



Legenda koordinační kabely (PS 460 a PS 461):

- Koordinační kabely - Olbrichova a Nádražní okruh (PS 460) - ve stávajících trasách
- Koordinační kabely - Praskova (PS 461) - ve stávajících trasách

Legenda SSZ (PS 451, PS 452, PS 453, PS 454, PS 455, PS 456 a PS 457):

- Kabely SSZ - ve stávajících trasách
- Kabely SSZ - v nových trasách
- Výložníkový stožár
- Chodecký stožár
- Řadič SSZ - Řadič SSZ - ve stávající poloze
- Řadič SSZ - Řadič SSZ - v nové poloze
- RE - Elektroměrový rozvaděč - ve stávající poloze
- RE - Elektroměrový rozvaděč - v nové poloze
- Xo - Kabelový rozvaděč - ve stávající poloze
- Xo - Kabelový rozvaděč - v nové poloze
- Návěstidlo
- Indukční smyčka s šachtou

Poznámka:
Polohy všech inženýrských sítí uvedených na situaci jsou pouze informativní, a proto bude třeba před zahájením zemních prací nechat všechny inženýrské sítě vytýčit!

Pro převedení kabelů SSZ, koordinačních kabelů a HDPE trubek pod vozovkami budou použity stávající kabelové prostory. Pro převedení kabelů SSZ pod vjezdy budou použity nové kopané kabelové prostupy. V místě krčení kabelové trasy s tepelnými rozvody budou kabely uloženy do ocelových chráničů. Pro zvýšení mechanické odolnosti budou všechny kabely uloženy do PE chrániče.

Legenda inženýrských sítí :

- TS-SSZ — Kabely SSZ (Technické služby Opava)
- TS-KK — Koordinační kabely SSZ (Technické služby Opava)
- VO — Kabely veřejného osvětlení (Technické služby Opava)
- ČEZ — Vedení nn (ČEZ Distribuce)
- ČEZ — Vedení nn (ČEZ Distribuce) - nadzemní
- ČEZ — Vedení vn (ČEZ Distribuce)
- ČEZ — Vedení nn (MDPO)
- ČEZ — Vedení vn (MDPO)
- OPT — NTL plynovod (GasNet)
- OPT — STL plynovod (GasNet)
- OPT — Vodovod (Severomoravské vodovody a kanalizace)
- OPT — Kanalizace (Severomoravské vodovody a kanalizace)
- OPT — Tepelné rozvody (Opatherm)
- CETIN — Sdělovací vedení (CETIN)
- CETIN — Sdělovací vedení v kabelovodu (CETIN)
- T-Mobile — Sdělovací vedení (T-Mobile)
- ČD-Telamatika — Sdělovací vedení (ČD Telematika)
- UPC — Sdělovací vedení (UPC)
- OPT — Sdělovací vedení (OpavaNet)
- OPT — Sdělovací vedení (OpavaNet) - nadzemní

Seznam objektů:

SO105	SO 105 - Těšínská x Komenského - komunikace
PS451	PS 451 - SSZ přechodu Olbrichova - Lidická
PS452	PS 452 - SSZ Olbrichova - Hradecká
PS453	PS 453 - SSZ Praskova - Nádražní okruh
PS454	PS 454 - SSZ Komenského - Nádražní okruh
PS455	PS 455 - SSZ Těšínská - Komenského
PS456	PS 456 - SSZ Sněmovní - Praskova
PS457	PS 457 - SSZ Nákladní - Ratibořská
PS460	PS 460 - Výměna koordinačních kabelů - Olbrichova a Nádražní okruh
PS461	PS 461 - Výměna koordinačních kabelů - Praskova

OPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY	Ing. Luděk Obrdlík	Jig. Matěj
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Obrdlík	Jig. Matěj
VYPRACOVÁVÁ	Ing. Luděk Obrdlík	Jig. Matěj
KRESLÍ		
KONTROLUJÍ	Ing. Luděk Obrdlík	Jig. Matěj
KRAJSKÝ ÚŘAD	Moravskoslezský	
INVESTOR	Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava	
NÁZEV AKCE		
OPERAТОR		
DATUM	září 2019	
FORMAT	6 A4	
MĚŘITKO	1:250	
STUPĚN	DSP + DPS	
ČÍSLO ZAKÁZKY	12/2019	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	2312	
NÁZEV VÝKRESU		
CÍLOVÉ SOUPRAVY		
ČÍSLO VÝKRESU	C.3.3	

PK SSZ Obrdlík	Ing. Luděk Obrdlík Eberova 3, 655 00 Brno Tel.: 543 232 880
DATUM	září 2019
FORMAT	6 A4
MĚŘITKO	1:250
STUPĚN	DSP + DPS
ČÍSLO ZAKÁZKY	12/2019
ARCHIVNÍ ČÍSLO	2312
NÁZEV VÝKRESU	
CÍLOVÉ SOUPRAVY	
ČÍSLO VÝKRESU	C.3.3