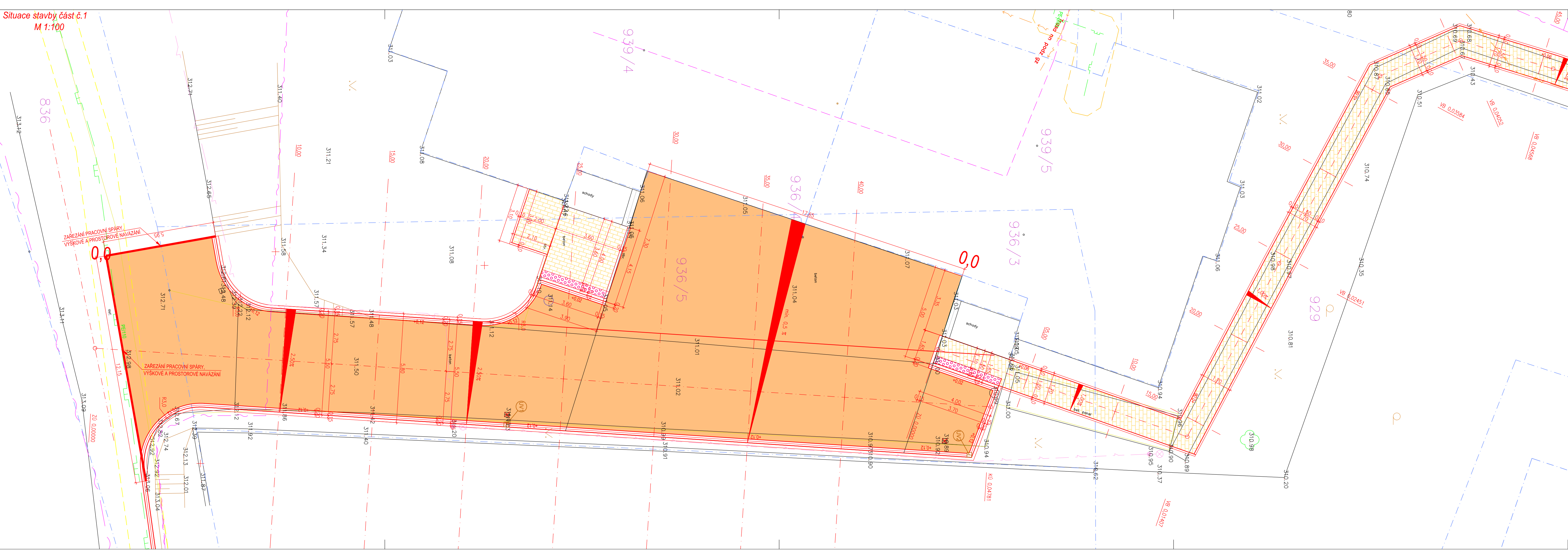


Situace stavby část č.1
M 1:100



Legenda:

- Čáry :
— zaměření skutečného stavu
- - - hranice katastru
- - - osy řezu, osy komunikací
- - - obrysy nově navržených staveb
16.19
kóty navržených stavebních úprav a zpevněných ploch

Legenda stávajících sítí:

- stáv. NTL plynové vedení (Gridservices s.r.o.)
— el. vedení VN–podzemní (ČEZ,a.s.)
— el. vedení NN–podzemní (ČEZ,a.s.)
— vedení slaboproudu–provozované (Cetin,a.s.)
— vedení slaboproudu–neprovozované (Cetin,a.s.)
— stávající vedení VO (Technické služby Krnov s.r.o.)

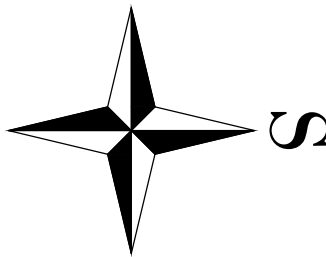
Značky :

- 1234 číslo parcely
— stávající stromy
— stávající lampa VO
UV1 — navržená uliční vpust(2ks)
— demontáž stávající uliční vpusti (2ks)


Šrafy:

Navržené objekty a plochy:

- navržená dlažba chodníku – zámková dlažba tl. 60 mm
— navržený asfaltový povrch příjezdové komunikace, ACO 11+ tl. 40 mm
— zámková dlažba s reliéfní úpravou–červená dle NV 163/2002 a TN TZÚS 12.03.04 .



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

PROJEKTANT  Ing. Guňka	KONTROLA Ing. Guňka	ZODP. PROJEKTANT Ing. Guňka	VIAT, s. r. o. Projektční kancelář IČ 05705398 Lidická 700/19 602 00 Brno	
INVESTOR: Město Krnov, Hlavní Náměstí 96/1, Pod Bezučovým vrchem, 794 01 Krnov				
KRAJ: Moravskoslezský	KATASTR. OZEMÍ: Opavské předměstí (674630)			
STAVBA: Rekonstrukce přístupových komunikací U Lazebníka 19,21 Krnov SO 101 - Příjezdová komunikace	FORMÁT 5xA4		DATUM 05/2018	
	ZAKÁZKA ČÍSLO LV 02		STUPEŇ PDPS	
OBSAH: Situace stavby část č. 1	MĚŘITKO : 1:100		ČÍSLO VÝKRESU: 101.2.1.	