



- 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 předlažba 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 obkolků u odstavných pruhů - SKLADBA D
- žulová kostka drobná 10/12 do bet. lože, spáry MC
 - Úprava v místě napojení úbělových 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 - netukční

Poznámky:
 Stávající trasa vedení VO je pouze informativní - převzata digitalizovaná mapa. 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 RUCNĚ 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 nelze vyřizovat odměřováním vzdálenosti na výkres.
 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 objektů a ověřit dostatečně krytí kanalizace a ostatních IS!
 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 vñh. 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	FORMÁT
Michal Fianta	Michal Fianta	Ing. Josef Šlco	6 x A4
Místo stavby:	ul. Slovenského národního povstání, Kroměříž	DATUM	08 / 2023
Investor:	Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž	STUPĚN	společně ÚR + SP
STAVBA	Parkování ul. Slovenského národního povstání, Kroměříž	MĚŘITKO	1: 250
OBJEKT	101 Parkování 102 Přeložka VO 103 Příprava pro el. nabíjení	Č. KOPIE	
OBSAH	Koordináční situace	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	22- 448
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	2022 - 448
		ČÍSLO VÝKRESU	C. 003

Schvaluje se ve smyslu rozhodnutí spis. zn. MeUKM/106655/2023/05 ze dne 9. 5. 2024

Pomohyová Martina
 referentka odboru občansko-správní agentury
 oddělení dopravy a silničního hospodářství



PROJEKT Michal Fianta
 IČ 261 78 048
 Lubná 121, 767 01 Lubná
 gsm 774 411 444
 fianta.michal@projekt.cz
 otelek
 Průmyslového 203, 747 01 Kroměříž
 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST