

LEGENDA EXISTUJÚCICH SIETÍ:  
— — — — — existujúci dažďová kanalizácia

LEGENDA NAVRHOVANEJ KANALIZÁCIE:  
— — — — — navrhované dažďová kanalizácia  
UV123 — — — — — navrhované kanalizačné prípojka z uličného vpusťu, žľabu

### NAVRHOVANÝ OBJEKT

C508 - Preložka dažďovej kanalizácie DN300 Saratovskej ul.

HLAVNÉ POTRUBIE:  
MATERIÁL - PVC-U, DN200, DN400  
STOKA A - PVC-U - DĹŽKA (DN400) - 17,26m

KANALIZAČNÉ PRIPOJKY:  
Materiál: PVC - DN 200 - DĹŽKA - 15,15m

Zoznam kanalizačných prípojek									
číslo ul. vpusť UV / horného vpusťu (m)	výška meradla UV (m)	odtok odstavka UV (m)	kóta dna existujúcej kanalizácie resp. navrhovanej kanalizácie	kóta dna existujúcej navrhovanej prípojky UV (m)	DN prípojky (mm)	dĺžka prípojky (m)	dĺžka prípojky vrát. štv. (m)	sklon prípojky (‰)	Spôsob zaistenia prípojky
UV 122	184,900	-1,015	183,885	183,885	200	0,46	521,44	-	prímo do navrhovanej šachty S1
UV 123	184,900	-1,015	183,885	183,885	200	2,17	20,74	-	prímo do navrhovanej prípojky od UV129
UV 129	184,947	-0,45	184,497	184,497	200	12,34	181,53	-	prímo do navrhovanej šachty S3
HV103	184,925	-0,53	184,395	183,860	200	4,80	111,46	-	prímo do navrhovanej prípojky od UV129
					DĹŽKA SPOLU (m):		15,15	0,00	

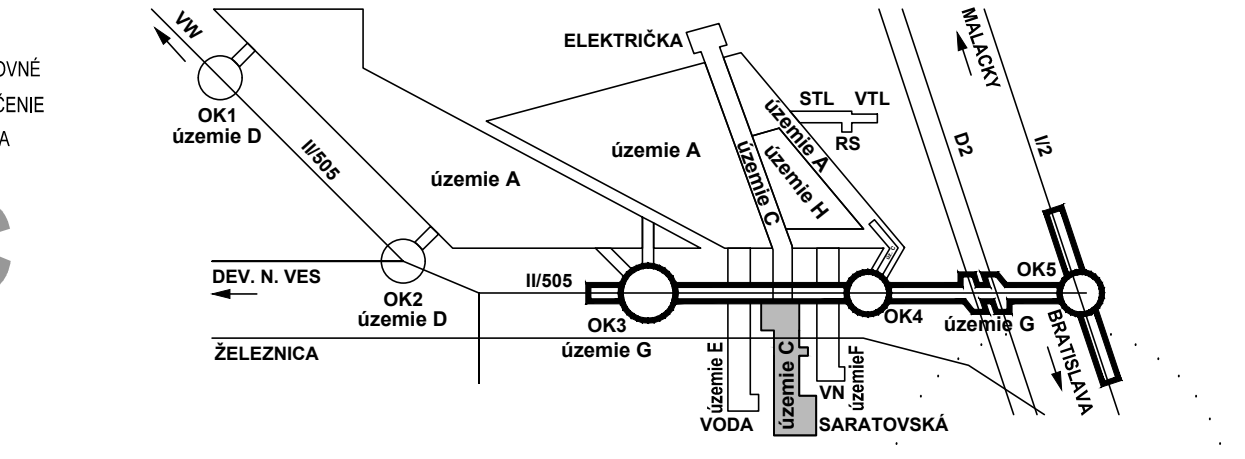
LEGENDA:  
— — — — — Navrhovaná dažďová kanalizácia  
— — — — — Prípojky z uličných vpusťu, žľabov  
UV123 — — — — —  
Š2, Š3  
Š1  
Revizné šachty na potrubí kanalizácie

ZMENY DOKUMENTÁCIE			
Zmena	Index	Opis	Text zmeny



### REŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



Zoznam súradníc a výšok	
Stavba:	Nové dopravné prepojenie II/505 s mč Dúbravka
Mesto:	Bratislava
Katastrálne územie:	Lamač, Devínska Nová Ves, Dúbravka
Súradnicový systém:	S-JTSK realizácia JTSK
Výškový systém:	BpV

Zoznam súradníc bodov ZVS - výšky určené Presnou niveláciou							
Číslo bodu	y [m]	m <sub>y</sub> [mm]	x [m]	m <sub>x</sub> [mm]	h [m]	m <sub>h</sub> [mm]	Poznámka
5001	578880,0860	0,4	1 273 636,0172	0,5	184,390 0	0,8	klinec
5002	578830,2689	0,4	1 273 631,8555	0,5	184,975 3	0,7	klinec
5003	578776,8193	0,3	1 273 711,9463	0,3	188,979 3	0,6	patex
5004	578645,7971	0,4	1 273 724,8560	0,4	190,049 3	0,7	patex
5005	578692,5900	0,4	1 273 935,2069	0,5	192,563 4	0,4	klinec
5006	578850,3917	0,4	1 273 823,6292	0,5	190,007 5	0,5	klinec

SÚRADNICE TRASY STOKY A			
BOD	Y [m]	X [m]	H [m]
ZÚ=HB1=Š1	578699.691	1273763.037	181,89
Š2	578700.949	1273769.564	182,13
KÚ=HB2=Š3	578690.444	1273771.874	182,17

H - NIVELETA POTRUBIA

SÚRADNICE ULIČNÝCH VPUSTOV stredov vpusťu (mreže)				
Číslo UV, HV	Výčtovacie súradnice		Kóta mreže	Kóta odtoku
UV122	578698.565	1273764.257	184,900	-1,015
UV123	578682.068	1273767.585	184,900	-1,015
UV129	578680.502	1273764.098	184,847	-0,45
HV103	578677.071	1273765.858	184,925	-0,53

Meno a priezvisko projektanta	Ing. Ján Kubiš	Podpis	Ing. Ján Kubiš
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			
Základné údaje:	1514	Stupeň - úloha	DRS
Prílohy:	Tlačiareň: Tlačiareň č. 27, 831 04 BRATISLAVA		

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK realizácia JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		TREDA PRESNOSTI: STN 73 0422	
Meno a priezvisko projektanta		Ing. Ján Kubiš		<div>IS projekt, s.r.o.</div> <div>Hlavná 28</div> <div>STUPAVA, 900 31</div>	
Hlavný inžinier projektu		Ing. Marek Šmálek			
Zodpovedný projektant objektu		Ing. Jaroslav Švec			
Návrh - výpočty		Ing. Jaroslav Švec			
Zodpovedný geodet - kontrola		Ing. Vladimír Minarčík		<div>Základné údaje: 1514</div> <div>Datum: 04/2017</div> <div>Stupeň: výšl. DRS</div> <div>Číslo: 44 15244 (PZ)</div> <div>Meno: -</div> <div>Časť: -</div> <div>Supra: -</div>	
Meno a priezvisko		Bratislava			
Meno a priezvisko		Bratislava IV			
Meno a priezvisko		Bratislava IV			
NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA					
C508					
Preložka dažďovej kanalizácie DN300 Saratovskej ul.					
Doplň. údaje					
Název prílohy					
Výčtovací výkres					
Doplň. údaje prílohy					
1514 DRS C508 07 Výčtovací výkres.dwg					