

Popis stavby, ktorej zodpovedá cena uvedená vyššie:	poznámky
NED – klasická stavba	
<p>Ide o stavbu obdĺžnikového, alebo štvorcového pôdorysu, postavenú na rovine, s výškou podlahy maximálne 150mm nad pôvodným terénom. Stavbu nachádzajúcu sa v prístupnom teréne a v dosahu betonárky, kameňolomu, stavebnín a.i. do vzdialenosti 20km od stavby.</p> <p>HOLODOMOM – sa myslí stavba z exteriérovej časti úplne dokončená. Interiérová časť obsahuje funkčné kúrenie, ohrev vody, ventiláciu (ak ju má) omietky, maľovku, elektro-inštaláciu, vodo-inštaláciu a odpady, parapety, vypínače so zásuvkami.</p>	
Základy – základové pásy s nenosnou doskou z prostého betónu	Betón 20/25
Stropná doska (poschodové stavby) – železo betón nosný	Betón 25/30
Obvodový plášť – porobetón 300mm s EPS hrúbky 150mm	
Strecha sedlová, tzv. rovná, alebo valbová (podľa zadania)	400mm izolácia
Presah strechy 60cm	60cm
Okná – 3-sklo Ug=0,7 W/m2.K, rám biely plast Uf=1 až 1,3 W/m2.K, okná jednoduchého prevedenia bez HS portalov, alebo statických prvkov	
Priečky – porobetón hrúbky 100mm	100mm
Podlahy - EPS 100S hrúbky 100mm, poter anhydrid 60mm	
Kúrenie – podlahové vodné s elektrickým kotlom,	
Ohrev TUV – elektrický bojler v prípade rekuperácie, alebo bojler s tepelným čerpadlom	
Rekuperácia – bude umiestnená v stavbe v prípade elektrického bojleru	
Komín betónový	
Štukové interiérové omietky	
Exteriérová omietka – silikón 2mm škrabaná	
Maľovka – biela Jupol Klasik alebo Primalex	
Vypínače a zásuvky – Tesla	
Revízia komína, elektrických inštalácií, hromozvodu	
Energetický certifikát triedy A1 pre globálny ukazovateľ	
Výkon vykurovacej sústavy (v závislosti od veľkosti, tesnosti, lokality, tienenia, veternosti a orientácie stavby)	6 až 12 kW
Nutnosť chladenia stavby	Cca 1000-1500 kWh/rok – ide o štandardnú hodnotu