

PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY - *technologie prací s ohledem na báňské zatřídění staveniště dle ČSN 73 0039*

TECHNOLOGIE PRACÍ S OHLEDEM NA BÁŇSKÉ ZATŘÍDĚNÍ STAVENIŠTĚ

1. Zatřídění staveniště

Celý prostor stavby byl zařazen Palivovým kombinátem Ustí nad Labem do **IV. a V. skupiny stavenišť dle ČSN 73 0039**. V souladu s ČSN 73 0039 je pokládka kabelových vedení v tomto prostoru možná na dodržení níže popsaných technologických postupů.

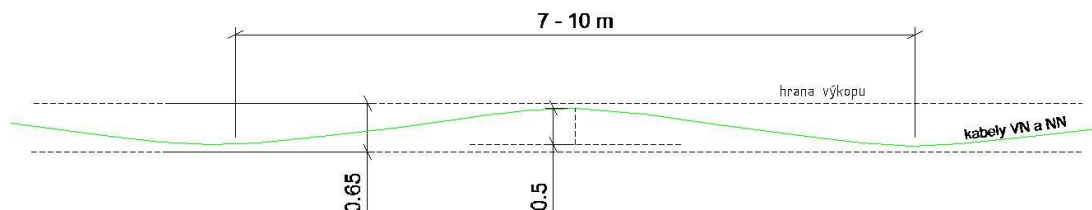
2. Pokládka a uložení kabelového vedení

Kabelové vedení VN / NN bude pokládáno ve „vlnách“ o délce vlny 7 – 10 m a šířce vlny 0,5 m. Výkopy pro kabely VN a NN budou o min šíři 0,65 m.

Kabelové vedení bude uloženo v pískovém loži, které bude zesíleno z 8 cm podsypu pod kabelem a 8 cm zásypu nad kabelem na **15 cm podsypu** pod kabelem a **15 cm zásypu** nad kabelem.

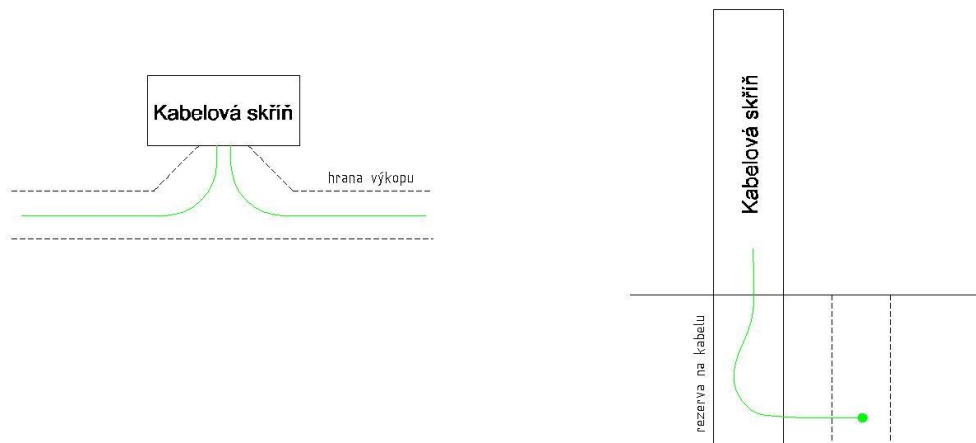
Při provádění protlaků / překopů budou použity chráničky o průměru **200 mm²** (**1x kabel = 1x chránička**).

Uložení ve výkopu - půdorys



3. Vstupy do TS a přípojkových a rozpojovacích skříní

Při vstupu kabelů VN a NN do TS a přípojkových a rozpojovacích skříní bude mírně rozšířen výkop při ukončování kabelů a na samotném kabelu bude ponechána rezerva pod kabelovou skříní.



Při použití výše uvedených technologických postupů PD respektuje ustanovení ČSN 73 0039 „Navrhování objektů na poddolovaném území“ .