

Legenda sítí:

- Sdělovací podzemní bez rozlišení CETIN, a.s.
- Plyn podzemní nízkotlak GridServices, s.r.o.
- Plyn podzemní středotlak GridServices, s.r.o.
- Plyn podzemní vysokotlak GridServices, s.r.o.
- Venkovní sílové vedení NN E.ON Distribuce, a.s.
- Venkovní sílové vedení VN E.ON Distribuce, a.s.
- Podzemní sílové vedení NN E.ON Distribuce, a.s.
- Podzemní sílové vedení VN E.ON Distribuce, a.s.
- Vodovod podzemní bez rozlišení VdK Hodonín, a.s.
- Kanalizace podzemní bez rozlišení VdK Hodonín, a.s.

V km 12,558 bude kabelizace uložena  
v kabelové žlábu o délce 6m (výkop 35x30)

V km 12,383 bude kabelizace uložena  
v kabelové žlábu o délce 6m (výkop 35x30)

V km 12,086 bude kabelizace uložena  
v kabelové žlábu o délce 6m

Přechod přes propustek bude řešen  
protlakem 2xPE110 o délce 14m

Přechod pod silniční komunikací bude řešen  
řízeným protlakem 2xPE160 o délce 16m

Přechod přes chodník bude řešen  
protlakem 2xPE110 o délce 8m

V km 11,886 bude kabelizace uložena  
v kabelové žlábu o délce 6m

Přechod přes most bude řešen v novém žlábu  
na stávajících konzolách (350x350) o délce 35m

Přechod pod TK bude řešen protlakem 2xPE110  
o délce 11m

V km 11,914 bude kabelizace uložena  
v kabelové žlábu o délce 10m

V km 11,955 bude kabelizace uložena  
v kabelové žlábu o délce 12m

Přechod pod TK bude řešen protlakem 2xPE110  
o délce 11m

zast. Petrov

směr Veselí nad Moravou  
žel. stanice

Legenda :

Návrh kabelové trasy

Stávající stav

Kabelový marker

M 1:1000	04/2021
"Odstranění TOR na přejezdu P8146 v km 11,557 trati Rohatec – Veselí nad Moravou"	
PS01 Kabelizace a vozby na SZZ	
Koordinční situace stavby km 12,6 – km 11,6	
C.3.3	