



Přechod pod TK bude řešen protlakem
2x PE110 o délce 15m

V km 14,395 bude kabelizace uložena
v kabelové žlabum o délce 6m

Přechod přes propustek bude řešen
překopem dna v minimální hloubce 1,2m

Přechod přes silnici bude řešen protlakem
2x PE110 o délce 15m

Přechod přes propustek bude řešen
překopem dna v minimální hloubce 1,2m

V km 14,355 bude kabelizace uložena
v kabelové žlabum o délce 6m

V km 13,975 bude kabelizace uložena
v kabelové žlabum o délce 6m

Přechod pod TK bude řešen protlakem
2x PE110 o délce 13m

Přechod přes propustek bude řešen
překopem dna v minimální hloubce 1,2m

V km 13,918 bude kabelizace uložena
v kabelovém žlabu o délce 6m

- Legenda sítí:
- Scélovací 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 Vák Hodonín, a.s.
 - Kanalizace podzemní bez rozlišení Vák Hodonín, a.s.

- Legenda :
- Z — Z - Návrh kabelové trasy
 - Kabelový marker

M 1:1000

04/2021

"Odstranění TOR na přejezdu P8146 v km 11,557 trati Rohátec – Veselí nad Moravou"

PS01 Kabelizace a vozby na SZZ

C.3.1

Koordinční situace stavby km 14,6 – km 13,6