

OCHRANNÉ PÁSMA:

CESTNÉ OCHRANNÉ PÁSMA (Z.z. 35/1984 §15)

DIAĽNICA (OD OSI VOZOVKY PRILAHLEHO JAZDNÉHO PÁSU) 100 m

CESTY (OD OSI VOZOVKY)

- I. TRIEDY 50 m
- II. TRIEDY 25 m
- III. TRIEDY 20 m

ŽELEZNIČNÁ TRAŤ (Z.z. 513/2009 §5) – OD OSI KRAJNEJ KOLAJE 60 m

ŽELEZNIČNÁ TRAŤ (Z.z. 513/2009 §5) – OD HRANICE OBVODU DRÁHY 30 m

ELEKTRICKÉ VEDENIE (Z.z. 251/2012 §36) – OD KRAJNEHO VODIČA

- VZDUŠNÉ OD 1kV DO 35kV VRÁTANE 10 m
- PRE VODIČE BEZ IZOLÁCIE 10M; V SÚVISLÝCH LESNÝCH PRIESEKoch 7M,
- PRE VODIČE SO ZÁKLADNOU IZOLÁCIou 4M; V SÚVISLÝCH LESNÝCH PRIESEKoch 2M,
- PRE ZAVESENÉ KÁBLOVÉ VEDENIE 1M,
- VZDUŠNÉ OD 35kV DO 110kV VRÁTANE 15 m
- VZDUŠNÉ OD 110kV DO 220kV VRÁTANE 20 m
- VZDUŠNÉ OD 220kV DO 400kV VRÁTANE 25 m
- VZDUŠNÉ NAD 400kV 35 m
- ZAVESENÉ KÁBLOVÉ OD 35kV DO 110kV 2 m
- TRANSFORMOVŇA Z VN NA NN (OD KONŠTRUKCIE) 10 m
- PODZEMNÉ VEDENIE NAD 110kV 3 m
- PODZEMNÉ VEDENIE DO 110kV VRÁTANE 1 m

ELEKTRICKÁ STANICA VONKAJŠIEHO VYHOTOVENIA (Z.z. 251/2012) – OD HRANICE OBJEKTU

- S NAPÄTÍM 110kV A VIAC 30 m
- S NAPÄTÍM DO 11kV 10 m
- S VNÚTORNÝM VYHOTOVENÍM 0 m

TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIA PODZEMNÉ (Z.z. 610/2003 §67) – OD OSI KÁBLA 1,5 m

DIAĽKOVÉ KÁBLE – OD KRAJNEHO VODIČA 2 m

VODODVODNÉ A KANALIZAČNÉ POTRUBIA (Z.z. 442/2002 §19) – OD OKRAJA POTRUBIA

- DO DN 500 mm VRÁTANE 1,5 m
- NAD DN 500 mm 2,5 m

PLYNOVODY A ICH PRÍPOJKY (Z.z. 251/2012 §56) – OD OSI PLYNOVODU

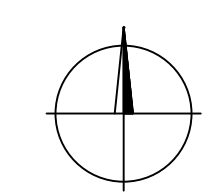
- DN DO 200 mm 4 m
- DN DO 500 mm 8 m
- DN DO 700 mm 12 m
- DN NAD 700 mm 50 m

BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA (Z.z. 251/2012) - od osi plynovodu:

- TLAK NIŽŠÍ AKO 0,4 MPa NA VOLNOM PRIESTRANSTVE A NEZASTAVANOM ÚZEMÍ 10 m
- TLAK 0,4 MPa - 4 MPa A DN DO 350 mm 20 m
- TLAK 0,4 MPa - 4 MPa A DN NAD 350 mm 50 m
- TLAK NAD 4 MPa A DN DO 150 mm 50 m
- TLAK NAD 4 MPa A DN DO 300 mm 100 m
- TLAK NAD 4 MPa A DN DO 500 mm 150 m
- TLAK NAD 4 MPa A DN NAD 500 mm 300 m
- REGULÁČNÉ A FILTRAČNÉ STANICE, ARMATÚRNE UZLY 50 m

LEGENDA:

- NAVRHOVANÁ TRASA MZK 19/50 (1/2 profil), F.TR.B2, cesta II.tr.
- VÝHLADOVÉ POKRACHOVANIE TRASY



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSC
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ZOZNAM ČASTI STAVBY:

- SO 011-00 Príprava územia
- SO 041-00 Vegetačné úpravy MZK
- SO 051-00 Spätná rekultivácia v k.ú. Chorvátsky Grob
- SO 052-00 Spätná rekultivácia v k.ú. Bernolákovo
- SO 101-00 MZK križovatka Triblavina - c.III/1059 (50212)
- SO 102-00 Úprava cesty III/1059 (50212)
- SO 111-00 Chodník v okružnej križovatke
- SO 201-00 Most ponad Dávidov kanál v km 1,129 MZK
- SO 202-00 Most ponad Mlynský potok v km 1,325 MZK
- SO 501-00 Preložka výtlačnej kanalizácie DN 100 v km 1,333 MZK
- SO 601-00 Preložka VN 22 kV vzdušného vedenia v km 1,536 MZK
- SO 611-01 Verejné osvetlenie okružnej križovatky a chodníka
- SO 611-02 Prípojka NN pre verejné osvetlenie okružnej križovatky a chodníka
- SO 651-00 Preložka telekomunikačných káblov Slovak Telekom, a.s.
- SO 801-00 Dočasná preložka cesty III/1059 (50212)

LEGENDA ZÁBEROV:

- ZÁBER DOČASNÝ
- ZÁBER TRVALÝ
- OCHRANNÉ PÁSMA
- HRANICE KATASTROV

B.2

VYPRACOVAL Ing. Michal HARČARIK	ZODP. PROJEKTANT Ing. Richard URBAN	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Michal HARČARIK	
KONTROLOVAL Ing. Roman MYDLÁR	OKRES (OBVOD) STAVBY SENEC, VÚC Bratislavský samosprávny kraj	PROJEKTANT R-PROJECT INVEST s.r.o., Pečnianska 27, 851 01 Bratislava, tel.: +421 2 555 66 499, www.r-project.sk, r-project@r-project.sk	
OBJEDNÁVATEĽ Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava 25	STAVBA: PREPOJENIE DIAĽNIČNEJ KRIŽOVATKY TRIBLAVINA S CESTOU III/1059 (50212) CHORVÁTSKY GROB – ČIERNA VODA	STUPEŇ RP	FORMÁT 4 A4
		DÁTUM 07/2020	Č. ZÁKAZKY
		MIERKA 1:10000	Č. ARCH.
		Č. VÝKRESU	Č. SÚPRAVY
Celková situácia stavby			