



127,5 m ²	101 - Odstavný pruh - navržená plocha odstavného pruhu - zámková dlažba drenážní 200/200/80 mm, odstín přírodní šedá
24,5 m ²	Terénní úpravy a zatravnění
31,0 m	Přídlažba bet. přídlažbové desky 500/250/80 mm do bet. lože C20/25
15,5 m ²	Opravy stávající živичné vrstvy v pásu 0,5 m - odbourání příp. odfrézování v tl do 50 mm nová obrusná 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 vytýčovat 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 plochy
- 3.- Před výškovým osazením stavby ověřit výšky napojování na stávající komunikace a chodníky, vstupy do příslušných objektů a ověřit dostatečné kryty kanalizace a ostatních IS!
- 4.- Podzemní inženýrské sítě:
 - ochrana IS - požadavky zprávčů IS
 - odstupové vzdálenosti, křížení, 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 bude odsouhlaseno a projednáno v dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací

Souřadnicový systém : S-JSTK
Výškový systém : Bpv





Michal FIANTA

IČ 761 78 048
Lubná 121, 767 01 Lubná
gsm 774 411 444
fianta.michal@mfprojekt.cz
ateliér :
Prusinovského 203, 767 01 Kroměříž
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST

Vypracoval	Zodp. proj. profese	Autorizovaná osoba																	
Michal Fianta	Michal Fianta	Ing. Josef Šíco																	
			<table><tr><td>FORMÁT</td><td>3 x A4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>05 / 2023</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>společné ÚŘ a SP</td></tr><tr><td>MĚŘITKO</td><td>1: 250</td></tr><tr><td>Č. KOPIE</td><td></td></tr><tr><td>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO</td><td>23 - 459</td></tr><tr><td>ARCHIVNÍ ČÍSLO</td><td>ČÍSLO VÝKRESU</td></tr><tr><td>2023 - 459</td><td>C. 003</td></tr></table>	FORMÁT	3 x A4	DATUM	05 / 2023	STUPEŇ	společné ÚŘ a SP	MĚŘITKO	1: 250	Č. KOPIE		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	23 - 459	ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU	2023 - 459	C. 003
FORMÁT	3 x A4																		
DATUM	05 / 2023																		
STUPEŇ	společné ÚŘ a SP																		
MĚŘITKO	1: 250																		
Č. KOPIE																			
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	23 - 459																		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU																		
2023 - 459	C. 003																		
<div><div>Místo stavby: ul. ČS armády, Kroměříž Investor: Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž STAVBA OBJEKT Odstavné stání na ulici ČS armády, Kroměříž 101 Odstavné stání 102 Kabelové chráničky C. Situační výkresy OBSAH Koordinační situace</div></div>																			