



Standardní ukládání kabelů

- kabely uložené do kabel. lože, výstražná fólie
- kabelové lože, kabely uloženy ve žlabu, výstražná fólie
- kabelové lože, kabely zatažené do PE chráničky, výstražná fólie

Trasa místní kabelizace je v převážné většině společná s trasou kabelů zabezpečovacího zařízení a je počítáno pouze s částečným rozšířením výkopu. Samostatné kabelové trasy MK jsou pouze v místech odbočení kabelů z hlavní trasy do jednotlivých objektů.

- navržená trasa místních kabelů
- spojka na místním metalickém kabelu
- venkovní telefonní objekt VTO

Pokládka kabelů je nutné koordinovat s dalšími provozními soubory a stavebními objekty této stavby.

Zákresy inženýrských sítí byly informativně převzaty ze situačních výkresů z předchozího stupně projektové dokumentace. Před započítáním výkopových prací je bezpodmínečně nutné dle koordinačních výkresů požádat všechny případné majitele a správce o přesné vytyčení jejich inženýrských sítí v terénu, aby při zemních pracích nedošlo k jejich poškození. Na základě přesného vytyčení je v místech křížení a souběhu pokládaného kabelu s inženýrskými sítěmi nutné použít ruční výkop dle podmínek správců inženýrských sítí.

	NAVRHL	Kočovský		PROJEKTOVÉ PRACOVISTĚ PRAHA I	Č. KOPIE
	KRESLIL, PSAL	Kočovský			
	ODPOVĚDNÝ PROJ.	Kočí			
	KONTROLOVAL	Kočí			
	VEDOUcí PROJ.	Ing. Vagner			
STAVBA:		ČD DDC, Elektrizace trati Kadaň - Karlovy Vary			
PROV. SOUBOR:		PS 57 02 05 Žst. Karlovy Vary, místní kabelizace			
VÝKRES:		Situační kabelových tras km 185,900 - 186,100			
		STUPĚN PROJEKTU	DSP	MĚŘÍTKO:	
		VYD. 2	DATUM II.2006	1:500	
		A4	5 ROZMĚR		
		05 200 D01 91			7