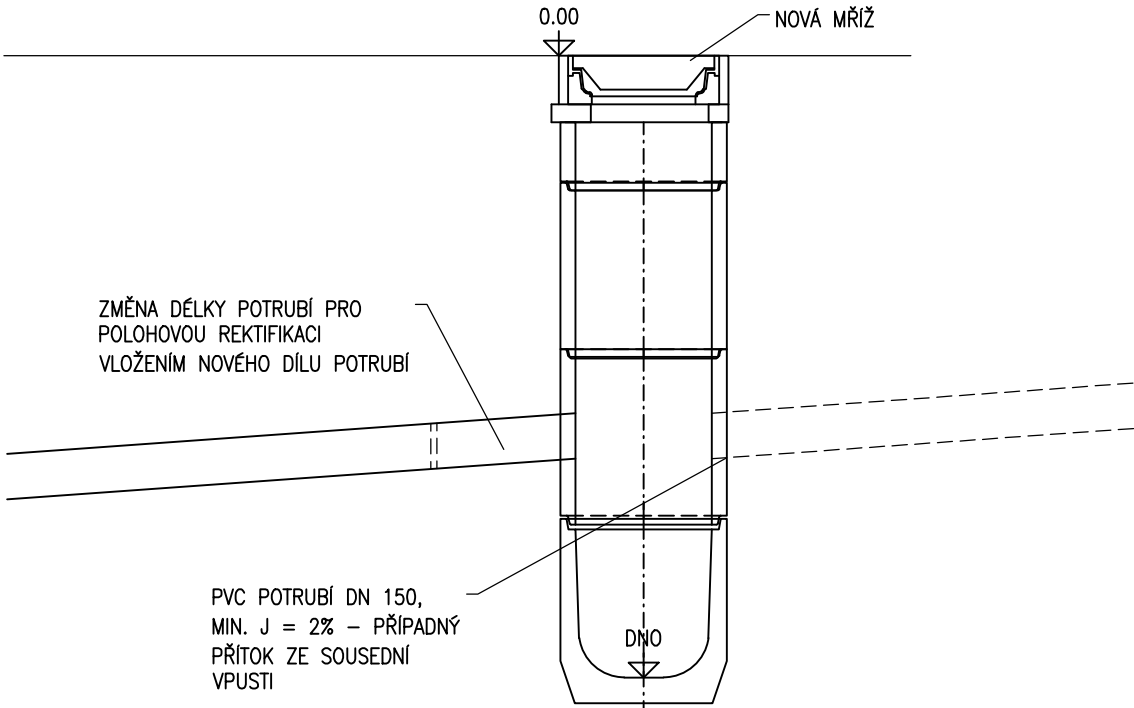
ODVODNĚNÍ  
SITUACE 1:200



SOUŘADNICE ULIČNÍCH VPUSTÍ			
OZN.	y	X	POZN
UV1	-667367,653	-1107008,600	POLOHOVÁ A VÝŠKOVÁ REKTIKACE
UV2	-667347,505	-1107038,476	POLOHOVÁ A VÝŠKOVÁ REKTIKACE



POZN.  
KOMUNIKACE I/38 JE V MÍSTĚ STAVBY V JEDNOSTRANNÉM PŘÍČNÉM SKLONU A JE ODVODNĚNA POMOCÍ STÁVAJÍCÍCH ULIČNÍCH VPUSTÍ NA PRAVÉ STRANĚ KOMUNIKACE


ULIČNÍ VPUSTĚ 1:25



a			
b			
c			
č.	TEXT ZMĚNY - ODŮVODNĚNÍ	DATUM	PODPIS

AKCE	II/150 HAVLÍČKŮV BROD - MOST EV.Č. 150-025
------	--


INVESTOR: <b>KRAJ VYSOČINA</b> ŽIŽKOVA 57/1882 587 33 JIHLAVA	
<b>MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD</b> HAVLÍČKOVO NÁMĚSTÍ 57 580 61 HAVLÍČKŮV BROD 2	

ZHOTOVITEL:  IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc, a.s. Albertova 21, 779 00 Olomouc	 Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.
---	--

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:  Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Řehulka	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
--	---

SO 104

DSPS

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		<div></div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.</div> <div>OSOVÁ 20, 625 00 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA			
VYPRACOVAL	Ing. Adam RUSSNÁK			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: VYSOČINA	K.Ú. HAVLÍČKŮV BROD		DATUM	12/2016
NÁZEV OBJEKTU  II/150 HAVLÍČKŮV BROD MOST EV.Č. 150-025 SO 104 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA			FORMÁT	3 A4
			MĚŘÍTKO	1:50, 1:25
			ÚČEL	DSPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	16055
			ARCHIVNÍ ČÍS.	104_04_ODV
NÁZEV PŘÍLOHY  ODVODNĚNÍ			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
				4