



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
SO 01 - Optimalizace koryta v ř.km 0,955 - 1,140
SO 02 - Přeložka koryta v ř.km 1,140 - 1,284
SO 03 - Optimalizace koryta v ř.km 1,284 - 1,454
SO 04 - Stavební zajištění dostavby soustavy VN

STAVAJÍCÍ SÍŤ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
KANALIZACE JEDNOTNÁ
VODOVOD
PLYNOVOD VTL
PLYNOVOD STL
PLYNOVOD VTL
BLUŽOV VEDENÍ VN
BLUŽOV VEDENÍ VN
SOLUŽOVACÍ VEDENÍ

LEGENDA:
NAVRŽENÁ ÚPRAVA KORYTA A ŽL
TRVALÝ ZABOR
DOČASNÝ ZABOR DO 1. ROKU

LEGENDA PLOCH:
NAVRŽENÉ NÁVRŽNÍ ŽL
ZABOR Z LOMOVÉHO KAMENE
DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU

×10 VÝTÝČOVACÍ MÍK

OBLOUŽENÍ
POVOŘÍ MORAVY, s. p.
Dřevařská 11, 601 75, Brno

SO 03
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bv
SOUBŘÁDNÝ SYSTÉM - S-JTSK

ŘEŠITEL, ATELIER
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
VÝPRAVOVÝ
KONTROLA
ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL
ING. PETR HUBÁK
ING. PETR HUBÁK
OKRSEJ BŘANĚV, OS
ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL

OPRAVOVÝ PROJEKT
Koutská 271/13, 602 00 BRNO

NAZEV AKCE
Lubeň, Osek nad Bečvou - rekonstrukce zdi a optimalizace koryta
SO 03 OPTIMALIZACE KORYTA V Ř.KM 1,284-1,454

PRŮJEM
SITUACE

DATUM
FORMÁT
MĚŘITVO
Č. ZÁKAZY
ÚČEL
122016
2044
1:100
16-027-AL-PPPS
C. PRŮJEM
2