



LEGENDA

SO301

+7.940

2061/178

VSTUPY A VJEZDY

**LEGENDA ZNAČENÍ STAVEBNÍCH
A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ:**

POZEMNÍ OBJEKTY
SO301 Velín Smíchov

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
HRANICE POZEMKU INVESTORA
HRANICE DOČASNÉHO ZABORU
HRANICE HLAVNÍHO STAVENIŠTĚ
HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
PROSTOR ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

ČÍSLO STAVEBNÍHO OBJEKTU
OBJEKT 1.NP
NOVĚ NAVRŽENÝ OBJEKT 2.NP
NAVRŽENÝ DOČASNÝ VELÍN

VÝŠKA ATIKY
VÝŠKOVÉ OSAZENÍ PODLAŽÍ

PARCELNÍ ČÍSLO
HRANICE POZEMKU

HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
HLAVNÍ PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ (SCHODY)

Pozn. Na staveništi není vjezd pro vozidla z místní komunikace, ale pouze pěší přístup po schodech. Na staveništi je dále zajištěn přístup z vody (plavidla) v prostoru před plavební komorou a z prostoru plavební komory.

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:		
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ	NOVÉ SÍTĚ	POPIS
		VODOVOD A KANALIZACE: VODOVOD HYDRANT NADZEMNÍ HYDRANT ZEMNÍ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE JEDNOTNÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ ULIČNÍ VPUŠT
		PLYN: PLYNOVOD NTL PLYNOVOD NTL - ZRUŠENÉ VEDENÍ SDĚLOVACÍ KABEL
		ČZT: TEPLOVOD PAROVOD SDĚLOVACÍ KABEL
		ELEKTRO SILNOPROUD: KABELY VN KABELY VN - NADZEMNÍ VEDENÍ KABELY NN KABELY NN - ZRUŠENÉ VEDENÍ KABELOVÁ SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ TRAFOSTANICE AUTONABÍJEČKY KABEL VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ROZVADĚČ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ SVÍTIDLA VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
		SLABOPROUDÉ SYSTÉMY: KABEL METALICKÝ KABEL OPTICKÝ - NEOVĚŘENÉ VEDENÍ
		CHRÁNIČKA

POZN.: NENÍ-LI UVEDENO JINAK, JEDNÁ SE O PODZEMNÍ SÍTĚ

OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
DRUH SÍTĚ	OCHRANNÉ PÁSMA - VZDÁLENOST OD POVRCHU SÍTĚ (M)
VODOVOD DO DN 500	1,5
VODOVOD NAD DN 500	2,5
KANALIZACE DO DN 500	1,5
KANALIZACE NAD DN 500	2,5
NÍZKOTLAKÝ NEBO STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD	1,0
TEPELNÁ SÍŤ	2,5
ELEKTRICKÝ KABEL DO 110 KW	1,0

Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok dle zákona č. 274/2001 Sb. §23.
Ochranná pásma plynovodních řadů dle zákona č. 458/2000 Sb. § 68.
Ochranná pásma tepelných sítí dle zákona č. 458/2000 Sb. § 67.
Ochranná pásma elektrických kabelů dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46.

OBEČNÁ POZNÁMKA SITUACE:

- POLOHA JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ PŘEVZATA Z PODKLADU JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ.
- V PŘÍPADĚ KABELOVODŮ NEBO VEDENÍ VĚTŠÍHO POČTU KABELŮ V JEDNÉ TRASE JE ZNÁZORNĚNA POUZE TRASA.
- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PŘÍZVE GDS JEDNOTLIVÉ SPRÁVCE SÍTÍ, KTERÍ OVĚŘÍ A VYTÝČÍ SKUTEČNOU POLOHU SÍTÍ.
- PŘESNÁ SPECIFIKACE HRANICE DOČASNÉHO ZABORU BUDE PŘESNĚ URČENA DLE ZÁSAD ORGANIZACE VÝSTAVBY ZPRACOVANÉ GDS.

KAHA
architektonický atelier
www.KAHA.cz
mob: +420 721 537 568
email: karel.hasek@kaha.eu

**ZHOTOVITEL
ČÁSTI DOK.:**

VYPRACOVAL:

**ZODPOVĚDNÝ
PROJEKTANT:**

NÁZEV AKCE:
RK Smíchov - optimalizace Velínu

INVESTOR: Povodí vltavy, státní podnik
TEL. ČÍSLO: #Telefon na klienta
ADRESA: Janáčkovo nábřeží
Praha 5, Smíchov
Hlavní město Praha
155 00 Česko

GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL: KAHA ATELIER s.r.o.
Uraiská 770/6 Praha 6, 160 00
IČO: 09046097
VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. arch. Karel Hašek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Karel Hašek
VYPRACOVAL: Ing. arch. Volodymyr Voievodin

ČÍSLO PARÉ:
REVIZE:

RAŽITKO:

NÁZEV AKCE: RK Smíchov - optimalizace Velínu
Janáčkovo nábřeží Praha 5,
Smíchov Hlavní město
Praha 155 00 Česko
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Smíchov (729051)

MÍSTO AKCE: Parč.č. 5074/1,
5074/2

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
ČÁST PROJEKTU: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ
NÁZEV VÝKRESU: Koordinační situační výkres

DATUM: 19.02.2025
ROZMĚR: C.3
MĚŘÍTKO: 1:400

+0,000 = 424,80 m n.m.