



Legenda stavebních objektů, ploch a značení

- 127,5 m²

101 - Odstavný pruh - navržená plocha odstavného pruhu
- zámková dlažba drenážní 200/200/80 mm, odstín přírodní šedá
- 24,5 m²

Terénní úpravy a zatravnění
- 31,0 m

Přídlažba
bet. přídlažbové desky 500/250/80 mm do bet. lože C20/25
- 15,5 m²

Opravy stávající živичné vrstvy v pásu 0,5 m
- odbourání příp. odfrézování v tl do 50 mm nová ohrusná vrstva tl. 50 mm
- vysprávka podkladních vrstev v rozsahu do 50%

- Bourané konstrukce

- vytržení silničních obrubníků
- vybourání bet přídlažbových desek

- 102 - Kabelové chráničky - 2x ohebná ochranná trubka HDPE 110/94 mm, dl. 6,0 m
- 102 - Kabelové chráničky - 1x ohebná ochranná trubka HDPE 63/52 mm, dl. 31,0 m

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 přiléhajících objektů a ověřit dostatečné krytí 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



Vypracoval	Zodp. proj. profese	Autorizovaná osoba	<div><div><div><div></div><div>Michal FIANTA</div><div>ič 761 78 048 Lubná 121, 767 01 Lubná gsm 774 411 444 fianta.michal@mfprojekt.cz ateliér : Prusinovského 203, 767 01 Kroměříž</div></div><div>PROJEKT</div><div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div></div></div>	
Michal Fianta	Michal Fianta	Ing. Josef Šico		
Místo stavby: ul. ČS armády, Kroměříž			FORMÁT	3 x A4
Investor: Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž			DATUM	05 / 2023
STAVBA OBJEKT 101 Odstavné stání 102 Kabelové chráničky D. Dokumentace objektu			STUPEŇ	společné ÚŘ a SP
			MĚŘITKO	1: 200
			Č. KOPIE	
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	23 - 459
OBSAH	Situace stavby		ARCHIVNÍ ČÍSLO 2023 - 459	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b)-001