

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

Legenda sítí:

- Slávající kabel NN
- Slávající nadzemní vedení NN
- Slávající kabel slaboproudů
- Slávající NTL plynovod
- Slávající vodovod
- Slávající splašková kanalizace
- Slávající 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
Souradný systém S-JTSK

Ing. Robert Šimek		Ing. Robert Šimek		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		
Ing. Robert Šimek		Ing. Robert Šimek		
INVESTOR: Obec Syrovice, Syrovice 238, 664 67 Syrovice, IČO 00282634				
MÍSTO: Syrovice, ul. Za Lihovarem				
AKCE: REKONSTRUKCE KOMUNIKACE NA ULICI ZA LIHOVAREM				
ČÁST: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ C. SITUACNÍ VÝKRES				
OBJEKT:				
VÝKRES:				
C.3 KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES		KRAJ	Jihomoravský	
		FORMAT	5 x A4	
		DATUM	07/2018	
		STUPEŇ	DUR + DSP	
		ČÍS. ZÁK.	-	
		MĚŘÍTKO	1:500	ČÍS. VÝKR. C.3

Poznámka:

Před zahájením výkopových prací je investor (stavebník) povinen zajistit vyčištění veškerých podzemních vedení v prostoru staveniště, která by mohla být prováděním stavby dotčena, a vyznačit jejich průběh v terénu za účasti jejich majitelů a správců, to se týká i podzemních vedení v rámci areálu ve vlastnictví investora. Podzemní vedení jsou orientačně zakreslena do výkresů situace stavby podle podkladů jednotlivých správců sítí. Vždy před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vyčištění a vyznačení podzemních vedení přímo v terénu. Pokud vzniknou pochybnosti o jejich skutečné poloze, pak musí být poloha vedení v blízkosti projektovaných výkopů zjištěna ručně kopanými sondami. Všeobecně platí, že zhotovitel je povinen učinit taková opatření, aby nemohlo dojít žádným způsobem k ohrožení nebo poškození podzemních vedení stavební činností ani neúmyslně třetí osobou z neznalostí.