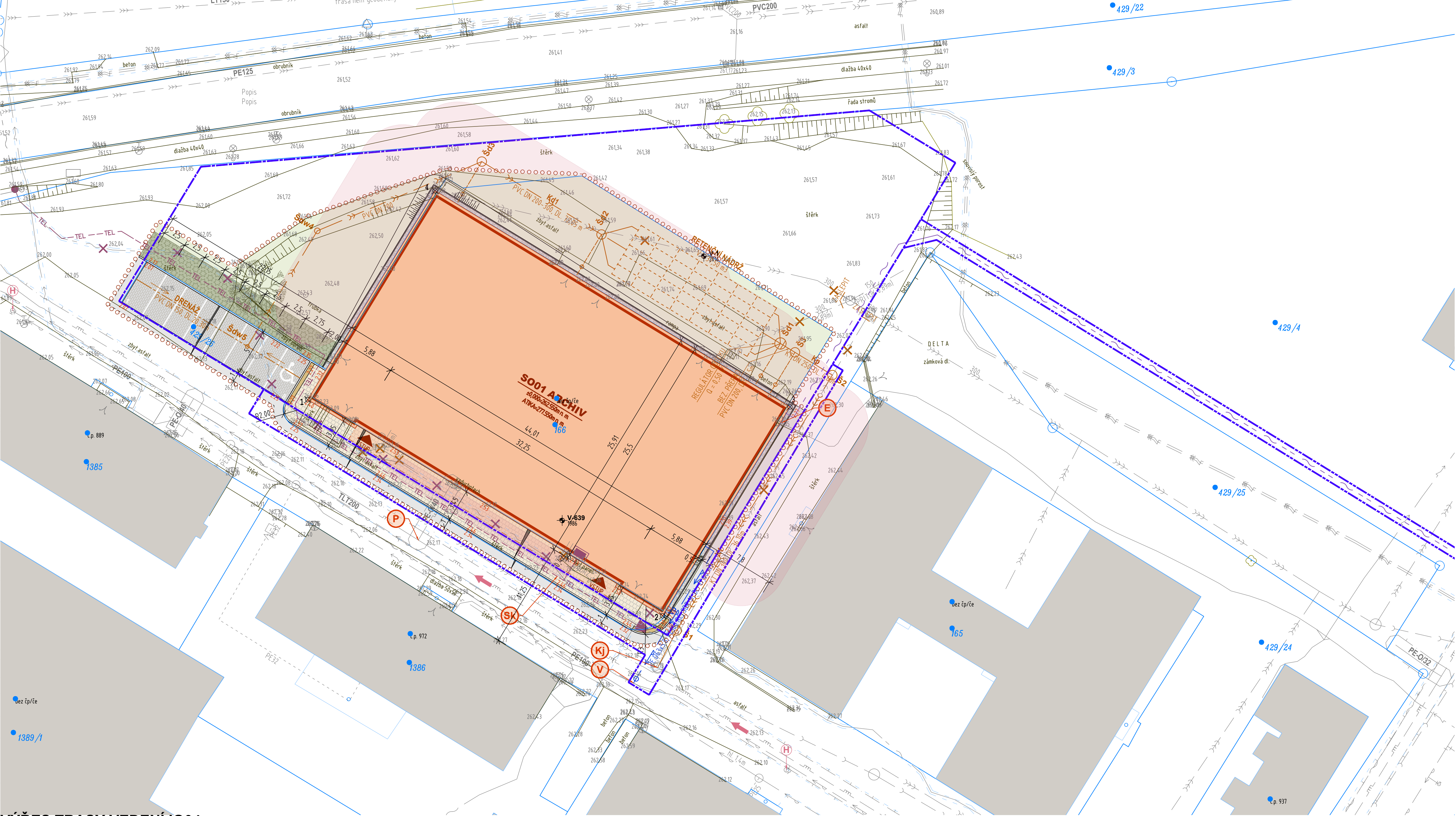
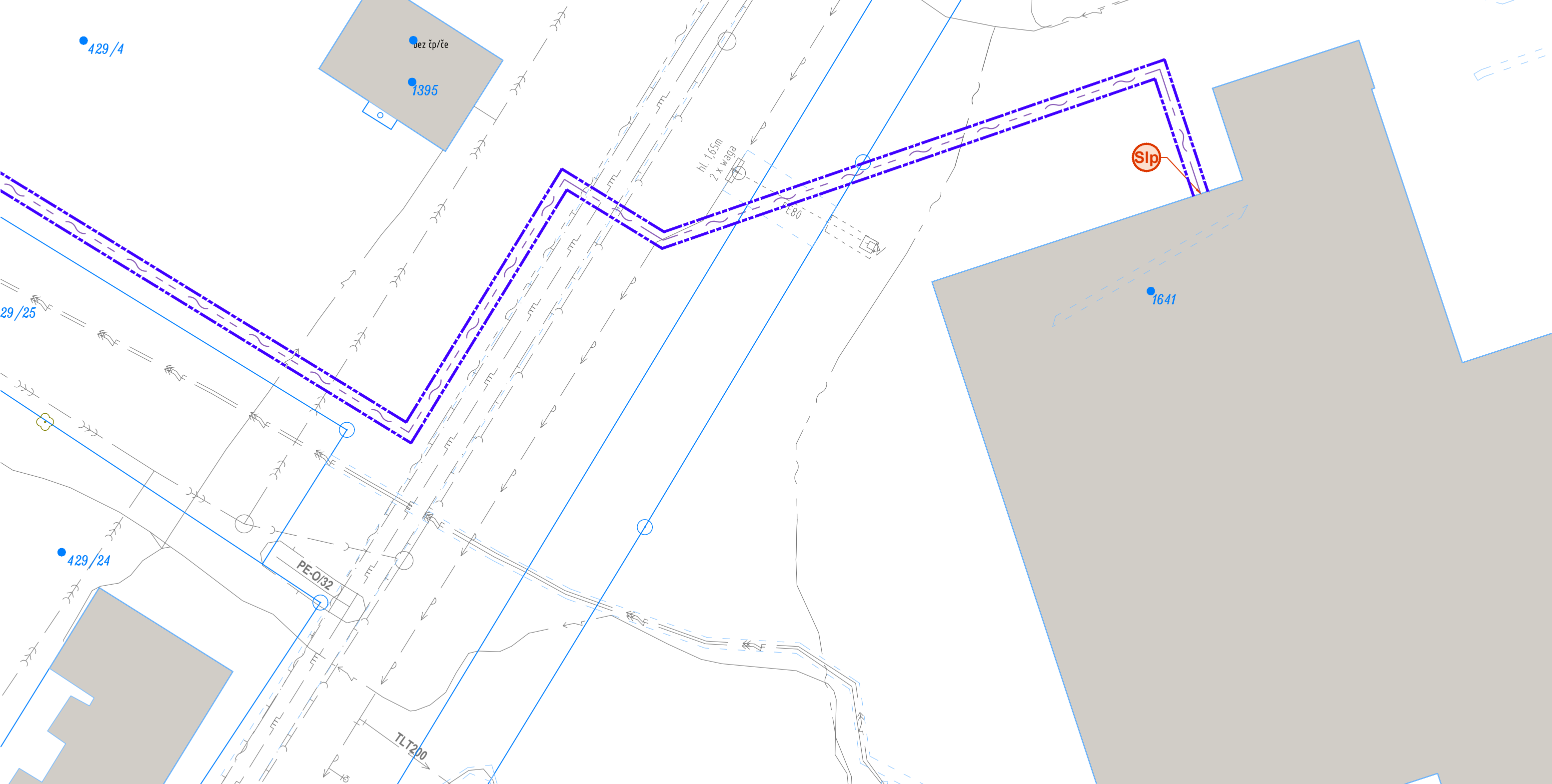


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES  
MĚRITKO 1:250



VÝŘES TRASY VEDENÍ IO04  
MĚRITKO 1:250



Stavební objekty

- STAVEBNÍ OBJEKTY DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- Zastavěné plochy - stávající stav
- STAVEBNÍ OBJEKTY NAVRŽENÉ (součást S001)
- Zastavěné plochy - navrhovaný stav

Dopravní infrastruktura

- NAVRŽENÉ PĚŠÍ KOMUNIKACE
- Zpevněné plochy - Betonová dlažba 400x400x50mm
- NAVRŽENÝ VĚROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS
- Zpevněné plochy - Bet. reliéfní dlažba bezbariérových úprav
- NAVRŽENÉ OKAPOVÉ (CHODNÍKY)
- Zpevněné plochy - Štěrkový násp
- NAVRŽENÁ OSTATNÁ A PARKOVACÍ STÁNÍ
- Zpevněné plochy - Zatravnovací dlažba 200x200x80mm
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- Zpevněné plochy - Výškové navázání stávajících ploch

Řešení vegetace

- NAVRŽENÁ VÝSADBA STROMŮ (součást objektu IO05)
- Listnáte
- NAVRŽENÁ NÍZKÁ VÝSADBA ZELENÉ (součást objektu IO05)
- Příměstní dřeviny a keře
- NAVRŽENÁ VĚŘENÁ ZELEN (součást objektu IO05)
- Plochy zatravnění

Technická infrastruktura /Navržená/

Slaboproudá síť

- IO04 PŘÍPOJKA METROPOLITNÍ POČÍTAČOVÉ SÍTĚ UP
- Páteřní síť
- IO06 PŘELOŽKA KABELŮ CETIN
- Páteřní síť

Venkovní rozvody vody

- IO03 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

Venkovní rozvody kanalizace

- IO02 KANALIZACE
- Páteřní síť dešťové kanalizace
- IO02 KANALIZACE
- Páteřní síť jednotné kanalizace
- IO02 KANALIZACE
- Drenážní potrubí
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- Přípojka (součást vnitřních rozvodů TZB)
- SPLEŠKOVÁ KANALIZACE
- Přípojka (součást vnitřních rozvodů TZB)

Legenda značení - stávající stav v území

- Katastr nemovitostí
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- Stav k datu vydání dokumentace
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- 432/2
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- Stav k datu vydání dokumentace
- Základní polohopis a výškopis
- POLOHOPISE ZAMĚŘENÍ LOKALITY
- Souřadnicový systém S-JTSK
- STÁVAJÍCÍ SOLITÉRY A POROSTY
- Polohopisné zaměření
- 269.53
- VÝŠKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ LOKALITY
- Výškový systém BpV
- VRTANÉ, PENETRAČNÍ A HYDROGEOLOGICKÉ SONDY
- INŽENÝRSKÝ GEOLOGICKÝ PRŮZKUMU
- Stávající ochranná a bezpečnostní pásma
- OCHRANNÉ PÁSMA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Technická infrastruktura /Stávající/

Silnoproudá síť

- VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- ČEZ Distribuce, a. s.
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ
- ČEZ Distribuce, a. s.

Slaboproudá síť

- PODZEMNÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- CETIN a. s.

Venkovní rozvody vody

- VODOVODNÍ ŘÁD (vč. přípojek)
- Moravská vodárenská, a. s.

Venkovní rozvody kanalizace

- JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ STOKA (vč. přípojek)
- Statutární město Olomouc
- JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ STOKA (vč. přípojek)
- Moravská vodárenská, a. s.
- DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ STOKA (vč. přípojek)
- Moravská vodárenská, a. s.
- TLAKOVÁ KANALIZAČNÍ STOKA (vč. přípojek)
- Moravská vodárenská, a. s.
- JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ STOKA - "LETIŠTĚ"
- Statutární město Olomouc

Plynovodní síť

- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (vč. přípojek)
- GasNet, s. r. o.

Poznámka

- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A NÁPOJOVACÍCH BODŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO VŠECHNY SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NECHAT VYTÝČIT SPRÁVCEM
- PRO SOUBĚH A KRÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽET ČSN 736005 - PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ
- V PŘÍPADĚ KABELOVODŮ NEBO VEDENÍ VĚTŠÍHO POČTU KABELŮ V JEDNÉ TRASE, JE ZNÁZORNĚNA POUZE TRASA GRAFICKOU ZNAČKOU Z LEGENDY
- PŘESNA HRANICE TRVALÉHO A DOČASNÉHO ZABORU PRO STAVENÍ BUDE URČENA DLE ZÁSAD ORGANIZACE VÝSTAVBY GENERALNÍHO DODAVATELE STAVBY

Legenda souřadnic vytyčovací sítě

| Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém: B.p.v. |                  |                  |                      |
|---|------------------|------------------|----------------------|
| Číslo bodu  | Souřadnice X [m] | Souřadnice Y [m] | Poznámka             |
| S001  |                  |                  | ±0,000= 262,55m n.m. |
| 1   | 550109.94        | 1121197.19       | Vnější obrys objektu |
| 2   | 550072.36        | 1121220.10       | Vnější obrys objektu |
| 3   | 550058.87        | 1121197.97       | Vnější obrys objektu |
| 4   | 550096.46        | 1121175.07       | Vnější obrys objektu |

1 ..... VYTÝČOVACÍ BOD

Legenda značení - navržený stav v území

Hranice území, maximální zábory

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- Řešené území stavby
- HRANICE STAVENÍ TRVALÉ
- Trvalý zabor stavby
- HRANICE STAVENÍ DOČASNÉ
- Dočasný zabor stavby

Požární bezpečnostní řešení

- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- Odstupové vzdálenosti
- PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE PRO POŽÁRNÍ TECHNICKOU
- Stávající zpevněná komunikace šířky 5,5m
- VNĚJŠÍ ODBĚRNÉ MÍSTO POŽÁRNÍ VODY
- Hydrant osazený na vodovodní síti

Konečné úpravy terénu

- 4.53
- VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH (m n. m.)
- PŘÍČNÉ SKLONY KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- Podrobné viz. část komunikace a zpevněné plochy
- SVÁHOVÁNÍ UPRAVENÉHO TERÉNU
- S předepsaným sklonem svahu

Nápojení dopravní a technické infrastruktury

- NAPOJENÍ OBJEKTU NA VEDENÍ NN
- Úprava stávající přípojkové skříně
- NAPOJENÍ OBJEKTU NA VODOVODNÍ ŘÁD
- Nová vodovodní přípojka
- NAPOJENÍ VENKOVNÍCH ROZVODŮ JEDNOTNÉ KANALIZACE
- Na stávající kanalizační řád
- NAPOJENÍ OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ ŘÁD
- Stávající plynovodní přípojka
- NAPOJENÍ OBJEKTU NA SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- Úprava stávající přípojkové skříně
- NAPOJENÍ OBJEKTU NA POČÍTAČOVOU SÍTĚ UP
- Nová SLP přípojka

| DATUM | VYPRACOVAL | POPIS OBSAHU REVIZE | Č. REVIZE |
|-------|------------|---------------------|-----------|
|-------|------------|---------------------|-----------|

|                                       |  |               |
|---------------------------------------|--|---------------|
| Souřadnicový systém<br>Výškový systém |  | S-JTSK<br>BpV |
|---------------------------------------|--|---------------|

| Název a stupeň projektu          |  | Archiv UP v Olomouci             |  |
|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY |  | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY |  |
| Datum zpracování projektu        |  | 10/2019   Kat. území             |  |
|                                  |  | Název území                      |  |
|                                  |  | Zakázkové číslo GP               |  |
|                                  |  | B-019/116/04                     |  |

|                         |  |                                      |  |
|-------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Generální projektant    |  | ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s.            |  |
|                         |  | Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc       |  |
|                         |  | tel. 585 206 060, fax: 585 227 166   |  |
|                         |  | e-mail: alfa.projekt@alfaprojekt.com |  |
|                         |  | IČ: 258 439 280                      |  |
| Architekt projektu      |  | Ing. FRANTIŠEK BABICA                |  |
| Manažer projektu        |  | Ing. PETR ZACHRDLE                   |  |
| Hlavní inženýr projektu |  |                                      |  |

|                       |  |                             |  |
|-----------------------|--|-----------------------------|--|
| Zodpovědný projektant |  | Ing. PETR ZACHRDLE          |  |
| Vypracoval            |  | Ing. PETR ZACHRDLE          |  |
| Objekt/Soubor         |  | SITUAČNÍ VÝKRESY            |  |
| Část dokumentace      |  | -                           |  |
| Název přílohy         |  | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES |  |
|                       |  | Číslo přílohy               |  |
|                       |  | 02.                         |  |

| Stupeň | DPS | Objekt | Část | Číslo přílohy | Příloha | Revize | 00 |
|--------|-----|--------|------|---------------|---------|--------|----|
|        |     |        |      |               |         |        |    |