

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:

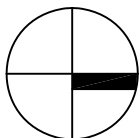
- SO 301 – Vodovod
- vodovodní přípojka – přeložka
 - vodovodní řad – rušený
 - vodovodní řad – stav
 - vodovodní řad – přeložka

SO 302 – Kanalizace dešťová

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

STÁVAJÍCÍ 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 IDDS: 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:	08/2018	MĚŘÍTKO:	1:500	FORMÁT:	2 x A4