



LEGENDA ČAR A ZNAČEK:

- HRANY NOVÉ
- HRANY STÁVAJÍCÍ
- OSA SILNICE, KOLEJE
- PROVIZORIUM
- OCELOVÉ SVODIDLO
- BETONOVÉ SVODIDLO STÁLÉ / DOČASNÉ
- VODÍČÍ LINIE / KONTRASTNÍ PÁS
- PROTIHLUKOVÁ STĚNA
- OPLOCENÍ
- TRATIVOD
- SMĚR ODVODNĚNÍ
- ULIČNÍ / HORSKÁ / PÁSOVÁ VPUST
- HRANICE ROZLIČÍ Q100
- STÁVAJÍCÍ / NOVÁ SOLITERNÍ ZELENĚ
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY

LEGENDA PLOCH:

- VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON
- FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON
- KOLEJOVÝ PÁS - ASFALTOVÝ BETON
- AUTOBUSOVÝ ZÁLIV - DRÁTKOBETON
- PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA
- POUŽÍDĚNÝ CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA
- ZASTÁVKOVÉ, DĚLÍČÍ OSTRŮVKY - BETONOVÁ DLAŽBA
- HMATOVÉ ÚPRAVY (VAROVNÝ, SIGNÁLNÍ PÁS)
- ŘÍMSA POCHOZÍ
- ŘÍMSA
- SJEZD
- MOST - ASFALTOVÝ BETON
- NÁSYP, TERÉNNÍ ÚPRAVY
- ZÁŘEZ
- DOSYP RECYKLÁTEM
- PLOCHY POD MOSTY
- DOČASNÉ PLOCHY ZELENĚ
- DEMOLICE (VMO TOMKOVO NÁMĚSTÍ)
- DEMOLICE (VMO ROKYTOVA)
- VODNÍ PLOCHY, VODOTEČE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- | NOVÉ | STÁVAJÍCÍ | NÁZEV SÍTĚ |
|------|-----------|---------------------|
| — | — | VODOVOD |
| — | — | PAROVOD |
| — | — | HORKOVOD |
| — | — | PLYNOVOD NTL |
| — | — | PLYNOVOD STL |
| — | — | KANALIZACE JEDNOTNÁ |
| — | — | KANALIZACE DEŠŤOVÁ |
| — | — | KABELY SDĚLOVACÍ |
| — | — | PODZEMNÍ VEDENÍ NN |
| — | — | PODZEMNÍ VEDENÍ VN |
| — | — | NADZEMNÍ VEDENÍ VN |
| — | — | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
| — | — | TRAKČNÍ VEDENÍ |

Legenda :

- PS 475 - Kabelová trasa SSZ 5.05
- PS 476 - Kabelová trasa SSZ 5.22
- PS 469 - Kabelová trasa
- PS 470 - Kabelová trasa
- PS 478 - Kabelová trasa
- Řadič SSZ 5.05
- RE
- Chodecký stožár
- Výložníkový stožár s údajem o délce výložníku
- Návěstidlo třibarevné soustavy s plnými signály (S 1)
- Návěstidlo třibarevné soustavy s plnými signály (S 1) s kontrastním rámem
- Návěstidlo se signály pro chodce (S 9) vybavené akustickou signalizací pro nevidomé
- Návěstidlo s doplňkovou zelenou šipkou (S 5)
- Návěstidlo se signálem pro opuštění křižovatky (S 6)
- Návěstidlo se signály pro tramvaje (S 15)
- Návěstidlo se signály pro tramvaje (S 15) - předsignál
- Výzvové návěstidlo
- Návěstidlo přerušovaného žlutého světla (S 7) ve tvaru chodce s kontrastním rámem
- Tlačítko pro chodce
- Tlačítko pro chodce s rozpínacím kontaktem pro nevidomé
- Videodetektor
- Indukční smyčka
- Bezkontaktní snímání vozidel v kolejišti
- Virtuální detekční zóna

Poznámka:
Polohy inženýrských sítí, které jsou zakresleny v situaci, byly zpracovány projektem předány generálním projektantem. Polohy jsou pouze informační, a proto je třeba před zahájením výkopových prací požádat o vyřízení všech inženýrských sítí nacházejících se v obvodu staveniště.
Pro převedení kabelů SSZ a HDPE trubek pod vozovkami budou použity kopané prostupy, které budou tvořeny jednou až čtyřmi PE trubkami DN160. Dále budou využity prostupy zřízené v rámci PS469.
Pro zvýšení mechanické odolnosti budou všechny kabely SSZ uloženy do PE chrániček DN110.

D 500 151 0002 DSP/PDPS

INVESTOR:

 ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
ZÁVOD BRNO

INVESTOR:

B | R | N | O STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, Praha 1, 110 00	M M MOTT MACDONALD
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Jan Bajer	

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Procházka	PK SSZ Obrdlík Ing. Luděk Obrdlík Esterova 3, 635 00 Brno Tel.: 543 232 880	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Procházka		
VYPRACOVAL	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Procházka		
KRESLIL	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Procházka		
KONTROLOVAL	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Procházka		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	OKRES: BRNO-MĚSTO	MÚ/OÚ: BRNO-SEVER	DATUM	04/2021
STAVBA: I/42 BRNO VMO TOMKOVO NÁMĚSTÍ, I/42 BRNO VMO ROKYTOVA PS 475 REKONSTRUKCE SSZ 5.05 TOMKOVO NÁM. - DUKELSKÁ			FORMÁT	6 A4
			MĚŘITKO	1:250
			ÚČEL	DSP/PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	383552
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV VÝKRESU: SITUACE SSZ 5.05			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 02