

ÚSEK 4 - REVITALIZACE VE STÁVAJÍCÍM KORYTĚ
km 2,715 00 – km 2,892 00
MISKOVITÝ TVAR KORYTA DÉLKY 177,00 m
PODÉLNÝ SKLON : 0,92 – 2,02 ‰
ŠÍŘKA VE DNĚ : 0,60 m
SKLON SVAHŮ : 1 : 3
HLOUBKA : 1,0 m
NÁVRHOVÝ PRŮTOK Q30=0,458 m³/s AŽ Q1=5,04 m³/s

ÚSEK 3 - REVITALIZACE
km 2,584 00 – km 2,715 00
MISKOVITÝ TVAR KORYTA DÉLKY 131,00 m
PODÉLNÝ SKLON : 0,86 ‰
ŠÍŘKA VE DNĚ : 0,60 m
SKLON SVAHŮ : 1 : 3
HLOUBKA : 1,2 m
NÁVRHOVÝ PRŮTOK Q30=0,654 AŽ Q1=7,2 m³/s

ÚSEK 4 - REVITALIZACE V NOVÉ TRASE KORYTA
km 2,715 00 – km 2,892 00
MISKOVITÝ TVAR KORYTA DÉLKY 247,00 m
PODÉLNÝ SKLON : 0,24 ‰
ŠÍŘKA VE DNĚ : 0,35 m
SKLON SVAHŮ : 1 : 3
HLOUBKA : 0,90 m
NÁVRHOVÝ PRŮTOK Q30=0,197 AŽ Q1=2,17 m³/s

ÚSEK 5 - REVITALIZACE
km 2,917 20 – km 3,438 00
MISKOVITÝ TVAR KORYTA DÉLKY 520,80 m
PODÉLNÝ SKLON : 0,80 – 1,14 ‰
ŠÍŘKA VE DNĚ : 0,60 m
SKLON SVAHŮ : 1 : 3
HLOUBKA : 1,10 m
NÁVRHOVÝ PRŮTOK Q30=0,654 AŽ Q1=7,2 m³/s

ÚSEK 6 - REVITALIZACE V NOVÉ TRASE KORYTA
km 3,438 00 – km 3,543 00
MISKOVITÝ TVAR KORYTA DÉLKY 147,67 m
PODÉLNÝ SKLON : 0,43 ‰
ŠÍŘKA VE DNĚ : 0,35 m
SKLON SVAHŮ : 1 : 3
HLOUBKA : 0,90 m
NÁVRHOVÝ PRŮTOK Q30=0,197 AŽ Q1=2,17 m³/s

ÚSEK 6 - REVITALIZACE VE STÁVAJÍCÍM KORYTĚ
km 3,438 00 – km 3,543 00
MISKOVITÝ TVAR KORYTA DÉLKY 105,00 m
PODÉLNÝ SKLON : 0,91 ‰
ŠÍŘKA VE DNĚ : 0,60 m
SKLON SVAHŮ : 1 : 3
HLOUBKA : 1,05 m
NÁVRHOVÝ PRŮTOK Q30=0,458 m³/s AŽ Q1=5,04 m³/s

ÚSEK 7 - REVITALIZACE
km 3,571 00 – km 3,694 16
MISKOVITÝ TVAR KORYTA DÉLKY 123,16 m
PODÉLNÝ SKLON : 1,37 ‰
ŠÍŘKA VE DNĚ : 0,60 m
SKLON SVAHŮ : 1 : 3
HLOUBKA : 1,00 m
NÁVRHOVÝ PRŮTOK Q30=0,654 m³/s AŽ Q1=7,2 m³/s

LEGENDA:

- KORYTO – NÁVRH
- TERÉNNÍ ÚPRAVY – NÁVRH
- OSA KORYTA
- PRŮČNÉ ŘEZY
- OBVOD STAVENÍŠTĚ
- ZATRAVNĚNÍ
- KAMENNÝ ZÁHOZ
- KÁČENÍ
- VÝSADBA ZELENĚ (KEŘE/STROMY)
- STAVENÍŠTĚ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL
- PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ KABEL
- KANALIZACE
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN

HRANICE PARCEL KN
HRANICE PARCEL PK
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

ČÍSLO PARCELY

STÁVAJÍCÍ STROMY

STÁVAJÍCÍ KŘOVINY


PRŮTOČNÁ A NEPRŮTOČNÁ TUNĚ

5,80 STAVENÍŠTĚ TOKU PŘEDANÉ V PODKLADECH POVODÍ VLTAVY, S.P.

KLAD LÍSTŮ:

1 2

POZNÁMKA:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Kreslí ING. LUBOR PĚKNÝ	Návrh ING. LUBOR PĚKNÝ	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD	Techn. kontrola ING. JAN CHLÁŘ	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ	Obec CHVALŠÍN			
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik	<div>STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOČÍCH ID14 REVITALIZACE CHVALŠÍNSKÉHO POTOKA</div> <div>PODROBNÁ SITUACE – ÚSEK 3, 4, 5, 6, 7</div>			Soubor D.1_Charakteristické pudoryje.dwg
				Formát 7 A4
				Datum 03/2014
				Stupeň studie proveditelnosti
				Zakázka 2216/002
				Měřítko 1 : 1000
				Výkres č.: D.1.3