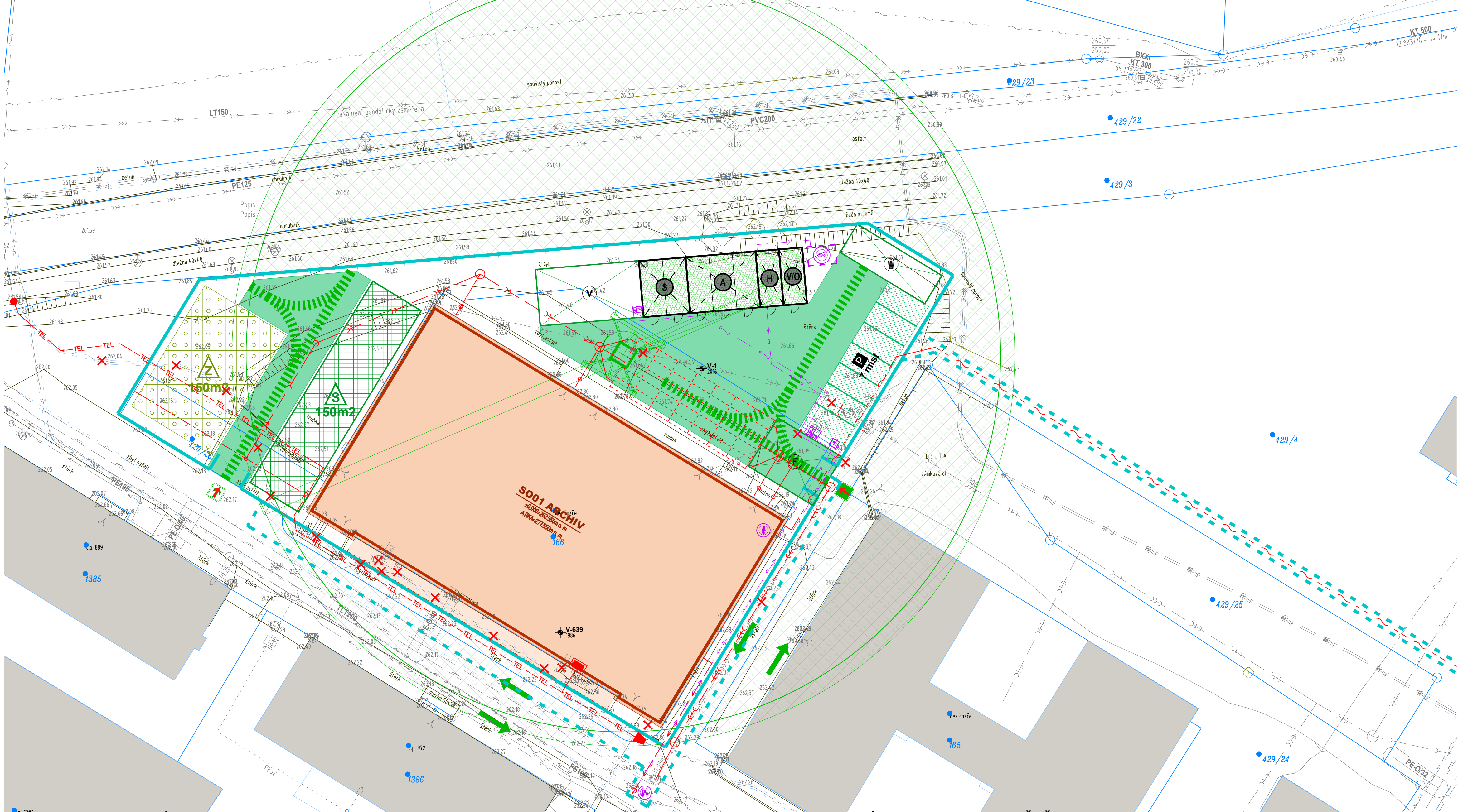
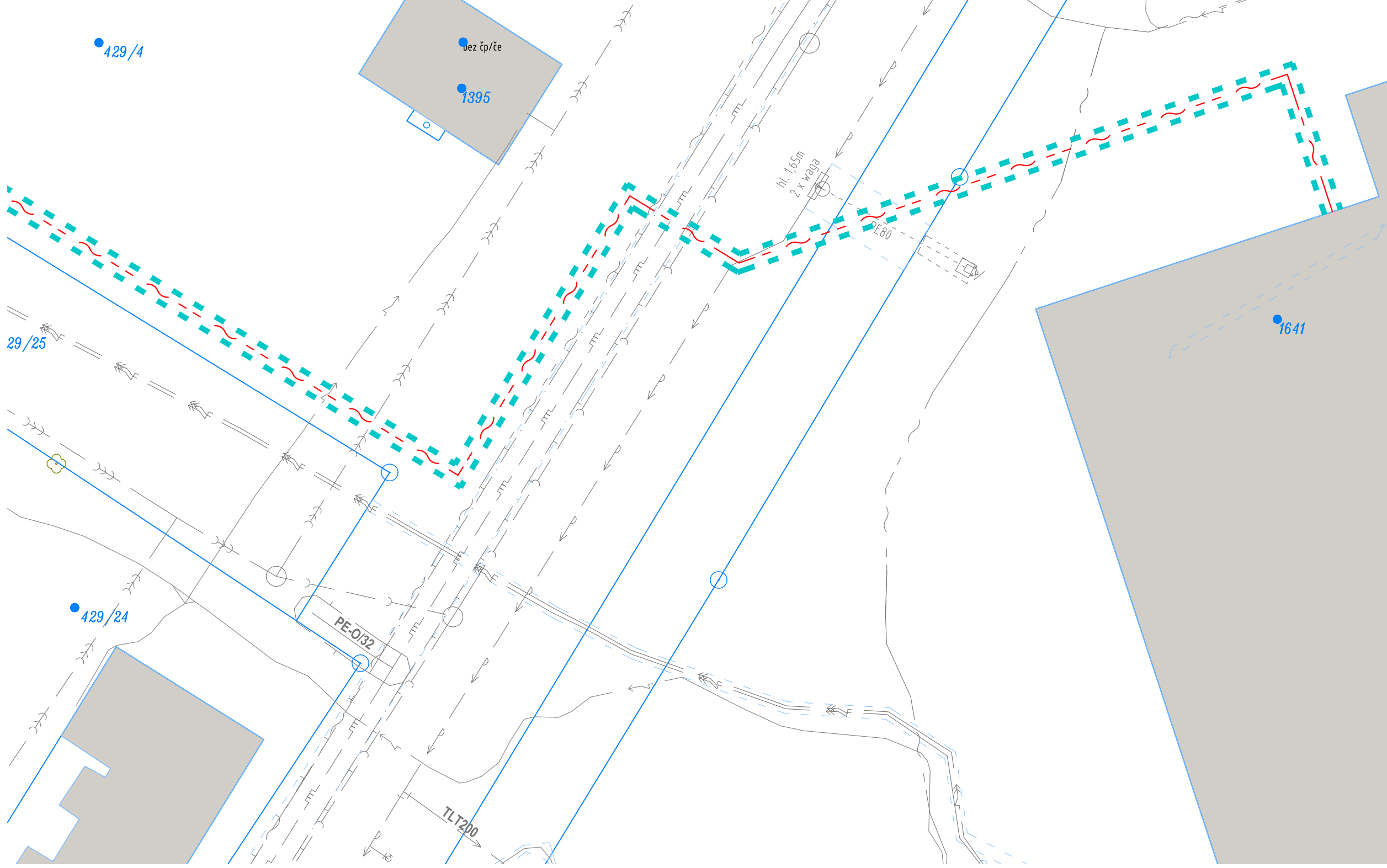


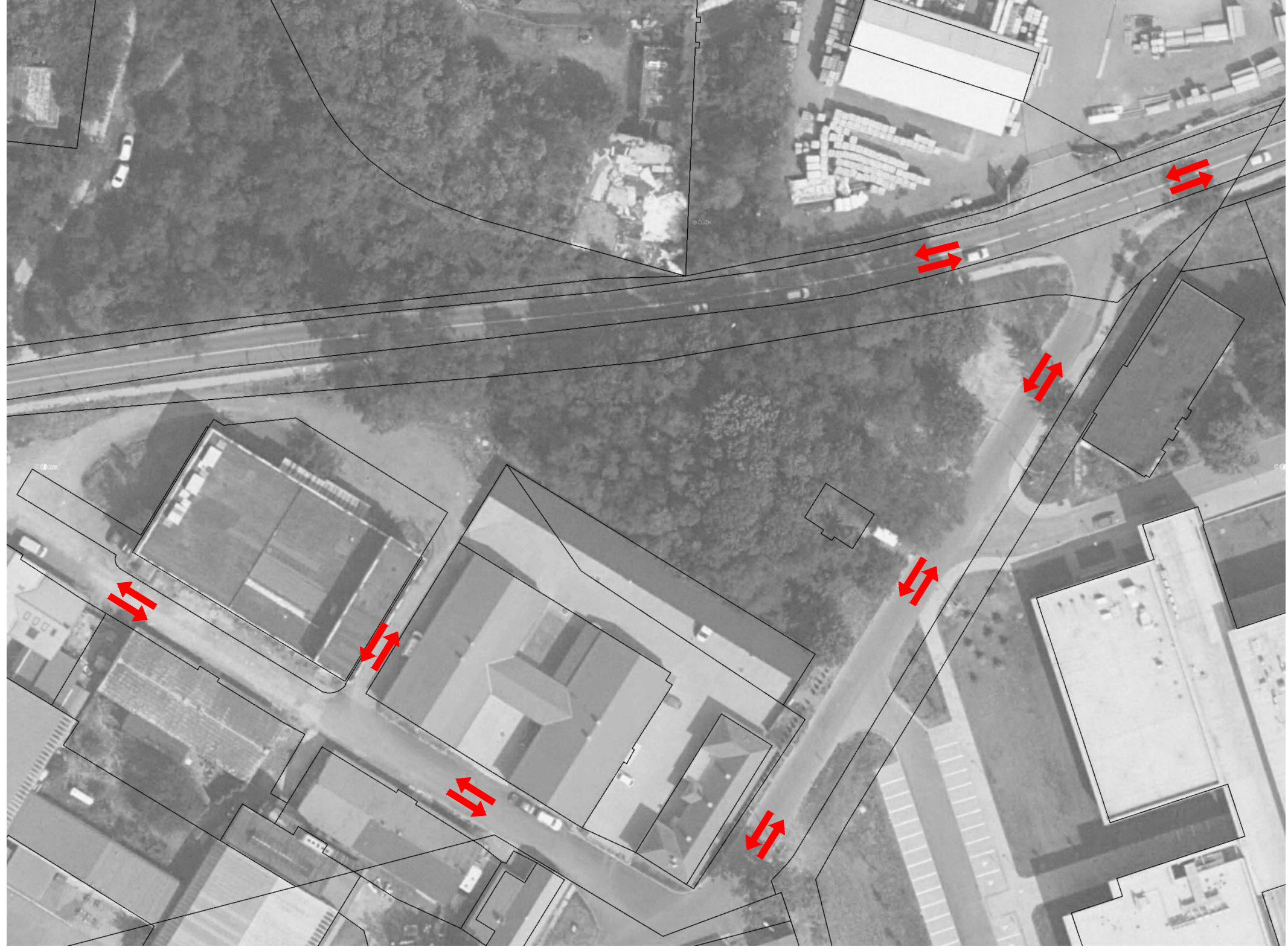
SITUAČNÍ VÝKRES ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
MÉRITKO 1:250



VÝKRES TRASY VEDENÍ IO04
MÉRITKO 1:250



DOPRAVNÍ TRASA NA STAVENIŠTĚ
MÉRITKO -



Objekty a plochy zařízení staveniště

Sociální a administrativní zařízení staveniště

- A ADMINISTRATIVNÍ STAVBY
- H HYGIENICKÉ ZÁŘÍŽÍ STAVBY
- S UZAMKYATELNÉ SKLADY
- VO VRÁTNICE A OŠTRAHA STAVENIŠTĚ

Provozní zařízení staveniště

- P DOČASNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE
- P DOČASNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - STAVENIŠTNÍ PARKOVIŠTĚ
- P SKLADOVACÍ PLOCHY - STAVENIŠTNÍ MATERIÁL
- P SKLADOVACÍ PLOCHY - MEZIDOPNE ZEMINY
- F PLOCHA PRO STAVENIŠTNÍ ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- F PLOCHA PRO OČISTU VOZIDEL STAVBY

Výrobní zařízení staveniště

- V PLOCHA PRO VÝROBNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Legenda značení

- HLAVNÍ VJEZD NA STAVENIŠTĚ
- ZÁSOBOVACÍ VJEZD NA STAVENIŠTĚ
- DOPRAVNÍ TRASY NA STAVENIŠTĚ
- DOPRAVNÍ TRASY V RAMCI STAVENIŠTĚ
- VĚŽOVÝ OTČNÝ JERÁB
- ZAKÁZANÝ POHYB JERÁBU S BŘEMENEM

Napojení staveniště na technickou infrastrukturu

Dočasné staveništní síť technické infrastruktury

- STAVENIŠTNÍ ROZVOD VODY
- STAVENIŠTNÍ ROZVOD NN
- STAVENIŠTNÍ SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE

Odběrná a přípojovací místa

- NAPOJENÍ STAVENIŠTNÍ KANALIZACE
- NAPOJENÍ STAVENIŠTNÍCH KABELŮ NN
- NAPOJENÍ NA VEŘEJNOU DISTRIBUČNÍ SÍŤ
- NAPOJENÍ STAVENIŠTNÍCH ROZVODŮ VODY
- HLAVNÍ A PODRUŽNÉ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČE
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ NN
- DOBĚRNÉ MÍSTO VODY

Legenda značení - navrhovaný stav

Zábory pro staveniště

- DLOUHODOBÝ ZÁBOR PRO STAVENIŠTĚ
- KRÁTKODOBÝ ZÁBOR PRO STAVENIŠTĚ

Stavební objekty

- STAVEBNÍ OBJEKTY NAVRŽENÉ (SO01)
- ZASTAVĚNÉ PLOCHY - NAVRHOVANÝ STAV

Poznámka

- ÚČELOVÁ MAPA OBSAHUJE INFORMATIVNÍ ZÁKRES HRANIC PARCEL DLE MAPY KATASTRU NEMOVITOSTÍ - R INK
- INFORMATIVNÍ ZÁKRES PARCEL NENAHRAŽUJE GEOMETRICKÝ PLÁN
- VÝTYČOVACÍ VÝKRES: FYZIKÉ VÝTYČENÍ HRANIC V ÚZEMÍ ANI JINOU DLE ÚŘEDNÍ LISTINY ČI DOKUMENT - SLOUŽÍ POUZE JAKO DOPLNKOVÁ INFORMACE O DOTČENÝCH PARCELÁCH PŘI PŘÍPRAVĚ A REALIZACI STAVBY
- PRO SOUBĚH A KRÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 736005 - PROSTOROVÉ ÚSPORÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ
- V PŘÍPADĚ KABELOVODŮ NEBO VEDENÍ VĚTŠÍHO POČTU KABELŮ V JEDNÉ TRASE JE ZNAČENA POUZE TRASA GRAFICKOU ZNAČKOU Z LEGENDY
- POLOHA STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A NAPDOJOVACÍCH BODŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO VŠECHNY SÍŤE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NECHAT VÝTYČIT SPRÁVCEM
- OCHRANNA A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO JSOU STANOVĚNY - PODĚL HLAVNÍCH TRAS ENERGETICKÝCH LINIOVÝCH STAVEB DLE ZÁKONA 458/2005Sb., OCHRANNA PÁSMO TELEKOMUNICAČNÍCH ZAŘÍZENÍ DLE ZÁKONA 127/2005Sb., LINIOVÉ VEDENÍ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU A KANALIZACÍ DLE ZÁKONA 274/2005Sb.

Legenda značení - stávající stav v území

Katastr nemovitostí

- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Základní polohopis a výškopis

- POLOHOPISNÉ ZAMĚŘENÍ LOKALITY
- STÁVAJÍCÍ SOLITERY A POROSTY
- VÝŠKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ LOKALITY
- VRTANÉ, PENETRACNÍ A HYDROGEOLOGICKÉ SONDY

Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

- OCHRANNÉ PÁSMO TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Stavební objekty

- STAVEBNÍ OBJEKTY DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Technická infrastruktura /Stávající/

Silnoproudá síť

- VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ

Slaboproudá síť

- PODZEMNÍ SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

Venkovní rozvody vody

- VODOVODNÍ ŘÁD (vč. přípojek)

Venkovní rozvody kanalizace

- JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ STOKA (vč. přípojek)
- JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ STOKA (vč. přípojek)
- DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ STOKA (vč. přípojek)
- TLAKOVÁ KANALIZAČNÍ STOKA (vč. přípojek)
- JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ STOKA - "LETIŠTĚ"

Plynovodní síť

- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (vč. přípojek)

Technická infrastruktura /Navržená/

Slaboproudá síť

- 1004 PŘÍPOJKA METROPOLITNÍ POČÍTAČOVÉ SÍTĚ UP
- 1006 PŘELOŽKA KABELŮ CETIN

Venkovní rozvody vody

- 1003 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

Venkovní rozvody kanalizace

- 1002 KANALIZACE
- 1002 KANALIZACE
- 1002 KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE
Souřadnicový systém Výškový systém			
S-JTSK Bpv			
Název a stupeň projektu			
Archiv UP v Olomouci			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Datum zpracování projektu			
10/2019 Kat. území			
Název a číslo projektu			
B-019/116/04			
Generální projektant		Architekt projektu	
ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s.		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc		Manažer projektu	
tel: 585 206 060, fax: 585 227 166		ING. FRANTIŠEK BABICA	
e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com		Hlavní inženýr projektu	
IČ: 256 439 280		ING. PETR ZACHRDLE	
Zodpovědný projektant		Autorizace	
ING. PETR ZACHRDLE		ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s.	
Vypracoval		Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc	
ING. PETR ZACHRDLE		tel: 585 206 060, fax: 585 227 166	
Objekt/Soubor		e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com	
SITUAČNÍ VÝKRESY		IČ: 256 439 280	
Část dokumentace		Zakázkové číslo B-019/116/04	
-		Formát: BxA4	
-		Měřítko: 1:250	
-		Datum 1. vydání: 20.12.2019	
-		Rád část: C.	
-		Paré: 03.	
-		Číslo přílohy: 03.	
Název přílohy			
SITUAČNÍ VÝKRES ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ			
Stupeň	Objekt	Část	Číslo přílohy
DPS	-	C	03
Příloha			Revize
S-ZOV			00