

LEGENDA NAVRHOVANEJ KANALIZÁCIE

— objekt C 502—navrhované dažďová kanalizácia—kanalizačné stoky DN300

UV406 — objekt C 504—navrhovaná kanalizačná prípojka z uličného vpustu, žlabu, resp. horského vpustu

NAVRHOVANÝ OBJEKT

C504 - Úprava kanalizácie v križovatke Saratovská - II/505

KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY:

Materiál: PVC-DN 200 - DĹŽKA - 64,16m

ZOZNAM KANALIZAČNÝCH PRÍPOJOK											
Číslo ul. vpustu-UV	výška mriežky UV	odtok prípojky UV	kóta odvodu UV	kóta dna navrhovanej kanalizácie	kóta navrhovanej prípojky v UV	DN prípojky (mm)	DN prípojky (mm)	dĺžka prípojky (m)	dĺžka prípojky (m)	sklon prípojky (‰)	Spôsob zaistenia prípojky
401	184,670	-1,015	183,655	184,670	183,655	300	300	6,23	6,23	-	prípojka do existujúcej prípojky
402	184,560	-1,015	183,545	184,560	183,545	300	300	10,08	10,08	-	prípojka do existujúcej kanality
403	184,391	-1,015	183,376	184,391	183,376	300	300	5,90	5,90	-	prípojka do existujúcej kanality
404	184,364	-1,08	183,284	184,364	183,284	300	300	6,41	6,41	-	do navrhovanej kanalizácie DN 300 stouby "A" (objekt C502)
405	184,590	-1,015	183,575	184,590	183,575	300	300	4,35	4,35	-	do navrhovanej kanalizácie DN 300 stouby "A" (objekt C502)
406	184,490	-1,08	183,475	184,490	183,475	300	300	13,41	13,41	-	do navrhovanej kanalizácie DN 300 stouby "A" (objekt C502)
407	184,450	-1,015	183,435	184,450	183,435	300	300	36,84	36,84	-	do navrhovanej kanalizácie DN 300 stouby "A" (objekt C502)
408	184,410	-1,015	183,395	184,410	183,395	300	300	3,80	3,80	-	prípojka do existujúcej dažďovej prípojky

LEGENDA:

— Objekt C 502 Navrhovaná dažďová kanalizácia

— Prípojky z uličných vpustov, žlabov, resp. horských vpustov

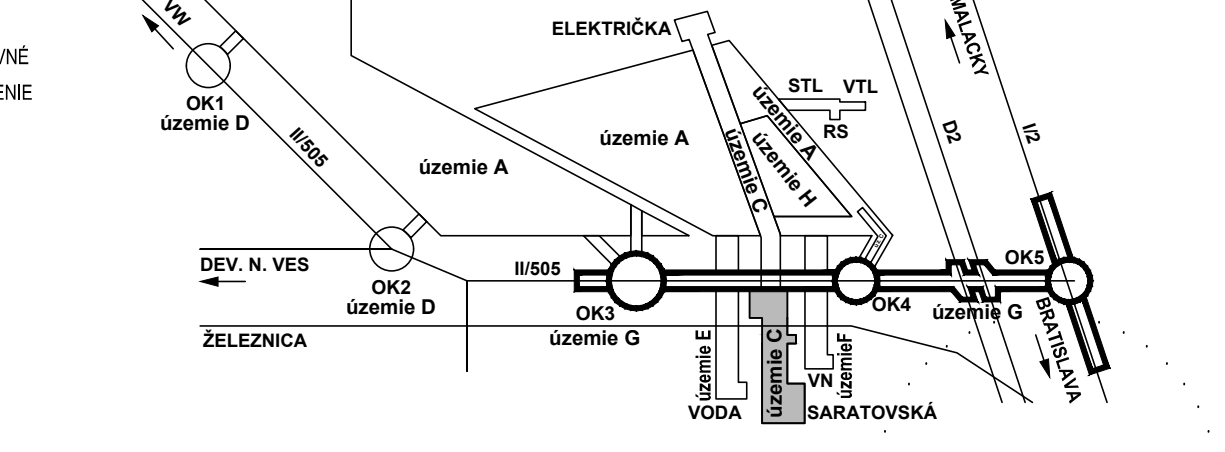
○ Objekt C502 Revízie šachty na potrubí kanalizácie

ZMENY DOKUMENTÁCIE			
Index	Datum	Meno - Podpis	Text zmeny



RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



Manžiel projektu:	Ing. Ján Kubiš	Ing. Ján Kubiš	Ing. Ján Kubiš
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			
Základný číslo:	1514	Stupeň: úloha	DRS
Pracovný:	Trieda presnosti: STN 73 0422		
Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA			
Ing. Štefan Podnaský			
SÚRADNÝ SYSTÉM: S-JTSK - realizácia JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
Manžiel projektu:		Ing. Ján Kubiš	
Hlavný inžinier projektu:		Ing. Marek Ševčík	
Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Jaroslav Brez	
Návrh - výpočty:		Ing. Jaroslav Brez	
Zodpovedný geodet - kontrola:		Ing. Vladimír Minář	
Meno stavby:		Bratislava	
Dátum:		Bratislava IV	
NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA			
C504 Úprava kanalizácie v križovatke Saratovská - II/505			
Meno stavby:		Výpočtový výkres	
Tlačenie stavby:		1514, DRG, C504, 04, Úprava kanalizácie	
Základný číslo:		1514	
Dátum:		04/2017	
Stupeň: úloha		DRS	
Príloha:		E	
Príloha:		4	