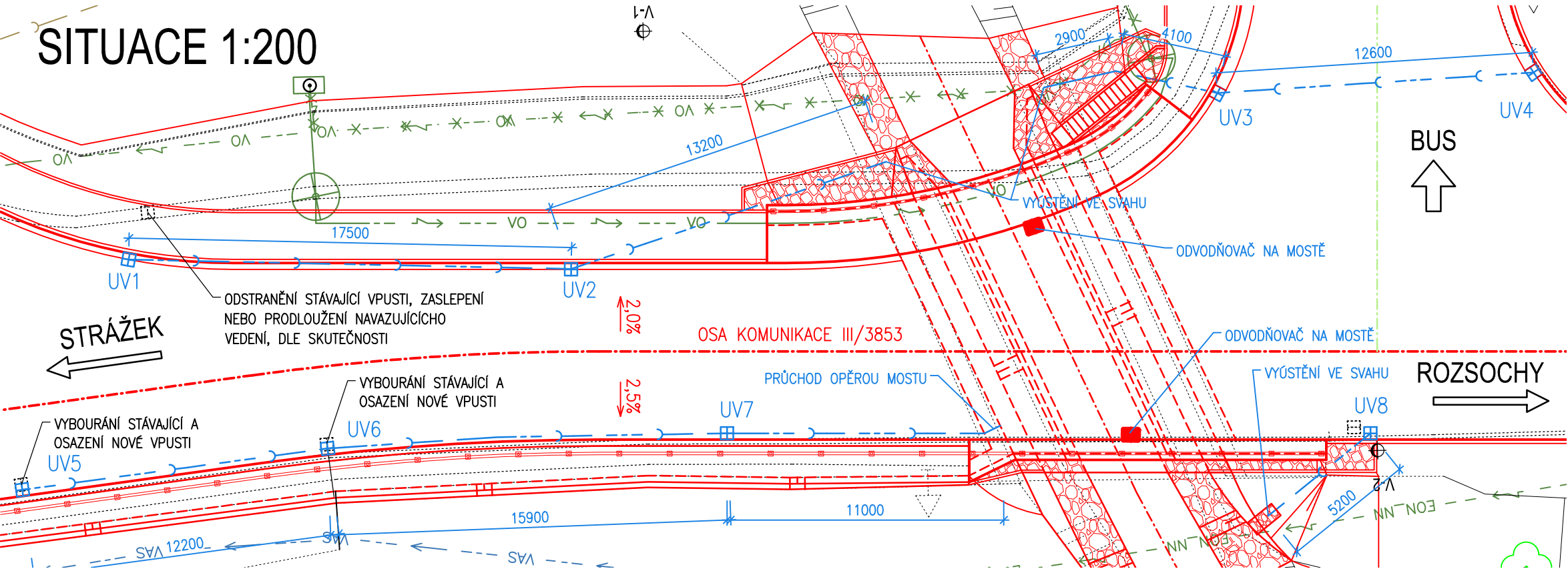


ODVODNĚNÍ
SITUACE 1:200



LEGENDA SÍTÍ

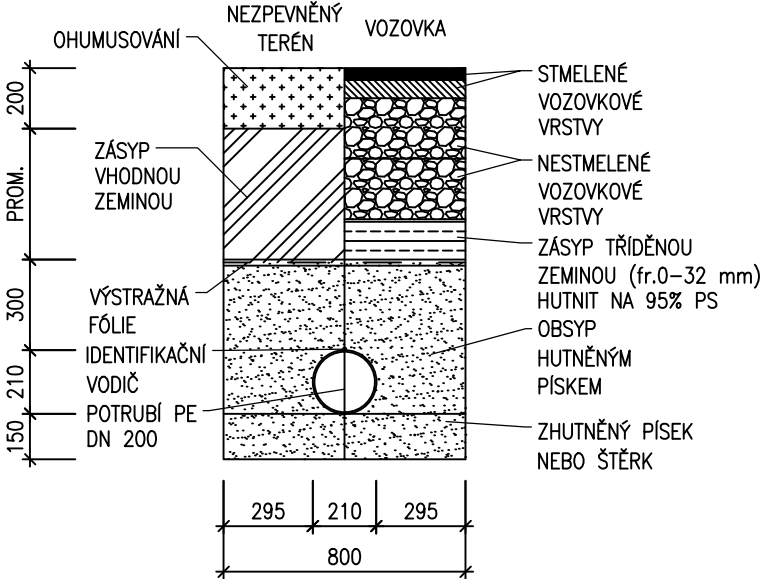
	CETIN	NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ
	CETIN	METALICKÝ KABEL
	EON_NN	NADZEMNÍ
	STL	PLYNOVOD GASNET
	VAS	KANALIZACE VAS
	VAS	VODOVOD VAS
	VO	STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	VO	RUŠENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	VO	NOVÉ VEDENÍ VO

STRAŽEK

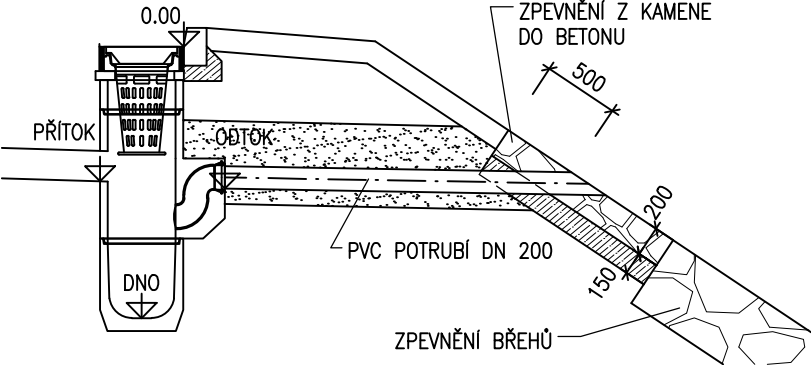
BUS

ROZSOCHY

ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ 1:25



ŘEZ ULIČNÍ VPUSTÍ 1:50



DEŠŤOVÁ VPUŠŤ SE
ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU

- LITINOVÁ MŘÍŽ 500/500
- VŠECHNY MŘÍŽE MIN. TŘÍDY D400
- HORNÍ DÍLEC PRO ČTVERCOVOU MŘÍŽ
- SPODNÍ DÍLEC S KALIŠTĚM – VYSOKÝ

VE VPUSTI BUDE OSAZEN BAHENNÍ KOŠ 600x385x270 mm.
TRATIVODY ZAÚSTIT PŘÍMO DO ULIČNÍCH VPUSTÍ.

POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NEZBYTNÉ VYTČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI.
- ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- VŠECHNY VPUSTI BUDOU ZAÚSTĚNÝ DO POTOKA ROŽÍNKA
- MIN. SPÁD PŘÍPOJEK BUDE 1%, MAX. SPÁD 40%

	Y	X
UV1	623635,200	1126514,941
UV2	623652,724	1126514,151
UV3	623678,495	1126520,515
UV4	623691,042	1126521,029
UV5	623630,770	1126505,914
UV6	623642,904	1126507,267
UV7	623658,746	1126507,491
UV8	623684,239	1126506,884

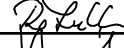



AKCE	III/3853 Dolní Rožínka - most ev.č. 3853-5
------	--

OBJEDNATEL DOKUMENTACE: KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 57/1882 587 33 JIHLAVA	
--	--

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

B
SO 101

DUSP

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Adam RUSSNÁK			
VYPRACOVAL	Ing. Adam RUSSNÁK			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	K.Ú. DOLNÍ ROŽÍNKA			
NÁZEV AKCE			DATUM 10/2018	
III/3853 DOLNÍ ROŽÍNKA - MOST EV.Č. 3853-5			FORMÁT 3 A4	
			MĚŘÍTKO 1:200	
			ÚČEL DUSP	
			ČÍS. ZAKÁZKY 18014	
			ARCHIVNÍ ČÍS. 101_07_ODV	
NÁZEV PŘÍLOHY			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
ODVODNĚNÍ				7