



### STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVODNÍ ŘÁD DN 500 - SČVK
- KANALIZACE DN 500 - SČVK
- PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU - CETIN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - ČEZ DISTRIBUCE
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - ČEZ DISTRIBUCE
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 35kV - ČEZ DISTRIBUCE
- OCHRANNÉ PÁSMO VRCHNÍHO VEDENÍ VN 35 kV
- STL PLYNOVOD - GRIDSERVICES

### NAVROHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVODNÍ ŘÁD A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- PODZEMNÍ STL PLYNOVOD

### NAPOJOVACÍ MÍSTA NA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- NAPOJOVACÍ MÍSTO NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- NAPOJOVACÍ MÍSTO NA STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVOU KANALIZACI
- NAPOJOVACÍ MÍSTO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY SILNOPROUDU NN
- NAPOJOVACÍ MÍSTO NA STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
- ODBĚRNÉ MÍSTO VODY (VODOMĚRNÁ ŠACHTA)
- NAPOJOVACÍ MÍSTO NA STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVOU KANALIZACI NA POZEMKU INVESTORA
- NAPOJOVACÍ MÍSTO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY SILNOPROUDU NN
- ODBĚRNÉ MÍSTO NN A STL PLYNU

### HRANICE

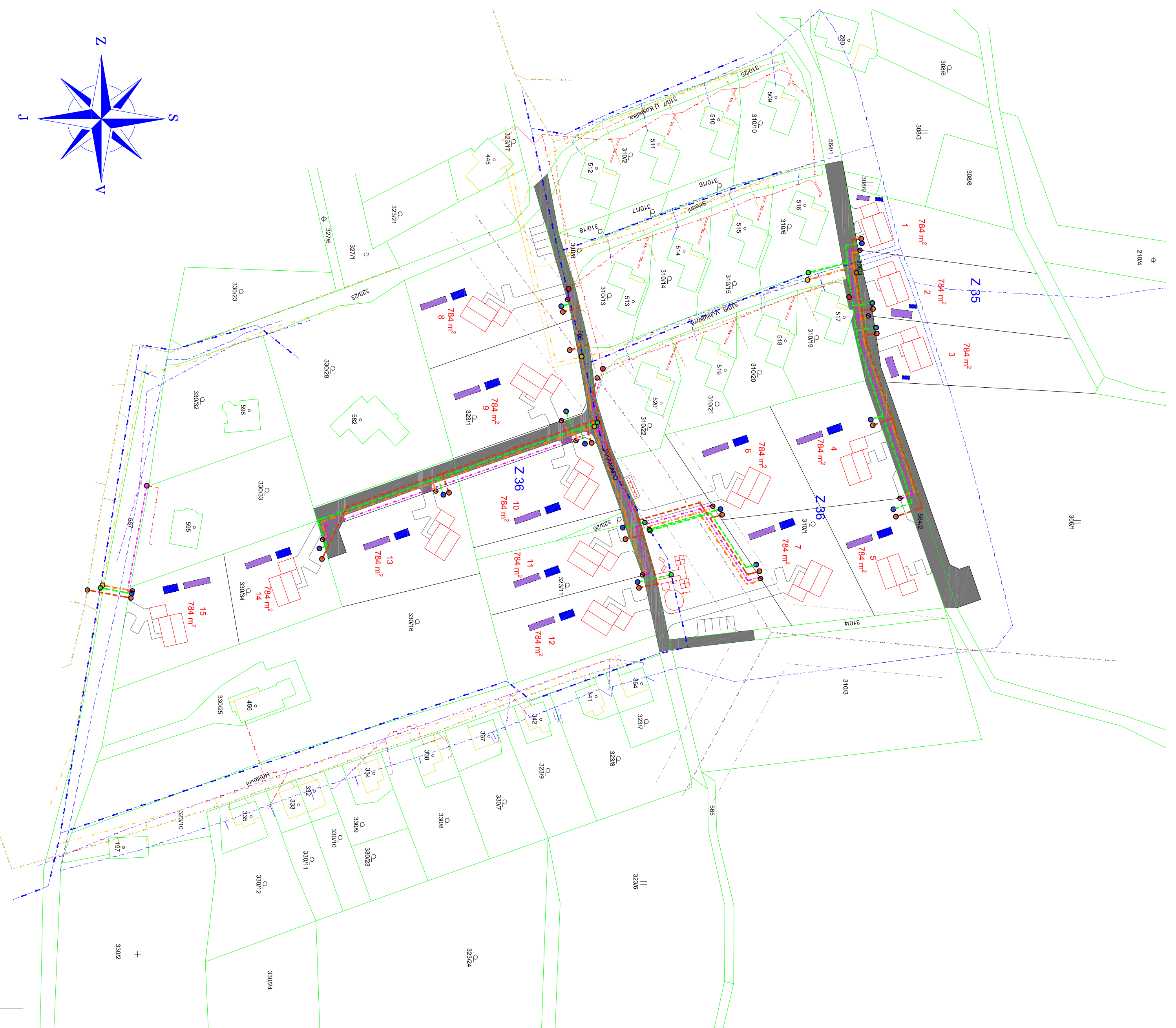
- HRANICE PARCEL DLE KN - STÁVAJÍCÍ
- HRANICE PARCEL DLE KN - NAVROHOVANÉ

### PLOCHY

- MÍSTNÍ KOMUNIKACE

### OBJEKTY

- AKUMULAČNÍ JIMKA UŽITKOVÉ VODY
- VSAKOVÁNÍ



DOLNÍ POUSTEVNA - ÚZEMNÍ STUDIE US 1 - LOKALITY Z35, Z36, Z37

Vypracoval	Kontroloval	<b>AK UNIPROJEKT</b> Ing. Arch. Aléš Höll Horská 14, 405 02 Děčín 2 tel: 602 694 727
Ing. Arch. Aléš Höll	Ing. Arch. Aléš Höll	Formát: 6/A4
Objednatel: Městský úřad Dolní Poustevna, Vláňovská 77 407 82 Dolní Poustevna		Datum: 4/2018
Pořizovatel: Odbor regionálního rozvoje a investování Úřad územního plánování, MěÚ Rumburk		Měřítko: 1:1000
Stavba: ÚZEMNÍ STUDIE 1 DOLNÍ POUSTEVNA	ÚZEMNÍ STUDIE	číslo: 4
Výkres: VÝKRES DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		č. výkresu: 4