



Legenda:

- Kabelové trasy SSZ 3.31 Bulvár - Fuchsova
- Optická trasa BKOM
- Stávající optická trasa BKOM v kolektoru
- Přeložka metalického koordinačního kabelu BKOM (PS 06-20-02)
- Stávající metalický koordinační kabel BKOM
- Výložníkový stožár s údajem o délce výložníku
- Chodcovský stožár
- Řadič SSZ
- RE
- O3.31
- Návěstidlo tříbarevné soustavy s plnými signály (S 1)
- Návěstidlo tříbarevné soustavy s plnými signály (S 1) s kontrastním rámem
- Návěstidlo tříbarevné soustavy se směrovými signály (S 2)
- Návěstidlo tříbarevné soustavy se směrovými signály (S 2) s kontrastním rámem
- Návěstidlo se signálem žlutého světla ve tvaru chodce a cyklisty (S 4c)
- Návěstidlo přerušovaného žlutého světla (S 7) ve tvaru chodce a cyklisty s kontrastním rámem
- Návěstidlo se signály pro chodce a cyklisty (S 11) vybavené akustickou signalizací pro nevidomé
- Návěstidlo se signály pro chodce a cyklisty (S 11) vybavené akustickou signalizací pro nevidomé - výhled
- Návěstidlo se signály pro tramvaje (S 15) - výhled
- Výzvnové návěstidlo - výhled
- Tlačítko pro chodce a cyklisty
- Tlačítko pro chodce a cyklisty s rozpinacím kontaktem pro nevidomé - výhled
- Videodetektor
- RSU V2X
- KK1
- Kabelová komora
- Fixní (nepohyblivá) kamera
- Otočná kamera
- DVB2
- DVB1
- Indukční smyčka s šachtou
- Virtuální detekční zóna

Poznámka:

Polohy všech inženýrských sítí vyznačených na koordinační situaci jsou pouze informativní, a proto bude třeba před zahájením zemních prací nechat všechny inženýrské sítě vytyčit.  
Pro převedení kabelů SSZ a HDPE trubek pod vozovkami a budoucí tramvajovou trať budou použity kopané prostory, které budou tvořeny devlábory.  
multikanálem, který bude opatřen kabelovými komorami KK1 až KK10.  
Pro převedení koordinačního kabelu pod vozovkou ulice Opustěná bude použit řízený protlak, který bude tvořen jednou PE trubicí D160.

Výskový systém Balt p.v. Souřadný systém S-JTSK

REVIZE	POPIS	DATUM	SOŘVAIL
6			
5			
4			
3			
2			
1			

<div>Sweco a.s.</div> <div>Hudcova 487/76a, 612 00 Brno</div> <div>ICO: 26475081 <a href="http://www.sweco.cz">www.sweco.cz</a></div>		<div>SWECO</div> <div></div>	<div>ŘEŠITEL</div> <div>Ing. Luděk Obrdlík</div>
		<div>ODP. ZÁSTUPCE</div> <div>Ing. Luděk Obrdlík</div>	
		<div>VYPRACOVAVAL</div> <div>Ing. Luděk Obrdlík</div>	
		<div>PROJEKTANT</div> <div>Ing. Luděk Obrdlík</div>	
		<div>HL. PROJEKTANT</div> <div>Ing. E. Šterbová</div>	
		<div>TECH. KONTROLA</div> <div></div>	
<div>TUTO ČÁST DOKUMENTACE PRO Sweco a.s. ZPRACOVAL:</div> <div>PK SSZ Obrdlík, s.r.o., Sentičká 1053/1, 641 00 Brno</div>		<div>ŘEDITEL DIVIZE</div> <div>Ing. M. Jonšta</div>	
<div>OBJEDNATEL:</div> <div>Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno</div>	<div>ČÍSLO ZAKÁZKY</div> <div>22 4185 01 01</div>		
		<div>STUPEŇ</div> <div>DPS</div>	
<div>Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura, Ulice Bulvár 1.A etapa - propojení ul. Opustěná a ul. Uhelná</div>		<div>DATUM</div> <div>05/2025</div>	
		<div>FORMAT</div> <div>9 A4</div>	
		<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:250</div>	
<div>ČÁST:</div> <div>SO 06-20-10.1 Vystavba SSZ Větev I (Bulvár) - Větev C (Fuchsova)</div> <div>SO 06-20-02 Přeložka koordinačního kabelu Opustěná - úsek Uhelná - Dornych</div>	<div>ARCHIVNÍ ČÍSLO</div> <div>002172/25/1</div>		
		<div>SO/PS</div> <div>SO 06-20-10.1/SO 06-20-02</div>	
<div>PŘÍLOHA:</div>	<div>Situace SSZ</div>	<div>ČÍSLO PŘÍLOHY</div>	<div>D.1.1.1.2</div> <div><div>a</div><div>1</div></div>

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 vyplvajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatel oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli vyvíjet, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zveřejňovat dále.

Poznámka: Přílohy zpracované jsou přílohy pouze k výpisu (tisk) či nebo originálu (přílohy tisk).

Název souboru: D.1.1.1.2\_Situace\_SSZ.dwg

