

LEGENDA:

SO 100 – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY:

- nové hrany
- stávající hrany
- rozhraní materiálu
- související objekt
- projektované uliční vpusti
- projektované liniové odvodnění

SO 300 – VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY:

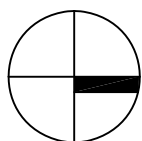
- SO 301 – Vodovod
 - vodovodní přípojka – přeložka
 - vodovodní řad – rušený
 - vodovodní řad – stav
 - vodovodní řad – přeložka

SO 302 – Kanalizace dešťová

- kanalizace dešťová – nová
- kanalizace jednotná – stav
- kanalizační šachta – nová
- retenční nádrž – nová

STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

- kanalizace
- kanalizace dešťová
- kanalizace splašková
- kanalizace jednotná
- vodovodní řad
- silové vedení NN
- silové vedení NN pod.
- silové vedení VN
- silové vedení VN pod.
- veřejné osvětlení
- plynovodní řad
- plynovodní řad NT
- plynovodní řad ST
- plynovodní řad VT
- teplovodní řad
- sčítací kabel



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Zlámánek 37, 687 12 Zlámánek
email: rih.a.doprava@seznam.cz
telefon: +420 739 348 078
IPDS: tezkhgi

Ing. Karel Říha
autorizovaný projektant
v oboru dopravních staveb

INVESTOR: Statutární město Zlín, náměstí Míru 12, 760 40 Zlín, IČ: 00283924, ID: 5ttb7bs

OBJEDNATEL: Statutární město Zlín, náměstí Míru 12, 760 40 Zlín, IČ: 00283924, ID: 5ttb7bs

VYPRACOVAL: Michal Kočí

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Karel Říha

AKCE: Úprava veřejného protoru u škol včetně místních komunikací ul. Dřevnická, Zlín

ČÁST:

SO 301 VODOVOD

SO 302 KANALIZACE DEŠŤOVÁ

PŘÍLOHA:

SITUACE

Č. PŘÍLOHY:
003

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	MĚŘÍTKO:	FORMÁT:	
		08/2018	1:500	2 x A4	