



Legenda stavebních objektů, ploch a značení

- Předlážba vytvrzené žulové dlažby

- žulová kostka malá (mozaika), očištěná, původní

- Předlážba navazujících ploch

- betová dlažba 10/20, 20/20, vlnka 10/20, původní

- Varovné a signální pásy

- SLP dlažba 20/10/6 - odstín červený

Zeleň - stromy - stávající

Drátěné oplocení - stávající

Veřejné osvětlení

Sloup vzdušného vedení NN /VN/

Kanalizační vpust

Podzemní hydrant

Vedejná kanalizace

NTL plynovod + přípojky

STL plynovod + přípojky

Telefonní a sdělovací kabely - zemní

Legenda inženýrských sítí

Vedení NN - zemní

Vedení VN 22kV - zemní

Vedení NN pro VO - zemní

Veřejný vodovod + přípojky

Vedejná kanalizace

NTL plynovod + přípojky

STL plynovod + přípojky

Telefonní a sdělovací kabely - zemní

Poznámky

Jedná se o předláždění stávajícího dlážděného krytu chodníku, kterou se nemění půdorysná stopa ani výšková niveleta. Opravu je zamýšleno rozebrání stávající žulové mozaikové dlažby a ložné vrstvy, vyrovnaní a přehutnění podkladních konstrukčních vrstev v tl. do 50 mm a zpětné položení mozaikové dlažby do ložné vrstvy kamenné drti fr. 2-4 mm v tl. 30 mm. V rámci opravy budou vyrovnaný stávající kamenné chodníkové a silniční obrubníky, případně jejich výšková úprava v důvodu bezbariérového užívání. Plocha chodníku bude od stávající travnaté plochy oddělena bet. chodníkovým obrubníkem.

Směrové a výškové řešení:

- příčný spád chodníku 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 3,0 %**
- v místech chodníku navazujícího na vstup z chodníku na MK nesmí rampa přesáhnout podélný spád 12,5 %
- výškové řešení respektuje stávající navazující chodníky a komunikace a stávající výškové řešení se nemění

Veškeré výškové 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 vyčíslovat odměřováním vzdáleností na výkrese.
Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí generální dodavatel před zahájením realizace výstavby.
- 2.- Výškové uspořádání - výškový systém Bpv. Výškové řešení navazuje na výškopis stávající komunikace a zástavby RDI!
- 3.- Před výškovým osazením stavby ověřit výšky napojování na stávající komunikace a chodníky, vstupy do přiléhajících objektů a ověřit dostatečné kryty kanalizace a ostatních IS!
- 4.- Podzemní inženýrské sítě:
 - ochrana IS - viz složka POV, požadavky zprávů IS, kontrola před zasypem správcí IS!
 - odstupové vzdálenosti, křižení, kryty IS dodržet dle ČSN 73 6005!
 - před realizací stavby provést ručně kopané sondy v místech IS!
- 5.- 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
- 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

Vypracoval	Zodp. por. profese	Kontroloval	
Michal Fianta	Michal Fianta	Michal Fianta	

Místo stavby:	Velké náměstí, Kroměříž, parc.č. 619/1, 619/2, 3214/1, 3222/1, k.ú. Kroměříž
Investor:	Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž

STAVBA

OPRAVA DLÁŽDĚNÉHO KRYTU CHODNÍKU na ulici Havlíčkova, Kroměříž

OBJEKT

SO-001 Oprava dlážděného krytu

C. 03 - Situace oprav - předláždění chodníku

OBSAH

Předláždění krytu chodníku - ÚSEK 2

FORMÁT	6 x A4
DATUM	duben 2019
STUPEŇ	PS - údržbovác práce
MĚŘÍTKO	1: 200
Č. KOPIE	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	19 - 331
ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
2019 - 331	C. 03 - 002

Michal Fianta

IC 761 78 048

Lužná 121, 767 01 Lužná

gsm 774 411 444

fianta.michal@mlprojekt.cz

otevřít >

Průmyslová 203, 767 01 Kroměříž

PROJEKT

PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST

Michal Fianta

IC 761 78 048

Lužná 121, 767 01 Lužná

gsm 774 411 444

fianta.michal@mlprojekt.cz

otevřít >

Průmyslová 203, 767 01 Kroměříž