



Legenda stavebních objektů, ploch a značení

	SO 001	- Opravená komunikace pro pěší - chodníky - zámková dlažba 200/200/60 mm, odstín přírodní šedá
	SO 002	- Oprava - předláždění sjezdů k RD - zámková dlažba 200/200/60 mm, odstín přírodní šedá
		- Předláždění přídlažby - dvojitá z žulových kostek - očištění kostek + zpětné využití
		- Obrubník chodníkový 100/250/1 000 mm, odstín přírodní šedá
		- Obrubník silniční 150/250/1000 mm - Obrubník silniční nábehový 150/150-250/1000 mm - Obrubník silniční nájezdový 150/150/1000 mm
		Prvky pro slabozraké - zámková dlažba náklepová 200/100/60 mm, odstín červená
		Zeleň - stromy - stávající
		Drátěné oplocení - stávající
		Veřejné osvětlení
		Sloup vzdušného vedení NN /VN/
		Kanalizační vpust
		Podzemní hydrant

Legenda inženýrských sítí

	Vedení NN - zemní		Veřejná kanalizace splašková, dešťová
	Vedení VN 22kW - zemní		NTL plynovod
	Vedení NN pro VO - zemní		STL plynovod
	Veřejný vodovod		Telefonní a sdělovací kabely - zemní

Poznámky

Jedná se o opravu - předláždění komunikace pro pěší - chodníku, kterou se nemění půdorysná stopa ani výšková niveleta. Chodník a sjezdy jsou lemovány novými chodníkovými obrubníky 100/250/1000 mm.

Směrové a výškové řešení:

- příčný spád chodníků je stanoven dle požadavků vyhlášky č. 398/2009Sb. **maximálně 2,0 ‰**
- **podélný spád** respektuje stávající stav chodníků a navazující plochy, **maximální podélné spády nepřesahují 4,8 ‰**
- v místech chodníků navazujících na místa pro přecházení nesmí rampa přesáhnout podélný spád 12,5 ‰

Veškeré výkopové a zemní práce v ochranných pásmech vedení IS budou prováděny RUČNĚ bez využití mechanizace z důvodu ochrany IS.

- Polohu podzemních vedení nelze vytýčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajišťí generální dodavatel před zahájením realizace výstavby.
- Výškové uspořádání - výškový systém Bpv. Výškové řešení navazuje na výškopis stávající komunikace a zástavby RD!
- Před výškovým osazením stávky ověřit výšky napojování na stávající komunikace a chodníky, vstupy do přiléhajících objektů a ověřit dostatečné krytí kanalizace a ostatních IS!
- Podzemní inženýrské sítě:
 - ochrana IS - viz složka POV, požadavky zápravců 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!
- BOZ při práci na staveništi:
 - veškeré práce nutno provádět v souladu s tech. předpisy, zejména je nutné dodržovat příslušné vyhl. BOZ při práci a na staveništi
 - realizaci dopravního značení provede odborná firma
- Dopravní značení
 - dopravní značení provede dle situace + technické zprávy PDSP - Dopravní řešení

Souřadnicový systém : S-JSTK ±0,000 = Dle stávající nivelety chodníku
Výškový systém : Bpv

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. Dokumentací pro provádění stavby zajišťí stavebník nebo zhotovitel stavby.

Vypracoval	Zodp. proj. profese	Autorizovaná osoba	
Michal Fianta	Michal Fianta	Ing. Pavel Onderka	
Místo stavby:	ul. Obvodová Kroměříž, k.ú. Kroměříž	FORMÁT	4 x A4
Investor:	Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž	DATUM	červen 2016
STAVBA	Oprava chodníku na ul. Obvodová, Kroměříž	STUPEŇ	PDSP
OBJEKT	SO-001 Oprava chodníku SO-002 Předláždění sjezdů C. 03 - Oprava - předláždění komunikace pro pěší	MĚŘÍTKO	1: 200
OBSAH	Oprava chodníku - ÚSEK Č. 1, 2	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	16 - 259
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
		2016 - 259	C. 03 - 001