



SO-01 OPRAVA CHODNÍKU - BOURÁNÍ úsek č. 2 - od křižovatky s ul. Štursova po křižovatku s ul. Myslbekova

- celková plocha bouraných konstrukcí SO-01 Oprava chodníku
- rozebrání stávající bet. dlažby 300/300/50 mm
- rozebrání stávající bet. dlažby zámkové 200/200/60, 200/100/60 mm
- rozebrání stávající příradyby z kostek žulových š. 250 mm
- vytržení chodníkových obrubníků 60/250/1000 v betonovém loži
- vytržení silničních obrub 150/250 (300) stojatých a ležatých v bet.loži
- vybourání betonových ploch v tl. do 150 mm
- řezání betonových ploch v tl. do 150 mm

- | | |
|----------------|-----------------------|
| celková plocha | 147,15 m ² |
| celková plocha | 131,70 m ² |
| celková plocha | 13,90 m ² |
| celková délka | 6,20 m' |
| celková délka | 137,90 m' |
| celková délka | 6,00 m' |
| celkem | 1,55 m ² |
| celková délka | 4,95 m' |

SO-02 PŘEDLÁŽDĚNÍ SJEZDŮ - BOURÁNÍ úsek č. 2 - od křižovatky s ul. Štursova po křižovatku s ul. Myslbekova

- celková plocha bouraných konstrukcí SO-02 Předláždění sjezdů
- rozebrání části stávajícího sjezdu a chodníku k RD čp 3343
- vytrhání chodníkových obrubníků 60/250/1000 v betonovém loži
- rozebrání stávající přídlažby z kostek žulových š. 250 mm

- | | |
|----------------|----------------------|
| celková plocha | 11,85 m ² |
| celková délka | 11,85 m ² |
| celková délka | 4,60 m' |
| celková délka | 5,20 m' |



SO-01 OPRAVA CHODNÍKU - BOURÁNÍ úsek č. 1 - od opraveného chodníku po křižovatku s ul. Štursova

- celková plocha bouraných konstrukcí SO-01 Oprava chodníku
- rozebrání stávající bet. dlažby 300/300/50 mm
- rozebrání stávající bet. dlažby zámkové 200/200/60, 200/100/60 mm
- rozebrání stávající přídlažby z kostek žulových š. 250 mm
- vytrhání chodníkových obrubníků 60/250/1000 v betonovém loži
- vytržení silničních obrub 150/250 (300) stojatých a ležatých v bet.loži

- | | |
|----------------|----------------------|
| celková plocha | 79,30 m ² |
| celková plocha | 74,20 m ² |
| celková plocha | 5,10 m ² |
| celková délka | 5,60 m' |
| celková délka | 57,20 m' |
| celková délka | 5,45 m' |

SO-02 PŘEDPLÁŽDĚNÍ SJEZDŮ - BOURÁNÍ úsek č. 1 - od opraveného chodníku po křižovatku s ul. Štursova

- celková plocha bouraných konstrukcí SO-02 Předláždění sj
- rozebrání dlažby z žulových kostek vč. podloží
- rozebrání části stávajícího sjezdu a chodníku k RD čp 2998

- | | |
|----------------|---------------------|
| celková plocha | 3,65 m ² |
| celková plocha | 2,65 m ² |
| celková délka | 1,00 m ² |

Telefonní a sdělovací kabely - zemní

Veškeré výkopové a zemní práce v blízkosti ochranného pásma IS a kořenového prostoru stromů budou prováděny RUČNĚ bez využití mechanizace z důvodu ochrany IS a kořenového systému.

- 1.- Polohu podzemních vedení nelze vytvářet odměňováním vzdáleností na výkrese.
Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí generální dodavatel před zahájením realizace výstavby.
- 2.- Výzkové uspořádání - výzkový systém Bp.v. Výzkové řešení navazuje na výkresp stávající komunikace a zástavby RD!
- 3.- Před výzkovým osazením stavby ověřit výšky napojování na stávající komunikace a chodníky, vstupy do přiléhajících objektů a ověřit dostatečně krytí kanalizace a ostatních IS!
- 4.- Podzemní inženýrské sítě:
 - ochrana IS - viz složka POV, požadavky zprávců IS, kontrola před zasypem správcí IS!
 - odstupové vzdálenosti, křížení, krytí IS dodržet dle ČSN 73 6005!
 - před realizací stavby provést ručně kopané sondy v místech IS!
- 5.- BOZ při práci na staveništi:
 - veškeré práce nutné provádět v souladu s tech. předpisy, zejména je nutné dodržovat příslušné vyhl. BOZ při práci a na staveništi
- 6.- Dopravní značení
 - realizaci dopravního značení provede odborná firma
 - dopravní značení provést dle situace a technické zprávy PDSP - Dopravní řešení

Souřadnicový systém : S-JSTK

Výškový systém : Bpv

±0,000 = Dle stávající nivelety chodníku

Projektová dokumentace pro ohlášení stavby nebo stavební

povolení nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby.

PD pro vydání stavebního povolení je zpracována dle vyhl. č. 146/2008Sb. Dokumentaci pro provádění stavby zajišťují stavebník nebo zhotovitel stavby

--	--	--

<div> <div>Vypracoval</div> <div> <div>Michal Fianta</div> </div> </div>	<div> <div>Zodp. proj. profese</div> <div> <div>Michal Fianta</div> </div> </div>	<div> <div>Autorizovaná osoba</div> <div> <div>Ing. Pavel Onderka</div> </div> </div>
<div> <div>Místo stavby:</div> <div>ul. Obvodová Kroměříž, k.ú. Kroměříž</div> </div>		
<div> <div>Investor:</div> <div>Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž</div> </div>		
<div> <div>STAVBA</div> <div> <div> <div>OPRAVA CHODNÍKU NA UL. OBVODOVÁ, KROMĚŘÍŽ</div> <div> <div>OBJEKT</div> <div> <div>SO-001 Oprava chodníku</div> <div>SO-002 Předlážďení sjezdů</div> <div>C. 02 - Situace bouracích prací - rozebírání ploch</div> </div> </div> </div> </div> </div>		
<div> <div>OBSAH</div> <div> <div>PŮDORYS BOURACÍCH PRACÍ - ÚSEK Č. 1, 2</div> </div> </div>		

	<p align="center">Michal FIANȚA IČ 761 78 048 U Stavu II. 1266, 768 24 Hulín gsm 774 411 444 fianta.michal@mprojekt.cz PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</p>	
	FORMÁT	4 x A4
	DATUM	červen 2016
	STUPEŇ	PDSP
	MĚŘÍTKO	1: 250
Č. KOPIE		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		16 - 259
ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU	
2016 - 259	C. 02 - 001	