



LEGENDA:

TRVALÝ ZÁBOR	NOVÝ ASFALTOVÝ KRYT
DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU	DLAŽEBNÁ VOZOVKA
VODOVOD	NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
PLYNOVOD – VVT, VTL, NTL	NAŠYP
ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN, VN, NN	ZÁREZ
SŘEŤOVACÍ VEDENÍ	PARCELY PK
PŘELOŽKA SŘEŤOVACÍHO VEDENÍ	PARCELY KN
KANALIZACE	HRANICE KÚ
OPRAVA KANALIZACE	
STROM	
PŘELOŽKA PLYNU	

SEZNAM OBJEKTŮ

SO 001 – Příprava území
SO 101.1 – Silnice III/37424, 1. část
SO 101.2 – Silnice III/37424, 2. část
SO 101.3 – Silnice III/37424, 3. část
SO 102 – Sjezdy
SO 150 – Pevné svislé dopravní značení
SO 151 – Provtorní dopravní značení
SO 161 – Rekonstrukce propustku v km 0,830
SO 162 – Rekonstrukce propustku v km 2,623
SO 201 – Most ev. č. 37424 – 2
SO 202 – Most ev. č. 37424 – 3
SO 203 – Most ev. č. 37424 – 4
SO 252 – Opěrná zeď v km 0,838 – 0,874 vlevo
SO 253 – Zárubní zeď v km 0,839 – 0,870 vpravo
SO 254 – Zárubní zeď v km 0,925 – 0,950 vpravo
SO 255 – Opěrná zeď v km 1,320 – 1,363 vpravo
SO 256 – Opěrná zeď v km 1,511 – 1,567 vpravo
SO 301.1 – Úprava dešťové kanalizace v síl. III/37424
SO 301.2 – Posunutí a doplnění uličních vpustí
SO 401 – Přeložka telefonního vedení
SO 501 – Přeložka plynu v km 0,130 – 0,190
SO 801 – Rekultivace rušených komunikací

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	LINK PROJEKT s. r. o.	LINK PROJEKT
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. DAVID SMEJKAL	MAKOVSKÉHO NÁM. 2, 616 00 BRNO

D

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. DAVID SMEJKAL	LINK PROJEKT
PROJEKTOVÝ PROJEKTANT	Ing. DAVID SMEJKAL	MAKOVSKÉHO NÁM. 2, 616 00 BRNO
VYPRACOVATEL	Ing. JARUŠ KUBICEK	
PŘEKLAD		
KONTROLA	Ing. VILÉM JIŘINEK	
PŘÍKLAD		
INVESTOR	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC A KOMUNIKACÍ KRAJE PŘÍPRAVY ORGANIZACE KRAJE	
NÁZEV AKCE	III/37424 BOSKOVICE, MOSTY 37424 - 2, 4	
NÁZEV PŘÍLOHY	KOORDINAČNÍ SITUACE, 2.ČÁST	

DÚR
AKTUALIZACE 2013

DATA	2013
FORMÁT	A4
STUPNĚNÍ	1:1000
STUPNĚNÍ	DUR
ČÍSLO PŘÍLOHY	13-043
ČÍSLO SOUPRAVY	2.2