



### Oprava chodníku a sjezdů

#### SO-01 Oprava chodníku - úsek č. 2

- předláždění vč. nové kce komunikace	200/200/60, přírodní šedá	celková délka úseku	158,60 m
- osazení nových chodníkových obrub	100/250/1000 mm, počet kusů 170 ks	celková plocha	294,40 m²
		celková délka	166,60 m

#### SO-01 Oprava chodníku - úsek č. 3

- předláždění vč. nové kce komunikace	200/200/60, přírodní šedá	celková délka úseku	76,40 m
- náklepová dlažba	100/200/60, červená	celková plocha	154,20 m²
- předlážba z žulových kostek š. 250 mm	očištěné vytržené kostky	celková plocha	153,55 m²
- osazení nových chodníkových obrub	100/250/1000 mm, počet kusů 181 ks	celková plocha	0,65 m²
- osazení nových silničních obrub	150/250/1000 mm, počet kusů 0 ks	celková délka	170,60 m
- nájezdových (nízkých)	150/150/1000 mm, počet kusů 2 ks	celková délka	1,80 m
- přechodových P+L	150/150-250/1000, počet kusů 1+1 ks	celková délka	2,00 m

#### SO-01 Oprava chodníku - úsek č. 4

- předláždění vč. nové kce komunikace	200/200/60, přírodní šedá	celková délka úseku	76,20 m
- náklepová dlažba	100/200/60, červená	celková plocha	157,65 m²
- předlážba z žulových kostek š. 250 mm	očištěné vytržené kostky	celková plocha	0,65 m²
- osazení nových chodníkových obrub	100/250/1000 mm, počet kusů 183 ks	celková plocha	0,95 m²
- osazení nových silničních obrub	150/250/1000 mm, počet kusů 0 ks	celková délka	171,60 m
- nájezdových (nízkých)	150/150/1000 mm, počet kusů 2 ks	celková délka	1,80 m
- přechodových P+L	150/150-250/1000, počet kusů 1+1 ks	celková délka	2,00 m

### Legenda stavebních objektů, ploch a značení

	SO 001	- Opravovaná komunikace pro pěši - chodníky
		- zámková dlažba 200/200/60 mm, odstín přírodní šedá
		- Předláždění přídlažby - dvojřádek 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 vpusť
		Podzemní hydrant

### Legenda inženýrských sítí

	Vedení NN - zemní		Veřejná kanalizace splašková, dešťová
	Vedení VN 22kV - 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 pěši - chodníku, kterou se nemění půdorysná stopa ani výšková niveleta. Chodník jsou lemovány novými chodníkovými obrubníky 100/250/1000 mm.

**Směrové a výškové řešení:**

- příčný spád chodníku je stanoven dle požadavků vyhlášky č. 398/2009Sb. **maximálně 2,0 ‰**
- podélný spád respektuje stávající stav chodníku a navazující plochy, **maximální podélné spady nepřesahují 3,0 ‰**
- v místech chodníku navazujícího 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.**

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

### Souřadnicový systém : S-JSTK

### Výškový systém : Bpv

±0,000 = Dle stávající nivelety chodníku

Projektová dokumentace pro ohlášení stavby nebo stavebního povolení nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby. PD pro vydání stavebního povolení je zpracována dle vyhl. č. 146/2008Sb. Dokumentaci pro provádění stavby zajišťí stavebník nebo zhotovitel stavby.

Vypracoval	Zodp. proj. profese	Autorizovaná osoba
Michal Fianta	Michal Fianta	Ing. Pavel Onderka

Místo stavby:	ul. Vrobelova, Kroměříž, parc. č. 964/2, 965/10, 967/1 k.ú. Kroměříž	FORMÁT	8 x A4
Investor:	Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž	DATUM	únor 2017
STAVBA		STUPĚŇ	PDSP
OBJEKT		MĚŘÍTKO	1:200
OBSAH		Č. KOPIE	

### Oprava chodníku na ulici Vrobelova, Kroměříž

#### SO-001 Oprava chodníku

C. 03 - Oprava - předláždění komunikace pro pěši

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	17 - 266
ARCHIVNÍ ČÍSLO	2017 - 266
ČÍSLO VÝKRESU	c. 03 - 002