

101

- Opravovaná dlážděného krytu chodníku
- zámková dlažba 200/200/60 mm, odstín přírodní šedá

102

- Oprava - předdláždění sjezdů k RD
- zámková dlažba 200/200/60 mm, odstín přírodní šedá

- Předlažba původní vytržené přídlažby - dvojřádek
- žulová kostka drobná, očištěná, původní

Varovné a signální pásy - zámková dlažba náklepová 200/100/60 mm, odstín červená

Opěrná zídka OZ1

- bet. ztracené bednění š. 200 mm
- výška 400-550 mm, hl. založení 0,9 m

Terréni úpravy a zatravnění - zásyp podél obrubníků a v plochách původních chodníků

Zeleň - stromy - stávající

Drátěné oplocení - stávající

Veřejné osvětlení

Sloup vzdušného vedení NN /VN/

Kanalizační vpusť

Podzemní hydrant

Vedení NN - zemní

Vedení VN 22kW - zemní

Vedení NN pro VO - zemní

Veřejný vodovod + přípojky

Veřejná kanalizace

NTL plynovod + přípojky

STL plynovod + přípojky



Telefonní a sdělovací kabely, optické vedení - zemní

Poznámky
Chodníky a sjezdy budou dlážděny bet. dlažbou 20/20/6 cm, odstín přírodní šedá a doplněny o prvky pro bezbariérové užívání staveb - varovné a signální pásy (SLP náklepová dlažba 20/10/6 cm červená), kontrastní pás (20/20/6 cm odstín červená). Chodník a sjezdy jsou lemovány novými chodníkovými obrubníky 100/250/1000 mm. U napojení na vozovku budou osazeny silniční obrubníky 150/250, přechodové 150/150-250 a nájezdové 150/150 mm.

Směrové a výškové řešení:
- **příčný spád** chodníků je stanoven dle požadavků vyhlášky č. 398/2009Sb. **maximálně 2,0 %**
- **podélný spád** respektuje stávající stav opravovaných chodníků a navazující plochy, **maximální podélné spády řešených chodníků nepřesahují 5,0 %**
- v místech chodníku navazujícího na vstup z chodníku na MK nesmí rampa přesáhnout podélný spád 12,5 %
- výškové řešení respektuje stávající navazující chodníky, komunikace a vstupy k RD

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

1.- Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí generální dodavatel před zahájením realizace výstavby.

Souřadnicový systém : S-JSTK Výškový systém : Bpv ±0,000 = Dle stávající nivelety chodníku				
Vypracoval	Zodp. proj. profese	Autorizovaná osoba		
Michal Fianta	Michal Fianta		Michal FIANTA IČ 761 78 048 Lubná 121, 767 01 Lubná gsm 774 411 444 fianta.michal@mfprojekt.cz atelier : Prusinovského 203, 767 01 Kroměříž PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST	
Místo stavby: pravostranný chodník na ul. Na Lindovce, k.ú. Kroměříž			FORMÁT	3 x A4
Investor: Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž			DATUM	listopad 2018
Oprava chodníku na ul. Na Lindovce, Kroměříž			STUPEŇ	PS
			MĚŘÍTKO	1: 200
101 Oprava chodníku 102 Oprava sjezdů			Č. KOPIE	
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	18 - 318a
Úsek č. 4 - Situace navržených oprav			ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
			2018 - 318a	C.03 - 004