



LEGENDA ČAR A ZNAČEK:

- HRANY NOVÉ
  - HRANY STÁVAJÍCÍ
  - OSA SILNICE, KOLEJE
  - PROVIZORIUM
  - OCELOVÉ SVODIDLO
  - BETONOVÉ SVODIDLO STÁLÉ / DOČASNÉ
  - VOZÍČKOVÉ / KONTRASTNÍ PÁS
  - PROTILUKOVÁ STĚNA
  - OPLOČENÍ
  - TRATIVOD
  - SMĚR ODVODNĚNÍ
  - ULIČNÍ / HORSKÁ / PÁSOVÁ VPUST
  - HRANICE ROZLIČNÝCH
  - STÁVAJÍCÍ / NOVÁ SOUVISLÁ ZELEŇ
  - VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- LEGENDA PLOCH:
- VOZOVKA - ASPALTOVÝ BETON
  - FREZOVANÝ VOSOVÝ - ASPALTOVÝ BETON
  - KOLEJOVÝ PÁS - ASPALTOVÝ BETON
  - AUTOBUSOVÝ ZÁVĚS - DRÁTKOBETON
  - PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA
  - POUŽITÝ CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA
  - CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA
  - ZASTÁVKOVÉ OČÍSLÍČKOVÉ - BETONOVÁ DLAŽBA
  - HRANOVÉ ÚPRAVY (VÁROVNÝ, SIGNÁLNÍ PÁS)
  - ŘÍMSA POCHOZÍ
  - ŘÍMSA
  - SJEZD
  - MOST - ASPALTOVÝ BETON
  - NÁSPY, TERÉNNÍ ÚPRAVY
  - ZÁŘEZ
  - DOSYP RECYKLÁTEM
  - PLOCHY POD MOSTY
  - DOČASNÉ PLOCHY ZELEŇ
  - DEMOLICE (VMO TOMKOVO NÁMĚSTÍ)
  - DEMOLICE (VMO ROKYTOVA)
  - VOVNÍ PLOCHY, VODOTEČE
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- NOVÉ
  - STÁVAJÍCÍ
  - NABÝVÁNÍ
  - VODOVOD
  - PAROVOD
  - HORKOVOD
  - PLYNOVOD NTL
  - PLYNOVOD STL
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - KABELY SĚLOVACÍ
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
  - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - TRAKČNÍ VEDENÍ

Legenda PS 491:

- Kabely SSZ 5.23 Rokytova - rampa VMO
- Koordináční kabel (PS 490)
- Koordináční kabel - výhled
- Kabely stávajícího SSZ 5.40 Přechod Rokytova
- Výložníkový stožár s údajem o délce výložníku
- Radíe stávajícího SSZ 5.23 Rokytova - rampa VMO / SSZ 5.40 Přechod Rokytova
- Optický a kabelový rozvaděč O/R5.23
- Elektroměrový rozvaděč
- Návěstidlo tříbarevné soustavy se směrovými signály (S 2)
- Návěstidlo tříbarevné soustavy se směrovými signály (S 2) s kontrastním rámem
- Návěstidlo tříbarevné soustavy se směrovými signály (S 2)
- Návěstidlo tříbarevné soustavy se směrovými signály (S 2) s kontrastním rámem
- Videodetektor
- Kamery budované v rámci PS 491 - Kamerový dohled
- DVA2
- DVA1

Poznámka:

Polohy inženýrských sítí, které jsou zakresleny v situaci, byly zpracovány projektem předány generálním projektantem. Polohy jsou pouze informativní, a proto je třeba před zahájením výkopových prací požádat o vyjádření všech inženýrských sítí nacházejících se v obvodu staveniště. Pro převedení kabelů SSZ (PS 490 a PS 491) pod vozovkou nové budované rampy VMO budou zřízeny kopané kabelové prostory, které budou tvořeny jednou až třemi PE trubkami DN110 respektive DN160. Pod vozovkou ulice Rokytova bude proveden řízený proték, který bude tvořen třemi PE trubkami DN160. Pro zvýšení mechanické odolnosti budou všechny kabely SSZ uloženy do PE chráničků DN110.

Legenda oprav povrchů chodníků prováděných v rámci PS 491:

- Úprava povrchu chodníku z litého asfaltu
- Úprava povrchu chodníku z dlažby 30x30

327 153 1501 PDPS

INVESTOR:

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
ZÁVOD BRNO

INVESTOR:

B | R | N | O | STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

GENERALNÍ PROJEKTANT:	Sdružení MoNaP Mott MacDonald, spol. s r.o. Novák & Partner, s.r.o. Národní 984/15, Praha 1, 110 00	M MOTT MACDONALD
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Jan Bajer	Novák Partner

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Luděk Obrdlík			PK SSZ Obrdlík Ing. Luděk Obrdlík Elevena 3, 686 00 Brno Tel: 540 022 880
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Obrdlík			
VYPRACOVAL	Ing. Luděk Obrdlík			
KRESLIL	Ing. Luděk Obrdlík			
KONTROLOVAL	Ing. Luděk Obrdlík			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	OKRES: BRNO-MĚSTO	MU/OU:	DATUM	04/2021
STAVBA:			FORMÁT	6 A4
			MĚŘÍTKO	1:250
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	383552
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV VÝKRESU:			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
SITUACE SSZ 5.23/5.40				02