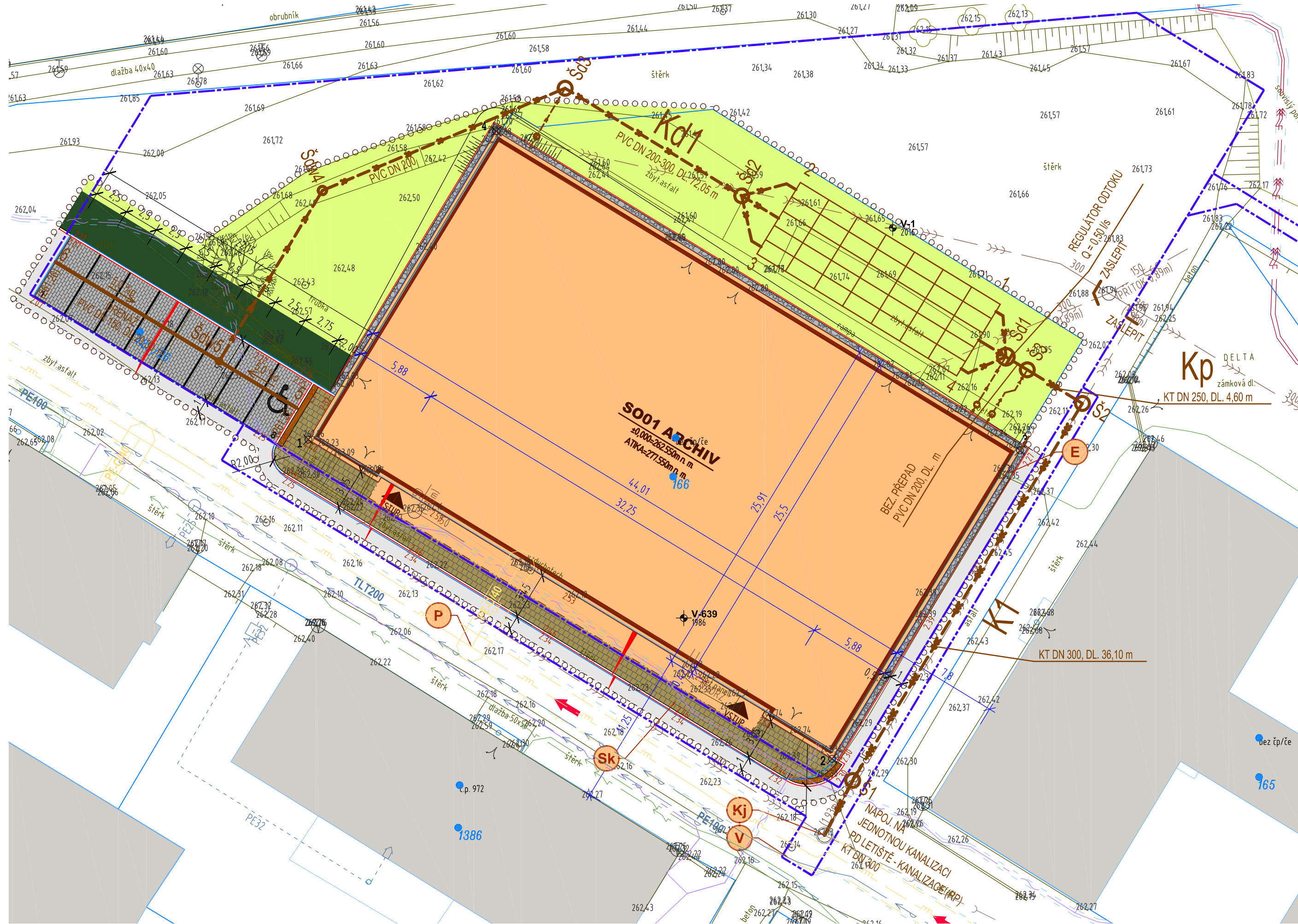


KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES
MÉRITKO 1:250



Stavební objekty

- STAVEBNÍ OBJEKTY DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
Zastavěné plochy - stávající stav
- STAVEBNÍ OBJEKTY NAVRŽENÉ (součást SO01)
Zastavěné plochy - navrhovaný stav

Dopravní infrastruktura

- NAVRŽENÉ PEŠÍ KOMUNIKACE
Zpevněné plochy - Betonová dlažba 400x400x50mm
- NAVRŽENÝ VÝROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS
Zpevněné plochy - Bet. reliéfní dlažba bezbariérových úprav
- NAVRŽENÉ OKAPOVÉ CHODNÍKY
Zpevněné plochy - Stěrkový násp
- NAVRŽENÁ ODSTAVNÁ 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)
Listnaté
- NAVRŽENÁ NÍŽKÁ VÝSADBA ZELENĚ (součást objektu IO05)
Podopírné dřeviny a keře
- NAVRŽENÁ VEŘEJNÁ ZELENĚ (součást objektu IO05)
Plochy zatravnění

Legenda značení - navrhovaný stav v území

Hranice území, maximální zábory

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
Řešené území stavby
- HRANICE STAVENÍŠTĚ TRVALÉ
Trvalý zábor stavby
- HRANICE STAVENÍŠTĚ DOČASNÉ
Dočasný zábor stavby

Požární bezpečnostní řešení

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

Konečné úpravy terénu

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

Napojení dopravní a technické infrastruktury

- NAPOJENÍ OBJEKTU NA VEDENÍ NN
Úprava stávající přípojky 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 SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
Úprava stávající přípojky skříně
- NAPOJENÍ OBJEKTU NA POČÍTAČOVOU SÍŤ UP
Nová SLP přípojka

Legenda značení - stávající stav v území

Katastr nemovitostí

- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
Stav k datu vydání dokumentace
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

Základní polohopis a výškopis

- POLOHOPIŠNÉ ZÁMĚŘENÍ LOKALITY
Souřadnicový systém S-JTSK
- STÁVAJÍCÍ SOLITERY A POROSTY
Polohopisné zamerění
- VÝŠKOPISNÉ ZÁMĚŘENÍ LOKALITY
Výškový systém BpV
- VRTANÉ PENETRAČNÍ A HYDROGEOLOGICKÉ SONDY
INŽENÝRSKO GEOLOGICKÉHO 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 SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
ČETIN 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.

Legenda souřadnic vytyčovací sítě

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém B.p.v.				
Číslo bodu	Souřadnice X (m)	Souřadnice Y (m)	Souřadnice Z (m n. m.)	Poznámka
SO01				±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 VYTYČOVACÍ BOD

LEGENDA VYTYČENÍ (JTSK) KANALIZACE			
C.B.	Y	X	POZNÁMKA
S	550072.890	1121225.590	
S1	550070.875	1121221.652	
S2	550054.388	1121194.597	
S3	550058.345	1121192.186	
S4	550059.885	1121191.249	
S5	550078.839	1121179.702	
S6	550091.514	1121171.981	
S7	550108.932	1121179.320	
S8	550116.342	1121191.570	
1	550060.287	1121187.491	
2	550074.633	1121178.749	
3	550077.756	1121183.873	
4	550063.409	1121192.615	
5	550110.789	1121194.915	
6	550128.094	1121184.431	

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



Archiv UP v Olomouci			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Název a stupeň projektu	10/2019 K. území	Veřejnostní Zakázka číslo GP	8-019/116/04

Generální projektant	ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc tel: 585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280	Architekt projektu Ing. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN Manažer projektu Ing. FRANTIŠEK BABICA Hlavní inženýr projektu Ing. PETR ZACHRDLE
----------------------	--	--

Zodpovědný projektant	Ing. Vítězslav Špunda	Autorizace	Ing. Vítězslav Špunda	Zpracovatel části projektu	ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc tel: 585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280 Zakázka číslo: 8-019/116/04
Vypracoval	Ing. Vítězslav Špunda			Farmář	Lx4L
Objekt/Soubor	IO04 KANALIZACE			Měřítko	1:250
Číslo dokumentace				Datum 1. vydání	20.12.2019
Název přílohy	SITUACE			Číslo přílohy	201

Stupeň	DPS	Objekt	IO04	Část	KAN	Číslo přílohy	201	Příloha	SIT	Revize	00
--------	-----	--------	------	------	-----	---------------	-----	---------	-----	--------	----