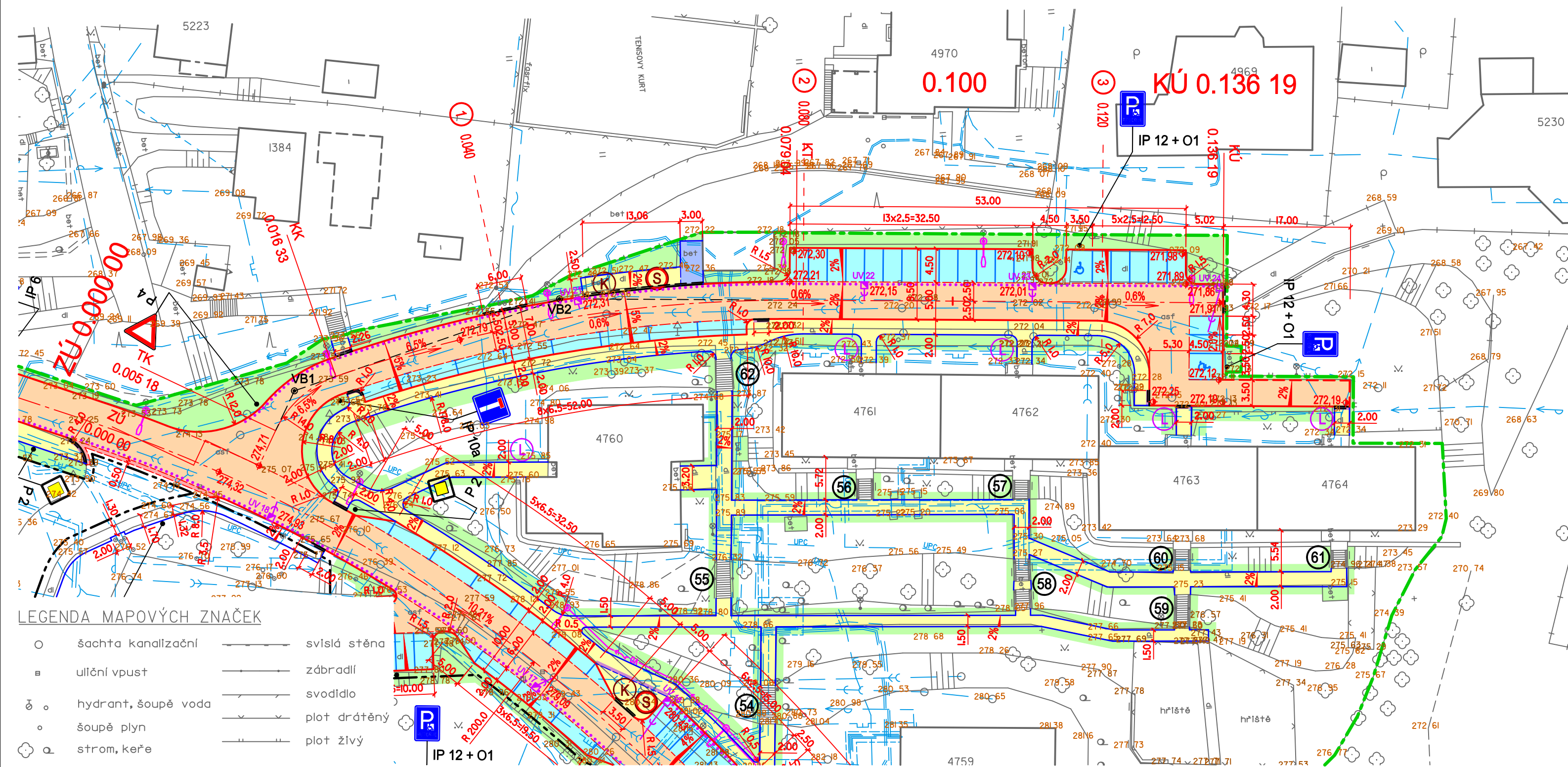


UL. ČESKÁ, ÚPRAVA KOMUNIKACE - VĚTEV "B"; DL. 136,19m



LEGENDA MAPOVÝCH ZNAČEK

- šachta kanalizační
- uliční vpust
- ⊗ hydrant, šoupě voda
- šoupě plyn
- ⊙ strom, keře
- el. pris
- šachta
- ⊙ lampa
- sloup
- svislá stěna
- zábradlí
- svodidlo
- plot drátěný
- plot živý

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
ZAMĚŘIL: Ing. Josef Gresl		ZPRACOVAL: Ing. Josef Gresl	
OBJEDNAL: Ing. Rudolf Nečas, Fúgnerovo nábřeží 5476, 760 01 Zlín		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Z L Í N	
ZLÍN - JIŽNÍ SVAHY		REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ	
mapový podklad pro projekt		1 : 500	

GRAD S.R.O.	
TR. T. BATI 87, 760 01 ZLÍN	
TEL.: 577 012 479, 603 254 443	
e-mail: grad@gradzlin.cz, www.gradzlin.cz	
POČET A4	10
DATUM	červen 2014
ZAK. ČÍSLO	ZLIN14048
AČ.14048	VÝKRES: ZAM

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

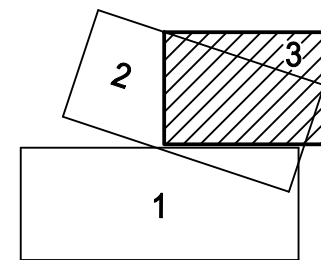
Poznámka:
Průběhy inženýrských sítí jsou pouze informativní.
Zaměřeny byly všechny viditelné povrchové znaky.

- nadzemní vedení NN
- nadzemní vedení VN
- silové vedení NN podzemní
- silové vedení VN podzemní
- kanalizace dešťová
- kanalizace splašková
- vodovod
- plynovod NTL
- plynovod STL
- teplovod, kolektor
- sdělovací vedení podzemní
- INTERNET vedení podzemní
- podzemní ochranná trubka


LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- SO 101.1 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ULICE ČESKÁ
- KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON - KRYT TL. 40mm (ZAPRAVENÍ - PÁS Š. 0,5m)
- KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON
- PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80mm
- MANIPULAČNÍ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80mm
- CHODNÍKY - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80mm
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- STOŽÁR SILNIČNÍ
- STOŽÁR SADOVÝ
- STOŽÁR NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE
- SO 801 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 - PŘEVÝŠENÝ (NÁŠLAP 100mm)
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/15 - SNÍŽENÝ (NÁŠLAP 20mm)
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/15 - ZAPUŠTĚNÝ (NÁŠLAP 0mm)
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25
- VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
- ULIČNÍ VPUST S PŘÍPOJKOU DN 200
- DRENÁŽ DN 90
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRAKÉ
- STANOVIŠTĚ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD
- STANOVIŠTĚ PRO SEPAROVANÝ ODPAD
- LAVIČKA
- OZNAČENÍ SCHODIŠŤ

KLAD LISTŮ :



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

hlavní projektant	vedoucí projektant	vypracoval	kontroloval	 Ing. RUDOLF NEČAS Fúgnerovo nábřeží 5476 760 01 ZLÍN tel: 576 517 000; mobil: 602 517 446 e-mail: rudolfnec@gmail.com	
ING. RUDOLF NEČAS	ING. RUDOLF NEČAS	ING. ZDENĚK ŠEVČÍK	ING. RUDOLF NEČAS		
STAVBA	ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH MÍST A ÚPRAVA KOMUNIKACÍ ULIC ČESKÁ, SLEZSKÁ A MORAVSKÁ			formát	3 A4
OBJEKT	SO 101.1 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ULICE ČESKÁ			datum	08/2015
				stupeň PD	DPS
				zak.číslo	15–2014
OBSAH	SITUACE - ČÁST 3.			arch.číslo	–
				měřítko	č.v.
				1:500	04