


Vypracoval	Zodpovědný Projektant	Zodpovědný Zástupce	Kontrola	 <p>agroprojekce Litomyšl s.r.o.</p> <p>ROKYCANOVA 114/IV VYSOKÉ MÝTO 566 01 tel. 465 423 691 - 2 E-mail: agroprojekce@agroprojekce.cz</p>	
Tomáš Hrdonka	Tomáš Hrdonka	Ing. Jakoubek Jaroslav	Ing. Tměj Jaroslav		
Kraj : Královéhradecký		PÚsRP : Jičín			
OÚ : Dřevěnice					
Investor : Obec Dřevěnice, č.p. 56, 507 13 Železnice					
Akce : Chodník v lokalitě " Větrov " v obci Dřevěnice				Stupeň :	DUSP + DPS
				Datum :	06. 2024
				Formát :	
				Zak.číslo :	018 30/24
				Měřítko :	
Obsah : D.1.6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku Technická zpráva				Příloha :	D.1.6.1.

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace dle přílohy č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

D.1.6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku

1. Technická zpráva

a) identifikační údaje objektu,

SO-401 - Úpravy sdělovacího vedení spol. CETIN, a.s.

V rámci tohoto objektu bude uloženo do chráničky PE110 cca. 47,5 m sdělovací vedení pod sjezdy a směrově posunuto cca. 100,0 m sdělovacího vedení. Bude také odstraněn sloup a nahrazen rozvaděčovým sloupkem volně stojícím v km 0,055 30.

Při ukládání sdělovacího vedení do chrániček budou osazeny rezervní chráničky PE110 se zatahovacím lankem, na koncích zaslepené a osazené minimarkery.

Délka úpravy:

Sjezd v km 0,030 45 - 0,035 45	-	5,0 m
Sjezd v km 0,041 55 - 0,047 55	-	6,0 m
Sjezd v km 0,050 75 - 0,054 85	-	4,0 m
Sjezd v km 0,060 70 - 0,067 20	-	6,5 m
Sjezd v km 0,075 20 - 0,081 70	-	6,5 m
Sjezd v km 0,088 15 - 0,093 15	-	5,0 m
Sjezd v km 0,104 85 - 0,117 35	-	12,5 m
Sjezd v km 0,127 60 - 0,129 60	-	2,0 m

Délka směrového posunu:

0,029 60 - 0,129 30	-	100,0 m
---------------------	---	---------

b) popis souladu funkcionality objektů pro inteligentní dopravní systém nebo systémy dopravní telematiky se závaznými specifikacemi,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

c) popis způsobu technického řešení ve smyslu požadavků na typ zařízení a způsob a charakter rozvodů,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

d) způsob uložení kabelového vedení ve vazbě na ostatní objekty stavby,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

e) typy navržených zařízení,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

f) uvedení hlavních předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

g) návrh komplexních zkoušek,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

h) v případě revize stručný popis okruhů změn, kterých se daná revize týká,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace dle přílohy č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

i) požadavky na údržbu zařízení.

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.