



Legenda:

- Kabelové trasy SSZ 1.28 Bauerova - BVV
- Nový výložníkový stožár s údajem o délce výložníku
- Řadič SSZ** Stávající řadič SSZ 1.28
- Stávající návěstidlo tříbarevné soustavy s plnými signály (S 1) - výměna korpusu
- Stávající návěstidlo tříbarevné soustavy se směrovými signály (S 2) - výměna korpusu + nový symbol
- Stávající návěstidlo tříbarevné soustavy se směrovými signály (S 2) s kontrastním rámem - výměna korpusu + nový symbol
- Nové návěstidlo tříbarevné soustavy se směrovými signály (S 2)
- Nové návěstidlo tříbarevné soustavy se směrovými signály (S 2) s kontrastním rámem
- Nové návěstidlo tříbarevné soustavy se směrovými signály (S 2)
- Nové návěstidlo tříbarevné soustavy se směrovými signály (S 2) s kontrastním rámem
- Stávající návěstidlo s doplňkovou zelenou šipkou (S 5) - výměna korpusu
- Videodetektor
- RSU V2X
- Fixní (nepohyblivá) kamera
- DVA** Nová indukční smyčka s šachtou
- DVC** Nová indukční smyčka
- DVB1** Virtuální detekční zóna

Poznámka: Polohy všech inženýrských sítí vyznačených na situaci jsou pouze informativní, a proto bude třeba před zahájením zemních prací nechat všechny inženýrské sítě vytýčit!
Pro převedení kabelů SSZ a HDPE trubek pod vozovkami budou použity stávající chráničky a multikanály.

PS 1002 RDS

OBJEDNATEL STAVBY:

Ředitelství silnic a dálnic s. p. Cerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4 Statutární město Brno Dominikánské nám. 1, 602 00 Brno **B | R | N | O | I** TEPLÁRNÝ BRNO, a.s. Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

OBJEDNATEL OBJEKTU:

Statutární město Brno **B | R | N | O | I**
Dominikánské nám. 1, 602 00 Brno

RAZÍTKO, PODPIS:

TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:

INFRAM/PRAGOPROJEKT
RD na SD a BOZP pro stavby většího rozsahu - 2022
Peluškova 1407, 198 00 Praha 9 - Kyje

RAZÍTKO, PODPIS:

ZHOTOVITEL STAVBY:

IMOS Brno, a.s.
Olomoucká 704/174, 627 00 Brno

RAZÍTKO, PODPIS:

ZPRACOVATEL RDS:

PK OSSENDORF s.r.o.
Sumavská 416/15, 602 00 Brno
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.
KOORDINÁTOR PROJEKTU: ING. JAKUB NYKODYM

RAZÍTKO, PODPIS:

PS 1002 SSZ 1.28 MUK HLINKY VÝJEZD Z BVV (VMO) Souřadnicový systém S-JTSK; výškový systém Bpv

PROJEKTANT ČÁSTI:		 Serstická 1053/1, 641 00 Brno Tel.: 543 232 880 Email: info@pk-ssz-obrtlík.eu	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUDĚK OBRDLÍK		
VYPRACOVAL	ING. LUDĚK OBRDLÍK		
KONTROLOVAL	ING. LUDĚK OBRDLÍK	DATUM	11/2025
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: PISÁRKY	FORMÁT	4 A4
STAVBA: I/42 BRNO VMO BAUEROVA VČETNĚ NAVAZUJÍCÍ ČÁSTI DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY MSKC 1000 PROVOZNÍ SOUBORY		MĚŘITKO	1:250
		ÚČEL	RDS
		Č.ZAKÁZKY	10/2023
NÁZEV PŘÍLOHY:		ARCHIVNÍ ČÍS.	2022 065
SITUACE		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			02