



Popis práce:

Na stáv. Pb.č.391 se umístí svodová skříň SV101. Do ní se z vrchního vedení zavede kabel AYKY-J 4x70mm² a z ní pak do země kabel AYKY-J 3x240+120mm². Z ní pak kabel povede přes silnici překopem a pak podél plotu směrem ke křižovatce kde bude umístěna skříň SR602. Po domluvě se žadatelem bude skříň umístěna v plotu v nejbližším bodě k domu.

Před započatím zemních prací je nutné vytyčit všechna dotčená podzemní zařízení!!!

Energomontáže Votroubek s.r.o.
Strojnická 1646, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Energomontáže
Votroubek s.r.o.
www.energomontaze.cz

Zpracovatel PD: Osvětlení a energetické systémy a.s. Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 Pracoviště Humpolecká 448, 580 01 Havlíčkův Brod		Zak. číslo: 2623713182
Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Marek marekp@o-es.cz		Datum: 2/2024
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Marek marekp@o-es.cz	Stupeň PD: DÚS,DSP,RDS	Kontrola: Ing. Petr Štítina
Investor stavby: ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV - Podmokly	Def. Proj.: IV-12-2027024	Okres: Havlíčkův Brod
Místo stavby: Havlíčkův Brod	Kat. území: Havlíčkův Brod	Měřítko: 1:500
Obsah výkresu: Situační plán včetně projektovaného zařízení		Formát: 1xA4
Název stavby: HB Havl. Brod, Bratříků 884, MZS, KNN		Číslo výkresu: 1

