



Stavebné objekty na ceste II/591, okres Veľký Krtíš:

- 107-02 Cesta II/591, km 57,534 - 61,550 a km 62,044 - 67,720; okres Veľký Krtíš
- 107-14 Nástupišťa AZ v k.ú. Brusník
- 107-15 Úprava priechodu pre chodcov v k.ú. Vieska
- 107-16 Nástupišťa AZ v k.ú. Dolná Strehová
- 107-23 Osvetlenie priechodu pre chodcov k.ú. Brusník
- 107-24 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Horná Strehová
- 107-26 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Dolná Strehová
- 221-00 Most ev.č.591-024
- 222-00 Most ev.č.591-026
- 223-00 Most ev.č.591-027
- 224-00 Most ev.č.591-029
- 225-00 Most ev.č.591-030
- 226-00 Most ev.č.591-032
- 226-01 Lávka a chodník pre peších pri moste ev. č.591-032
- 227-00 Most ev.č.591-033
- 657-00 Preložka káblov Slovak Telekom v obci Dolná Strehová

LEGENDA:

- NOVÁ KONŠTRUKCIA VOZOVKY
- NOVÝ KRYT VOZOVKY HR. 100mm
- CHODNÍK, NÁSTUPIŠTE - DLAŽDENÝ KRYT
- ZVODIDLO
- OBVRUBNÍK CESTNÝ
- OBVRUBNÍK ZÁHONOVÝ
- PRIEKOPA, RIGOL - PREČÍSTENIE
- HRANICA PARCELY KN-C

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK, realizácia JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

STAVEBNÍK:
**Banskobystrická regionálna
správa ciest, a. s.**
Majerská cesta č. 94
974 69 Banská Bystrica

OBJEDNÁVATEL:
**Banskobystrický samosprávny kraj
Banská bystrica**
Námestie SNP č. 23
974 01 Banská Bystrica

 Slovenská 86, 080 01 Prešov Tel.: 051/74 636 95, 74 636 99	ZODP.PROJEKTANT: ING.M.DUBRAVSKÝ VYPRACOVAL: ING.R.HRUBY	HL. PROJEKTANT: ING.M.DUBRAVSKÝ KONTROLOVAL: ING.J.ANTOL
OBJEDNÁVATEL: Banskobystrický samosprávny kraj		
OKRES: VEĽKÝ KRTIŠ		
KRAJ: BANSKOBYSŤRICKÝ		
KAT.ÚZEMIE: SEINNÉ, BRUSNÍK, HORNÁ STREHOVÁ, VIESKA, DOLNÁ STREHOVÁ		
DÁTUM: 12/2018		
STAVBA: Rekonštrukcia cesty a mostov II/585 Pôtor - Dolná Strehová - Lučenec a II/591 cestný náspv pred obcou Horný Tisovník, km 39,862 rekonštrukcia cesty a mostov		
STUPEŇ: DSP, DRS		
Č.ČAKAZKY: 2921/2018		
MIERKA: 1:1000		
Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRÁVY:		
Č.Č.:		
2.43		
PRÍLOHA: Koordinátny výkres na ceste II/591 v km 66,975 - 67,720		

C.1.2

OCHRANNÉ PÁSMA:

- CESTA I. TRIEDY 50 m
- CESTA II. TRIEDY 25 m
- CESTA III. TRIEDY 20 m
- MIESTNA KOMUNIKÁCIA I. A II. TRIEDY 15 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN500 1,5 m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN500 2,5 m
- PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE 0,5 m
- NADZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE 2,0 m
- PODZEMNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE DO 110kV 1 m
- ZÁVESNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE OD 1kV-35kV 1 m
- NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV (holé vodiče) 10 m
- NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 35kV-110kV 15 m
- NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 110kV-220kV 20 m
- NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 220kV-400kV 25 m
- TRAFOSTANICA VONKAJŠIA DO 110kV 10 m
- PLYNOVOD V OBCI (menej ako 0,4 MPa) 1 m
- PLYNOVOD DO DN 200 4 m
- PLYNOVOD DO DN 500 8 m
- PLYNOVOD DO DN 700 12 m
- PLYNOVOD NAD DN 700 50 m