

Pokládka chráničky pro optický kabel - trasa A

Městský úřad
náměstí Míru 1
795 01 Býmařov 51

Legenda SITE:

- | | |
|---|---|
|  | nová tržba NUPK - Číslo |
|  | WV - elektro vedení |
|  | WV - elektro vedení |
|  | GIS - plynové vedení VTL, STL |
|  | GIS - plynové vedení VTL |
|  | VAK - vodovod |
|  | VAK - kanalizace |
|  | SŽDC - sdělovací vedení |
|  | OPTO - optická podzemní kabelové vedení |
|  | SVK - sdělovací vedení |
|  | RR - rýdlo relvový spoj (sodržemí) |
|  | TEP - horkoteplo, ohřev, teplev, čerpadlo |

Legenda OP SÍŤ: Ochranné pásmo (OP)
vždy od osy vedení na každou stranu

- | | |
|---|---|
|  | SDK - Ochranné pásmo - 1m (do 2017 1,5m) |
|  | NN - Ochranné pásmo - 1m |
|  | VN - Ochranné pásmo - 1m |
|  | GAS - Ochranné pásmo - 1m |
|  | VAK - vodovod - do prúm 500 - 1,5m |
|  | VAK - nad prúm 500 - 2,5m |
|  | KYAK - kanalizace do prúm 500 - OP - 1,5m |
|  | VAK - kanalizace nad prúm 500 - OP - 2,5m |
|  | SDK - Ochranné pásmo - 1,5m (nové 1m) |
|  | TEPL - Horkovod. Tepelné čerpadlo - OP - 2,5m |

Nejménš dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podz.síti:

- | | |
|--|--|
| Nevrhované SDK - SDK ostatní - dle provozovatelů | |
| Nevrhované SDK - VN do 1kV - 0,3/0,1 m | |
| Nevrhované SDK - VN do 10kV - 0,8/0,3 m | |
| Nevrhované SDK - VN do 35kV - 0,8/0,3 m | |
| Nevrhované SDK - VN do 220kV - 0,8 m | |
| Nevrhované SDK - Plynovodní potrubí N1L do 0,005 MPa - 0,4 m | |
| Nevrhované SDK - Plynovodní potrubí STL do 0,3 MPa - 0,4 m | |
| Nevrhované SDK - Vodovod včetně přípojek - 0,4 m | |
| Nevrhované SDK - Tepelné síle - horkovod - 0,8 m | |
| Nevrhované SDK - Kabelovod, kolektor - 0,3 m | |
| Nevrhované SDK - Kanalizace a stoky - 0,5 m | |

Nejménší dovolené krví podz. SDK síti:

- | | | | | | |
|-----------------|---------|---------|---|--|--|
| Sídlovací kabeľ | optické | mištní | | | |
| - chodník | | 0,4 | m | | |
| - vozovka | | 0,9 | m | | |
| - voľný terén | | 0,6 | m | | |
| Sídlovací kabeľ | optické | diľkové | | | |
| - chodník | | 0,5 | m | | |
| - vozovka | | 1,2 | m | | |
| - voľný terén | | 1,0 | m | | |



OPTOMONT-AS-

České Radiokomunikace a.s.

Optické napojení objektu RKS Praděd
Pokládka chráničůky pro optický kabel

U Kamčák 6/34. 180 00 Praha 8

SKOKANŠKÝ 217/1 188 00 P-aha 8

Koncertní výkres

Blood nitrogen vitreous

Úsek Karlova Studánka - Dolní Václavov

**Malá Morávka, Podlesí pod Pradědem
Nová Rudná, Horní Václavov, Dolní Václavov**

Figure 1 	Figure 2
-------------------------------	-------------------------------

--	--

—

AGV

DUR
3-120

Úsek, Karlova Studánka - Dolní Václavov

Pokládka chráničky pro optický kabel - trasa A



Legenda SÍŤE:

- nová trasa NPE - čísla
- NH - elektro vedení
- VN - elektro vedení
- GAS - plynové vedení STL
- GAS - plynové vedení VTL
- VAK - vodovod
- VAK - kanalizace
- SŽDC - sítěvací vedení
- OPTO - optické podzemní kabelové vedení
- SDK - sítěvací vedení
- RR - rýsové spoje (podzemní)
- TEPL - horkovod, parovod, tepelné čerpadlo

Legenda OP SÍŤE: Ochranné pásmo (OP)

- SDK - Ochranné pásmo - 1m (do 2017 1,5m)
- NH - Ochranné pásmo - 1m
- VN - Ochranné pásmo - 1m
- GAS - Ochranné pásmo - 1m
- VAK - vodovod - do prům 500 - 1,5m
- VAK - nad prům 500 - 2,5m
- KVAK - kanalizace do prům 500 - OP - 1,5m
- VAK - kanalizace nad prům 500 - OP - 2,5m
- SDK - Ochranné pásmo - 1,5m (nové 1m)
- TEPL - horkovod, Tepelné čerpadlo - OP - 2,5m

KLAD LÍSTŮ - TRASA A



Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podz.sítí:

- Navrhované SDK - SDK ostatní - dle provozovatelů
- Navrhované SDK - NH do 1kV - 0,3/0,1m
- Navrhované SDK - VN do 10kV - 0,8/0,3 m
- Navrhované SDK - VN do 35kV - 0,8/0,3 m
- Navrhované SDK - VN do 220kV - 0,8 m
- Navrhované SDK - Plynovodní potrubí STL do 0,005MPa - 0,4 m
- Navrhované SDK - Plynovodní potrubí STL do 0,3MPa - 0,4 m
- Navrhované SDK - Vodovod včetně přípojek - 0,4 m
- Navrhované SDK - Tepelné sítě - horkovod - 0,8 m
- Navrhované SDK - Kabelovod, Kolektor - 0,3 m
- Navrhované SDK - Kanalizace a stoky - 0,5 m

Nejmenší dovolené krytí podz. SDK sítí:

- Sdělovací kabely optické místní
 - chodník 0,4 m
 - vozovka 0,9 m
 - volný terén 0,6 m
- Sdělovací kabely optické dálkové
 - chodník 0,5 m
 - vozovka 1,2 m
 - volný terén 1,0 m

- Vymezení stavebního pozemku
- Stavební pozemek je vymezen hranicemi pozemku
- Číslo plánovaného výkopu
- Střecha výkopu pro výkopové hloubky je stanovena na 0,5m

- Hranice parcel
- Číslo parcel/katastru nemovitostí

Maia Morávka
K.U. 690236

PŘÍLOHA K Č. : MUR 26807/2018
ZE DNE: 19. 11. 2018

Městský úřad
náměstí Míru 1
795 01 Rýmařov



Zpracovatel dokumentace :	Název stavby :	Číslo stavby :																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
OPTOMONT, a.s.	České Radiokomunikace a.s.	Optické napojení objektu RKS Praděd																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
U Kapliček 8/34, 180 00 Praha 8	Skokanská 2117/1, 188 00 Praha 8	Pokládka chráničky pro optický kabel																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Číslo a datum výkresu :	Koordinační výkres																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Etapa III Úsek Karlova Studánka - Dolní Václavov Mala Morávka, Podlesí pod Pradědem Nová Rudná, Horní Václavov, Dolní Václavov	Projekt :	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita	Ing. Dagdan Kalita

Pokládka chráničky pro optický kabel - trasa A

nová trasa HDPE - ČRa

- | | |
|---|--|
|  | nová trasa HDPE - ČRo |
|  | W - elektro vedení |
|  | W - elektro vedení |
|  | GAS - plynné vedení/NTL |
|  | GAS - plynné vedení/NTL |
|  | VAK - vodovod |
|  | VAK - kanalizace |
|  | SĐOC - sítňovací vedení |
|  | OPTO - optické podzemní kabelové vedení |
|  | SOK - sítňovací vedení |
|  | RR - radio (reševy sít) (nadzemní) |
|  | TEPI - horkovod, parovod, tepelné čerpadlo |

Legenda OP SÍŤ:

■ Ochranné pásmo (OP)
■ vzdy od osy vedenia každu stranu

■ SDK - Ochranné pásmo - 1m (do 2017 1,5m)

- | | |
|---|---|
|  | SDK - Ochranné písmo - 1m (do 2017 1,5m) |
|  | NI - Ochranné písmo - 1m |
|  | VN - Ochranné písmo - 1m |
|  | GAS - Ochranné písmo - 1m |
|  | VAK - vodovod - do prům 500 - 1,5m |
|  | VAK - nad prům 500 - 2,5m |
|  | KVAK - kanalizace do prům 500 - OP - 1,5m |
|  | VAK - kanalizace nad prům 500 - OP - 2,5m |
|  | SDK - Ochranné písmo - 1,5m (nové 1m) |
|  | TEPI - Horkovod, Tepelné čerpadlo - OP - 2,5m |

Navrhované SDK - SDK ostatní - dle provozovatelů

- | | |
|---|--|
| Narřhřovaně SDK - NN do 1kV - 0,3/0,1 m | |
| Narřhřovaně SDK - VN do 10kV - 0,8/0,3 m | |
| Narřhřovaně SDK - VN do 35kV - 0,8/0,3 m | |
| Narřhřovaně SDK - VN do 220kV - 0,8 m | |
| Narřhřovaně SDK - Plynovodní potrubí NTL do 0,005 MPa - 0,4 m | |
| Narřhřovaně SDK - Plynovodní potrubí STL do 0,3 MPa - 0,4 m | |
| Narřhřovaně SDK - Vodovod včetně pøípojek - 0,4 m | |
| Narřhřovaně SDK - Tepelné sítě - horkovod - 0,8 m | |
| Narřhřovaně SDK - Kabeľovod, Kolektor - 0,3 m | |
| Narřhřovaně SDK - Kanalizace a stoky - 0,5 m | |

Sdělovací kabely optické místní

- Sdělovací kabely optické dálkově:
- chodník0,4 m
 - vozovka0,9 m
 - volný terén ..0,6 m

- Sdělovací kabely optické dálkové
- chodník 0,5 m
 - vozovka 1,2 m
 - vlnový terén 1,0 m

- Vymazani stavebného pozemku
- Stavění pozemků, je vyznačen jejich emisia počtu vidím delších kamnů (lín od nej vidím)
- Šíre plánovaného výkopu

- | | |
|--------|-----------------------------------|
| 1688/1 | Hronice parcel |
| | Číslo parcel/Katastru Nemovitosti |



Městský úřad
náměstí Míru 1
795 01 Rýmařov 51

Poděsí pod Pradědem
K.č. 74386^{1/1}

Mezi Morávka
Kil. 690236

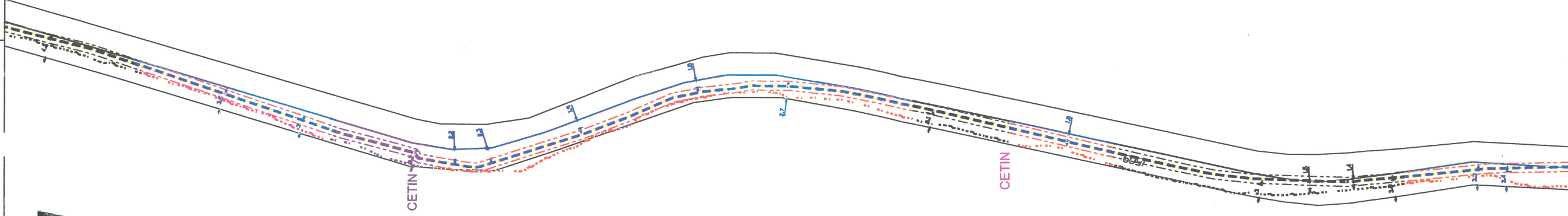
Zpracoval dokumentační :	Investor :	Název stavby :		
OPTOMONT, a.s.	České Radiokomunikace a.s.	Optické napojení objektu RKS Praděd Pokládka chráničů pro optický kabel		
U Kapliček 8/34, 180 00 Praha 8	Skokanská 217/1, 180 00 Praha 8	Koordinátní výkres		
Etapa III Úsek Karlova Studánka - Dolní Václavov Město Morávka, Podlesí pod Pradědem Nová Ruda, Horní Václavov, Dolní Václavov	Osobní projektant: Ing. Karelta CZMPT - 1602438 Ing. Karelta Ing. Karelta Ing. Karelta	Podpis:  Podpis:  Podpis:  Podpis: 	Datum vydání: 10.08.2018 Datum: 02.2.2018 Verze: 1.1.2.2018 Měřítko: 1:1000	Formát: A3V DUR C-3-123

Pokládka chráničky pro optický kabel - trasa A

ZE DNE: 19. 11. 2018

Městský úřad
náměstí Míru 1
795 01 Rýmařov 51

Mala Morávka
K. 690236



Zpracovatel dokumentace :	Investor :	Název stavby :			
OPTOMONT, a.s.		České Radiokomunikace a.s.	Optické napojení objektu RKS Pražďeř Pokládka chráněčky pro optický kabel		
U Kapliček 6/34, 180 00 Praha 8	Skokanská 2117/1, 188 00 Praha 8		Koordinátní výkres		
Číslo, datum výkresu	Etapa ■	Úsek Karlova Studánka - Dolní Václavov	Ověřující projektant: Ing. Josef Václavík ČKAIT - 1100183	Podpis:	
				Ustavení:	Ing. Stanislav Brázek
Měřítko stavby:	Měřítko výkresu:	Měřítko:	Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Ing. Stanislav Brázek	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	
			Ustavení:	Podpis:	

Pokládka chráničky pro optický kabel - trasa A

Městský úřad
náměstí Míru 1
795 01 Rýmařov (54)

CETIN

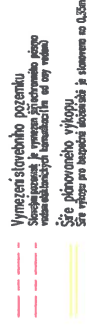


Sdělovací kabely optické místní

- chodník0,4 m
- vozovka0,9 m
- volný terén ..0,6 m

Sdělovací kabely optické dálkové

- chodník0,5 m
- vozovka1,2 m
- volný terén ..1,0 m



Základní dokumenty:	Inventar :	Název stavby :
OPTOMONT, a.s.	České Radiokomunikace a.s.	Optické napojení objektu RKS Praděd Pokládka chráněčky pro optický kabel
Ú Kapalčák 6/34, 180 00 Praha 8	Skokanská 2117/1, 103 00 Praha 8	Koordinátční výkres
Étapa ■ Úsek Karlova Studánka - Dolní Věslavov	Ověřující projektant: Stanislav Kádár SKAÚT - 1105433	Seda Inzverura
	Konstruoval: Ing. Stanislav Hrzeczk	Seda elektrická
	Uvědomil: Rozpisem Kádárta	Doplnit
Měřítko stavby:		Výška L:
		BUR
		C.3-126

Úsek Kářiava Studánka - Dolní Václavov

Pokládka chráničky pro optický kabel - trasa A

Městský úřad
náměstí Míru 1
795 01 Rýmařov

Podleší pod Pradělem
KU 743364

	nová trasa MPE - Čŕta
	NK - elektro vedení
	VN - elektro vedení
	GAS - plynové vedení VTL, STL
	GAS - plynové vedení VTL
	VAK - vodovod
	VAK - kanalizace
	SZDC - sítěvací vedení
	OPTD - optická podzemní kabelové vedení
	SKN - sdělovací vedení
	RR - rádio televizní spoji (nadzemní)
	TEPL - horkovod, parovod, tepelné čerpadlo

Legenda OP SÍŤE: Ochranné písmo (OP)	
	SDK - Ochranné písmo - 1m (do 2017 1,5m)
	NK - Ochranné písmo - 1m
	VN - Ochranné písmo - 1m
	GAS - Ochranné písmo - 1m
	VAK - Ochranné písmo - 1m
	VAK - vodovod - do prům 500 - 1,5m
	VAK - nad prům 500 - 2,5m
	KVAK - kanalizace do prům 500 - OP - 1,5m
	VAK - kanalizace nad prům 500 - OP - 2,5m
	SDK - Ochranné písmo - 1,5m (nové 1m)
	TEPL - Horkovod, Tepelné čerpadlo - OP - 2,5m

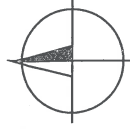
Legenda OP SÍŤE: Ochranné pásmo (OP)
vždy od osy vedenia každou stranu
SDK - Ochranné pásmo - 1m (do 2017 1,5m)

Nejménší dovolené vodorovně vzdálenosti při souběhu podz.siti:

Narhované SDK - SDK ostliní - die provozovateľa	
Narhované SDK - NN do 1kV - 0,3/0,1m	
Narhované SDK - VN do 10kV - 0,8/0,3 m	
Narhované SDK - VN do 35kV - 0,8/0,3 m	
Narhované SDK - VN do 220kV - 0,8 m	
Narhované SDK - Plynovodní potrubí NTL do 0,005MPa - 0,4 m	
Narhované SDK - Plynovodní potrubí STL do 0,3MPa - 0,4 m	
Narhované SDK - Vodovod včetně přípojek - 0,4 m	
Narhované SDK - Tepelné síť - horkovod - 0,8 m	
Narhované SDK - Kabeľovod, Kolektor - 0,3 m	
Narhované SDK - Kanalizace a stoky - 0,5 m	

Nejménší dovolené krytí podz, SDK síti:

Sedlovací/kobely optické místiní		Vymezení státněho pozemku Státním úřadem pro zemědělskou půdu Smluvní hranice s ostatními pozemky v katastru
- chodník0,4 m	--	
- vozovka0,9 m	--	
- volný terén,06 m	--	
Sedlovací/kobely optické dalkové		Číslo parcelního výkresu Značka pro popisování stavebních útvarů na mapách ve měřítku 1 : 5 000
- chodník0,5 m	--	Hranice parcel
- vozovka1,2 m	--	888/1
- volný terén10 m	--	Číslo parcelKatastru Nemovitostí



----- Vymezení slavnostního pozemku
----- Slavnostní pozemek je vymezen přírodním rámcem
----- Všechny následující údaje jsou ve 100 m

----- Šířka plánovaného výkopu
----- Šířka výkopu pro bezpečnostní účely je stanovena na 0,35 m

1388/1	Hronice parcel	Číslo parcel Katastru Nemovitosti
--------	----------------	-----------------------------------

OPTOMONT. 25.

České Radiokomunikace a.s.

Optické napojení objektu RKS Praděd

U Kaničák 8/34. 180 00 Praha 8

Skokanská 2117/1, 100 00 Praha 8

Koordinátní výkres

Číslo, název výkrmu:

Elena ■

Úsek Karlova Studánka - Dolní Václavov

**Malá Morávka, Podlesí pod Pradědem
Nová Rudná, Horní Václavov, Dolní Václavov**

Secondary participant:	Boydian Roberts CRAIT - 1103438
People:	

研

--	--

Foramt:

Výsled d.:

Úsek Karlova Studánka - Dolní Václavov

**Malá Morávka, Podlesí pod Pradědem
Nová Rudná, Horní Václavov, Dolní Václavov**

Address:	Egyptian Kadota	People
----------	-----------------	--------

姓

F1000

A32

3-12

Pokládka chráničky pro optický kabel - trasa A



Legenda SÍTĚ:

	nové trasy RDPE - ČRo
	W - elektro vedení
	W - elektro vedení
	GAS - plynové vedení VTL, STL
	GAS - plynové vedení VTL
	VAK - vodovod
	VAK - kanalizace
	SZOC - sálkovací vedení
	OPTO - optické podzemní kabelové vedení
	SR - sálkovací vedení
	RR - rádiové relévní spoj (podzemní)
	TEPL - horkovod, parovod, topné čerpadlo

Legenda OP

	SDK - Ochranné pásmo - 1m (do 2017 1,5m)
	NK - Ochranné pásmo - 1m
	VN - Ochranné pásmo - 1m
	GAS - Ochranné pásmo - 1m
	VAK - vodovod - do priľm 500 - 1,5m
	VAK - nad priľm 500 - 2,5m
	KVAK - kanalizace do priľm 500 - OP - 1,5m
	VAK - kanalizace nad priľm 500 - OP - 2,5m
	SDK - Ochranné pásmo - 1,5m (nové 1m)
	TEPL - Horkovod, Tepelné čerpadlo - OP - 2,5m

KLAD LISTŮ - TRASA A



Nejménší dovolené vodorovně vzd. při souběhu podz.síti:

Narhované SDK - SDK ostiání - dle provozovatelů	
Narhované SDK - VN do 1kV - 0,3/0,1m	
Narhované SDK - VN do 10kV - 0,8/0,3 m	
Narhované SDK - VN do 35kV - 0,8/0,3 m	
Narhované SDK - VN do 220kV - 0,8 m	
Narhované SDK - Plynovodní potrubí NTL do 0,005MPa - 0,4 m	
Narhované SDK - Plynovodní potrubí STL do 0,3MPa - 0,4 m	
Narhované SDK - Vodovod včetně přípojek - 0,4 m	
Narhované SDK - Tepelné síť - horkovod - 0,8 m	
Narhované SDK - Kabelovod, Kolektor - 0,3 m	
Narhované SDK - Kanalizace a stoky - 0,5 m	

Neimensídovolené krytí podz. SDK síti:

Sdělovací kabely optické místní

- chodník 0,4 m
- vozovka 0,9 m
- volný terén 0,6 m

Sdělovací kabely optické dálkové

- chodník 0,5 m
- vozovka 1,2 m
- volný terén 1,0 m

--- Vymezení slovesného pozemku
--- Slovesní pozemek je vymezen přibližovanou plochou
vedle stávajících nemovitostí (in ad ius videtur)

--- Šíře plánovaného výkopu
--- Šíře výkopu pro bezpečné odčerpání je stanovena na 0,35m

1988/1 Hranice parcel
Číslo parcel Kalostru Nemovičosli

PŘÍLOHA K Č. ...: MURÝ 26807/2018
ZE DNE: 19. 11. 2018

Městský úřad
náměstí Míru 1
795 01 Rýmařov

Podleší pod Pradědem
Kč. 743364

Zpracování dokumentu:	Optomont, a.s.	První strana:	České Radiokomunikace a.s.	První strana:	Optické napojení objektu RKS Praděd Pokládka chráničky pro optický kabel
U Kapliček 8/34, 180 00 Praha 8	Skokanská 2117/1, 188 00 Praha 6				Koordinátní výkres
Číslo, datum výkresu:	Etapa ■ Úsek Karlova Studánka - Dolní Václavov	Objekt:	Objekt:	Objekt:	Objekt:
	Mašá Murávka, Podjezd pod Prácheňem Nová Rudná, Horní Václavov, Dolní Václavov	Objekt: Duplexní kabel	Objekt: Duplexní kabel	Objekt: Duplexní kabel	Objekt: Duplexní kabel
První strana:		První strana:	První strana:	První strana:	První strana:

Pokládka chráničky pro optický kabel - trasa A

Městský úřad
náměstí Míru 1
795 01 Rýmařov

The diagram shows a sequence of numbers from 20 to 45 arranged in a descending staircase pattern. The numbers are: 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45. A diagonal line is drawn from the top right towards the bottom left, passing through the numbers.

Narhované SDK - SDK ostiari - die provozovateľu	
Narhované SDK - VN do 1kV - 0,3/0,1 m	
Narhované SDK - VN do 10kV - 0,8/0,3 m	
Narhované SDK - VN do 35kV - 0,8/0,3 m	
Narhované SDK - VN do 220kV - 0,8 m	
Narhované SDK - Plynovodní potrubí NTL do 0,005kPa	
Narhované SDK - Plynovodní potrubí STL do 0,3kPa	
Narhované SDK - Vodovod včetně přípojek - 0,4	
Narhované SDK - Tepelné sítle - horkovod - 0,8	
Narhované SDK - Kabelovod, Kolektor - 0,3 m	
Narhované SDK - Kanalizace a stoky - 0,5 m	

Nejménší dovolené krytí podz. SDK sítí:

Sdílovací kabely optické dálkové

- chodník0,5 m
- vozovka1,2 m
- volný terén1,0 m

1988/1
Čisto parcelKatastru Nemovlosti
ni uice parcel

Mala Morávka
K.Ú. 690236

	nová trasa MPE - ČRo
	W - elektro vedení
	W - elektro vedení
	GAS - plynové vedení TL STL
	GAS - plynové vedení VTL
	VAK - vodovod
	VAK - kanalizace
	SZOC - sčítací vedení
	OPT - optické podzemní kabelové vedení
	SMD - sčítací vedení
	RR - rozvod reaktivy spoj (nadzemní)
	TEPL - horkovod, parovod, topeniše, čerpadlo



České Radiokomunikace a.s.

Pokládka chráněčky pro optický kabel

Skokanská 217/1 100 00 Praha 8

**Malá Morávka, Poděš pod Pradědem
Nová Rudná, Horní Václavov, Dolní Václavov**

Código Inveniente:	1903
Código de inventario:	BUR
Estado:	6.2.201
Fecha:	11.8.201
Revisión:	

A3V

Witres & DUR C-3-13

Pokládka chráničky pro optický kabel - trasa A

Městský úřad
náměstí Míru 1
795 01 Rýmařov

Mladá Morávka
K 11 690236

České Radiokomunikace a.s.

Skokanská 2117/1, 108 00 Praha 8

Úsek Karlova Studánka - Dolní Václavov

**Malá Morávka, Počesí pod Pradědem
Nová Rudná, Horní Václavov, Dolní Václavov**

nová trasa MUPP - Čiča	SŽDC - sťahovací vedení	TEPA - horký vod, napávanie
MN - elektro vedení	OP10 - optické potrubie	RR - rádio reléový spoj
VN - elektro vedení	SNN - sťahovací vedení	
GAS - plynové vedení VTI		
GAS - plynové vedení VTI		
GAS - plynové vedení VTI		
VAK - vodovod		
VAK - kanalizácie		

Legenda ÚP

																																																																																																																						
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

Navrhané SDK - SDK ostávajú die provozovateli
Navrhované SDK - NN do 1kV - 0,3/0,1m

Sedlovací koberce	optické	mlsní			
- chodník		0,4 m			
- vozovka		0,9 m			
- volný terén		0,6 m			
Sedlovací koberce	optické	dlíkové			
- chodník		0,5 m			
- vozovka		1,2 m			
- volný terén		0,0 m			
Výměnivozobu vozitru					
Sedlovací koberce	optické	mlsní			
- chodník		0,4 m			
- vozovka		0,9 m			
- volný terén		0,6 m			
Sedlovací koberce	optické	dlíkové			
- chodník		0,5 m			
- vozovka		1,2 m			
- volný terén		0,0 m			

Pokládka chráničky pro optický kabel - trasa A

Městský úřad
náměstí Míru 1
795 01 Rýmařov 51

Malá Morávka
KII 690236

nová trasa HDPE - Číta	
W - elektro vedení	
W - elektro vedení	
GAS - plynové vedení	
GAS - plynové vedení	
VAK - vodovod	
VAK - kanalizace	
SZDC - sálkovací vedení	
OPTO - optické podzemní	
SOK - sálkovací vedení	
SR - rádo reléový spoj	
TEPI - barikádový, parčíkový	

Legenda OP SITE:

	SOK - Ochranné púsmo - 1m (do 2017,15m)
	IN - Ochranné púsmo - 1m
	VN - Ochranné púsmo - 1m
	GAS - Ochranné púsmo - 1m
	VAK - vodovod - do prúmu 500 - 1,5m
	VAK - nad prúmu 500 - 2,5m
	KVAK - kanalizácie do prúmu 500 - OP - 1,5m
	VAK - kanalizácie nad prúmu 500 - OP - 2,5m
	SOK - Ochranné púsmo - 1,5m (nové 1m)
	TEPL - Horkovod, Tepelné čerpadlo - OP - 2,5m

Narhovane SOK - SOK ostatni- dle provozovatele	
Narhovane SOK - VN do 1kV - 0,3/0,1 m	
Narhovane SOK - VN do 10kV - 0,8/0,3 m	
Narhovane SOK - VN do 35kV - 0,8/0,3 m	
Narhovane SOK - VN do 220kV - 0,8 m	
Narhovane SOK - Plynovodni potrubieNTL do 0,005MPa - 0,4 m	
Narhovane SOK - Plynovodni potrubieSTL do 0,3MPa - 0,4 m	
Narhovane SOK - Vodovod vcelne pripojek - 0,4 m	
Narhovane SOK - Tepalne site - horkovod - 0,8 m	
Narhovane SOK - Kabelovod, Kolektor - 0,3 m	
Narhovane SOK - Kmitadizne a slopek - 0,5 m	

Sdělovací kabely optické místní
- chodník0,4 m
- vozovka0,9 m
- volný terén ..0,6 m

Sdělovací kabely optické dálkové
- chodník0,5 m
- vozovka1,2 m
- volný terén ..1,0 m

— Vymazan stavebný pozemok
 — Stavebný pozemok je vymazan z katastrálneho listu
 — Vedené účtovníctvom katastrálneho listu (svoj vzhľad)
 — Svo planovaneho výkopu
 — Svo výkopu je hospodárskym je stavovno so
 — Hranice parcel
 — Číslo parcel (koloneta, kmetičstvo)

U Kaniček 6/34. 180 00 Praha 8

Maťa Murávková, Podllesí pod Pradlčím
Nová Rudná, Horní Václavov, Dobří Václavov

Skokanská 217/1 100 00 Praha 8

Pokládka chráněčky pro optický kabel

Koordináční výkres

Case identifier:	NAME
Stack	DIR
Series	8.2.201
Events	11.6.201
NAFIDate	

1.000

Profile: 

Profile: 

Pokládka chráničky pro optický kabel - trasa A

Městský úřad
náměstí Míru 1
795 01 Rýmařov 51

Malá Morávka
K.U. 690236

■ ■ ■ ■ ■ nová trasa HDPE - ČRa

Legenda OP SITE:

Ochranné pásmo (OP)
vždy od osy vedenia každou strany

SDK - Ochranné pásmo - 1m (do 2017 1,5m)

Navrhované SDK - SDK ostatní - dle provozovatelů

Sdružovací kabely optické místní:
- chodník 0,4 m
- vozovka 0,9 m
- volný terén 0,6 m

Sdružovací kabely optické dálkové:
- chodník 0,5 m
- vozovka 1,2 m
- volný terén 1,0 m

Vymezená slovebná pozemku
 Smeštené pozemky je vymezaný štátom alebo
 miestom, ktoré má vplyv na
 Smeštené pozemky
 Smeštené pozemky je vymezaný štátom alebo
 miestom, ktoré má vplyv na
 Smeštené pozemky

Zpracovatel dokumentace :	Investor :	Ukazatel stavby :	Optické napojení objektu RKS Praděd Pokládka elektrických pro optický kabel	
OPTOMONT, a.s. U Kapliček 6/34, 180 00 Praha 8	České Radiokomunikace a.s. Skokanovská 2117/1, 183 00 Praha 8	Název stavby : Kód stavby :	Koordinátin výkres	
Úseku výkres : Etapa III Úsek Karlova Studánka - Dolní Václavov Místní Morávka, Poděšil pod Pradědem Nová Rudná, Horní Václavov, Dolní Václavov	Vypracoval : Datum : Podpis :	Vypracoval : Datum : Podpis :	Vypracoval : Datum : Podpis :	Vypracoval : Datum : Podpis :
Název stavby : Místní Morávka, Poděšil pod Pradědem Nová Rudná, Horní Václavov, Dolní Václavov	Vypracoval : Datum : Podpis :	Vypracoval : Datum : Podpis :	Vypracoval : Datum : Podpis :	Vypracoval : Datum : Podpis :

Úsek, Karlova Studánka - Dolní Václavov

Pokládka chráničky pro optický kabel - trasa A

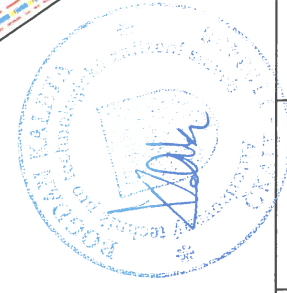
- Legenda OP SÍŤE: Ochranné pásmo (OP)
- SDK - Ochranné pásmo - 1m (do 2017 1,5m)
 - NN - Ochranné pásmo - 1m
 - VN - Ochranné pásmo - 1m
 - GAS - Ochranné pásmo - 1m
 - VAK - vodovod - do prům 500 - 1,5m
 - VAK - nad prům 500 - 2,5m
 - KVAK - kanalizace do prům 500 - OP - 1,5m
 - VAK - kanalizace nad prům 500 - OP - 2,5m
 - SDK - Ochranné pásmo - 1,5m (nové 1m)
 - TEPL - Horkovod, Tepelné čerpadlo - OP - 2,5m
- Legenda SÍŤE:
- nová trasa HPE - ČRo
 - NH - elektro vedení
 - VN - elektro vedení
 - GAS - plynové vedení/NTL, STL
 - VAK - plynové vedení/NTL
 - VAK - vodovod
 - VAK - kanalizace
 - SŽDC - silniční vedení
 - OPTO - optické potrubní kabelové vedení
 - SDK - sdělovací vedení
 - RR - rurové relovací spoje (názemní)
 - TEPL - horkovod, parovod, tepelné čerpadlo

Nová Rudná
k.ú. 743356

Malá Morávka
k.ú. 690236

PŘÍLOHA K Č.j.: MUR 26807/2018
ZE DNE: 19. 11. 2018

Městský úřad
náměstí Míru 1
795 01 Rýmařov



Nejméně dovolené krytí podz. SDK sítě:

- Sdělovací kabely optické místní
- chodník 0,4 m
 - vozovka 0,9 m
 - volný terén 0,5 m
- Sdělovací kabely optické dálkové
- chodník 0,5 m
 - vozovka 1,2 m
 - volný terén 1,0 m

- Vymezení stávajícího pozemku
 - Současnost je vyznačena příslušnými znaky
 - Síť plánovaného výkopu
 - Síť výkopu pro korytniční sítě je zobrazena na 0,5m
- Hranice parcel
- Číslo parcelní listu Nemovitosti

Nejméně dovolené vodorovné vzd. při souběhu podz. sítí:

- Navrhované SDK - SDK ostatní - dle provozovatelů
- Navrhované SDK - NN - do 1kV - 0,3/0,1 m
- Navrhované SDK - VN - do 10kV - 0,8/0,3 m
- Navrhované SDK - VN - do 35kV - 0,8/0,3 m
- Navrhované SDK - VN - do 220kV - 0,8 m
- Navrhované SDK - Plynovodní potrubí NTL do 0,005 MPa - 0,4 m
- Navrhované SDK - Plynovodní potrubí STL do 0,3 MPa - 0,4 m
- Navrhované SDK - Vodovod včetně přípojek - 0,4 m
- Navrhované SDK - Tepelné sítě - horkovod - 0,8 m
- Navrhované SDK - Kabelovod, Kolektor - 0,3 m
- Navrhované SDK - Kanalizace a stoky - 0,5 m

KLAD LISTŮ - TRASA A



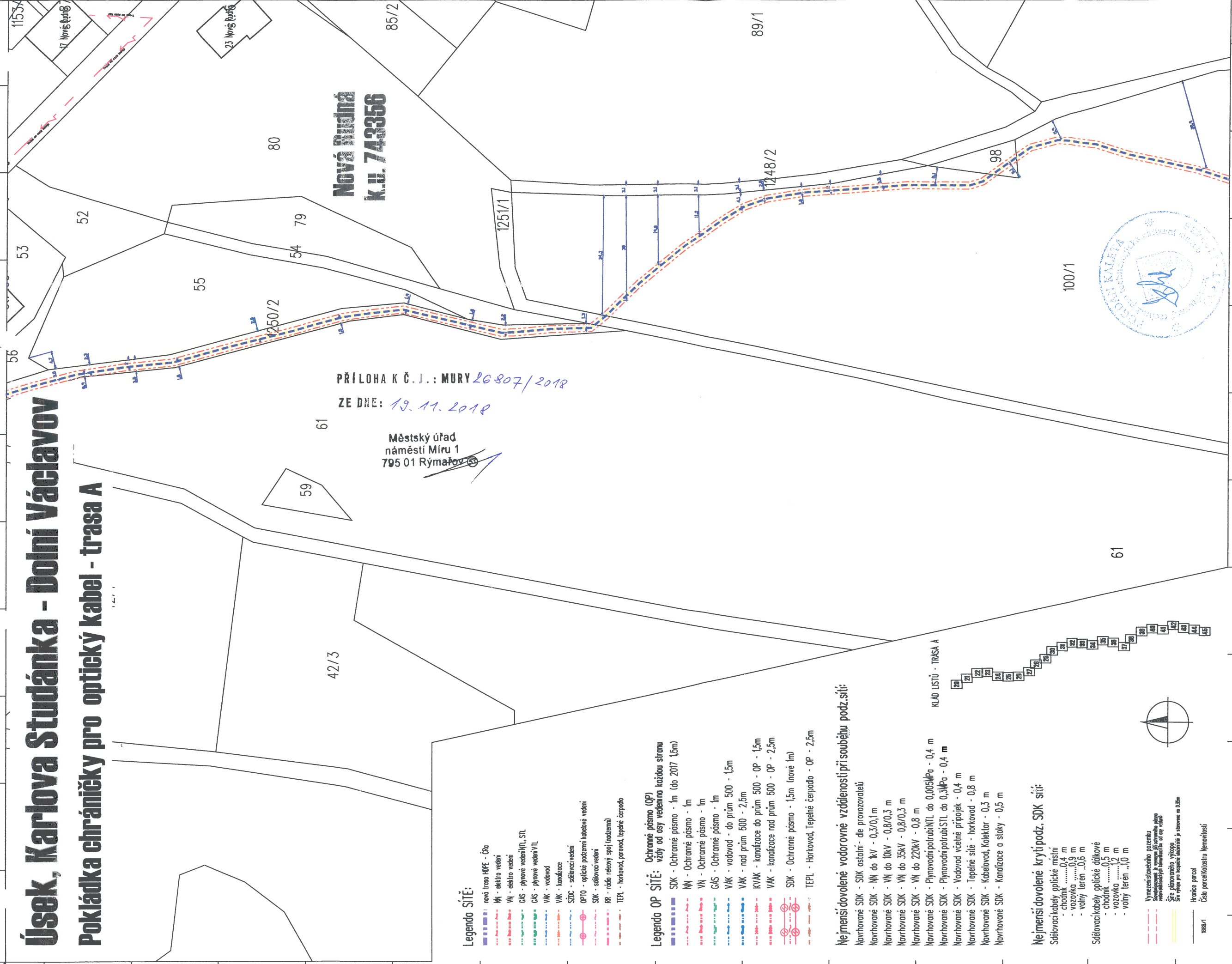
Zpracoval dokumentaci:		Investor:		Město státní:		Optické napojení objektu RKS Praděd Pokládka chráničky pro optický kabel	
OPTOMONT, a.s.		České Radiokomunikace a.s.		Koordinační výkres			
U Kapliček 6/34, 180 00 Praha 8		Skokanská 2117/1, 189 00 Praha 8					
Číslo akce výkres:		Název projektu:		Číslo dokumentu:		Výška L:	
Etapu III		Etapa III		Etapu III		Etapu III	
Úsek Karlova Studánka - Dolní Václavov		Úsek Karlova Studánka - Dolní Václavov		Úsek Karlova Studánka - Dolní Václavov		Úsek Karlova Studánka - Dolní Václavov	
Mladá Morávka, Podlísk pod Pradědem		Mladá Morávka, Podlísk pod Pradědem		Mladá Morávka, Podlísk pod Pradědem		Mladá Morávka, Podlísk pod Pradědem	
Nová Rudná, Nová Rudná, Dolní Václavov		Nová Rudná, Nová Rudná, Dolní Václavov		Nová Rudná, Nová Rudná, Dolní Václavov		Nová Rudná, Nová Rudná, Dolní Václavov	
A3V		A3V		A3V		A3V	
1:1000		1:1000		1:1000		1:1000	
DUR		DUR		DUR		DUR	
C.3-138		C.3-138		C.3-138		C.3-138	

Pokládka chráničky pro optický kabel - trasa A

Zpracoval dokumentaci :	Inventar :	Název stavby :			
OPTOMONT, a.s.		České Radiokomunikace a.s.	Optické napojení objektu RKS Praděd		
U Kapliček 6/34, 180 00 Praha 8	Skokanská 2117/1, 189 00 Praha 8	Pokládka chránětky pro optický kabel			
Úsek Karlova Studánka - Dolní Václavov	Etapa ■	Mapový název: Bouzovské nádrže ČKAT - 1105433	Podst.	Šed. Invizure Šed. chránětky Trasa	18000 metr
Mašá Morávka, Podlasi pod Pradědem Nová Rudná, Horní Václavov, Dolní Václavov		Ukrytí: Ira, Drahobíl Brzdek	Podst.	Trasa Trasa	0,2 2010 11,6 2010
Název stavby:		Ukrytí: Bouzovské nádrže	Podst.	Trasa	1:1000
				Formát:	A3V
				Velikost:	DUR C.3-138

Úsek Karlova Studánka - Dolní Václavov

Pokládka chráničky pro optický kabel - trasa A



PŘÍLOHA K Č. J. : MUR 26807/2018
ZE DNE: 19. 11. 2018

Městský úřad
náměstí Míru 1
795 01 Rýmařov

Legenda SÍTĚ:

- nová trasa HDPE - čísla
- VN - elektro vedení
- VL - elektro vedení
- GAS - plynové vedení VTL, STL
- GAS - plynové vedení VTL
- VAK - vodovod
- VAK - kanalizace
- SŽDC - sdělovací vedení
- OPTO - optické potrubní kabelové vedení
- SDK - sdělovací vedení
- RR - radio-reléový spoj (nadzemní)
- TEPL - horkovod, parovod, tepelné čerpadlo

Legenda OP SÍTĚ: Ochranné pásmo (OP)

- SDK - Ochranné pásmo - 1m (do 2017 1,5m)
- VN - Ochranné pásmo - 1m
- VL - Ochranné pásmo - 1m
- GAS - Ochranné pásmo - 1m
- VAK - vodovod - do prům 500 - 1,5m
- VAK - nad prům 500 - 2,5m
- KVAK - kanalizace do prům 500 - OP - 1,5m
- VAK - kanalizace nad prům 500 - OP - 2,5m
- SDK - Ochranné pásmo - 1,5m (nové 1m)
- TEPL - horkovod, Tepelné čerpadlo - OP - 2,5m

Nejméně dovolené vzdálenosti při souběhu podz. sítí:

- Navrhované SDK - SDK ostatní - dle provozovatelů
- Navrhované SDK - VN do 1kV - 0,3/0,1 m
- Navrhované SDK - VN do 10kV - 0,8/0,3 m
- Navrhované SDK - VN do 35kV - 0,8/0,3 m
- Navrhované SDK - VN do 220kV - 0,8 m
- Navrhované SDK - Plynovodní potrubí NTL do 0,005 MPa - 0,4 m
- Navrhované SDK - Plynovodní potrubí STL do 0,3 MPa - 0,4 m
- Navrhované SDK - Vodovod včetně přípojek - 0,4 m
- Navrhované SDK - Tepelné sítě - horkovod - 0,8 m
- Navrhované SDK - Kabelovod, Kolektor - 0,3 m
- Navrhované SDK - Kanalizace a stoky - 0,5 m

Nejméně dovolené krytí podz. SDK sítí:

- Sdělovací kabely optické místní
 - chodník 0,4 m
 - vozovka 0,9 m
 - volný terén 0,6 m
- Sdělovací kabely optické dálkové
 - chodník 0,5 m
 - vozovka 1,2 m
 - volný terén 1,0 m

- Vymezení stávajícího pozemku
- Vymezování stávajícího pozemku
- Síť plánovaná výkopem
- Síť výkop pro kopcové odvodnění je zakreslen na 0,25m
- Hranice parcel
- Číslo parcel

188/1

OPTOMONT, a.s.

Optické napojení objektu RKS Praděd

Pokládka chráničky pro optický kabel

U Kapliček 6/34, 180 00 Praha 8

Skokanská 217/1, 168 00 Praha 6

Číslo listu výkresu

Etapa III

Úsek Karlova Studánka - Dolní Václavov

Malá Morávka, Podlesí pod Pradědem
Nová Rudná, Horní Václavov, Dolní Václavov

Koordinátní výkres

Číslo listu výkresu	188/1
Číslo listu výkresu	188/1
Číslo listu výkresu	188/1
Číslo listu výkresu	188/1

1:1000

A3V

DUR
C.3-140

