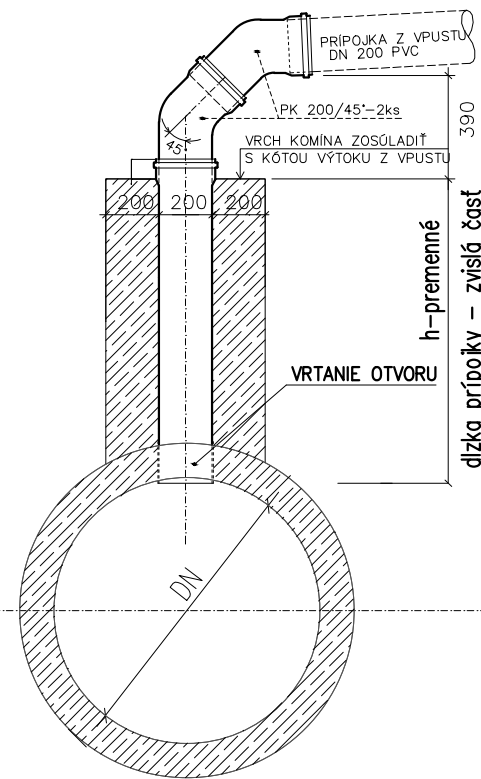
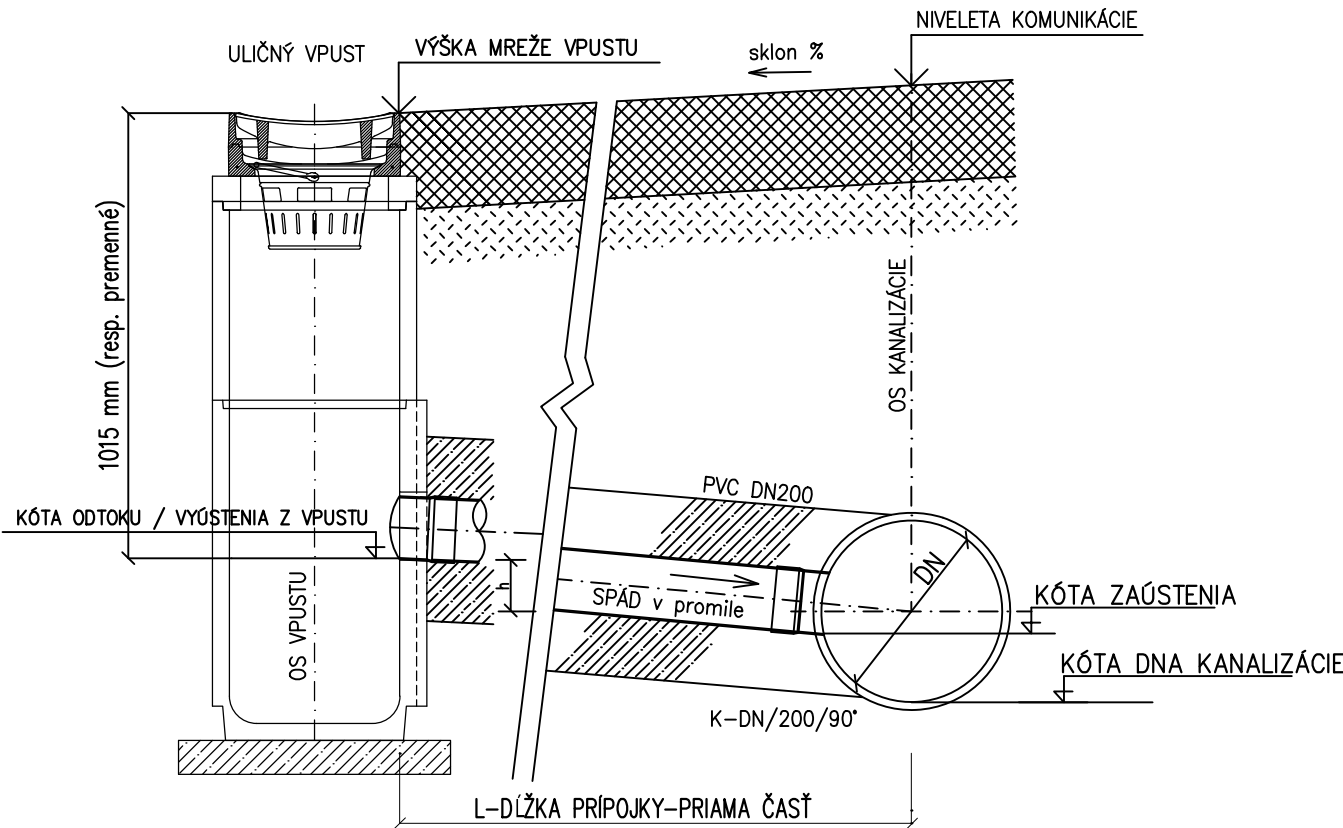


VZOROVÝ REZ PRIPOJENIA PRÍPOJOK
POHĽAD / REZ

NAPOJENIE PRÍPOJOK PVC DN 200 NA VRCHU KOMÍNA "Z VRCHU", "ZVISLO"



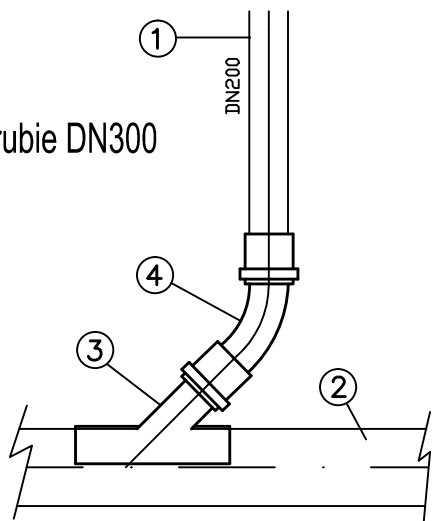
NAPOJENIE RÚRY PVC DN 200-"PRIAMO"



ZOZNAM PRÍPOJOK Z ULIČNÝCH VPUSTOV

číslo ul. vpustu-UV	výška mreže UV	odtok prípojky z UV (m)	kóta odtoku z UV	kóta dna existujúcej kanalizácie, resp. navrhovanej kanalizácie	kóta zaústenia navrhovanej prípojky z UV	DN prípojky (mm)	Dĺžka prípojky-priama časť (m)	Dĺžka prípojky-zvislá časť (m)	sklon prípojky (‰)	Spôsob zaústenia prípojky
401	184,670	-1,015	183,655	-	na exist. prípojku	200	4,24	-	-	priamo do existujúcej prípojky
402	184,560	-1,015	183,545	-	do exist. šachty	200	10,08	-	-	priamo do existujúcej šachty
403	184,391	-1,015	183,376	182,710	182,91	200	5,90	-	78,98	priamo do navrhovanej šachty Š5 stoky "A" (objekt C502)
404	184,364	-1,08	183,284	182,690	182,89	200	6,81	-	57,84	do navrhovanej kanalizácie DN 300-stoky "A" (objekt C502)
405	184,590	-1,015	183,575	182,600	182,80	200	4,38	-	176,94	do navrhovanej kanalizácie DN 300-stoky "A" (objekt C502)
406	184,490	-1,08	183,410	182,320	182,52	200	12,11	-	73,49	do navrhovanej kanalizácie DN 300-stoky "A" (objekt C502)
407	184,450	-1,015	183,435	182,210	182,41	200	16,84	-	60,87	do navrhovanej kanalizácie DN 300-stoky "A" (objekt C502)
408	184,410	-1,015	183,395	-	na exist. prípojku	200	3,80	-	-	priamo do existujúcej dažďovej prípojky
Dĺžka spolu (m)							64,16	-	-	

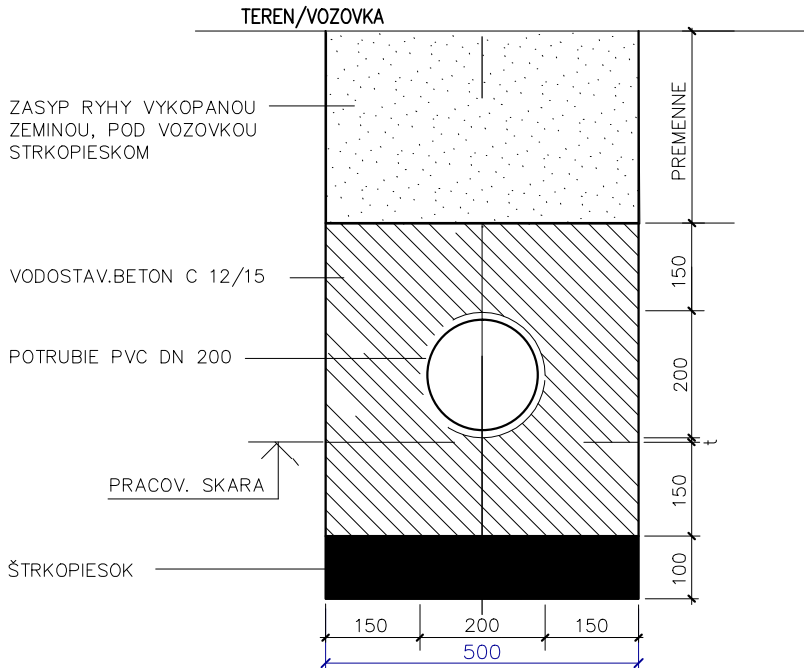
PÔDORYS
napojenie na navrhované potrubie DN300



LEGENDA :

1	PVC-U POTRUBIE DN 200
2	PVC-U POTRUBIE DN 300
3	TVAROVKA NA PVC-U DN 300/DN200
4	KOLENO PVC "PK" DN200, 45°

PRIECNY REZ ULOZENIM PRÍPOJKY ULICNEHO VPUSTU



ZMENY DOKUMENTÁCIE

Zmena				
Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:	

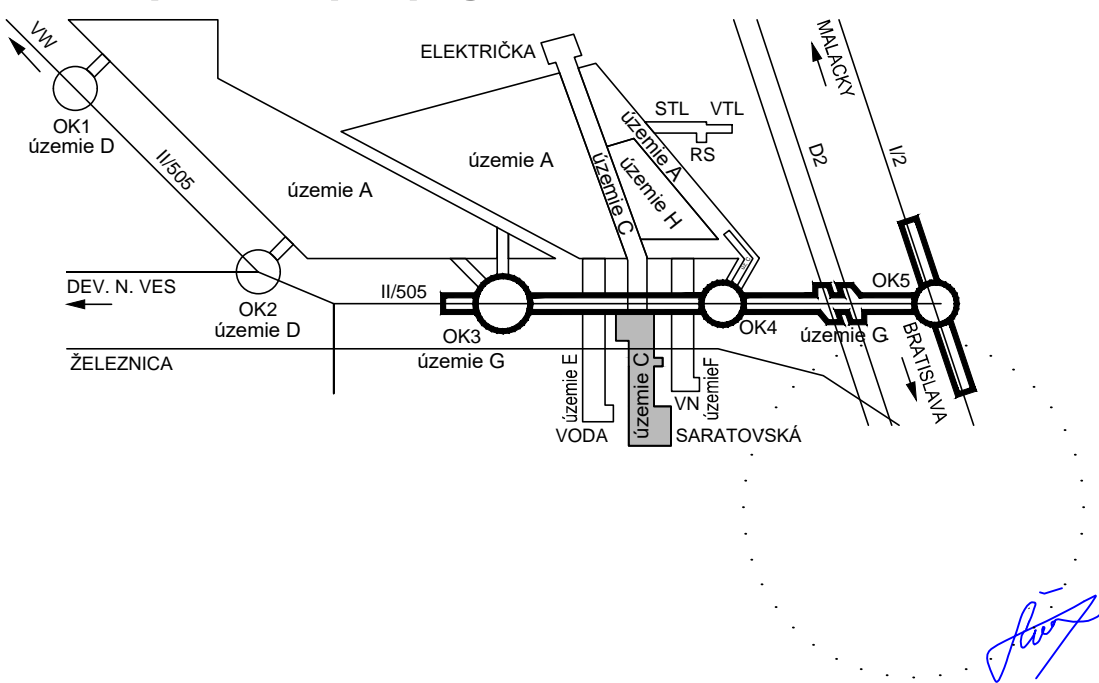




RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka

PRACOVNÉ
OZNACENIE
ÚZEMIA

C



Manažér projektu:		Ing. Ján Kušnír			
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY					
Zákazkové číslo:		1514		Stupeň - účel:	
Investor:				DRS	
					
				Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
				Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický	

Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Jaroslav Švec		
Navrhov - vypracoval:	Ing. Jaroslav Švec		
Kontroloval:	Ing. Marek Šmelik		
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV
Stavba: NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA			
Objekt (súbor): C504 Úprava kanalizácie v križovatke Saratovská - II/505			
Názov prílohy: Prípojky z uličných vpustov - vzorový rez pripojenia a zoznam prípojok		Zákazkové číslo: 1514	
Digitálny názov prílohy: 1514_DRS_C504_03_Pripojky z uličných vpustov - vzorový rez pripojenia a zoznam prípojok.dwg		Dátum: 04/2017	
		Stupeň - účel: DRS	
		Počet A4: 4XA4 (4/1)	
		Mierka: -	
		Časť: E	
		Príloha: 3	