

PODÉLNÝ ŘEZ B – B'

M 1:50

MIROVICE

ČIMELICE

OSA PROPUSTKU

STANIČENÍ KM 44,863

Obklad z lomového kamene tl. 200mm do betonu C30/37 tl. 100mm – C30/37–XC3, XF1, XA1 – F2

Asfalt. izolační nátěr Alp+2Aln

Stávající terén

436,545

436,375

800

435,385

4,00%

4,00%

1460

1360

100

200

1640

200

3000

433,00

SOVNÁVACÍ ROVINA

Zpětný zásyp – šterkodrt $b=0,95$ $s=0,4$ mm

ŽB trouba patková DN 800 beton 50/60 – XF4 – F2

Rozšířený základ vyztužen betonářskou sítí $\emptyset 8-100/100$

C30/37 – C30/37–XC3, XF1, XA1 – F2

Podkladní beton C16/20 – X0

SO 12

SO 41

PODÉLNÝ ŘEZ C – C'

M 1:50

ČIMELICE

MIROVICE

OSA PROPUSTKU

STANIČENÍ KM 44,863

Asfalt. izolační nátěr Alp+2Aln

Stávající terén

436,511

436,341

800

435,351

4,00%

4,00%

1460

1360

100

200

1140

200

3000

433,00

SOVNÁVACÍ ROVINA

Zpětný zásyp – šterkodrt $b=0,95$ $s=0,4$ mm

ŽB trouba patková DN 800 beton 50/60 – XF4 – F2

Betonové lože vyztuženo betonářskou sítí $\emptyset 8-100/100$ – spodní povrch

C30/37 – C30/37–XC3, XF1, XA1 – F2

Podkladní beton C16/20 – X0

SO 12

SO 41

PODÉLNÝ ŘEZ D – D'

M 1:50

ČIMELICE

MIROVICE

OSA PROPUSTKU

STANIČENÍ KM 44,863

Obklad z lomového kamene tl. 200mm do betonu C30/37 tl. 100mm – C30/37–XC3, XF1, XA1 – F2

Asfalt. izolační nátěr Alp+2Aln

Stávající terén

436,478

436,308

800

435,318

4,00%

4,00%

1460

1360

100

200

1640

200

3000

433,00

SOVNÁVACÍ ROVINA

Zpětný zásyp – šterkodrt $b=0,95$ $s=0,4$ mm

ŽB trouba patková DN 800 beton 50/60 – XF4 – F2

Rozšířený základ vyztužen betonářskou sítí $\emptyset 8-100/100$

C30/37 – C30/37–XC3, XF1, XA1 – F2

Podkladní beton C16/20 – X0









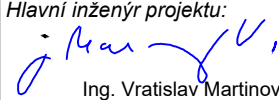
SO 12

SO 41

SO 41 Propustek v ev. km 44,882

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
R2	10.09.2019	Čistopis projektové dokumentace	Vaněk	
R1	10.06.2019	Odevzdání dokumentace DUSP k připomínkám	Vaněk	
Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00				
Zhotovitel: ATE, s. r. o. Wolkerova 2425/14, 350 02 Cheb IČ: 48360473 tel.: 354 435 070 www.atecheb.cz ate@atecheb.cz				
Zpracovatel částí: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b 198 00 Praha 9-Hloubětín IČ: 49823141 www.projekt-servis.cz info@projekt-servis.cz				
Vypracoval:  Šimon Vaněk		Kontroloval:  Ing. Bc. Martin Verner	Odpovědný projektant:  Ing. Bc. Martin Verner	Hlavní inženýr projektu:  Ing. Vratislav Martinovský
KRAJ: JIHOČESKÝ		OKRES: PÍSEK		OÚ: MIROVICE
Název akce: Výstavba PZS v km 42,904 (P512) a 44,858 (P514) trati Protivín - Zdice				
Obsah: D.2 STAVEBNÍ ČÁST D.2.1 Inženýrské objekty D.2.1.4 Mosty, propustky a zdi SO 41 Propustek v ev. km 44,882	Číslo zakázky: 18804			
	Stupeň: DUSP			
	Datum: 09/2019			
	Měřítko: 1:50			
Příloha: Podélné řezy	Formát: 5xA4			
	Verze: R2	Část: D.2.1.4	Č. přílohy: 6	