



Legenda koordinační kabely (PS 460 a PS 461):

- Koordinální kabely - Olbrichova a Nádražní okruh (PS 460) - ve stávajících trasách
- Koordinální 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 - ve stávající poloze
- 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 vyznačených na situaci jsou pouze informativní, a proto bude třeba před zahájením zemních prací nechat všechny inženýrské sítě vytyčit!
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 prostory. V místě křížení kabelové trasy s tepelnými rozvody budou kabely uloženy do ocelových chráničků.
Pro zvýšení mechanické odolnosti budou všechny kabely uloženy do PE chráničků.

Legenda inženýrských sítí :

- TS-SSZ - Kabely SSZ (Technické služby Opava)
- TS-KK - Koordinální 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)
- MDPO-0,6kV - Vedení nn (MDPO)
- NTL plynovod (GasNet)
- STL plynovod (GasNet)
- Vodovod (Severomoravské vodovody a kanalizace)
- Kanalizace (Severomoravské vodovody a kanalizace)
- Tepelné rozvody (Opathem)
- CETIN - Sdělovací vedení (CETIN)
- CETIN - Sdělovací vedení v kabelovodu (CETIN)
- T-Mobile - Sdělovací vedení (T-Mobile)
- ČD-Telematika - 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

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Obrdlík	PK SSZ Obrdlík Ing. Luděk Obrdlík Esterova 3, 635 00 Brno Tel.: 543 232 880								
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Obrdlík									
VYPRACOVAL	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Obrdlík									
KRESLIL											
KONTROLOVAL	Ing. Luděk Obrdlík	Ing. Obrdlík									
KRAJSKÝ ÚŘAD	Moravskoslezský				DATUM	zář 2019					
INVESTOR	Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava				FORMÁT	A4					
NÁZEV AKCE	Opava – telematika					MĚŘÍTKO	1:250				
						STUPEŇ	DSP + DPS				
						ČÍSLO ZAKÁZKY	12/2019				
						ARCHIVNÍ ČÍSLO	2312				
NÁZEV VÝKRESU	Koordinační situační výkres - část 3					ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU				
C.3.3											