



1. V předstihu zahájení přípravných prací je nutné podat žádost o odsouhlasení zde navrženého způsobu umístění systému TOTALSTOP a přepětových ochrann u příslušného provozovatele distribuční soustavy el.energie.
2. V objektu musí být provedeno OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ. Z tohoto důvodu bude nutné v předstihu prací ověřit funkčnost stáva. uzemňovacího přívodu pro HOP. Dále je nutné ověřit připojení veškerých vodivých sítí přicházející do budovy a kovových konstrukcí stavby ke svorce hlavního pospojování.

SOUSTAVA : TN-C-S, 3+PEN, 3+PE+N \sim , 50s-1, 230/400V
OCHRANA : Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 a ČSN 332000-5-54 ed. 3.
 Pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
PROSTŘEDÍ : Stanoveno protokolem o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3

datum: červen 2020		vypracoval: Petr Semilský
investor: Město Dobříš Mírové náměstí 119 263 01 Dobříš		
Petr SEMILSKÝ PROJEKCE EL. ZAŘÍZENÍ do 22kV Kamýk n.Vlt. 222, 262 63 IČ : 69372659, ČKAIT: 00124264 email : semilsky@seznam.cz tel.:602 693 126		

název stavby :		stupeň PD: DPS
DOBŘÍŠ - objekt čp.66, ul. 28.října oprava elektroinstalace v prostorech obvodního odd. Policie ČR		č.zakázky: 11/2020
		formát: A3
		měřítko: M 1 : 100
název výkresu: Napojení a kmenová vedení 0,4 kV + TOTALSTOP	č.výkresu: 1.11.20	