

ZOZNAM PRÍLOH

Rekonštrukcia cesty II/581 Nové Mesto nad Váhom - Myjava

SO 224-00 Sanácia zosuvu v km 17,030 – 18,275 vľavo

1. Technická správa	
2. Statický výpočet	
3.1 Situácia a vytyčovací výkres 1	M 1 : 200
3.2 Situácia a vytyčovací výkres 2	M 1 : 200
3.3 Situácia a vytyčovací výkres 3	M 1 : 200
3.4 Situácia a vytyčovací výkres 4	M 1 : 200
3.5 Zoznam vytyčovacích bodov	
4. Vzorový priečny rez mikropilótovou stenou	M 1 : 50
5. Vzorový priečny rez úpravy podložia a krajnice	M 1 : 100
6. Pozdĺžny pohľad v km 17,221 - km 17,379	M 1 : 100
7. Pozdĺžny profil SO 224-00	M 1 : 1000/100
8. Konštrukčná skladba vozovky	M 1 : 50
9. Výkres tvaru a výstuže železobetónového trámu	M 1 : 50
10. Výkres mikropilóty	M 1 : 5
11. Dopravné značenie (Samostatná príloha)	Obálka
12.1 Technická správa – Priepusty	
12.2 Priepusty	

ZOZNAM PRÍLOH

Rekonštrukcia cesty II/581 Nové Mesto nad Váhom - Myjava

SO 224-00 Sanácia zosuvu v km 17,030 – 18,275 vľavo

1. Technická správa	
2. Statický výpočet	
3.1 Situácia a vytyčovací výkres 1	M 1 : 200
3.2 Situácia a vytyčovací výkres 2	M 1 : 200
3.3 Situácia a vytyčovací výkres 3	M 1 : 200
3.4 Situácia a vytyčovací výkres 4	M 1 : 200
3.5 Zoznam vytyčovacích bodov	
4. Vzorový priečny rez mikropilótovou stenou	M 1 : 50
5. Vzorový priečny rez úpravy podložia a krajnice	M 1 : 100
6. Pozdĺžny pohľad v km 17,221 - km 17,379	M 1 : 100
7. Pozdĺžny profil SO 224-00	M 1 : 1000/100
8. Konštrukčná skladba vozovky	M 1 : 50
9. Výkres tvaru a výstuže železobetónového trámu	M 1 : 50
10. Výkres mikropilóty	M 1 : 5
11. Dopravné značenie (Samostatná príloha)	Obálka
12.1 Technická správa – Priepusty	
12.2 Priepusty	