



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 PŘELOŽKA MK NA ŘÁDKU
- SO 102 NÁPOJENÍ MK ŠKRABALKA
- SO 103 PŘELOŽKA MK OLŠAVNÍ
- SO 104 NÁPOJENÍ MK NA KARMAKU
- SO 201 PŘELOŽKA MOSTU
- SO 301.1 ÚPRAVA REVIZNÍCH A MONTÁŽNÍCH OTVORŮ ČS011 A REVIZNÍCH ŠACHET KANALIZACE
- SO 301.2 STOKA BI-4B
- SO 302.1 PŘELOŽKA VODOVODU – ŘÁD J, ŘÁD L-1, ŘÁD L-2
- SO 302.2 VODOVODNÍ ŘÁD J-1
- SO 401 PŘELOŽKA NN
- SO 402 PŘELOŽKA VO
- SO 403 PŘELOŽKA SĎĚLOVACÍHO KABELU
- SO 404 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN PRO ČS011
- SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU

SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ

- PS 405 PŘELOŽKA ROZVÁDĚČE ČS011

LEGENDA:

PŘIPRAVOVANÉ STAVBY:

- MOST, KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
- KUNOVICE - PROTIPOVODŇOVÁ ŽEĎ
- KUNOVICE - PROTIPOVODŇOVÁ ŽEĎ - NAVÝŠENÍ STÁVAJÍCÍ ZDI

- T: terén
- TN: kóta navrženého terénu
- ZS: kóta stávající zdi
- ZN: kóta navržené zdi
- V: výška navržené zdi
- HS: kóta stávající hráze
- HN: kóta navržené hráze
- Q20: hladina Q50 - PPO hráze na Q100 s průlehem pod obchvatem
- Q50: hladina Q100 - PPO hráze na Q100 s průlehem pod obchvatem

- ZK • zpětná klapka na stávající kanalizaci
- Přeložka vodovodu
- Přeložka plynovodu STO
- Přeložka sdělovacího kabelu
- Přeložka vedení NN
- Přeložka vedení VO

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- KANALIZACE – SVK o.s.
- VODOVOD – SVK o.s.
- PLYNOVOD STO – JMP o.s.
- KABELY SĎĚLOVACÍ – CETIN
- KABELY SIGNALIZAČNÍ – SVK o.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN – Eon ČR, o.s.
- KABELY NN – Eon ČR, o.s.
- KABELY VO

KATASTR:

- HRANICE PARCEL KN
- ČÍSLO VÝKAZU
- ČÍSLO PARCEL KN
- VLASTNÍK PARCELY KN
- PRAVO HOSPODÁŘIT
- ZPŮSOB OCHRANY
- KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

PLOCHY:

- ŽIVIČNÁ VOZOVKA, SKLADBA NA MOSTĚ
- ŽIVIČNÁ VOZOVKA, CELÁ SKLADBA V PŘEDMOSTÍ
- CHODNÍK NA MOSTĚ, ŽB ŘÍMSY, MOSTOVKY LÁVEK
- CHODNÍK ZA MOSTEM, PREFA BETONOVÁ DLAŽBA
- PŘEJÍZDNÝ CHODNÍK ZA MOSTEM, ZEŠLEŇENÁ DLAŽBA
- VODNÍ TOK, BETONOVÁ PATKA
- KAMENNÁ DLAŽBA, KAMENNÝ ZÁHOZ, ROVNANINA - SVAHY KORYTA
- SKLUZY, ŽLABY
- ZÁŠYP, OHUMUSOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ
- UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU
- KÁČENÍ STROMU
- DOČASNÝ ZÁBOR

Souřadnicový systém: S - JTSC
 Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Zlínský	Datum:	10 / 2016
Zadavatel:	Město Kunovice	Formát:	8 A4
Název akce:	OLŠAVA, Kunovice - protipovodňová ochrana města	Měřítko:	1:200
	- Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní	Účel:	DÚR+DSP
Název objektu:	B - SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	Čís.zakáz.:	59-2016
Název výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Archivní čís.:	17-2016
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
			02

DÚR+DSP

Majdalenky 19, 638 00 Brno
 Tel., fax: 545 222 037
 E-mail: info@rusar.cz