



Legenda stavebních objektů, ploch a značení

401 m²	101 - Odstavná stání - navržené plochy - SKLADBA A
224,5 m²	- zámková dlažba drenážní 200/200/80 mm, odstín přírodní šedá
109 m	Terénní úpravy a zatravnění
109,8 m²	Předlažba stávajícího dvojřádku přídlažby š. 250 mm
	- žulová kostka 10/12, očištěná stávající + předpoklad 30% nová
	Zapravení stávající asfaltové komunikace
	v pásu do 1,0 m - zafezání, odbourání a nová živice v tl. do 100 mm
	102 Úprava oplocení - navrhované oplocení - sloupky 60x60 mm + 3D panely + podhrabové desky
	102 Úprava oplocení - zrušené stávající oplocení - sloupky 60x60 mm, bet. patka, výška nad terén 2,05 m
	- 3D panely v=173 cm, dl. 250 cm
	- podhrabové desky
	103 Přeložka VO - navržené stožáry a vedení
	103 Přeložka VO - zrušení stávajícího vedení a demontáž stožárů

Legenda inženýrských sítí

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

Poznámky:

Stávající trasa vedení VO je pouze informativní - převzata digitalizovaná mapa.
Skutečnost je nutno ověřit před realizací kopanými sondami a vytyčením správce.

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

Kácení stromů a keřů a náhradní výsadba je řešeno samostatným výkresem C.4.02 - Kácení a náhradní výsadba

- Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním vzdáleností na výkrese.
- Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajišťují stavebníci před zahájením realizace výstavby.
- Výškové uspořádání - výškový systém Bpv. Výškové řešení navazuje na výškopia stávající komunikace ploch
- Před výškovým osazením stavby ověřit výšky napojování na stávající komunikace a chodníky, vstupy do přilehajících objektů a ověřit dostatečné krytí kanalizace a ostatních IS!
- Podzemní inženýrské sítě:
 - ochrana IS - požadavky zprávů 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

Michal FIANTA
IČ 761 78 048
Lubná 121, 767 01 Lubná
gsm 774 411 444
fianta.michal@mfprojekt.cz

Vypracoval	Zodp. proj. profese	Autorizovaná osoba
Michal Fianta	Michal Fianta	Ing. Josef Šíco
Místo stavby:	ul.Čelakovského, Kroměříž	FORMÁT
Investor:	Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž	6 x A4
STAVBA	Parkování na ulici Čelakovského, Kroměříž	DATUM
OBJEKT	101 Odstavná stání 102 Úprava oplocení 103 Přeložka VO	leden 2025
OBSAH	Koordinální situace	STUPEŇ
		PD pro povolení záměru
		MĚŘÍTKO
		1: 200
		Č. KOPIE
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
		25 - 505
		ARCHIVNÍ ČÍSLO
		2025 - 505
		ČÍSLO VÝKRESU
		C.3.01