

SÚRADNICE TRASY STOKY A

BOD	Y [m]	X [m]	H [m]
ZÚ=HB1	578699.283	1273762.320	181,89
Š2	578683.789	1273735.106	181,99
Š3	578673.685	1273690.106	182,15
Š4	578718.069	1273667.082	182,43
KÚ=HB3=Š5	578764.839	1273649.402	182,71

H - NIVELETA POTRUBIA

SÚRADNICE TRASY STOKY A-1

BOD	Y [m]	X [m]	H [m]
ZÚ=HB4	578699.530	1273762.228	183,02
KÚ=HB5=Š1a	578689.473	1273711.720	184,00

H - NIVELETA POTRUBIA

SÚRADNICE TRASY STOKY A-2

BOD	Y [m]	X [m]	H [m]
ZÚ=HB2=Š3	578673.685	1273690.106	182,15
KÚ=HB6=Š3a	578658.581	1273679.088	182,42

H - NIVELETA POTRUBIA

SÚRADNICE ULIČNÝCH VPUSTOV
stredov vpustu (mreže)

Číslo UV, HV	Vytýčovací súradnice		Kóta mreže	Hĺbka odtoku	Kóta odtoku
UV124	578674.831	1273671.685	184,479	-1,03	183,449
UV125	578660.050	1273694.135	184,542	-1,03	183,512
UV126	578643.133	1273683.179	184,276	-1,03	183,246
UV127	578725.594	1273672.042	184,323	-1,125	183,198
UV128	578706.126	1273676.865	184,296	-1,03	183,266
UV130	578661.487	1273697.424	184,633	-0,45	184,183
UV131	578698.638	1273760.395	184,847	-0,45	184,397
UV132	578690.537	1273693.246	184,594	-0,45	184,144
HV101	578702.041	1273682.522	184,379	-0,655	183,724

LEGENDA EXISTUJÚCICH SIETÍ:
— — — — — existujúci dažďová kanalizácia
— — — — — existujúci kanalizačný zberač "S1" PVC DN 400 (sploškový)

LEGENDA NAVRHOVANEJ KANALIZÁCIE/
— — — — — navrhovaná dažďová kanalizácia—kanalizačné stoky DN300, DN400
UV131 HV101 — — — — — navrhované kanalizačné prípojky z uličného vpustu, žlabu, resp. horského vpustu

NAVRHOVANÝ OBJEKT
C502 - Kanalizácia tesniacej vane na predĺžení Saratovskej ul.

HLAVNÉ POTRUBIE:
MATERIÁL : PVC-U (SKLOLAMINÁT) , DN200, DN300
STOKA A - SKLOLAMINÁT - DĹŽKA (DN300) - 76,34m STOKA A - PVC-U - DĹŽKA (DN300) -100,00m
STOKA A-1 - PVC-U - DĹŽKA (DN300) - 50,46m
STOKA A-2 - PVC-U - DĹŽKA (DN300) - 18,70m

KANALIZAČNÉ PRIPOJKY:
Materiál: PVC -DN 200 - DĹŽKA - 80,29m

Zoznam kanalizačných prípojek									
Stoka ul. vpuť/UV/	Stoka ul. vpuť/UV/	Stoka ul. vpuť/UV/	Stoka ul. vpuť/UV/	Stoka ul. vpuť/UV/	Stoka ul. vpuť/UV/	Stoka ul. vpuť/UV/	Stoka ul. vpuť/UV/	Stoka ul. vpuť/UV/	Stoka ul. vpuť/UV/
UV124	184,479	1,03	183,449	183,230	182,41	200	15,57	66,73	príamo do navrhovanej kanalizácie DN 300
UV125	184,542	1,03	183,512	183,290	182,48	200	15,62	66,40	príamo do navrhovanej kanalizácie DN 300
UV126	184,276	1,03	183,246	182,430	182,81	200	15,36	77,75	príamo do navrhovanej kanalizácie DN 300
UV127	184,323	-1,125	183,198	182,400	182,66	200	6,07	81,61	príamo do navrhovanej kanalizácie DN 300
UV128	184,296	1,03	183,266	182,250	182,95	200	2,54	103,94	príamo do navrhovanej kanalizácie DN 300
UV130	184,633	-0,45	184,183	183,030	183,02	200	3,31	172,57	príamo napojenie do navrhovanej vane vpuť UV125
UV131	184,847	-0,45	184,397	183,000	183,02	200	0,43	91	do navrhovanej kanalizácie DN 300
UV132	184,594	-0,45	184,144	184,000	184,00	200	18,00	7,98	príamo do navrhovanej kanalizácie DN 300
HV101	184,379	-0,655	183,724	182,31	182,31	200	0,21	109,40	príamo do navrhovanej kanalizácie DN 300

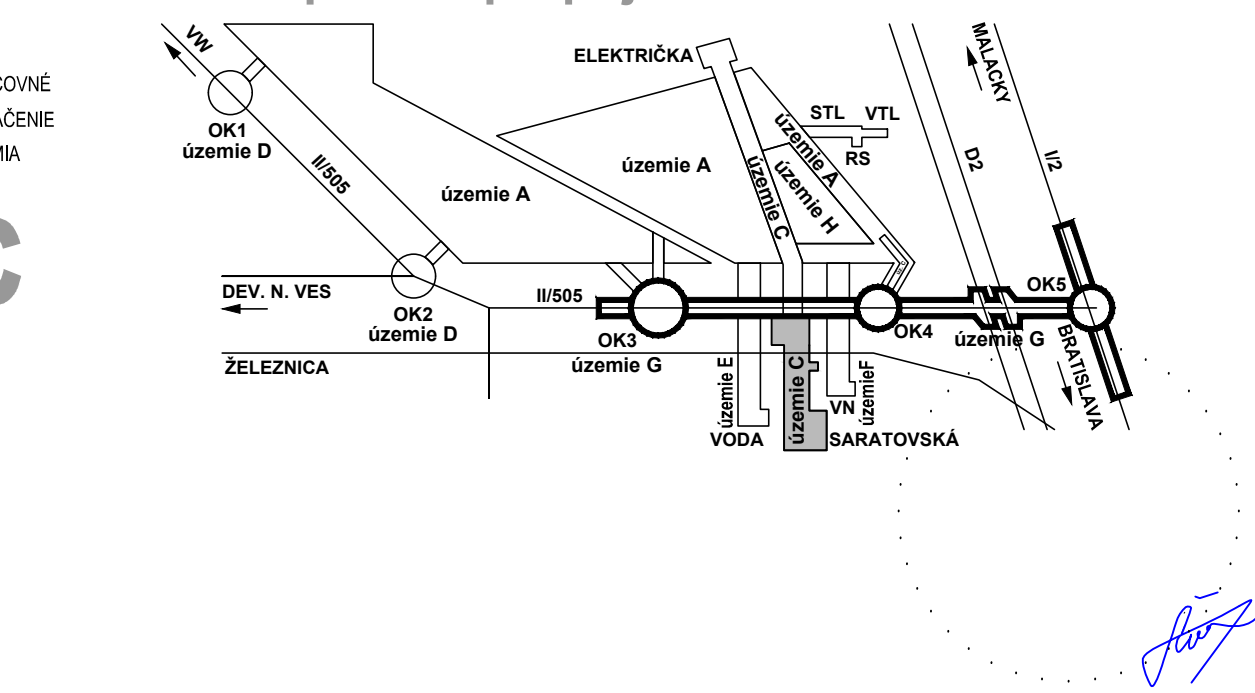
LEGENDA:
— — — — — Navrhovaná dažďová kanalizácia
— — — — — Prípojky z uličných vpustov, žlabov, resp. horských vpustov
UV131 HV101
Š1, Š2, — — — — — Revizné šachty na potrubí kanalizácie







POZNÁMKA:
Potrubie uložené pod tesniacou vanou bude obetované v dĺžke 76,34m, hr. 150 mm

ZMENY DOKUMENTÁCIE			
Index	Datum	Meno - Podpis	Text zmeny

REMING CONSULT A.S.

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



Materiál projektu:		Ing. Ján Kubiš			
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY					
Zakazovateľ číslo:		1514		Stupeň: Účel DSP	
Mesto:		Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA			
		Ing. Štefan Podhradský			
is projekt, s. r. o.					
Hlavná 26 STUPAVA, 900 31					
Materiál projektu:		Ing. Ján Kubiš			
Hlavný inžinier projektu:		Ing. Marek Šmalk			
Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Jaroslav Švec			
Návrh - výpočty:		Ing. Jaroslav Švec			
Kontrola:		Ing. Marek Šmalk			
Mesto study:		Bratislava		Bratislava IV	
Zakazovateľ číslo:		1514			
Dátum:		01/2016			
Stupeň: Účel:		ÚSP			
Počet A1:		12X44 (B2)			
Merkat:		1:250			
Casť:		E		Supplena:	
Približ:		7			
Výškový výkres					
Účel stavby prihlásiť: 1514_DSP_0502_07_Výškový výkres.dwg					