

Akce: **Prostá rekonstrukce trati v úseku Milotice nad Opavou - Brantice - 2.etapa**

A. Průvodní technická zpráva

A	neobsazeno	dílčí průvodní TZ zpracovány pro SO 02.1, 02.2, 02.3, 02.4, 02.5 a jsou součástí dokumentace těchto SO
---	------------	--

B. Souhrnná část

B.1	Souhrnná technická zpráva stavby	
B.4	Základní údaje o provozu, provozní a dopravní technologii	

C Situace stavby

C.1	Situace km 76,8-78,0	dílčí situace zpracovány pro PS 01, SO 02.1, 02.2 a jsou součástí dokumentace těchto SO
C.2	Situace km 77,8-78,5	dílčí situace zpracovány pro PS 01, SO 02.3, 02.4, 02.16, 02.18, 03.2 a jsou součástí dokumentace těchto SO
C.3	Situace km 78,5-80,3	dílčí situace zpracovány pro PS 01, PS 01.100, SO 02.5, 02.16, 02.18, 03.3.1 a jsou součástí dokumentace těchto SO
C.3.1	Přehledný situační výkres _Brantice	PD , Brantice ... , zpracovatel EXPROJEKT
C.3.2	Katastrální situační výkres _Brantice	PD , Brantice ... , zpracovatel EXPROJEKT
C.3.3	Koordinální situační výkresd _Brantice	PD , Brantice ... , zpracovatel EXPROJEKT
C.4	Situace km 80,3-81,0	dílčí situace zpracovány pro PS 01, PS 01.100, SO 02.16, 02.17, 02.18 a jsou součástí dokumentace těchto SO

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1.	TECHNOLOGICKÁ ČÁST	způsob zpracování (označení SO, PS dle dílčích PD)
D.1.1	Železniční zabezpečovací zařízení	
PS 01	Zabezpečovací zařízení	PD , PS 11-02-51 -Milotice n.O. – Brantice, kabelizace, Signal Projekt
PS 01.100	Úpravy kabelizace a návěstidla SSZT	PD , Brantice ... PS01.100 Úpravy kabelizace a návěstidla SSZT, EXPROJEKT
D.1.3	Dispečerská řídicí technika	
D.1.3.1	Dispečerská řídicí technika (DŘT)	neobsazeno
D.2.	STAVEBNÍ ČÁST	způsob zpracování (označení SO, PS dle dílčích PD)
D.2.1	Inženýrské objekty	
D.2.1.1	Železniční svršek a spodek	
SO 01.1	železniční svršek v km 77,597 – 78,250	Zjednodušený projekt SŽG
SO 01.2	železniční spodek v km 77,597 – 78,250	Zjednodušený projekt SŽG
SO 01.3	Oprava nástupiště v zastávce Zátor	PD nástupiště v zastávce Zátor , SŽG
SO 01.4	železniční svršek - žst. Brantice	Zjednodušený projekt SŽG
SO 01.5	Přejezd P7568 v km 79,678	Zjednodušený projekt SŽG
SO 01.6	Oprava nástupiště č.1 a 2 v žst.Brantice	Zjednodušený projekt SŽG
SO 01.7	Následné podbití a broušení	Zjednodušený projekt SŽG
D.2.1.4	Mosty, propustky, zdi	
SO 02.1	Most v km 77,596	PD , SO 01 Most v km 77,596 (zpracovatel SUDOP Brno)
SO 02.2	Most v km 77,723	PD , SO 02 Most v km 77,723 (zpracovatel SUDOP Brno)
SO 02.3	Propustek v km 78,086	PD , SO 05 Propustek v km 78,086 (zpracovatel Dopravní projektování, spol. s r.o.)
SO 02.4	Most v km 78,131	PD , SO 03 Most v km 78,131 (zpracovatel SUDOP Brno)
SO 02.5	Most v km 79,335	PD , SO 04 Most v km 79,335 (zpracovatel SUDOP Brno)
SO 02.6	Propustek v km 79,506 -zrušení	PD , Brantice ... SO 02.1 Propustek v km 79,506, zpracovatel EXPROJEKT
SO 02.7.1	Propustek v km 79,682	PD , Brantice ... SO 02.2 Propustek v km 79,692, zpracovatel EXPROJEKT
SO 02.7.2	Provizorní komunikace	PD , Brantice ... SO 02.13 Provizorní komunikace, zpracovatel EXPROJEKT
SO 02.8	Propustek v km 79,795 -zrušení	PD , Brantice ... SO 02.3 Propustek v km 79,795, zpracovatel EXPROJEKT
SO 02.9	Propustek v km 79,878	PD , Brantice ... SO 02.4 Propustek v km 79,878, zpracovatel EXPROJEKT
SO 02.10	Propustek v km 80,019 -zrušení	PD , Brantice ... SO 02.5 Propustek v km 80,019, zpracovatel EXPROJEKT
SO 02.11	Propustek v km 80,080 - zrušení	PD , Brantice ... SO 02.6 Propustek km 80,080, zpracovatel EXPROJEKT
SO 02.12	Propustek v km 80,238 - zrušení	PD , Brantice ... SO 02.7 Propustek v km 80,238, zpracovatel EXPROJEKT
SO 02.13	Propustek v km 80,315 - zrušení	PD , Brantice ... SO 02.8 Propustek km 80,315 zpracovatel EXPROJEKT
SO 02.14	Propustek v km 80,406 - zrušení	PD , Brantice ... SO 02.9 Propustek km 80,406, zpracovatel EXPROJEKT

SO 02.15	Silniční propustek u přejezdu P 7568	PD, Brantice ... SO 02.10 Silniční propustek u přejezdu P7568, zpracovatel EXPROJEKT
SO 02.16	Odvodňovací příkop vpravo trati	PD, Brantice ... SO 02.11 Odvodňovací příkop vpravo trati, zpracovatel EXPROJEKT
SO 02.17	Polní nadjezd v km 80,500 -zrušení	PD, „Demolice polního nadjezdu v km 80,500 na trati Bruntál – Krnov“, zpracovatel SŽ – OŘ Ostrava, ST, z 02/2025/)
SO 02.18	Přeložky a ochrana kabelizace SŽ SEE	PD, Brantice ... SO 02.12 Přeložky a ochrany kabelizace SŽ SEE, EXPROJEKT
D.2.2	Pozemní objekty budov	
D.2.3	Trakční a energetická zařízení	
D.2.3.4	Elektrický ohřev výměn	
SO 03.3.1	žst. Brantice, EOv	PD, SO 301 – žst. Brantice, EOv (zpracovatel Elektrizace železnic Praha a.s.)
SO 03.3.2	žst. Brantice – Ostrava, přenosový systém	PD, PS 501 – žst. Brantice -Ostrava, přenosový systém (zpracovatel Elektrizace železnic Praha a.s.)
D.2.3.6	Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání úsekových odpojovačů	
SO 03.1.1	žst. Milotice nad Opavou, venkovní osvětlení	PD, SO 11-86-01 -žst. Milotice nad Opavou, venkovní osvětlení, zpracovatel ENPRO Energo s.r.o
SO 03.1.2	žst. Milotice nad Opavou_Ostrava, přenosový systém	PD, PS 12-86-01 -žst. Milotice nad Opavou - Ostrava, přenosový systém, zpracovatel ENPRO Energo s.r.o
SO 03.2	zast. Zátor, venkovní osvětlení	PD, SO 12-86-01 zast. Zátor, venkovní osvětlení, zpracovatel Ing.Jiří Svoboda
E. Doklady - odvodňovací příkop Brantice		
E.1	závazná stanoviska a vyjádření dotčených orgánů	PD, Brantice ... , zpracovatel EXPROJEKT
E.3	dokumentace vlivů záměru na řivotní prostředí	PD, Brantice ... , zpracovatel EXPROJEKT
E.4	stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury	PD, Brantice ... , zpracovatel EXPROJEKT
E.8	soubor výsledků zeměměřičských činností podle jiného právního předpisu	PD, Brantice ... , zpracovatel EXPROJEKT
F. Rozpočet		
F.1-F.2	neobsazeno	součást Dílu 4 Zadávací dokumentace - SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR