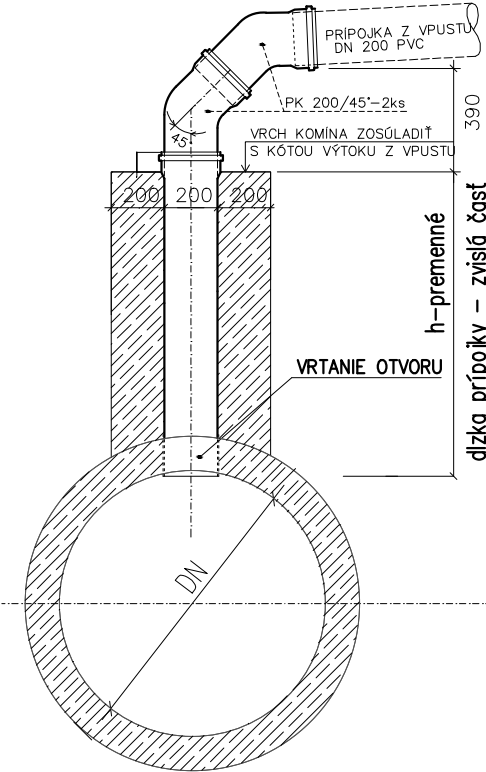
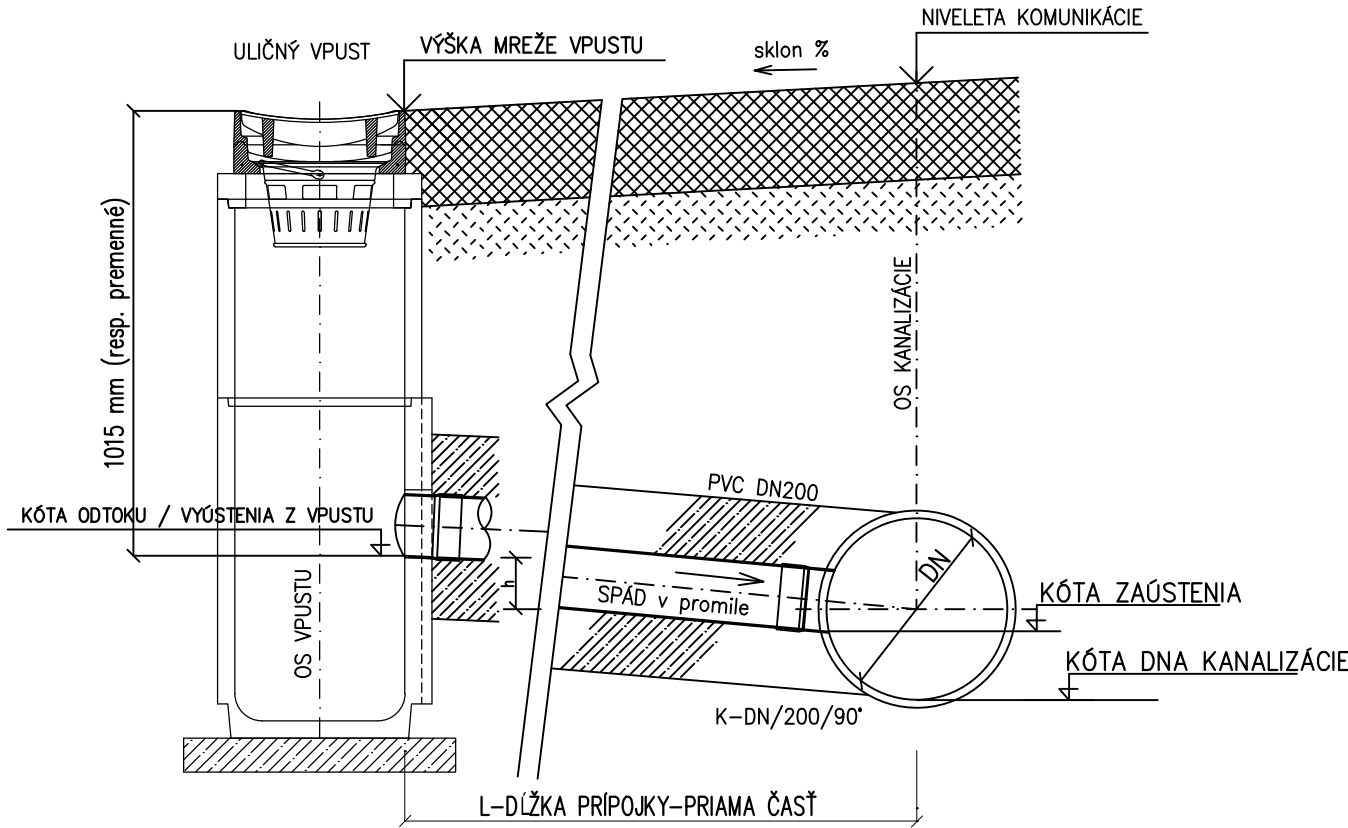


VZOROVÝ REZ PRIPOJENIA PRÍPOJOK
POHĽAD / REZ

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



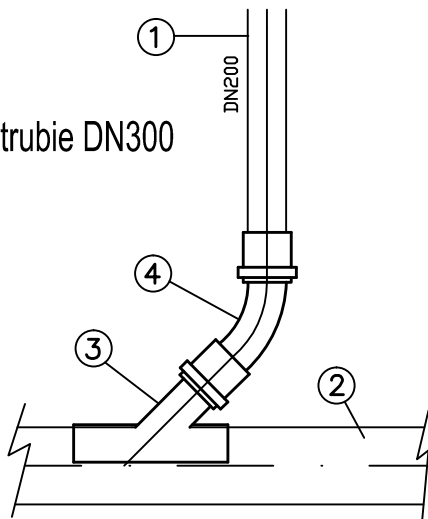
NAPOJENIE RÚRY PVC DN 200-"PRIAMO"



ZOZNAM PRÍPOJOK Z ULIČNÝCH VPUSTOV

číslo ul. vpustu-UV/ horského vpustu-HV	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
UV 124	184,479	-1,015	183,464	182,210	182,41	200	15,57	-	67,70	priamo do navrhovanej kanalizácie DN 300
UV 125	184,542	-1,015	183,527	182,280	182,48	200	11,05	-	94,76	do navrhovanej kanalizácie DN 300
UV 126	184,276	-1,015	183,261	182,420	182,82	200	15,36	-	28,71	priamo-do navrhovanej šachty Š3a
UV 127	184,323	-1,08	183,243	182,460	182,66	200	7,10	-	82,11	priamo do navrhovanej kanalizácie DN 300
UV 128	184,296	-1,015	183,281	182,350	182,55	200	2,94	-	248,68	priamo do navrhovanej kanalizácie DN 300
UV 130	184,633	-0,45	184,183	-	183,612	200	3,31	-	172,57	priamo napojenie do navrhovaného vpustu UV125
UV 131	184,847	-0,45	184,397	183,020	183,22	200	0,41	1,17	20	"zvrchu" do navrhovanej kanalizácie DN 300
UV 132	184,594	-0,45	184,144	184,000	184,00	200	18,00	-	7,98	priamo-do navrhovanej šachty Š1a
HV 101	184,229	-0,53	183,699	182,31	182,51	200	6,15	-	193,33	priamo do navrhovanej kanalizácie DN 300
HV 102	184,894	-0,53	184,364	183,00	183,2	200	1,46	1,03	20,00	"zvrchu" do navrhovanej kanalizácie DN 300
DĹŽKA SPOLU (m)							81,35	2,20		

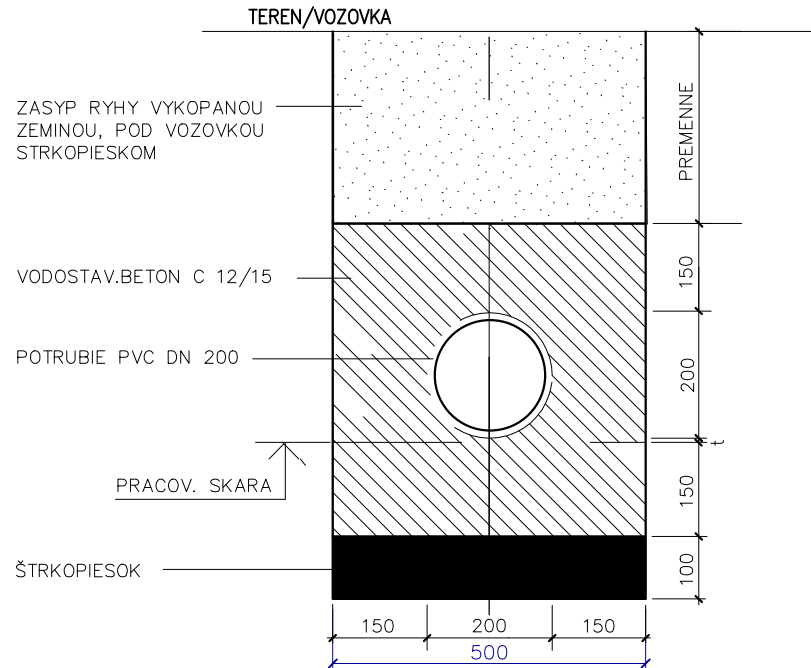
PÔDORYS
napojenie na navrhované potrubie DN300



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:	

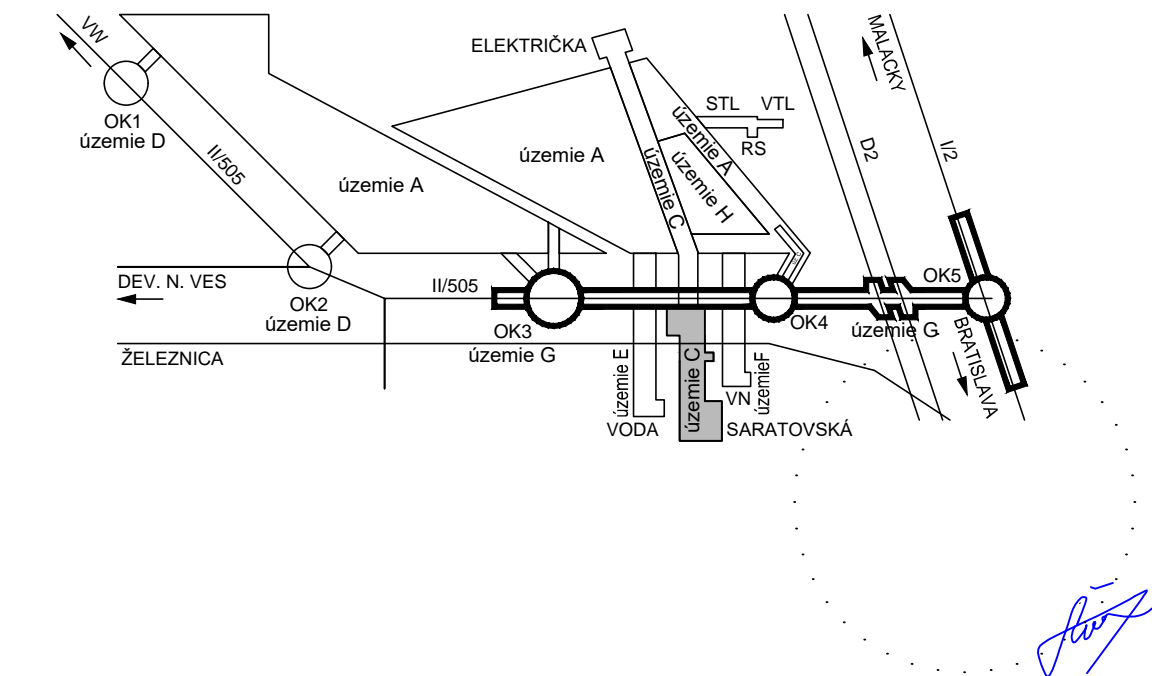



RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka

PRACOVNÉ
OZNAČENIE
ÚZEMIA

C



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

Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnir		IS projekt, s.r.o. Hlavná 26 STUPAHOV, 900 31
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):			
C502 Kanalizácia tesniacej vane na predĺžení Saratovskej ul.			
Názov prílohy: Prípojky z uličných vpustov - vzorový rez pripojenia a zoznam prípojok			
Digitálny názov prílohy: 1514_DRS_C502_04_Prípojky z uličných vpustov - vzorový rez pripojenia a zoznam prípojok.dwg			
Zákazkové číslo:		1514	
Dátum:		04/2017	
Stupeň - účet:		DRS	
Počet A4:		4XA4 (4/1)	
Mierka:		-	
Časť:		E	
Príloha:		7	
		Správa:	