

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DRUH POZEMKU
PARCELNÍ ČÍSLO

PODÉLNÝ PROFIL – SADOVÝ POTOK
VODNÍ TOK
ÚSEK KM 0,000 – 0,183
M 1:100/100

PRAVÝ BŘEH – NÁVRH
(HORNÍ HRANA ŘÍMSY)

PB ZEĎ ZÁKLAD – NÁVRH
(SPODEK ZÁKLADU)

LEVÝ BŘEH – NÁVRH
(HORNÍ HRANA ŘÍMSY)

LB ZEĎ ZÁKLAD – NÁVRH
(SPODEK ZÁKLADU)

PRAVÝ BŘEH

LEVÝ BŘEH

DNO – NÁVRH

DNO V OSE

NEJHLUBŠÍ DNO

PŘÍČNÉ PROFILY DOKLADANÉ/PRACOVNÍ

SROVNÁVACÍ ROVINA (BpV)

STANIČENÍ [km]

STANIČENÍ [m]

SKLON NIVELETY

SKLON NIVELETY – NÁVRH

ČESKÝ TĚŠÍN
VODNÍ PLOCHA
3312

KM 0,000 MOST EV. Č. 9BBM3 (DLE TPE KM 0,960) **

KM 0,004 ZÚ

KM 0,005 KRÍŽENÍ S PODZEMNÍM VEDENÍM VO – ZAVĚŠENO
NA KONSTRUKCI MOSTU, UPŘESNĚNO SE SPRÁVCEM IS (ELTOD0) **

KM 0,010 KRÍŽENÍ S PODZEMNÍM KÁBELOVODEM (CETIN)
– NEVYLEŽENO KOPANOU SONDOU **

KM 0,011 PB VÝUST PVC DN300 – UPRÁVÍ SE

KM 0,012 KRÍŽENÍ S PODZEMNÍM VODOVODNÍM POTRUBÍM
DN100 OČEL (SNWAK) – OVĚŘENO KOPANOU SONDOU **

KM 0,018 LB VÝUST KT DN100 – UPRÁVÍ SE

KM 0,023 PB VÝUST BET DN150 UPRÁVÍ SE

KM 0,026 KRÍŽENÍ S NADZEMNÍM VEDENÍM NN (ČEZ) **

KM 0,048 PB VÝUST PVC DN200 – UPRÁVÍ SE

LB, KM 0,007 – 0,066 BLOKY L01–L15, DLE VZOROVÉHO BLOKU A1

PB, KM 0,009 – 0,030 BLOKY P01–P05, DLE VZOROVÉHO BLOKU A1

PB, KM 0,030 – 0,062 BLOKY P06–P13, DLE VZOROVÉHO BLOKU B1

STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ NA MOSTĚ

OCÉLOVÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1,1 m

ZB MONOLITICKÁ ŘÍMSA

HORNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADU

ZÁKLADOVÁ SPÁRA

DNO NÁVRH

279,65
279,370
279,13
277,57
277,070
276,670
277,19
278,01
278,80
278,30
278,15

07,16

08,93

10,99

13,05

14,42

14,97

17,17

18,87

21,29

21,67

22,76

25,41

26,66

29,53

30,55

31,16

33,60

34,44

37,68

38,34

39,99

41,76

42,23

45,84

46,12

48,98

49,99

50,02

67 m / -0,07 %

67 m / 0,07 %

POZNÁMKA:
TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE A OBJEKTY (**) SE BĚHEM VÝSTAVBY DOČASNĚ
STABILIZUJÍ, PŘÍPADNĚ PŘELOŽÍ A PO DOKONČENÍ STAVBY SE UMÍSTÍ DO STEJNÉ POZICE

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIKVH

Golík VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvkh.cz			
Objednatel:	Stupeň dokumentace:	Datum / č. zakázky:	
Povodí Odry, s. p.	DPS	03/2019 / s18_02	
Vedoucí projektant:	Odpovědný projektant:	Vypracoval:	
Ing. Pavel Golík	Ing. Pavel Golík	Ing. Lukáš Sýkora	
Akce:		Souprava č.:	
VT Sadový potok, Č. Těšín 0,960–1,140, oprava opěrných zdí, stavba č. 4222			
Příloha:		Měřítko:	
D.01_3.2.1 Stavební výkres – podélný profil 1		1:100/100	