

### Zoznam príloh:

**REKONŠTRUKCIA CIEST A MOSTOV II/527 DEVIČIE – SENOHRAD  
A II/527 DOBRÁ NIVA – SENOHRAD, I. ETAPA – ÚSEKY V RÁMCI OKRESU KRUPINA  
Časť A: cesta II/527  
SO 527-036.01  
REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 527-036 KM 73,023 – MOSTNÝ OBJEKT**

Príloha	Názov	Poznámka
1	Technická správa	
2	Situácia	
3	Vytyčovací výkres	
4	Prehľadný výkres existujúceho stavu	
5.1	Prehľadný výkres nového stavu - pôdorys	
5.2	Prehľadný výkres nového stavu - rezy	
5.3	Prehľadný výkres nového stavu - pohľady	
5.4	Prehľadný výkres nového stavu - detaily	
5.5	Prehľadný výkres nového stavu – rezy vozovkou a NK	
6	Výkres tvaru nosnej konštrukcie	
7.1	Výkres výstuže nosnej konštrukcie – pôdorys základov a rez I-I	
7.2	Výkres výstuže nosnej konštrukcie – pôdorys hornej stavby	
7.3	Výkres výstuže nosnej konštrukcie – rezy a pohľady	
7.4	Výkres výstuže nosnej konštrukcie – výtah a výkaz výstuže	
8	Výkres tvaru a výstuže ríms	
9	Schéma výkopov a búrania	
10	Zábradlie obslužných schodísk	
11	Statický výpočet	v súprave 0, 1, 2

### Zoznam príloh:

**REKONŠTRUKCIA CIEST A MOSTOV II/527 DEVIČIE – SENOHRAD  
A II/527 DOBRÁ NIVA – SENOHRAD, I. ETAPA – ÚSEKY V RÁMCI OKRESU KRUPINA  
Časť A: cesta II/527  
SO 527-036.01  
REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 527-036 KM 73,023 – MOSTNÝ OBJEKT**

Príloha	Názov	Poznámka
1	Technická správa	
2	Situácia	
3	Vytyčovací výkres	
4	Prehľadný výkres existujúceho stavu	
5.1	Prehľadný výkres nového stavu - pôdorys	
5.2	Prehľadný výkres nového stavu - rezy	
5.3	Prehľadný výkres nového stavu - pohľady	
5.4	Prehľadný výkres nového stavu - detaily	
5.5	Prehľadný výkres nového stavu – rezy vozovkou a NK	
6	Výkres tvaru nosnej konštrukcie	
7.1	Výkres výstuže nosnej konštrukcie – pôdorys základov a rez I-I	
7.2	Výkres výstuže nosnej konštrukcie – pôdorys hornej stavby	
7.3	Výkres výstuže nosnej konštrukcie – rezy a pohľady	
7.4	Výkres výstuže nosnej konštrukcie – výtah a výkaz výstuže	
8	Výkres tvaru a výstuže ríms	
9	Schéma výkopov a búrania	
10	Zábradlie obslužných schodísk	
11	Statický výpočet	v súprave 0, 1, 2