

Legenda stavebních objektů, ploch a značení

- 240,3 m² 101 - Parkoviště - navržené plochy - SKLADBA A
- zámková dlažba drenážní 200/200/80 mm, odstín přírodní šedá
- 31,0 m² 101 - Parkoviště - navržené plochy - SKLADBA B
- zámková dlažba 200/200/80 mm, odstín přírodní šedá
- 11,5 m² Úprava stávajícího oblouku komunikace - SKLADBA D
žulová kostka drobná 10/12 do bet. lože
- 106,5 m² 102 - Oprava a předlažba chodníků - SKLADBA C
- zámková dlažba 200/200/60 mm, odstín přírodní šedá
- 4,7 m² Varovné a signální pásy
- zámková dlažba náklepová 200/100/60 mm, odstín červená
- 154,0 m² Terénní úpravy a zatravnění
- 141,0 m Přídlažba
bet. přídlažbové desky 500/250/80 mm do bet. lože C20/25
- VO - VO - 103 - Přeložka VO - přeložka zemního vedení VO
- 3x sloup VO, zemní vedení včetně zemnění - 45,0 m

Legenda inženýrských sítí

- Vedení NN - zemní
- Vedení VN 22kV - zemní
- Vedení NN pro VO - zemní
- Vodovod
- Jednotná kanalizace
- NTL plynovod + přípojky
- STL plynovod + přípojky
- Telefonní a sdělovací kabely - zemní
- Optické vedení - zemní
- VVKS Vodafone
- Navržená trasa T-mobily


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.

- Polohu podzemních vedení nelze vytýčovat odměřováním vzdáleností na výkrese.
Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí stavebník před zahájením realizace výstavby.
- Výškové uspořádání - výškový systém Bpv. Výškové řešení navazuje na výškopis stávající komunikace ploch
- Před výškovým osazením stavby ověřit výšky napojování na stávající komunikace a chodníky, vstupy do přiléhajících objektů a ověřit dostatečné krytí kanalizace a ostatních IS!
- 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!
- 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
- 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>MP PROJEKT PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div></div> <div><div>titula.michal@mpprojekt.cz</div><div>otelier :</div><div>Prusinovského 203, 767 01 Kroměříž</div></div>	
Michal Fianta		Michal Fianta	Ing. Josef Šíco	FORMÁT	4 x A4
Místo stavby:		ul. Francouzská, Kroměříž		DATUM	06 / 2022
investor:		Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž		STUPEŇ	společné ÚR + SP
STAVBA		Parkování na ulici Francouzská, Kroměříž		MĚŘÍTKO	1: 250
OBJEKT		101 Parkování 102 Oprava a předlažba chodníků 103 Přeložka VO		Č. KOPIE	
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	22 - 437
OBSAH		Koordinační situace		ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
				2022 - 437	C. 003

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
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST