

1:50

**Pozdĺžny rez potrubím**

Trnavské mýto  
Ružinovská ulica  
Ružinov

4.08 2.00 3.00 2.00 1.00

os koľaje U.T. os koľaje

Betónová doska  
Štrkový podsyp  
Úprava podložia z vhodného materiálu

Výška nadožlia podľa pozdĺžneho profilu

0.15 0.30 0.40 h

HPV

Cestný panel r. = 2,0x3,0x0,15 m  
Podsyp zo štrkopiesku fr. do 22 mm  
Existujúca vodovodné potrubie DN300

Drenážne potrubie

U.T.

HPV

2.00 (3.00)

0.30

0.40

0.15

Wýška nadožlia podľa pozdĺžneho profilu

Betónová doska

Štrkový podsyp

Drenážne potrubie

Cestný panel  $r = 2,0 \times 3,0 \times 0,15$  m

Podsyp zo štrkopiesku fr. do 22 mm

Existujúca kanalizácia rôzne DN



EURÓPSKA ÚNIA  
Európske štrukturálne a investičné fondy  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



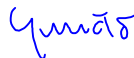



**MINISTERSTVO**  
**DOPRAVY A VÝSTAVBY**  
**SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

# D-521

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY				<b>Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA</b>			
OBJEDNÁVATEĽ				Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Prímočné nám. 1, 814 99 Bratislava			
PROJEKTANT				DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava			
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Grančič		PODPIS	
		ČÍSLO ZÁKAZKY		8632-01			
PROJEKTANT OBJEKTU				DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava			
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Peter MÉSZAROS		PODPIS	
		VYPRACOVAL		Ing. Peter MÉSZAROS		PODPIS	
		KONTROLOVAL		Roman ZÁLEŠÁK		PODPIS	
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-D000-52100-017-X			
KRAJ: BRATISLAVSKÝ				OKRES: Bratislava II			
KATASTRÁLNE OZEMIE: Ružinov				DÁTUM			
NÁZOV OBJEKTU				FORMÁT			
<b>OCHRANA VODOVODU V RUŽINOVskej ULICI</b>				MIERKA			
				STUPEŇ PD			
				Č. ZÁKAZKY			
NÁZOV PRÍLOHY				Č. SÓPRAVY			
VZOROVÝ DETAIL OCHRANY POTRUBIA				Č. PRÍLOHY			
				017			