

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 sítí:

- stávající el. vedení NN–podzemní (ČEZ,a.s.)
- rušené el. vedení NN–podzemní (ČEZ,a.s.)
- vedení slaboproudu–provozané (Cetin,a.s.)
- STP nezaměřená poloha, neprovozané 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 sítí:

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

Značky :

- 1234 čísla 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 střížží)
- 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 střížží)
- 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 TZÚS 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 střížží)

SO 451 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

- vo nově kabelové vedení veřejného osvětlení (Technické služby Krnov, s.r.o.) (kabelové vedení 4x16ČYKY)

LED SVÍTIDLA (Typ Voltana)

- 1-32 nově navržené sloupky VO (celkový počet 32 ks)

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

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT	VIAT, s.r.o. Projektční kancelář IČ 05705398 Lidická 700/19 602 00 Brno
Ing.Guřka	Ing.Guřka	Ing.Guřka	
INVESTOR: Město Krnov, Hlavní Náměstí 96/1, 794 01, Krnov			
KRAJ: Moravskoslezský	KATASTR. OZEM: Horní předměstí (674737)		
STAVBA:	Řešení veřejného prostranství bývalých kasáren v Krnově C. Situační výkresy III. ETAPA - ČÁST Č.2		
OBSAH:	Koordinační situační výkres - ČÁST Č.2		
	FORMAT 6 x A4		
	DATUM 05/2022		
	ZAKÁZKA ČÍSLO KII/05/2022		
	STUPEŇ PDPS		
	MĚŘITKO : 1:250		
	ČÍSLO VÝKRESU: C.3.2.		