



LEGENDA

- Rekonstrukce komunikace - asfaltový povrch
- Rekonstrukce komunikace - betonová dlažba bez fazet 100/200mm přírodní
- Vjezd do lihovaru - asfaltový beton
- Příchýzní práh a polštář - betonová dlažba bez fazet 100/200mm přírodní
- Příchýzní práh a polštář - betonová dlažba bez fazet 100/200mm antracitová
- Parkovací stání - betonová dlažba 100/200mm přírodní
- Chodník - betonová dlažba 100/200mm přírodní
- Úprava vjezdů k RD - betonová dlažba 100/200mm přírodní
- Úprava zpevněných ploch kolem RD - betonová dlažba 100/200mm přírodní
- Úprava asfaltu na silnici III/39513 tl. 50mm
- Úprava ze slepecké dlažby - betonová dlažba 100/200mm červená
- Katastrální hranice
- Obvod staveniště

Legenda sítí:

- Stávající kabel NN
- Stávající nadzemní vedení NN
- Stávající kabel slaboproudu
- Stávající NTL plynovod
- Stávající vodovod
- Stávající splšková kanalizace
- Stávající dešťová kanalizace
- Nové přípojky od vpusť PVC DN150
- Nová drenáž PVC DN110
- Nové odvodnění komunikace PP DN200
- Přeložka kabelu elektronických komunikací - CETIN
- s rezervními chráničkami DN100 a DN63

Výškový systém B.p.v
Souřadný systém S-JTSK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Robert Šimek	VYPRACOVAL	Ing. Robert Šimek	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Robert Šimek
INVESTOR	Obec Syrovčice, Syrovčice 298, 664 67 Syrovčice, IČO 00282634	MÍSTO	Syrovčice, ul. Za Lihovarem	AKCE	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE NA ULICI ZA LIHOVAREM
ČÁST	D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	STUPEŇ	DUR + DSP	ČÍS. ZAK.	-
OBJEKT	C. SITUACNÍ VÝKRES	ČÍS. VÝKR.	C.4	MĚŘÍTKO	1:500

C.4 SITUACE STAVENIŠTĚ