



Legenda inženýrských sítí :

- Kabely SSZ (Brněnské komunikace)
- Sdělovací vedení (Brněnské komunikace)
- Kabely veřejného osvětlení (TSB)
- Optické vedení (TSB)
- Vedení nn (EGD)
- Vedení nn (EGD) - neprovozované
- Vedení vn (EGD)
- Vedení (OPMB)
- NTL plynovod (GasNet)
- NTL plynovod (GasNet) - plánovaný
- STL plynovod (GasNet)
- Vodovod (BVK)
- Vodovod (BVK) - neprovozovaný
- Jednotná kanalizace (BVK)
- Jednotná kanalizace (jiný provozovatel)
- Dešťová kanalizace (BVK)
- Dešťová kanalizace (jiný provozovatel)
- Společná kanalizace (jiný provozovatel)
- Kanalizace (BVK) - neprovozovaná
- Teplotné vedení (Teplotní Brno) - neprovozované
- Sdělovací vedení (CETIN)
- Sdělovací vedení (Vodafone)
- Sdělovací vedení (MČ ČR)
- Sdělovací vedení (Vojenská nemocnice)
- Sdělovací vedení (Faster CZ) - plánované
- Sdělovací vedení (Quantcom)
- Sdělovací vedení (Nejcz)
- Sdělovací vedení (Nejcz) - plánované (vydané ČR)
- Sdělovací vedení (Nejcz) - plánované
- Sdělovací vedení (ČD Telematika)
- Sdělovací vedení (SŽ)

Legenda:

- Optická trasa BKIM
- OS.16 Optický rozvaděč
- RE Elektroneměrový rozvaděč
- KK-1 Kabelová komora

Poznámky:

Polohy všech inženýrských sítí vyznačených na situaci jsou pouze informativní, a proto bude třeba před zahájením zemních prací nechat všechny linie sítě vytyčit.

Pro převedení dvojice HPE trubek 40/33 pod vozovkou ulice Koperníkovy a Bubeníčkovy budou použity stávající kabelové prostory. Pod vozovkou ulice Šálavské bude proveden řízený protlak, který bude tvořen dvěma PE trubkami DN160. Pro převedení pod vozovkou ulice Kulbavy a Václavské a v gedy budou použity kopané prostory, které budou tvořeny dvěma PE trubkami DN110.

Pro zvýšení mechanické odolnosti budou všechny kabely SSZ uloženy do PE chráničků DN110.

OPROJEVOVÝ PROJEKTANT ZÁKAZNÍK	Ing. Luděk Obrdlík	<b>PK SSZ Obrdlík</b> Ing. Luděk Obrdlík Eliška 3, 602 00 Brno Tel.: 542 222 800	
VYPRACOVAL	Ing. Luděk Obrdlík		
KRESLIL	Ing. Luděk Obrdlík		
KONTROLOVAL	Ing. Luděk Obrdlík		
KVALIFIKACE	Jhonomavský	DATUM	duben 2021
INVESTOR	Brněnské komunikace a.s., Remeslářská 787/1a, 602 00 Brno - Střelice	FORMÁT	A4
NAZEV AKCE	Oprava propojení optické trasy mezi SSZ 5.16 Bubeníčková - Koperníková a SSZ 5.04 Zábřehovická - Šálavská	MĚŘITVO	1:250
		STUPĚŇ	DUR + OPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	01/2021
		PROJEKČNÍ ČÍSLO	2001
NAZEV VÝKRESU	C.3 Koordinační situační výkres	ČÍSLO VÝKRESU	C.3