
































QUESTION

ANSWER

PS 477 - Kabelová trasa SSZ 5/09
PS 478 - Kabelová trasa
PS 479 - Kabelová trasa
Řadič SSZ 5/08 Karlova - Provozovitelka
Stávající elektronický rozváděč SSZ 5/09
Chodecký stůžár
Výzvěnkový stůžár s údajem o délce výzvěnků
Návěstidlo ůžbarvené soustavy se směrrovými signály (S 2)
Návěstidlo ůžbarvené soustavy se směrrovými signály (S 2) s kontrastním rámeem
Návěstidlo se signály pro chodce (S 7) vybavené akustickou signalizací pro nevidomé
Návěstidlo přerušovaného žlutého světla (S 7)
Tlačítko pro chodce
Tlačítko pro chodce s rozlišpinným kontaktem pro nevidomé
Videodetektor
Indukční smyčka
Virtuální detekční zóna

Poznámka:
Polohy inženýrských sítí, které jsou zastřešeny v situaci, byly zpracovány projektem předány generálem projektantem. Polohy jsou pouze informativní, a proto je třeba před zahájením výkopových prací požádat o vyřízení všech inženýrských sítí nacházejících se v odvodu stavenišť.
Pro převedení kabelů SZS z HDPE trubek pod vozovkami budou použity kopané propusty nebo řízené proláky realizované v rámci PS472 ve 3., 4. a 5. etapě ZOV. Propusty a proláky jsou tvořeny jednou až čtyřmi PE trubkami DN160.
Pro zvýšení mechanické odolnosti budou všechny kabely SZS uloženy do chráněných DN160.

-  HRANY NOVÉ
-  HRANY STÁVAČÍ
-  OSA SILNICE, KOLEJE
-  PROMÍZORIUM
-  -1085- HRANICE KN
-  VNITŘNÍ KRESBA KN
-  OCÉLOVE SVODIDLO
-  BETONOVÉ SVODIDLO STÁLÉ / DOČASNÉ
-  VODIČ LINIE / KONTRASTNÍ PAS
-  PROTLUKOVÁ STĚNA
-  OPLOČNÍ
-  TRATIVOD
-  SMĚR ODVOZENÍ
-  LÚČNÍ / HORSKÁ / PÁSOVÁ VPUSŤ
-  HRANICE ROZLIŤÍ Q100
-  STÁVAČÍ / OSA SILNICE, KOLEJE
-  VEGETAČNÍ ÚPRAVY
-  PRÍSTŘESKY MHD
-  TRVALÝ ZÁBOR
-  DOČASNÝ ZÁBOR NAD 1 ROK
-  DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
-  HRANICE MĚSTSKÉ PAMÁTKOVÉ ZÓNY

	VOZOVKA - SMA, ACO
	VOZOVKA - DUAŽBA
	FREZOVÁNÍ VOZOVKY
	TRAMVAJOVÝ PÁS
	AUTOBUSOVÝ ZÁVL
	PARKOVACÍ STÁNÍ
	POUŽÍTÝ CHODNÍK
	CHODNÍK
	ZASTÁVKOVÉ, DĚLIČÍ OSTRŮVKY
	HMTAVÉ ÚPRAVY (VAROVNÝ, SIGNÁLNÍ PÁS
	RÍMSA POCHOZÍ
	RÍMSA
	SJEZD
	MOST
	NÁSPY, TERÉNNÍ ÚPRAVY
	ZÁŘEZ
	DOSYP RECYKLÁTEM
	PLOCHY POD MOSTY
	DOKAŠNÉ PLOCHY ZELEŇE
	ŠTERKOVÝ TRÁVNÍK, POUŽITÝ
	DEMOLICE (VMO TOMKOVO NÁMĚSTÍ)
	VOVNÍ PLOCHY, VODOTEČE

NOVÉ		STÁVAJÍCÍ		STAVA

NÁZEV SÍTĚ
 VODOVOD
 PAROVOD
 PAROVOD
 HORKOVOD
 PLYNOVOD NTL
 PLYNOVOD STL
 KANALIZACE JEDNOTNÁ
 KANALIZACE BEŠTOVÁ
 KABELY SDĚLOVACÍ
 PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 PODZEMNÍ VEDENÍ VN
 NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 TRAKČNÍ VEDENÍ

500 151 0002



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR ZÁVOD BRNO

B R N O

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o
Národní 984/15, Praha 1, 110 00

Ing. Jan

Ing. Luděk Obrtlík

Ing. Luděk Obrdlík

I/42 BRNO VMO TOMKOVO NÁMĚSTÍ,
I/42 BRNO VMO ROKYTOVA
REKONSTRUKCE SSZ 5.09 KARLOVA - PROVAZNIKOVA

M M
MOTT
MACDONALD

PK SSZ Obrdlík
Ing. Luděk Obrdlík
Ečerova 3, 635 00 Brno
Tel.: 543 232 880

DATUM	04/2021
-------	---------

FORMÁT	10 A4
--------	-------

MĚŘÍTKO	1:250
---------	-------

ÚČEL	DSP/PDP
Čís. ZAKÁZKY	2825E2

ČÍS. ZÁKAZKY	383552
ARCHIVNÍ ČÍS.	

ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍL
---------------	-----------

02