

C.3.3 PODÉLNÝ PROFIL - ČÁST III  
II/405 BRTNICE - ZAŠOVICE

BRTNICE  
SIL. II/405

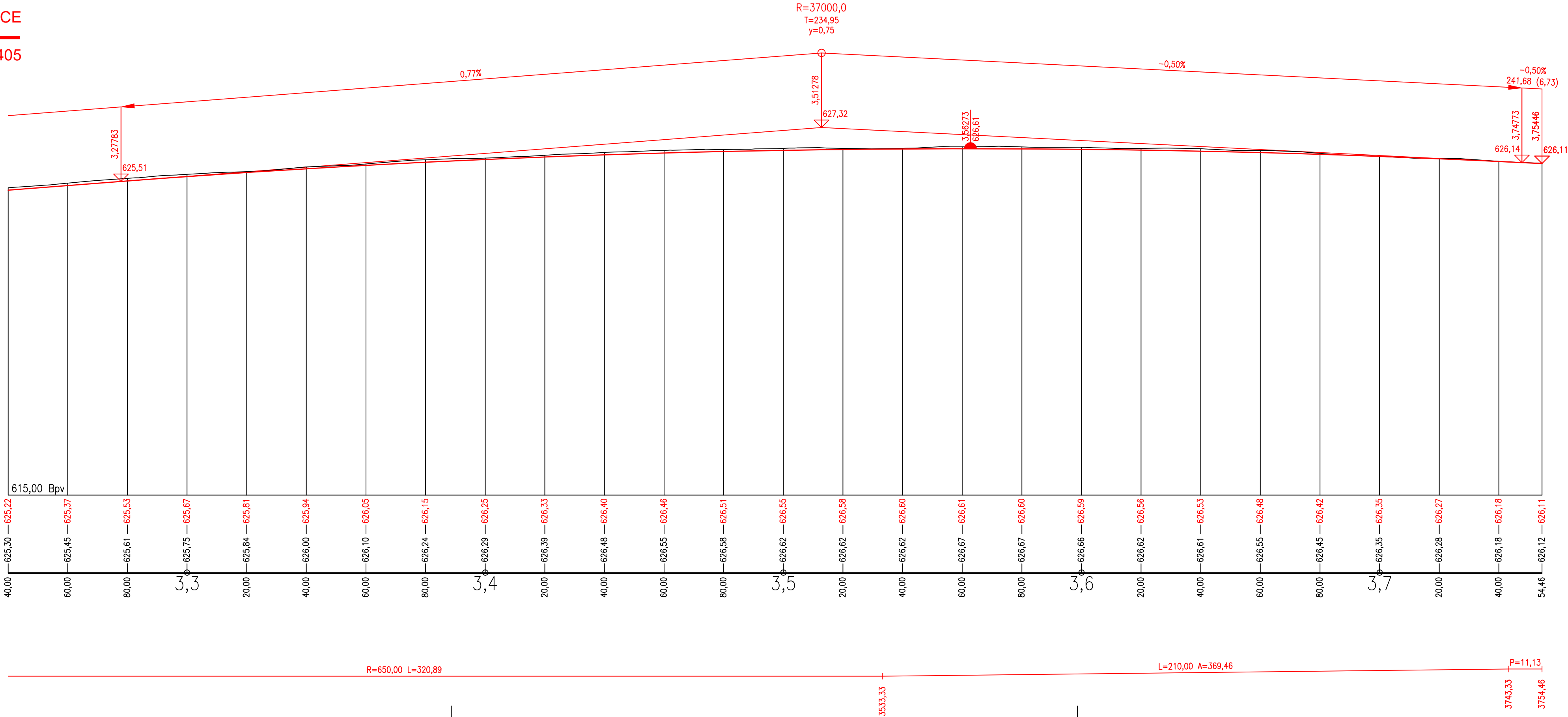
OKŘÍŠKY

SIL. II/405

SKLONOVÉ POMĚRY:  
NIVELETA:  
TERÉN:  
KONSTRUKCE OPRAVY:

SROVNÁVACÍ ROVINA:  
KÓTY NIVELETY:  
KÓTY TERÉNU:  
STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



KONSTRUKCE VOZOVKY SO 101 km 0,000 – km 2,645:			
Emulzní mikrokoberec, 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 VZD			
Celkem			16mm
V MÍSTECH LOKÁLNÍ SANACE:			
Asfaltový beton pro ohrusné 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
Frézování v tl. 50mm, šířka pruhu 0,50m			
Celkem			50mm

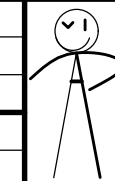
KONSTRUKCE VOZOVKY SO 102 km 2,645 – km 3,754:			
Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy	ACO 11+	50mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z modif. kation. asf. emulze	PS-EP	0,25kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Celoplošné vyztužení geosyntetikou dle TP 115 typu dle čl. 7.2.6 se spleťnými skelnými vlákny s elastomerovým povlakem a min. tahovou pevností 100 kN			
Asfaltový beton pro ohrusné 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 PROČISTĚNY
  - V MÍSTECH KŘÍŽENÍ DOJDE K NAPOJENÍ KRYTU V ŠÍŘCE 1,0M
  - V MÍSTECH SJEZDŮ DOJDE K OSAZENÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ Z11c/Z11d (BARVA ČERVENA)
  - V CELÉ DÉLCE OPRAVOVANÉHO ÚSEKU DOJDE K PROČISTĚNÍ PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC A PROČISTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH PROPUSTKŮ, VYKÁCENÍ NÁLETOVÝCH DŘEVIN
  - V SO 101 DOJDE K LOKÁLNÍ VÝMĚNĚ KRYTU (V MÍSTECH VÝTLUKŮ A TRHLIN) ODFRÉZOVÁNÍM 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 TDS

NAVŘENÝ PODÉLNÝ PROFIL JE POUZE ORIENTAČNÍ.  
OPRAVA BUDE PROBIHAT DLE STÁVAJÍCÍ NIVELETY V ROZSAHU NAVŘENÝCH TECHNOLOGIÍ OPRAVY KOMUNIKACE II/405

UPOZORNĚNÍ !  
PŘED ZAPOČETIM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍŤ JEJICH SPRÁVCI A HLOUBKU ULOŽENÍ OVĚRIT SONDOU RUČNĚ!  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň		VIPA project, s.r.o.  PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB Cynilometodějská 43/20 Třebíč - Nové Dvory, 674 01 tel.: +420 734 272 050 E-mail: info@vipaproject.cz	
PROJEKTANT	Ing. David Svoboda			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák			
INVESTOR	KSUSV, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava			
MÍSTO STAVBY	Silnice II/405 km 13,825 - 17,595			
PŘÍLOHA		DATUM	03/2019	
PODÉLNÝ PROFIL - ČÁST III  STAVEBNÍ OBJEKT SO 101 km 0,000 - 2,645 SO 102 km 2,645 - 3,754		FORMÁT	4 x A4	
		MĚŘÍTKO	1: 1000/100	
		STUPEŇ	PDPS	
NÁZEV STAVBY	PARÉ		ČÍS. PŘÍLOHY	
II/405 BRTNICE - ZAŠOVICE				C.3.3