



- 1 Projektovaný spolkový dům, ±0,000=99,750
- 2 Prefabrikovaná žumpa Ø25m<sup>3</sup>  
vršek zakrytové desky =-1,080=98,67
- VŠ [ ] Vodovodní šachta, vršek poklopu =-0,400=99,350
- KŠ [ ] Kontrolní šachta DSMA DN400  
klouško zabudování 900mm, dno=-1,400=98,35  
vršek litrového poklopu =-0,500=99,250
- Projektovaná vodovodní přípojka, DN32mm
- Projektovaná kanalizační přípojka - PVC KG DN160
- Projektovaná dešťová kanalizace - PVC KG DN125  
(odvedení dešťových vod od objektu se vsakem  
na pozemku č.kat.138/1)
- Zemní kabel - přívod elektriny
- Zemní kabel Telefonica
- Zemní kabel Telefonica - trasa zrušená
- Zemní kabel Telefonica - trasa nová přeložená
- Stávající splašková kanalizace
- Stávající vodovodní přípojka
- Stávající vztážené vedení ČEZ Distribuce a.s.

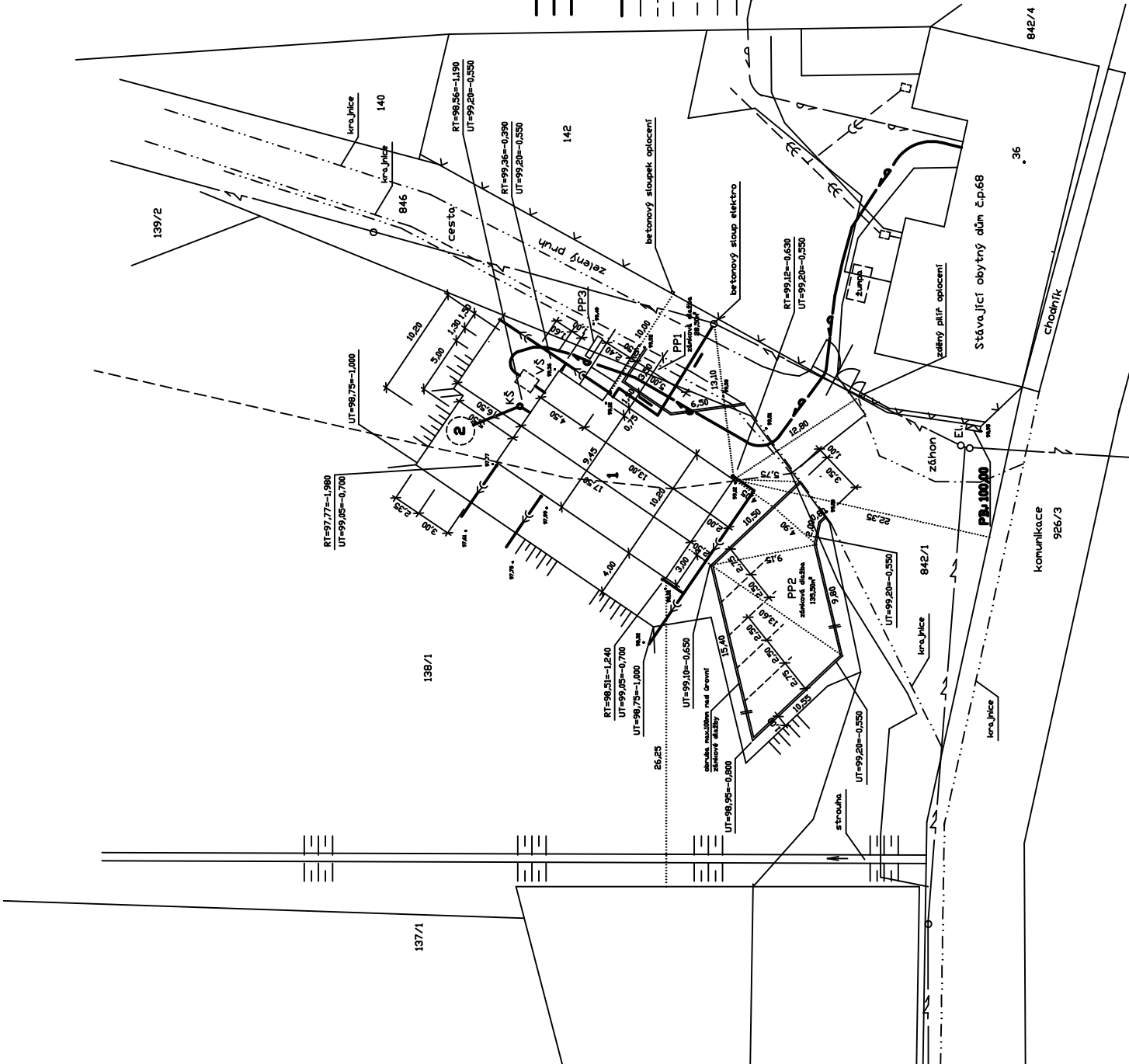
- PP1 Parkovací plocha pro jedno vozidlo převážející osobu těžce pohybově postizenu
- PP2 Parkovací plocha pro pět osobních automobilů
- PP3 Stojany pro uložení deseti jízdních kol

Před zahájením zemních prací je nutno vytyčit podzemní síť a vedení (zářez je informativní, přesná trasa dle vytyčení)



<b>Spolkový dům</b>	
Stavebník: Město Bystřice, Dr.EBeneš 25, 257 51 Bystřice	
Místo stavby: Drachkov, č.kat.138/1	
Městský úřad Bystřice	Kraj: Středočeský
Projektant: Miroslav Šebek	Datum: IV/2014
Měřítko: 1:600	
Výkres č.: <b>C2</b>	

Kóty v metrech



Stávající obytný dům č.p.68

komunikace 926/3

chodník

36

842/4

137/1

138/1

139/2

RT=97,77=-1,580  
UT=99,05=-0,700

UT=98,75=-1,000

RT=98,56=-1,190  
UT=99,20=-0,550

RT=99,36=-0,390  
UT=99,20=-0,550

RT=98,51=-1,240  
UT=99,05=-0,700

UT=98,75=-1,000

UT=99,05=-0,650

UT=98,95=-0,800

RT=99,18=-0,630  
UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550

UT=99,20=-0,550