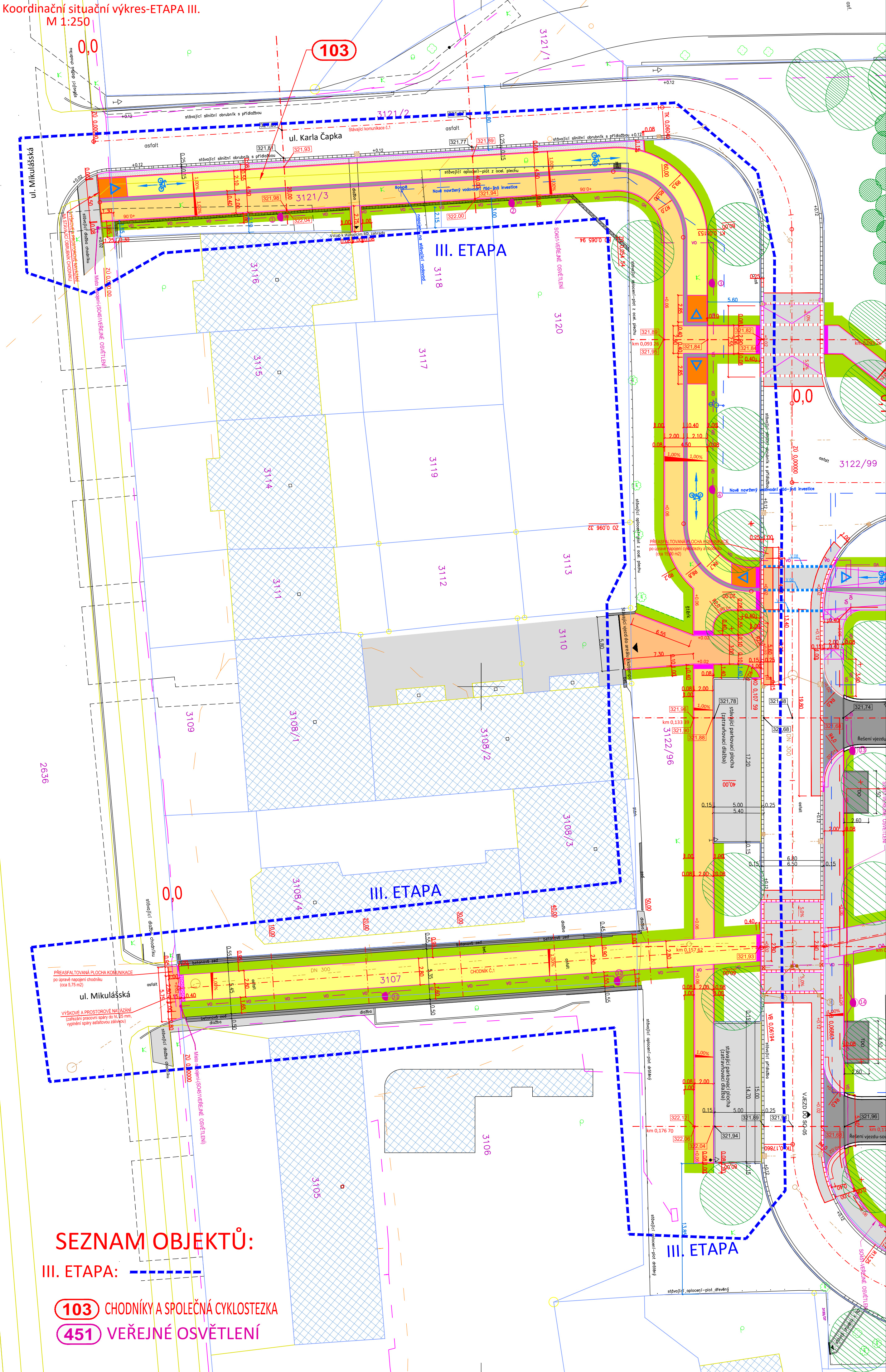


Koordinální situační výkres-ETAPA III.  
M 1:250



SEZNAM OBJEKTŮ:

III. ETAPA:

- 103 CHODNÍKY A SPOLEČNÁ CYKLOSTEZKA
- 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Legenda:

- Čáry :
- hranice katastru
  - vnitřní kresba katastru
  - zaměření skutečného stavu
  - hranice staveniště–hranice řešeného území
  - osy řezu, osy komunikací
  - obrysy nově navržených staveb
  - kóty navržených stavebních úprav a zpevněných ploch
  - kóty stávajících objektů a ploch
  - kóty navržených stavebních úprav k hranicím sousedních parcel, k nemovitostem
  - kóty (délky) posunu stávajících uličních vpustí a kóty potrubí nových uličních vpustí

Legenda stávajících sití:

- stávající el. vedení NN–podzemní (ČEZ,a.s.)
- rušené el. vedení NN–podzemní (ČEZ,a.s.)
- vedení slaboproudu–provazované (Cetin,a.s.)
- STP nezaměřená poloha, neprovazované sítě (Cetin,a.s.)
- stávající vedení jednotného kanalizačního potrubí (KVak s.r.o.)
- rušené vedení jednotného kanalizačního potrubí (KVak s.r.o.)
- stávající vedení vodovodního potrubí (KVak s.r.o.)
- rušené vedení vodovodního potrubí (KVak s.r.o.)
- tepelné podzemní rozvody (Veolia Energie ČR, a.s.)
- tepelné podzemní rozvody (MIA CASA)
- stávající vedení VO (Technické služby Krnov, s.r.o.)

Legenda navržených sití:

- nově navržené vedení VO+sloupky VO (Technické služby Krnov, s.r.o.)
- nově navržená trasa kabelu NN podzemní–podmíněná investice

Značky :

- 1234 číslo parcely
- stávající stromy
- stávající keře
- stávající uliční vpustě
- stávající svislé dopravního značení
- Upravené a nově navržené pozice uličních vpustí
- stávající sloupky VO
- navržená nová výsadba (stromy) – v rámci výstavby – jiné investice

Šrafy:

Stávající objekty, plochy a budovy v rámci jiné investice:

- navržené zpevněné plochy – v rámci výstavby jiné investice
- navržené bytové domy – v rámci výstavby jiné investice
- navržené vstupní plochy do bytových domů – v rámci výstavby jiné investice
- stávající budovy, RD, domy hromadného bydlení a komerční objekty
- stávající zpevněné plochy (dlažba,beton)
- stávající asfaltové plochy

Navržené objekty a plochy:

- navržené úpravy komunikací – povrch ACO 11+, v tl. 50 mm
- navržená plocha nové komunikace – betonová dlažba 200/200/80 mm
- CYKLOTRASA – povrch beton CB III tl. 120 mm (dle TP170 D2–T–4, 0, podloží PIII) (úprava betonového povrchu strážní)
- navržená dlažba chodníků a ploch pro podzemní kontejnery – beton. dlažba 400/400/50 mm
- ČÁSTI ZPOMALOVACÍCH PRAHŮ– povrch beton CB III tl. 120 mm (dle TP170 D2–T–4, 0, podloží PIII) (úprava betonového povrchu strážní)
- navržené plochy Dětských hřišť – mlátový povrch v tl. 50 mm
- navržené přejezdové plochy chodníků – betonová dlažba, tl. 80 mm
- navržené zatravnění ploch – ohumusování a osetí v tl. 100 mm
- zámková dlažba s reliéfní úpravou–červená dle NV 163/2002 a TN TZ0S 12.03.04 .
- beton přídlažba–250/500/80 mm do beton. lože tl. 100 mm, beton C16/20n–XF1
- vodorovné dopravní značení (stříkaný plast–bílá barva))
- navržené plochy z kačírku fr. 8–16mm (31,00 m2)
- navržené bezpečnostní plochy na cyklostezce – PU protismykový nátěr na silnice
- CHODNÍK Č.1 (bez obrubníku)–povrch beton CB III tl. 120 mm (dle TP170 D2–T–4, 0, podloží PIII) (úprava betonového povrchu strážní)

SO 451 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

- nově kabelové vedení veřejného osvětlení (Technické služby Krnov, s.r.o.) (kabelové vedení 4x16CYKY)

LED SVÍTIDLA ( Typ Voltana )

- nově navržené sloupky VO (celkový počet 32 ks)



Výškový systém: B.p.v.  
Souřadnicový systém: S–JTSK

PROJEKTANT Ing.Guřka	KONTROLA Ing.Guřka	ZODP.PROJEKTANT Ing.Guřka	VIAT, s.r.o. Projektční kancelář IČ 05705398 Lidická 700/19 602 00 Brno
INVESTOR: Město Krnov, Hlavní Náměstí 96/1, 794 01, Krnov			
KRAJ: Moravskoslezský	KATASTR. OZEMÍ: Horní předměstí (674737)		
STAVBA: Řešení veřejného prostranství bývalých kasáren v Krnově C. Situační výkresy III. ETAPA - ČÁST Č.1			FORMÁT 6 x A4
			DATUM 05/2022
			ZAKÁZKA ČÍSLO KII/05/2022
			STUPEŇ PDP5
OBSAH: Koordinální situační výkres - ČÁST Č.1			MĚŘÍTKO : 1:250
			ČÍSLO VÝKRESU: C.3.1.