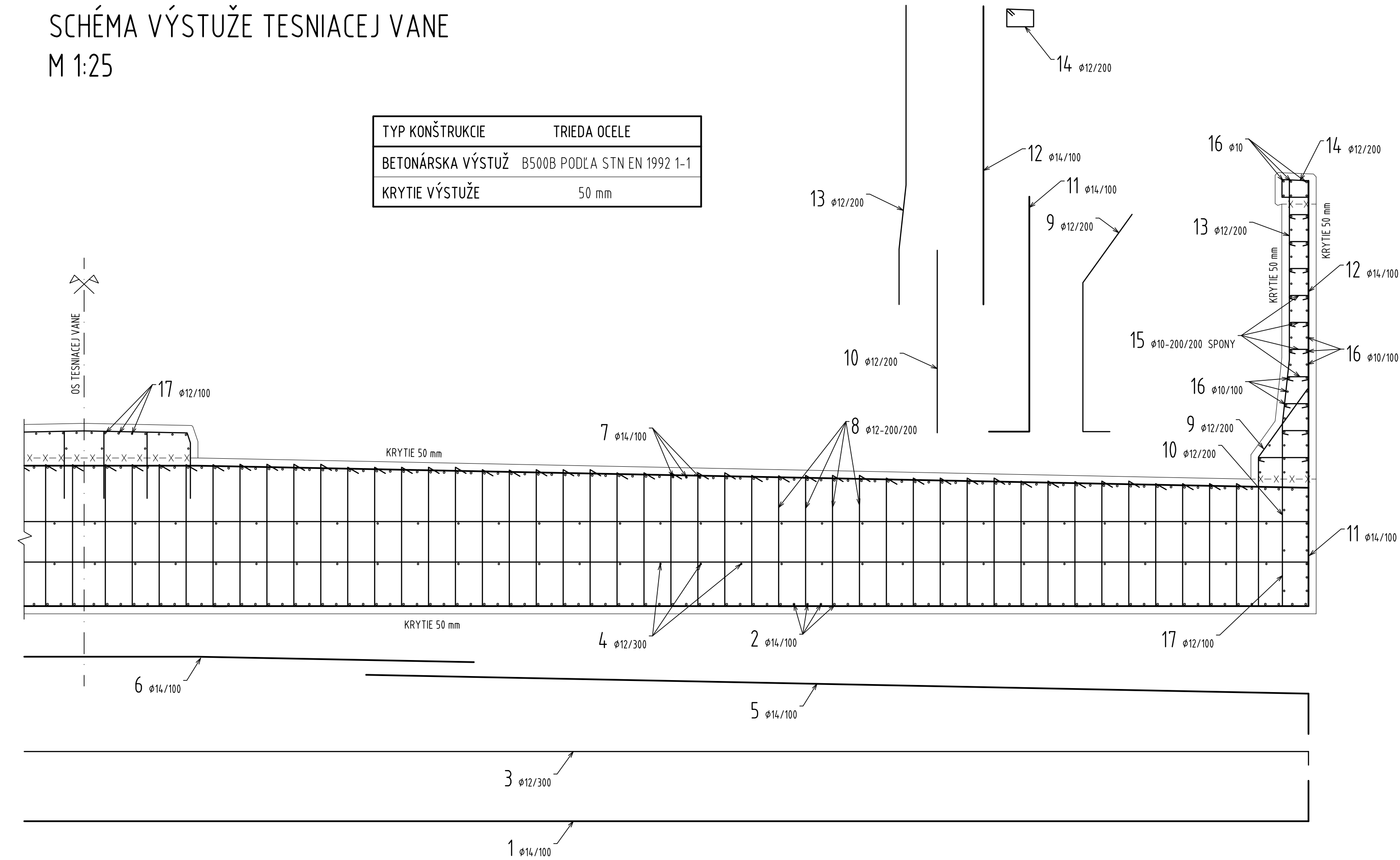


SCHÉMA VÝSTUŽE TESNIACEJ VANE  
M 1:25

TYP KONŠTRUKCIE	TRIEDA OCELE
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B PODĽA STN EN 1992 1-1
KRYTIE VÝSTUŽE	50 mm

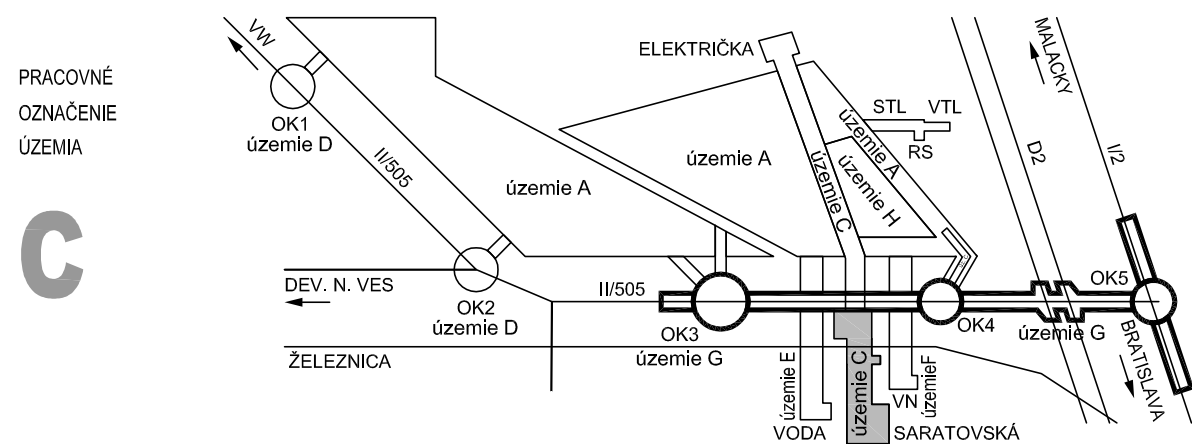


## ZMENY DOKUMENTÁCIE

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

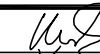
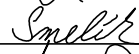
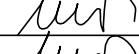





## RIEŠENÁ ZÓNA **Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka**



PRACOVNÉ  
OZNAČENIE  
ÚZEMIA

C

Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír	   	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Matúš Uhlík		
Navrhov - vypracoval:	Ing. Matúš Uhlík		
Kontroloval:	Ing. Gábor Szabó, PhD.		
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV
Investor - stavebník:			
Stavba: <div>NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA</div>			
Objekt (súbor):	<div>C202</div> <div>Tesniaca vaňa na predĺžení Saratovskej ul.</div>		
Názov prílohy:	Schéma výstuže tesniacej vane		
Digitalný názov prílohy:	1514_DSP_C202_07_Schema_vystuze_tesniacej_vane.dwg		



Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA

Generálny riaditeľ:  
Ing. Slavomír Podmanický

Zákazkové číslo:	1514
Dátum:	01/2016
Stupeň - účel:	DSP
Počet A4:	3A4
Mierka:	1:25
Časť:	E
Súprava:	
Príloha:	7