



Požadavky na provádění zemních prací:

Při provádění výkopových prací pro kabelovou trasu je třeba dbát na to, aby nebyla poškozena jiná podzemní zařízení. Před započítím výkopových prací proto zhotovitel zajistí vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby. Bez tohoto vytýčení nesmí být zahájeny výkopové práce.

Před započítím výkopových prací je povinností investora a zhotovitele všechny inženýrské sítě za účasti jejich provozovatelů na místě vytýčit a na základě znalosti jejich přesného uložení ve spolupráci s projektantem případně korigovat navrženou trasu kabelové kynety.

V dokladové části této zadávací dokumentace jsou k datu vypracování projektové dokumentace aktuální vyjádření správců inženýrských sítí v prostoru zájmového území této akce.

Parametry navržených kabelových chrániček:

Zemní část trasy: 2x Kabelová chránička ohebná, PVC, UV stabilní, pro střední mechanické namáhání, průměr 90mm, teplota -25 až + 50 °C, odolná proti šíření plamene

Podzemní část trasy: 2x Kabelová chránička pevná, PVC, UV stabilní, pro střední mechanické namáhání, průměr 90mm, teplota -25 až + 50 °C, odolná proti šíření plamene

Uložení kabelů v zemi viz řez č. 10.

Místo stavby:

Obec: Bohumín [599051]  
Katastrální území: Nový Bohumín [707031]  
Parcelní číslo: 2572/3 a 2572/1

Budova SpS Bohumín (2572/62)

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	<div><div>Petr Kudělka</div><div>U Sadu 354</div><div>747 20 Vřesina</div><div>e-mail: petr.kudelka@petrkudelka.cz</div></div>	
ODP. PROJEKTANT:		PETR KUDĚLKA	<i>Petr Kudělka</i>		
NAVRHL, VYPRACOVAL:		PETR KUDĚLKA	<i>Petr Kudělka</i>		
KONTROLOVAL:		IVAN KUDĚLKA			
PD - SpS Bohumín, oprava R3kV a DŘT				© Petr Kudělka	
PS21 - SpS Bohumín - Doplnění rozvaděče R3kV				MĚŘ: 1:100	FORMÁT: 3xA4
				ÚČEL: PROJEKT	LIST: 1
				DATUM: 10/2018	LISTŮ: 1
SpS Bohumín - Situace, výměna kabelu mínus pólu				ČÁST DOKUM.: D.3.1	PŘÍLOHA: 09