



**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
- Přídlažba bet. přídlažkové desky 500/250/80 mm do bet. lože C20/25
- 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 digitalizovaná mapa. Skutečnost je nutno ověřit před realizací kopanými sondami a vytyčením správců.

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.

Kácení stromů a keřů je řešeno samostatným výkresem C.005 - Kácení stromů a keřů

- 1.- Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním vzdáleností na výkrese.
- 2.- Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajišťují stavebníci před zahájením realizace výstavby.
- 3.- Výškové uspořádání - výškový systém BpV. Výškové řešení navazuje na výškopis stávající komunikace ploch
- 3.- Před výškovým osazením staveb 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 záprávců IS
  - odstupové vzdálenosti, křížení, krytí IS 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 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

**PROJEKT**  
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST

**Michal FIANTA**  
IČ 761 78 048  
Lubná 121, 767 01 Lubná  
gsm 774 411 444  
fianta.michal@projeckt.cz  
atelier :  
Průmyslovského 203, 767 01 Kroměříž

Vypracoval: Michal Fianta	Zodp. proj. profese: Michal Fianta	Autorizovaná osoba: Ing. Josef Šíco
Místo stavby: ul. Slovenského národního povstání, Kroměříž	Investor: Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž	STAVBA: Parkování ul. Slovenského národního povstání, Kroměříž
OBJEKT: 101 Parkování 102 Přeložka VO 103 Příprava pro el. nabíjení	OBSAH: Situace	FORMÁT: 5 x A4 DATUM: 10 / 2022 STUPEŇ: společně ÚR + SP MĚŘÍTKO: 1: 200 Č. KOPIE:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 22 - 448	ARCHIVNÍ ČÍSLO: ČÍSLO VÝKRESU:	2022 - 448 D.1.1.b)-001