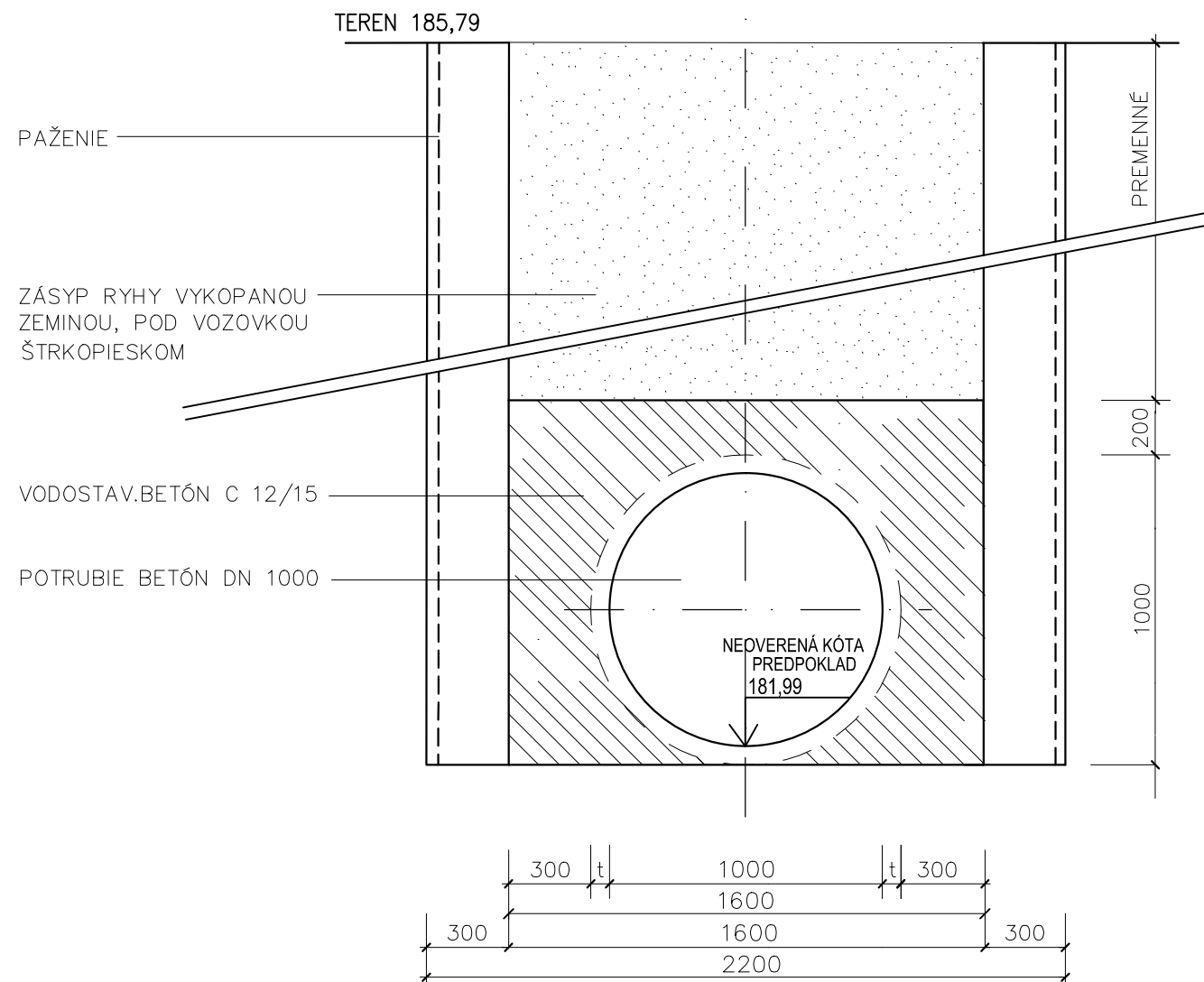


### VZOROVÝ REZ PRIPOJENIA OBETÓNOVANIA POTRUBIA V BODE ② (PODĽA SITUÁCIE)



POZNÁMKA:

Ochrana potrubia bude realizovaná jeho obetónovaním betónom prostým do výšky 20 cm nad povrch rúry a 30 cm po jeho bočných stranách. Pre obetónovanie potrubia bude vytvorené debnenie a bude realizované v otvorenej zapaženej ryhe.

Nakoľko poloha potrubného rozvodu je v geodetických podkladoch iba informatívna (chýbajú výškové údaje), jeho umiestnenie bude upresnené pred / resp. pri samotnej realizácii stavby objektu.

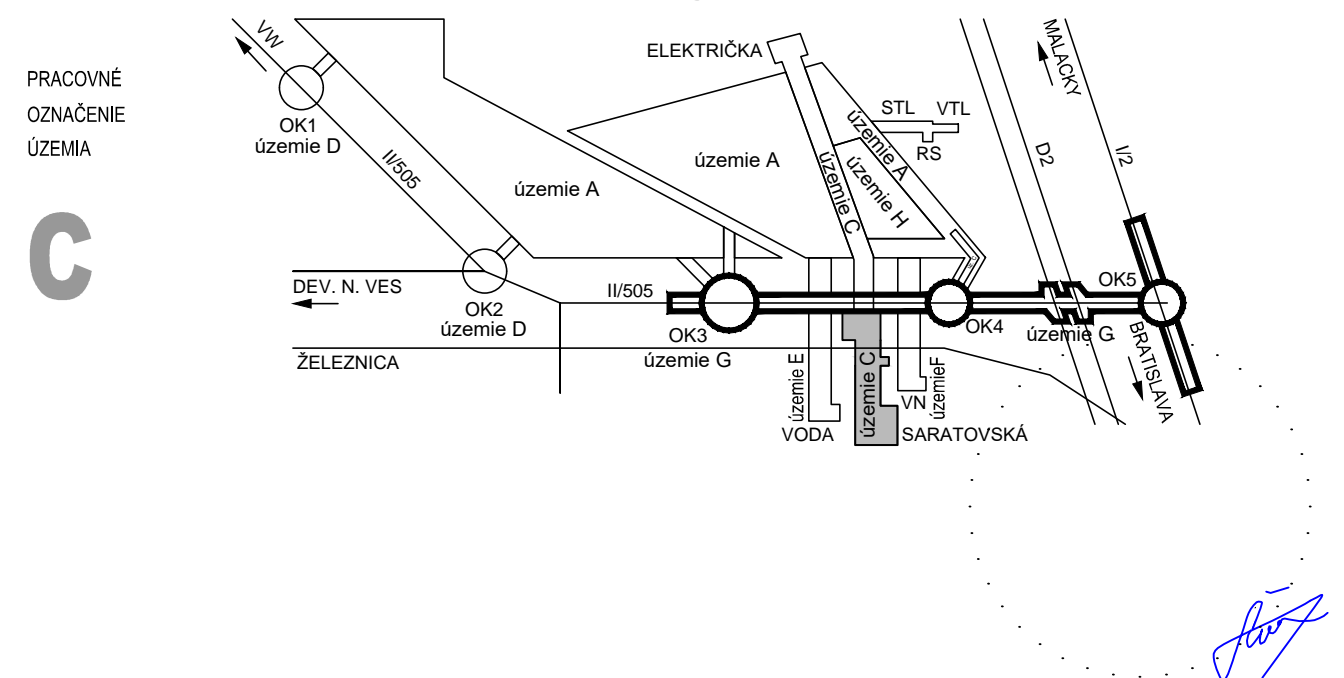
ZMENY DOKUMENTÁCIE



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


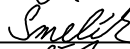


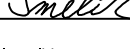


RIEŠENÁ ZÓNA

## Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



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

Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír		<div>IS projekt, s.r.o.</div> <div>Hlavná 26</div> <div>STUPAVA, 900 31</div>		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelík				
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Jaroslav Švec				
Navrhoľ - vypracoval:	Ing. Jaroslav Švec				
Kontroloval:	Ing. Marek Šmelík				
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV	Zákazkové číslo:	1514
<div>NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA</div> <div>C506</div> <div>Ochrana kanalizácie DN1000 pod tesniacou vaňou</div>				Dátum:	04/2017
				Stupeň - účel:	DRS
				Počet A4:	2XA4 (2/1)
				Mierka:	-
				Časť:	Súprava:
<div>Vzorový rez obetonovania potrubia</div>				Príloha:	3
				Digitálny názov prílohy: 1514_DRS_C506_03_Vzorový rez obetonovania potrubia.dwg	