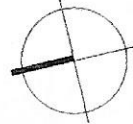











**POZNÁMKY**

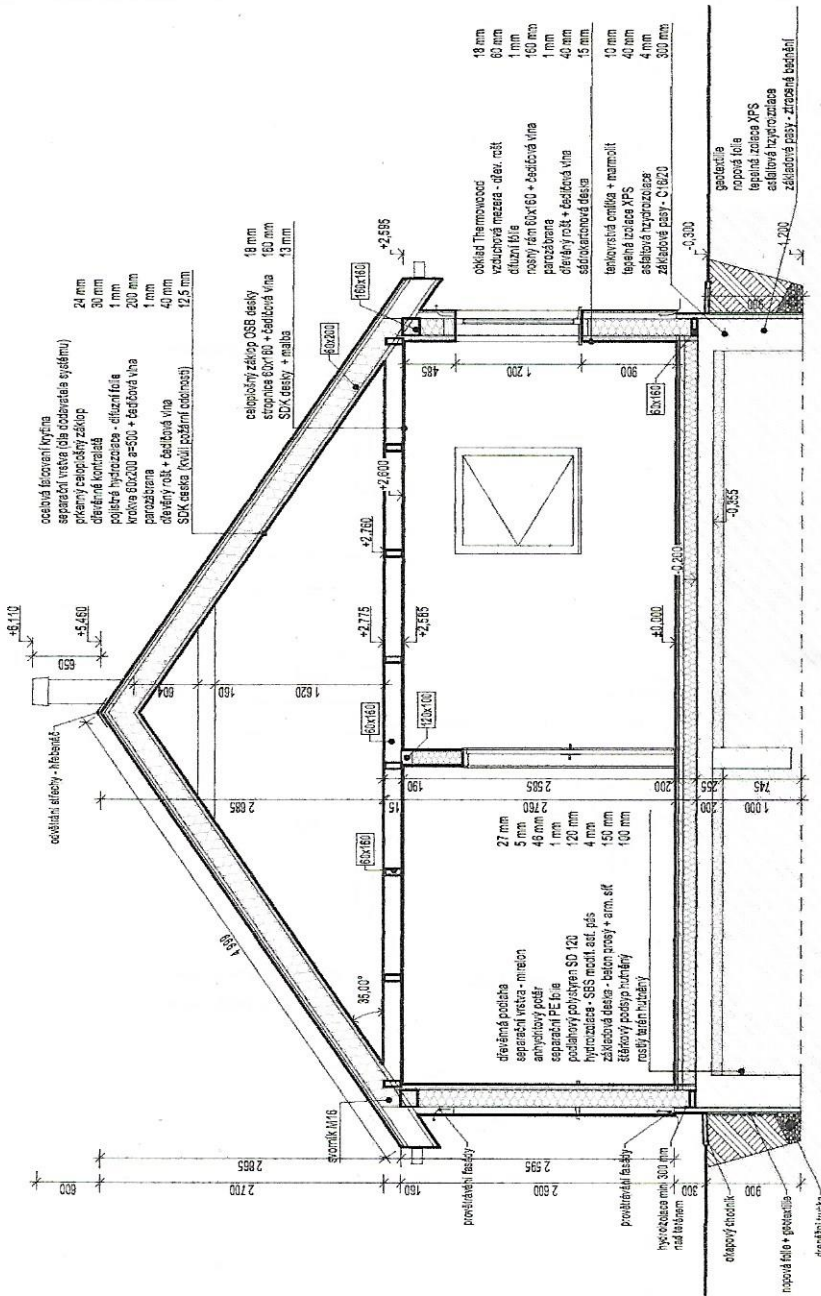
- objekt bude založen v nezáměrné hloubce
- základy budou izolovány pomocí asfaltových pásů a XPS izolantu
- před provedením základů bude do základové spáry uložena zemní pásbleskosvodu
- před betonáží základových pásů budou umístěny chráničky průstupu inženýrských sítí napojených na objekty
- XPS bude pod úrovní terénu chráněno novou fólií svedenou k drenážní trubce
- je nutné pohlédnout na státní část PD
- je nutné respektovat technologické postupy a detaily výroby použitých stavebních materiálů

Tato projektová dokumentace je zpracována v rozsahu interním pro veřejnou projekční stavbu ve stupni "stavebního povolení" a nenahrazuje dokumentaci prováděcí respektive realizační.  
**Z. výkresu nelze vzdálenosti odměřovat !!**



### LEGENDA HMOT

-  Dřevěné konstrukce
-  Fasádní obklad - thermowood
-  Tepelná izolace - čedičová vlna
-  Tepelná izolace - extrudovaný polystyren XPS - více viz skladby
-  Sádrovláknité desky
-  Monolitické nosné kce - železobeton
-  Monolitické kce - prosytý beton
-  Rostlý terén
-  Zemina nasypaná



### POZNÁMKY

- mezi kominu a nehořlavé prvky krovy vložít min. 50mm minerální vlny
- statické zajištění kominu nad sítěšni rovinou bude řešeno dle zásad výrobce
- je nutné plně respektovat statickou část PD
- je nutné respektovat technologické postupy a detaily výrobci použitých stavebních materiálů