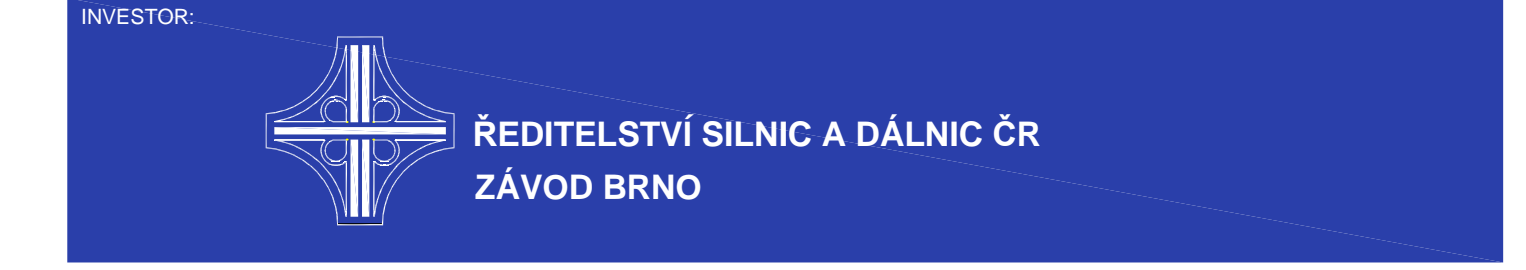


- LEGENDA ČAR A ZNAČEK:**
- HRANY NOVÉ
  - HRANY STÁVAJÍCÍ
  - OSA SILNICE, KOLEJE
  - PROVIZORIUM
  - HRANICE KN
  - VNITŘNÍ KRESBA KN
  - OCELOVÉ SVODIDLO
  - BETONOVÉ SVODIDLO STÁLÉ / DOČASNÉ
  - VODÍČÍ LINIE / KONTRASTNÍ PÁS
  - PROTIHLUKOVÁ STĚNA
  - OPLOČENÍ
  - TRATVIDO
  - SMĚR ODVOZENÍ
  - ULIČNÍ / HORSKÁ / PÁSOVÁ VPUSŤ
  - HRANICE ROZLIŤÍ Q100
  - STÁVAJÍCÍ / NOVÁ SOLITERNÍ ZELEN
  - VEGETAČNÍ ÚPRAVY
  - PRÍSTŘEŠKY MHD
  - TRVALÝ ZÁBOR
  - DOČASNÝ ZÁBOR NAD 1 ROK
  - DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
  - HRANICE MĚSTSKÉ PAMÁTKOVÉ REZERVACE
- LEGENDA PLOCH:**
- VOZOVKA - SMA, ACO
  - VOZOVKA - DLAŽBA
  - FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY
  - TRAMVAJOVÝ PÁS
  - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV
  - PARKOVACÍ STÁNÍ
  - POUŽITÝ CHODNÍK
  - CHODNÍK
  - ZASTÁVKOVÉ, DĚLÍČI OSTRŮVKY
  - HMATOVÉ ÚPRAVY (VAROVNÝ, SIGNÁLNÍ PÁS)
  - ŘÍMSA POCHOZÍ
  - ŘÍMSA
  - SJEZD
  - MOST
  - NÁSPY, TERÉNNÍ ÚPRAVY
  - ZÁŘEZ
  - DOSYP RECYKLÁTEM
  - PLOCHY POD MOSTY
  - DOČASNÉ PLOCHY ZELENÉ
  - ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK, POUŽITÝ
  - DEMOLICE (VMO TOMKOVŮ NÁMĚSTÍ)
  - VODNÍ PLOCHY, VODOTEČE
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- | NOVÉ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ <sup>1</sup> | NÁZEV SÍTĚ          |
|------|-----------|------------------------|---------------------|
| —    | —         | —                      | VODOVOD             |
| —    | —         | —                      | PAROVOD             |
| —    | —         | —                      | PAROVOD             |
| —    | —         | —                      | HORKOVOD            |
| —    | —         | —                      | PLYNOVOD NTL        |
| —    | —         | —                      | PLYNOVOD STL        |
| —    | —         | —                      | KANALIZACE JEDNOTNÁ |
| —    | —         | —                      | KANALIZACE DEŠŤOVÁ  |
| —    | —         | —                      | KABELY SDĚLOVACÍ    |
| —    | —         | —                      | PODZEMNÍ VEDENÍ NN  |
| —    | —         | —                      | PODZEMNÍ VEDENÍ VN  |
| —    | —         | —                      | NADZEMNÍ VEDENÍ VVN |
| —    | —         | —                      | VEREJNÉ OSVĚTLENÍ   |
| —    | —         | —                      | TRAKČNÍ VEDENÍ      |
- Legenda :**
- |   |        |                                  |
|---|--------|----------------------------------|
| — | PS 470 | PS 470 - Kabelová trasa          |
| — | PS 469 | PS 469 - Kabelová trasa          |
| — | PS 468 | PS 468 - Kabelová trasa          |
| — | PS 475 | PS 475 - Kabelová trasa SSZ 5.05 |
| — | PS 476 | PS 476 - Kabelová trasa SSZ 5.22 |
| — | PS 477 | PS 477 - Kabelová trasa SSZ 5.09 |
| — | PS 478 | PS 478 - Kabelová trasa          |
| — | PS 479 | PS 479 - Kabelová trasa          |
| — | PS 480 | PS 480 - Kabelová trasa          |
- Poznámka:**  
Polohy inženýrských sítí, které jsou zakresleny v situaci, byly zpracovány projektem předaným generálním projektantem. Polohy jsou pouze informativní, a proto je třeba před zahájením výkopových prací požádat o vyřízení všech inženýrských sítí nacházejících se v otvornosti.  
Pro převedení koordinačních kabelů a HDPE trubek pod vozovkami budou použity prostupy vybudované v rámci PS469. Pod budoucí rampou Provozničkova budou v rámci PS470 v souběhu s prostupy pro PS476 (s DN160) zřízeny čtyři prostupy DN160. Dále pak pro uložení kabelů a HDPE trubek budou použity v části tras multikanály, které jsou součástí PS470.1.  
Pro zvýšení mechanické odolnosti budou ve volném terénu všechny kabely uloženy do PE chrániček DN110.

D 500 151 0002 DSP/PDPS



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		Mott MacDonald CZ spol. s r.o. Národní 994/15, Praha 1, 110 00		M M MOTT MACDONALD	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		Ing. Jan Bajer			
VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Polák	PK SSZ Obrdlík Ing. Luděk Obrdlík Edice 2, 638 00 Brno Tel.: 543 232 880	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Chrást		
VYPRACOVAL		Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Chrást		
KRESLIL		Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Chrást		
KONTROLOVAL		Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Polák		
KRAJ: JIHOVMORAVSKÝ		OKRES: BRNO-MĚSTO	MÚ/OÚ: BRNO-SEVER, MALOMĚŘICE	DATUM	
STAVBA:		I/42 BRNO VMO TOMKOVŮ NÁMĚSTÍ, I/42 BRNO VMO ROKYTOVA PS 470.1 PŘELOŽKA KOORDINAČNÍHO KABELU SPOJUJÍCÍHO R406 A R407 PS 470.1 PŘELOŽKA KOORDINAČNÍHO KABELU SPOJUJÍCÍHO R406 A R407 - MULTIKANÁL		FORMÁT	
				8 A4	
				MĚŘÍTKO	
				1:500	
				ÚČEL	
				DSP/PDPS	
				ČÍS. ZAKÁZKY	
				383552	
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
				ČÍS. SOUPRAVY	
				ČÍS. PŘÍLOHY	
				02	
NÁZEV VÝKRESU:		SITUACE			