



**LEGENDA**

----- HHRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

----- HHRANICE POZEMKU INVESTORA

----- HHRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU

----- HHRANICE HLAVNÍHO STAVENIŠTĚ

----- HHRANICE POŽÁRNÍ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU

----- PROSTOR ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

**SO301**

----- ČÍSLO STAVEBNÍHO OBJEKTU

----- OBJEKT 1.NP

----- NOVĚ NAVRŽENÝ OBJEKT 2.NP

----- NAVRŽENÝ DOČASNÝ VELÍN

**+7.940**

----- VÝŠKA ATIKY

----- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ PODLAŽÍ

**2061/178**

----- PARCELNÍ ČÍSLO

----- HHRANICE POZEMKU

**VSTUPY A VJEZDY**

----- HLAVNÍ VSTUPY 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 také zajištěn přístup z vody (plavidla) v prostoru před plavební komorou a z prostoru plavební komory.

**LEGENDA ZNAČENÍ STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ:**

POZEMNÍ OBJEKTY

SO301 Velín Smíchov

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 VPUŤ
		PLYN: PLYNOVOD NTL PLYNOVOD NTL - ZRUŠENÉ VEDENÍ SDĚLOVACÍ KABEL
		ČZT: TEPLOVOD PAROVOD SDĚLOVACÍ KABEL
		ELEKTRO SILNOPROUD: KABELY VN - NADZEMNÍ VEDENÍ KABELY NN KABELY NN - ZRUŠENÉ VEDENÍ KABELOVÁ SKŘÍŇ ELEKTRONĚROVÝ ROZVADĚČ TRAFOSTANICE AUTONABÍJEČKY KABEL VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ ROZVADĚČ VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ SVÍTIDLA VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ
		SLABOPROUDÉ SYSTÉMY: KABEL METALICKÝ KABEL OPTICKÝ - NEOVĚŘENÉ VEDENÍ
		CHRAŇNÍČKA

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

OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

DRUH SÍTĚ	OCHRANNÁ 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.

OBECNÁ POZNÁMKA SITUACE:

- POLOHA JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ PŘEVZATA Z PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ.
- V PŘÍPADĚ KABELOVODŮ NEBO VEDENÍ VĚTŠÍHO POČTU KABELŮ V JEDNÉ TRASE JE ZNÁZORNĚNA POUZE TRASA.
- PŘED ZAPOČETEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PŘÍDÁVE GDS JEDNOTLIVÉ SPRÁVCE SÍTÍ, KTERÍ OVĚŘÍ A VYTVOŘÍ SKUTEČNOU POLOHU SÍTÍ.
- PŘESNÁ SPECIFIKACE HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU BUDE PŘESNĚ URČENA DLE ZÁSDAD ORGANIZACE VÝSTAVBY ZPRACOVÁNE GDS.

**Výškový systém Balt p.v.**

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

**Souřadný systém S-JTSK**

**Sweco a.s.**  
Táborská 31, 140 16 Praha 4  
IČO: 26475081 www.sweco.cz

**SWECO**

TUTO ČÁST DOKUMENTACE PRO Sweco a.s. ZPRACOVÁVÁ:  
A8000 s.r.o., IČO: 46680543, Radniční 136/7, 370 01 České Budějovice

OBJEDNATEL: Povodí Vltavy, státní podnik

PK Smíchov - optimalizace velínu

SITUACE

PŘÍLOHA: KOORDINAČNÍ SITUACE

REŠITEL: A8000

ODP. ZÁSTUPCE: Ing. Krupauer

VYPRACOVAL: Ing. Valek

PROJEKTANT: Ing. Valek

HL. PROJEKTANT: Ing. Veselý

TECH. KONTROLA: Ing. Klimeš

ŘEDITEL DIVIZE: Ing. Matějček

ČÍSLO ZAKÁZKY: 12-3215-0100

STUPEŇ: DSP

DATUM: 12/2023

FORMÁT: 8x A4

MĚŘÍTKO: 1:250

ARCHIVNÍ ČÍSLO

ČÍSLO PŘÍLOHY: C.3

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jejím zkopírováním rozmnožovat) nebo zjišťovat dalšími osobami.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku čísto 01 nebo originálu přílohy (main).  
Název souboru: VOD\_DSP\_VSM\_C\_SIT\_00.dwg