



Legenda stavebních objektů, ploch a značení

124,0 m <sup>2</sup>	101 - Odstavný pruh - navržená plocha odstavného pruhu
8,5 m <sup>2</sup>	- zámková dlažba drenážní 200/200/80 mm, odstín přírodní šedá
38,5 m <sup>2</sup>	102 - Zpevněná plocha pro kontejnery
9,5 m <sup>2</sup>	- zámková dlažba 200/200/60 mm, odstín přírodní šedá
59,0 m	Opravy a předlažby chodníků a ploch
	- zámková dlažba 200/200/60 mm, odstín přírodní šedá
	Terénní úpravy a zatravnění
	Přídlažba - předlažba
	žulové kostky 10/12 do bet. lože C20/25

Legenda inženýrských sítí

Vedení NN - zemní	NTL plynovod + přípojky
Vedení VN 22kW - zemní	STL plynovod + přípojky
Vedení NN pro VO - zemní	Telefonní a sdělovací kabely - zemní
Vodovod	Optické vedení - zemní
Jednotná kanalizace	

Poznámky:

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

- 1.- Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním vzdáleností na výkrese.  
Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí stavebník před zahájením realizace výstavby.
- 2.- Výškové uspořádání - výškový systém Bpv. Výškové řešení navazuje na výškopis stávající komunikace ploch
- 3.- Před výškovým osazením stavby ověřit výšky napojování na stávající komunikace a chodníky, vstupy do přílehlajících objektů a ověřit dostatečné kryty kanalizace a ostatních IS!
- 4.- Podzemní inženýrské sítě:
  - ochrana IS - požadavky zprávců 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 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 bude odsouhlaseno a projednáno v dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací

Souřadnicový systém : S-JSTK  
Výškový systém : Bpv



**Michal FIANTA**  
IČ 761 79 048  
Lubná 121, 767 01 Lubná  
gsm 774 411 444  
fianta.michal@mfprojekt.cz  
atelier :  
Prusinovského 203, 767 01 Kroměříž  
**PROJEKT**  
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST

Vypracoval	Zodp. proj. profese	Autorizovaná osoba	FORMÁT	4 x A4
Michal Fianta	Michal Fianta	Ing. Josef Šíco	DATUM	září 2022
Místo stavby:	ulice Na Lindovce, Kroměříž		STUPEŇ	společné SP a ÚR
Investor:	Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž		MĚŘÍTKO	1: 200
STAVBA	<b>Odstavný pruh na ulici Na Lindovce, Kroměříž</b>		Č. KOPIE	
OBJEKT	<b>101 Odstavný pruh</b> <b>102 Zpevněná plocha</b> <b>D. Dokumentace objektu</b>		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	22 - 447
OBSAH	<b>Situace stavby</b>		ARCHIVNÍ ČÍSLO	2022 - 447
			ČÍSLO VÝKRESU	<b>D.1.1.b)-001</b>