



Chráníčka na HPC2

Stančení	Délka	Poznámka
0,000-0,0075 L	7,50x2	křížení kabelu NN 2x
0,022	4,00	křížení kabelu NN
	19,00	

Chráníčka je zřízena na kabely NN. Kabel bude uložen do žlábků TK 1. Společně s rezervní chráničkou bude obetonováno. Rezervní chráničkou bude protaženo silonové lanko a oba konce budou utěsněny. Správce před záhazem provedené dílo zkontroluje. Počet chrániček bude upřesněn při provádění po dohodě se správcem, rezerva bude určena správcem. Provedené úpravy budou před záhazem přezkontrolovány a geodeticky zaměřeny. Při realizaci musí být dodržena ČSN 73 6005.

Postu prací:

1. Vytyčení, nasondování a obnažení.
2. Kontrola správcem kabelů.
3. Uložení kabelů do dělené chráničky.
4. Přiložení rezervní chráničky dle určení správce a obetonování.
5. Kontrola správcem kabelů.
6. Geodetické zaměření a předání příslušnému správci.



Akce:		APC SILNICE	
Polní cesta HPC2 a IP21 v k.ú. Rohozná u Jihlavy		Zakázka číslo: 916/2021	
Dokumentace pro stavební povolení a realizaci		Datum: 06/2021	
D.1 SO 101 Polní cesta HPC2		HIP: Ing. Rambousek Martin	
Investor: Státní pozemkový úřad; Krajský pozemkový úřad kraj Vysočina, Pobočka Jihlava		Projektant: Ing. Rambousek Martin	
VÝKRES CHRÁNIČKY		Měřtko: -	Výkres č. D.1.8