

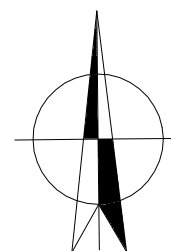



Hranice

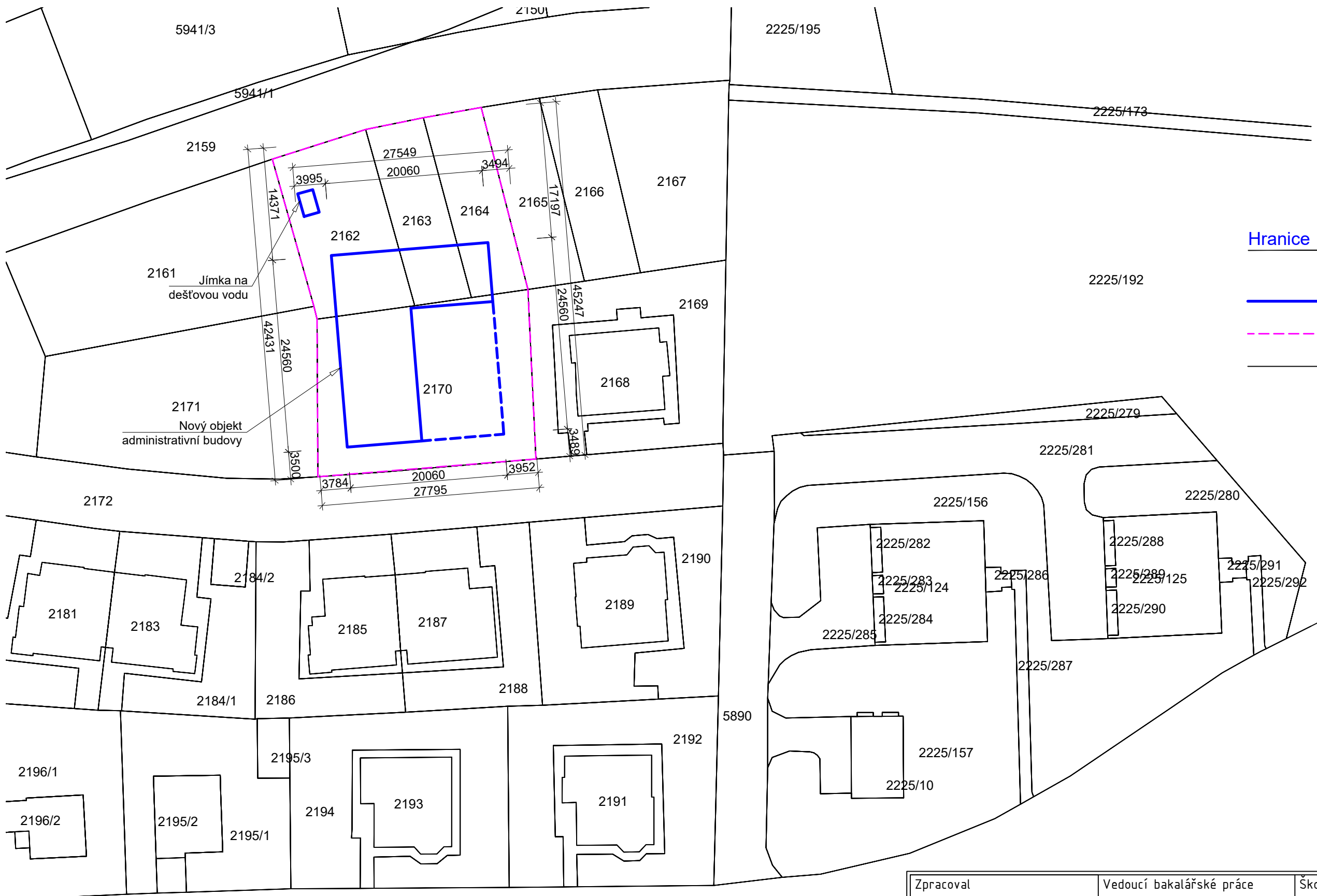
-  HRANICE OBJEKTU
-  HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU

S



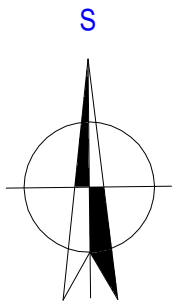
+ - 0,000 = 230,90 m n.m.

Zpracoval Lukáš Pantoflíček	Vedoucí bakalářské práce Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2019/2020	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět Bakalářská práce			Datum	5/2020
Akce Administrativní budova v Záběhlicích			Měřítko	1:2000
Výkres Situační výkres širších vztahů			Číslo výkresu	C.1



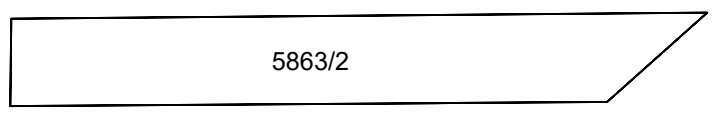
Hranice

- HRANICE OBJEKTŮ
- - - HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU
- HRANICE OKOLNÍCH POZEMKŮ

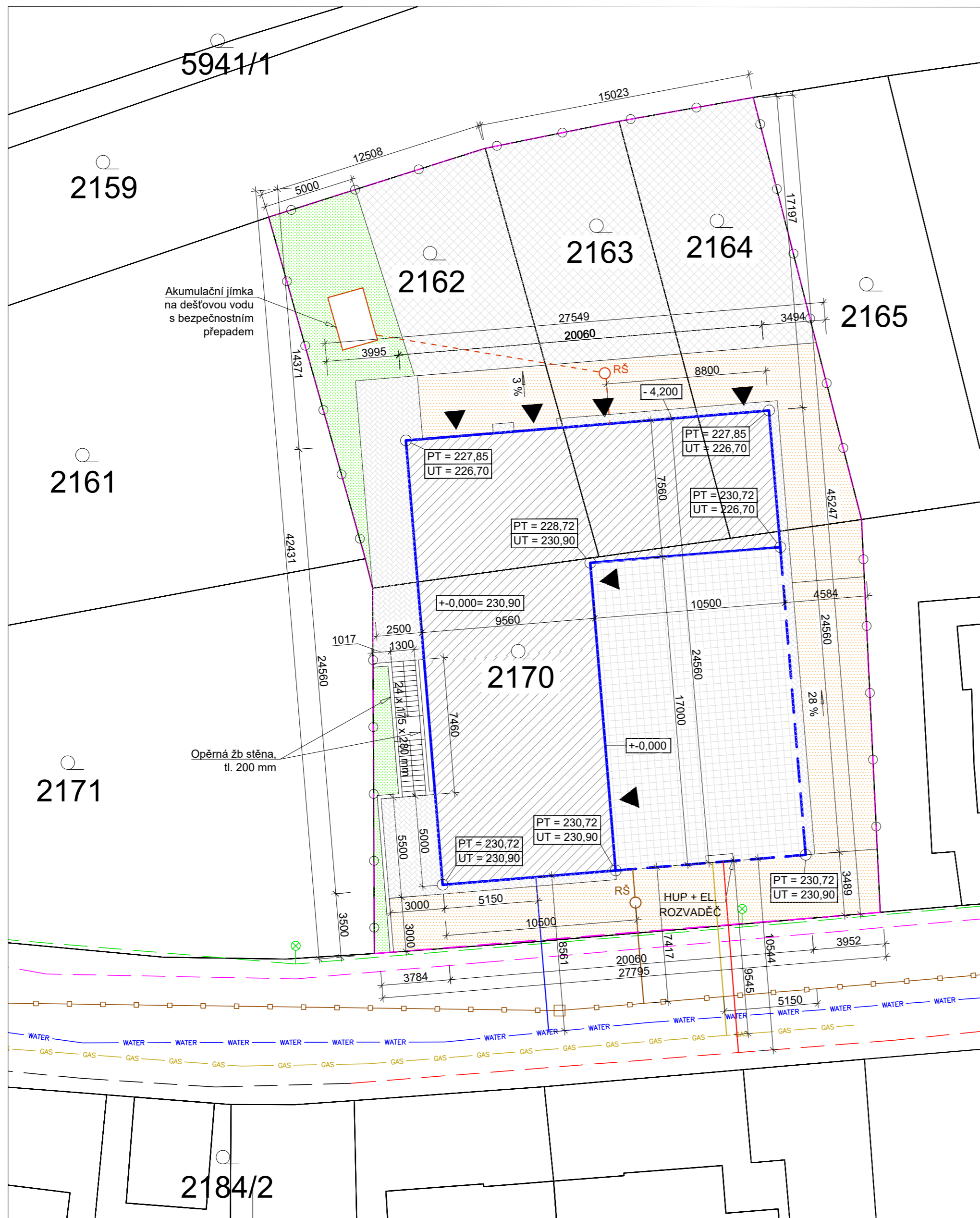


+ - 0,000 = 230,90 m n.m.

63/1



Zpracoval Lukáš Pantoflíček	Vedoucí bakalářské práce Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2019/2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět Bakalářská práce			
Akce Administrativní budova v Záběhlicích	Datum 5/2020		Měřítko 1:500
Výkres Katastrální situační výkres	Číslo výkresu C.2		



Legenda

Veřejné sítě

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- WATER VODOVODNÍ ŘÁD
- GAS PLYNOVOD
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ TELEKOMUNIKACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Nové přípojky

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, dl. 7,41 m
- VODOVOD, dl. 8,56 m
- PLYNOVOD, dl. 9,55 m
- PŘÍPOJKA EI, dl. 10,54 m
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, DL. 14,95 m

2170 PARCELNÍ ČÍSLO

Hranice

- HRANICE OBJEKTU
- HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU
- HRANICE OKOLNÍCH POZEMKŮ
- VSTUP/VJEZD DO OBJEKTU
- OPLOCENÍ (DRÁTĚNNÉ PLETIVO)

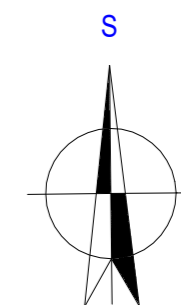
Plochy

- Betonová dlažba na pochozí střeše
- Zámková dlažba
- Asfalt
- Plochy pro parkování
- Travnaté plochy

Poznámky

Při provádění nutné dodržet vzájemné odstupy jednotlivých inženýrských vedení dle ČSN 73 6005

Veškeré sítě technické infrastruktury je nutno před započítím stavebních prací vytyčit v návaznosti na vyjádření správců sítí



+ - 0,000 = 230,90 m n.m.

Zpracoval Lukáš Pantoflíček	Vedoucí bakalářské práce Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2019/2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět Bakalářská práce			
Akce Administrativní budova v Záběhlicích	Datum 5/2020	Měřítko 1:200	Číslo výkresu C.3
Výkres Koordinační situační výkres			