

- LEGENDA EXISTUJÚCICH SIETÍ:
- existujúci dažďová kanalizácia
 - existujúci kanalizačný zberač "S1" PVC DN 400 (sploškový)
 - existujúci VTL plynovod DN200, oceľ
 - existujúci elektr. kábel
 - existujúci kábel
- LEGENDA NAVRHOVANEJ KANALIZÁCIE:
- navrhovaná dažďová kanalizácia – kanalizačné stoky DN300, DN400
 - navrhovaná kanalizačná prípojka z uličného vpusťu, žlabu, resp. horského vpusťu

NAVRHOVANÝ OBJEKT

C504 - Úprava kanalizácie v križovatke Saratovská - II/505

KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY:
Materiál: PVC-DN 200 - DĹŽKA - 68,96m

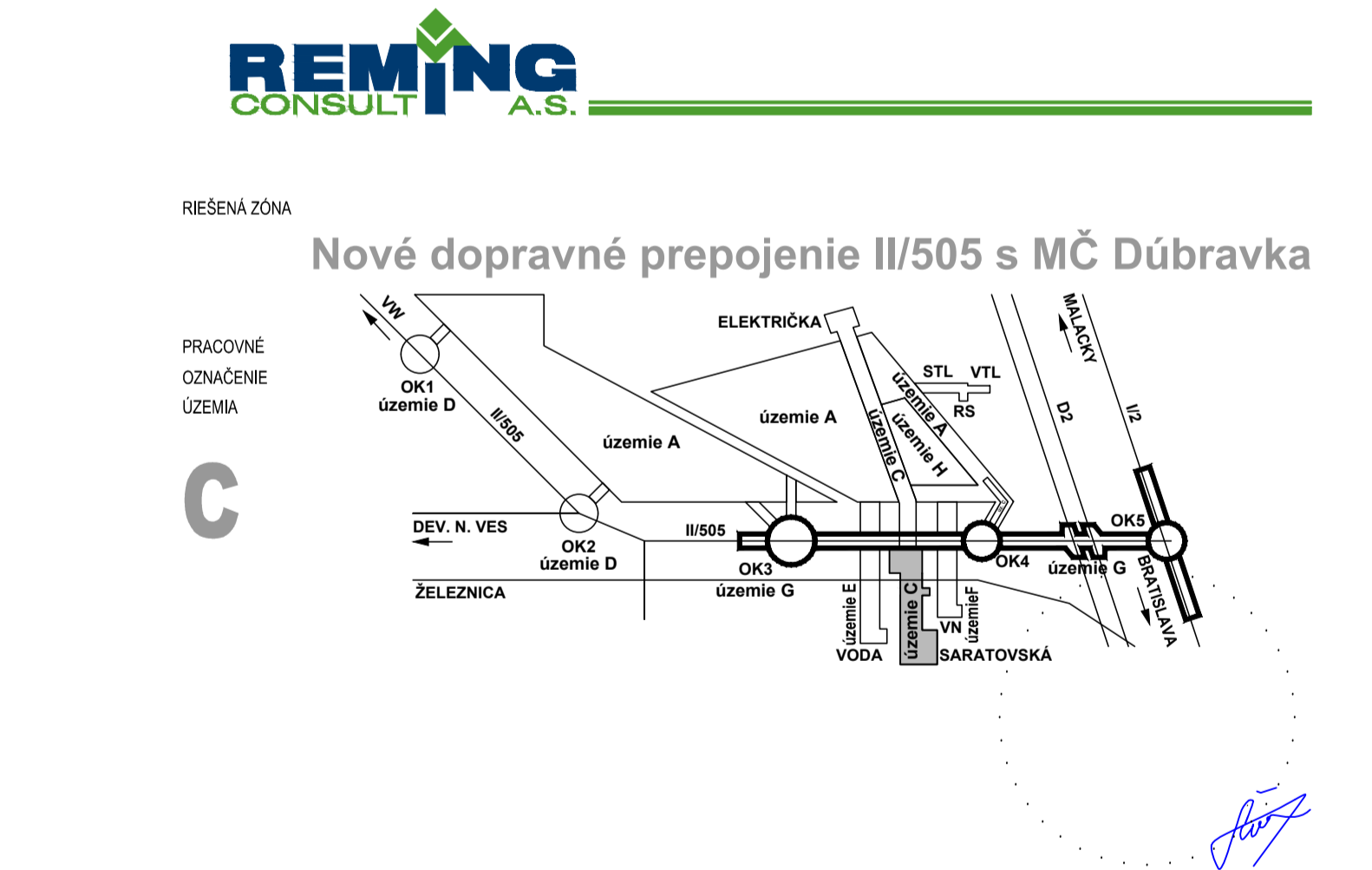
ZOZNAM KANALIZAČNÝCH PRÍPOJOK

Kód ul. vpusťu UV/kanalizačnej vpusťu	výška meru v UV	odtok prípojky z UV	kóta dna existujúcej kanalizácie, resp. navrhovanej kanalizácie	kóta začiatku navrhovanej prípojky z UV	DN prípojky	dĺžka prípojky (m)	dĺžka prípojky (m)	sklon prípojky (‰)	Spôsob zasadenia prípojky
401	184,670	-1,03	183,640	184,670	200	10,08	-	-	prímo do existujúcej sítě
402	184,560	-1,03	183,530	184,560	200	10,08	-	-	prímo do existujúcej sítě
403	184,491	-1,03	183,461	184,491	200	10,08	-	-	prímo do navrhovanej sítě
404	184,381	-1,03	183,351	184,381	200	10,08	-	-	prímo do navrhovanej sítě
405	184,271	-1,03	183,241	184,271	200	10,08	-	-	prímo do navrhovanej sítě
406	184,161	-1,03	183,131	184,161	200	10,08	-	-	prímo do navrhovanej sítě
407	184,051	-1,03	183,021	184,051	200	10,08	-	-	prímo do navrhovanej sítě
408	183,941	-1,03	182,911	183,941	200	10,08	-	-	prímo do navrhovanej sítě
409	183,831	-1,03	182,801	183,831	200	10,08	-	-	prímo do navrhovanej sítě

- LEGENDA:
- Navrhovaná dažďová kanalizácia (objekt C502)
 - Prípojky z uličných vpusťu, žlabov, resp. horských vpusťu
 - Revízie šachty na potrubí kanalizácie

ZMENY DOKUMENTÁCIE

Index	Datum	Meno - Podpis	Text zmeny



Manžer projektu:	Ing. Ján Kubiš	Ing. Ján Kubiš	Ing. Ján Kubiš
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			
Zakazovateľ:	1514	Stupeň: úlo	DSP
Pracovný:	Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA		
Manžer projektu:	Ing. Ján Kubiš	Ing. Ján Kubiš	Ing. Ján Kubiš
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmátek	Ing. Marek Šmátek	Ing. Marek Šmátek
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Jaroslav Švec	Ing. Jaroslav Švec	Ing. Jaroslav Švec
Návrh - výpočty:	Ing. Jaroslav Švec	Ing. Jaroslav Švec	Ing. Jaroslav Švec
Kontrola:	Ing. Marek Šmátek	Ing. Marek Šmátek	Ing. Marek Šmátek
Mesto stavby:	Bratislava	Bratislava IV	Bratislava IV
NOVÉ DOPRavnÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA			
Objekt stavby:	C504	Úprava kanalizácie v križovatke Saratovská - II/505	Úprava kanalizácie v križovatke Saratovská - II/505
Mesto stavby:	Bratislava	Bratislava IV	Bratislava IV
Zakazovateľ:	1514	Stupeň: úlo	DSP
Pracovný:	Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA		
Manžer projektu:	Ing. Ján Kubiš	Ing. Ján Kubiš	Ing. Ján Kubiš
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmátek	Ing. Marek Šmátek	Ing. Marek Šmátek
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Jaroslav Švec	Ing. Jaroslav Švec	Ing. Jaroslav Švec
Návrh - výpočty:	Ing. Jaroslav Švec	Ing. Jaroslav Švec	Ing. Jaroslav Švec
Kontrola:	Ing. Marek Šmátek	Ing. Marek Šmátek	Ing. Marek Šmátek
Mesto stavby:	Bratislava	Bratislava IV	Bratislava IV
IS projekt, s.r.o.			
Hlavná 26, STUPAVA, 900 31			
Zakazovateľ:	1514	Stupeň: úlo	DSP
Pracovný:	Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA		
Manžer projektu:	Ing. Ján Kubiš	Ing. Ján Kubiš	Ing. Ján Kubiš
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmátek	Ing. Marek Šmátek	Ing. Marek Šmátek
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Jaroslav Švec	Ing. Jaroslav Švec	Ing. Jaroslav Švec
Návrh - výpočty:	Ing. Jaroslav Švec	Ing. Jaroslav Švec	Ing. Jaroslav Švec
Kontrola:	Ing. Marek Šmátek	Ing. Marek Šmátek	Ing. Marek Šmátek
Mesto stavby:	Bratislava	Bratislava IV	Bratislava IV
IS projekt, s.r.o.			
Hlavná 26, STUPAVA, 900 31			
Zakazovateľ:	1514	Stupeň: úlo	DSP
Pracovný:	Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA		
Manžer projektu:	Ing. Ján Kubiš	Ing. Ján Kubiš	Ing. Ján Kubiš
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmátek	Ing. Marek Šmátek	Ing. Marek Šmátek
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Jaroslav Švec	Ing. Jaroslav Švec	Ing. Jaroslav Švec
Návrh - výpočty:	Ing. Jaroslav Švec	Ing. Jaroslav Švec	Ing. Jaroslav Švec
Kontrola:	Ing. Marek Šmátek	Ing. Marek Šmátek	Ing. Marek Šmátek
Mesto stavby:	Bratislava	Bratislava IV	Bratislava IV