



DVT Třebůvka, Útěchov (ř. km 40,370 - 42,400)
K.Ú. ÚTĚCHOV U MORAVSKÉ TŘEBOVÉ
K.Ú. DLOUHÁ LOUČKA

SITUACE STAVBY 3







ř. km 41,770 - 42,350

M 1:500






LEGENDA PLOCH:

-  PŮVODNÍ KAMENNÁ DLAŽBA NA SUCHO
 KAMENNÁ ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE

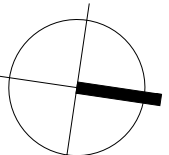
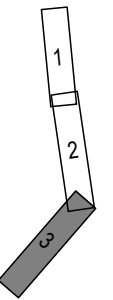
LEGENDA ČAR A SYMBOLŮ:

-  ÚSEK OPRAVY
 NÁVRH
 HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 STÁVAJÍCÍ STAV
 VRSTEVNICE
- 504 64 VÝŠKOVÁ KÓTA
505 ČÍSLO PARCELY
 NALETOVÉ DŘEVINY KE KÁCENÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:


-  ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - NADZEMNÍ DO 1 kV
 VEDENÍ PLYNU - KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY
 VEDENÍ PLYNU - STL
 TELEKOMUNIKACE
 VODOVOD

KLAD LISTŮ SITUACE STAVBY:



0 10 20 30 40 m

B.p.v. S-JTSK

 POVODÍ MORAVY, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno IČ: 70890013, DIČ: CZ70890013 tel.: +420 541 637 111 e-mail: info@pmo.cz	OBJEDNATEL: CLIENT:	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:
Ing. Vít Pučálek M. Bureše 809, 572 01 Polička IČ: 04373863, DIČ: CZ28208233528 tel.: +420 737 367 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:	ČÍSLO PAR: DOCUMENT SET NUMBER:
NÁZEV AKCE: TITLE: DVT Třebůvka, Útěchov (ř. km 40,370 - 42,400)	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: CHIEF PROJECT MANAGER: Ing. Vít Pučálek	PROJEKTANT: DESIGNER: Ing. Vít Pučálek
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:	ZAKÁZKA Č.Č.: CONTRACT NO.: 21-04	DATUM: DATE: 05/2021
OBSAH: CONTENT: SITUACE STAVBY 3 ř. km 41,770 - 42,350	MĚŘÍTKO: SCALE: 1:500	STUPĚN PO: PROJECT STATUS: DPS
	ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:	C.5.3.

CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ Č. 5

- ÚSEK Č. 3
ř. km 41,465 - 41,992
km 0,795 - 1,322

CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ Č. 6

- ÚSEK Č. 4
ř. km 41,997 - 42,350
km 1,327 - 1,680

ř. km 42,110 - 42,113

MOSTEK 6
- PROČISTĚNÍ PRŮTOČNÉHO PROFILU
POD MOSTNÍM OBJEKTEM
- BEZ OPEVNĚNÍ

ř. km 41,997 - 42,110

- ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ Z KORYTA TOKU
- VYTVAROVÁNÍ KORYTA DO LICHOBÉŽNÍKOVÉHO TVARU
- VYTVOŘENÍ KAMENNÉHO ZÁHOZU V PATĚ SVAHU S UROVNÁNÍM LÍCE
- VYTVOŘENÍ KAMENNÉ ROVNANINY S VYKLÍNOVÁNÍM NA 1 m ŠÍŘKÉ VÝŠKY
- SVAHY NAD OPEVNĚNÍM OHUMUSOVAT A OSET
- SVAHY NAD OPEVNĚNÍM OHUMUSOVAT A OSET

ř. km 42,113 - 42,183

- ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ Z KORYTA TOKU
- VYTVAROVÁNÍ KORYTA DO LICHOBÉŽNÍKOVÉHO TVARU
- VYTVOŘENÍ KAMENNÉHO ZÁHOZU V PATĚ SVAHU S UROVNÁNÍM LÍCE
- VYTVOŘENÍ KAMENNÉ ROVNANINY S VYKLÍNOVÁNÍM NA 1 m ŠÍŘKÉ VÝŠKY
- SVAHY NAD OPEVNĚNÍM OHUMUSOVAT A OSET

ř. km 41,183 - 42,188

MOSTEK 7
- PROČISTĚNÍ PRŮTOČNÉHO PROFILU
POD MOSTNÍM OBJEKTEM
- BEZ OPEVNĚNÍ

ř. km 41,992 - 41,997

KAMENNÝ STABILIZAČNÍ STUPĚN 2
- ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ Z PROSTORU VÝVYARU
NAD A POD STUPNĚM, OPRAVA VÝVYARU
- OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ
STABILIZAČNÍHO STUPNĚ
- NAVAŽENÍ ROVNANINY S VYKLÍNOVÁNÍM Z LOMOVÉHO
KAMENE NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STUPNĚ
- OPRAVA PŘELIVNÝCH HRAN
- ZÁHOZ VE DNĚ S UROVNÁNÍM LÍCEM Z LOMOVÉHO KAMENE
NAD A POD STUPNĚM

ř. km 41,944 - 41,959

MOSTEK 5
- PROČISTĚNÍ PRŮTOČNÉHO PROFILU
POD MOSTNÍM OBJEKTEM
- BEZ OPEVNĚNÍ

ř. km 41,880 - 41,944

- ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ Z KORYTA TOKU
- VYTVAROVÁNÍ KORYTA DO LICHOBÉŽNÍKOVÉHO TVARU
- VYTVOŘENÍ KAMENNÉHO ZÁHOZU V PATĚ SVAHU S UROVNÁNÍM LÍCE
- VYTVOŘENÍ KAMENNÉ ROVNANINY S VYKLÍNOVÁNÍM NA 1 m ŠÍŘKÉ VÝŠKY
- SVAHY NAD OPEVNĚNÍM OHUMUSOVAT A OSET

ř. km 41,875 - 41,880

MOSTEK 4
- PROČISTĚNÍ PRŮTOČNÉHO PROFILU
POD MOSTNÍM OBJEKTEM
- BEZ OPEVNĚNÍ

ř. km 41,630 - 41,875

- ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ Z KORYTA TOKU
- VYTVAROVÁNÍ KORYTA DO LICHOBÉŽNÍKOVÉHO TVARU
- VYTVOŘENÍ KAMENNÉHO ZÁHOZU V PATĚ SVAHU S UROVNÁNÍM LÍCE
- VYTVOŘENÍ KAMENNÉ ROVNANINY S VYKLÍNOVÁNÍM NA 1 m ŠÍŘKÉ VÝŠKY
- SVAHY NAD OPEVNĚNÍM OHUMUSOVAT A OSET

ř. km 42,188 - 42,350

- ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ Z KORYTA TOKU
- VYTVAROVÁNÍ KORYTA DO LICHOBÉŽNÍKOVÉHO TVARU
- VYTVOŘENÍ KAMENNÉHO ZÁHOZU V PATĚ SVAHU S UROVNÁNÍM LÍCE
- VYTVOŘENÍ KAMENNÉ ROVNANINY S VYKLÍNOVÁNÍM NA 1 m ŠÍŘKÉ VÝŠKY
- SVAHY NAD OPEVNĚNÍM OHUMUSOVAT A OSET