

Příloha č. 1 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru

Obsah DSPP

Kromě náležitostí vymezených v textu smlouvy DSPP obsahuje:

1. potřebné průzkumy, stavebně-technické, geotechnické a zeměměřické práce v rozsahu odpovídajícím druhu a lokalitě Stavby (zejména geologický, hydrogeologický, radonový, statický, kamerové zkoušky stávajících přípojek kanalizace, apod.) a výsledky těchto průzkumů budou zohledněny v příslušné projektové dokumentaci. O provedeném stavebně-technickém průzkumu vypracuje Zhotovitel zprávu včetně zdokumentování a výsledků jednotlivých provedených průzkumů, kterou odevzdá Objednateli ve dvou vyhotoveních do 60 dnů ode dne účinnosti smlouvy / společně s Částí plnění DSPP,
2. v případě potřeby inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum, který bude proveden in situ vrtnými sondami, a jeho vyhodnocení,
3. doklady o jednání s orgány státní správy a s účastníky řízení o vydání společného povolení, dále stanoviska, souhlasy, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů státní správy předepsané zvláštními předpisy,
4. zapracování připomínek a rozhodnutí podle předchozího odstavce do projektové dokumentace,
5. doklady, listiny a další náležitosti, které tvoří přílohy k žádosti o vydání společného povolení v souladu s vyhláškou 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,
6. dopravní řešení zahrnující případné uzavírky, dopravní značení, objízdné trasy, zásady organizace výstavby,
7. Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB) – zpracovaný dle vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, ve znění pozdějších předpisů. Prostřednictvím PENB musí být prokázáno splnění požadavku na energetickou náročnost budovy definovanou § 6 odst. 2 písm. a) nebo b) vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, ve znění pozdějších předpisů,
8. Studii zastínění ve vztahu k okolní zástavbě.
9. optimalizace objemového řešení přístavby včetně změny vnitřní dispozice objektu vůči architektonické studii s ohledem na maximální navýšení lůžkové kapacity stávající budovy,
10. dokumentace pro společné povolení přeložky teplovodu včetně koordinace s provozovatelem sítě a zajištění společného povolení na přeložku.