



- Legenda stavebních objektů, ploch a značení**
- 101 - Parkoviště - navržené plochy - SKLADBA A
 - zámková dlažba drenážní 200/200/80 mm, odstín přírodní šedá
 - 101 - Parkoviště - navržené plochy - SKLADBA B
 - zámková dlažba 200/200/80 mm, odstín přírodní šedá
 - 101.2 - Oprava a předložka chodníků - SKLADBA C
 - zámková dlažba 200/200/60 mm, odstín přírodní šedá
 - Varovné a signální pásy
 - zámková dlažba náklepová 200/100/60 mm, odstín červená
 - Terénní úpravy a zatravnění
 - Úprava oblouků u odstavných pruhů - SKLADBA D
 - žulová kostka drobná 10/12 do bet. lože, spáry MC
 - Úprava v místě napojení účelových komunikací - SKLADBA D
 - pás 0,5 m, žulová kostka drobná 10/12 do bet. lože, spáry MC
 - 102 - Přeložka VO
 - 103 - Příprava pro el. nabíjení - chránička 2x PVC 110
 - Plánované umístění nabíjecí stanice - celkový počet 5 stanic - není součástí PD

- 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
 - Teploty - nefunkční

- Poznámky:**
- Stávající trasa vedení VO je pouze informativní - převzata digitalizovanou mapou. Skutečnost je nutno ověřit před realizací kopanými sondami a výtčením správce.
 - Veškeré výkopové a zemní práce v ochranných pásmech vedení IS a blízkosti vzrostlých stromů budou prováděny RUCHE bez využití mechanizace z důvodu ochrany IS a kořenového systému.
 - Kácení stromů a keřů je řešeno samostatným výkresem C.005 - Kácení stromů a keřů
 - 1- Polohu podzemních vedení netze výtčovat odměřováním vzdáleností na výkrese.
 - 2- Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí stavebník před zahájením realizace výstavby.
 - 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 zpracovává 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				Michal FIANTA IČ 761 78 048 Lužná 121, 767 01 Lužná gsm 774 411 444 fianta.michal@mfprojekt.cz Prusnovského 203, 767 01 Kroměříž PRŮJEDNÁVACÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST
Výškový systém : Bvp				
Výpracoval	Zodp. proj. profese	Autorizovaná osoba	FORMÁT	6 x A4
Místo stavby:	ul. Slovanského národního povstání, Kroměříž	Ing. Josef Štác	DATUM	08 / 2023
Investor:	Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž		STUPEŇ	společně ÚR + SP
STAVBA	Parkování ul. Slovanského národního povstání, Kroměříž		MĚŘÍTKO	1: 250
OBJEKT	101 Parkování 102 Přeložka VO 103 Příprava pro el. nabíjení		Č. KOPIE	
OBSAH	Koordinační situace		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	22 - 448
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
			2022 - 448	C. 003