

C.3.2 PODÉLNÝ PROFIL - ČÁST II  
II/405 BRTNICE - ZAŠOVICE

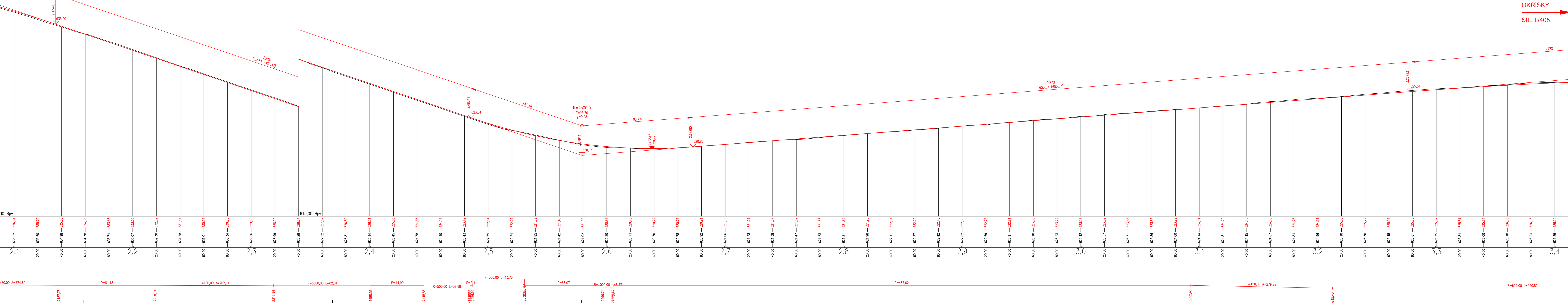
M 1 :1000/100

BRTNICE  
SIL. II/405

SKLONOVÉ POMĚRY:  
NIVELETA:  
TERÉN:  
KONSTRUKCE OPRAVY:

SROVNÁVACÍ ROVINA:  
KÓTY NIVELETY:  
KÓTY TERÉNU:  
STANIČNÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



OKŘÍŠKY  
SIL. II/405

KONSTRUKCE VOZOVKY SO 101 km 0,000 – km 2,645:			
Emulze mikrokoberce, min. 1,0 kg/m <sup>2</sup>	EMK DV 0/8	16mm	ČSN EN 12273
Spojovací postřik z modif. kation. asf. emulze	PS-EP	0,25kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Očištění povrchu, odstranění stávajícího VZ			
Celkem			16mm
V MÍSTECH LOKÁLNÍ SANACE:			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	50mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z modif. kation. asf. emulze	PS-EP	0,5kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Přezradní v tl. 50mm, šířka pruha 0,50m			
Celkem			50mm


KONSTRUKCE VOZOVKY SO 102 km 2,645 – km 3,754:			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	50mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z modif. kation. asf. emulze	PS-EP	0,25kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Celoplošné vyztužení geosyntetikou dle TP 115 typu de čl. 7.2.6 se spleťnými skelnými vlákny s elastomerným povlakem a min. úhlovou pevností 100 kN			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy – vyrovnání	ACO 11+	max.30mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze	PS-E	0,5kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Celkem			max.80mm

- POZNÁMKY:**
- PROPUSTKY BUDOU PROČIŠTĚNY
  - V MÍSTECH KŘÍŽENÍ DOJDE K NÁPOJENÍ KRYTU V ŠÍŘCE 1,0M
  - V MÍSTECH SJEZDŮ DOJDE K OSAZENÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ Z11c/Z11d (BARVA ČERVENÁ)
  - V CELÉ DÉLCE OPRAVOVANÉHO ÚSEKU DOJDE K PROČIŠTĚNÍ PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC A PROČIŠTĚNÍ NÁVAZUJÍCÍCH PROPUSTKŮ, VYKÁCENÍ NÁLETÝCH DŘEVIN
  - V SO 101 DOJDE K LOKÁLNÍ VÝMĚNĚ KRYTU (V MÍSTECH VÝTLUKŮ A TRHLIN) ODREZOVÁNÍM PRUHU ŠÍŘKY 0,5M V NEZBYTNÉ DÉLCE DO HLOUBKY 50MM A ZPĚTNÉ POKLÁDCE ACO PŘED CELOPLOŠNOU POKLÁDKOU EMK
  - DOJDE K DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH POKLOPŮ KANALIZACE

VEŠKERÉ PRÁCE A JEJICH ROZSAH BUDOU ŘEŠENY A ODSOUHLASENY IDS

NAVŘZENÝ PODÉLNÝ PROFIL JE POUZE ORIENTAČNÍ.  
OPRAVA BUDE PROBÍHAT DLE STÁVAJÍCÍ NIVELETY V ROZSAHU NAVŘZENÝCH TECHNOLOGIÍ OPRAVY KOMUNIKACE II/405

**UPOZORNĚNÍ I**  
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A HLOUBKU ULOŽENÍ OVĚRIT SONDOU RUČNĚ!  
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň	 <div>VIPA project, PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB Gymbrusova 432 Třinec - Nová Ves, 324 01 tel.: +420 734 272 000 E-mail: info@vipaproject.cz</div>	
PROJEKTANT	Ing. David Svoboda		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlář		
INVESTOR	KŠUSV, Kosovská 1122/16, 596 01 Jihlava		
MÍSTO STAVBY	Silnice II/405 km 13,825 - 17,595	DATUM	04/2019
PŘÍLOHA	PODÉLNÝ PROFIL - ČÁST II	FORMÁT	9 x A4
STAVBNÍ OBJEKT	SO 101 km 0,000 - 2,645 SO 102 km 2,645 - 3,754	MĚŘÍTKO	1: 1000/100
		STUPEŇ	PDPS
NÁZEV STAVBY	II/405 BRTNICE - ZAŠOVICE	PÁŘE	ČÍS. PŘÍLOHY
			C.3.