

17-060	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU S GARÁŽÍ, PARC.Č. 1125/100, HLUBOKÁ NAD VLTAVOU CHARAKTERISTICKÉ A ORIENTAČNÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ			
Označení	Schéma	Skladba vrstev	Tloušťka vrstvy	Číslo místnosti
S.1		<p>Plochá střecha - hlavní střešní rovina</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednovrstvá hydroizolační střešní fólie z mPVC-P, mechaicky kotvená k podkladu, tl. 1,5-2 mm, vyztužená polyesterovou tkaninou, odolná UV záření, nešířící požár po střešním plášti (Pozn.: střešní plášť musí dle PBŘS splňovat klasifikace Broof T3) - netkaná textilie z polypropylenových vláken - 300 g/m² - tepelně izolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu tl. 130 mm (s prostřídáním spár), tepelně izolační vrstva - tepelně izolační spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu tl. 130-350 mm (s prostřídáním spár), tepelně izolační a spádová vrstva min. 2% - parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva - pás z SBS modifikovaného asfaltu - penetrace podkladu, asfaltová emulze, adhézní vrstva <p>- nosná stropní konstrukce - podrobnosti viz Konstrukční projekt</p> <p>- vnitřní omítka, vápenná hladká štuková + výmalba</p> <p>Pozn.: hydroizolace střechy bude vytažena na atiku, resp. na oplechování horního líce atiky z viplanýlového profilu. Přechod hydroizolační fólie bude řešen pomocí koutových viplanýlových profilů a lišt - systémové řešení. Vše součástí dodávky a provedení střešní krytiny.</p>	<p>1,5-2 mm</p> <p>130 mm</p> <p>130-350 mm</p> <p>4 mm</p> <p>-</p>	
S.2		<p>Pultová střecha nad hlavní obytnou místností s kuchyní (m.č. 1.11)</p> <ul style="list-style-type: none"> - plechová střešní krytina, falcovaný plech se stojatou drážkou - titanzinkový plech, předzvětralý (např. Rheinzink) - barva modrošedá (pro sklon 10 °) - vhodná systémová strukturální podkladní vrstva, alt. nepískovaná lepenka-nutno dodržet technické podmínky výrobce střešní krytiny ! - dřevěné celoplošné bednění - prkenný záklop tl. 24 mm/ max. 140 mm - kontralatě 40x60 mm, provětrávaná vzduchová mezera - hydroizolační vrstva - samolepící pás z sbs modifikovaného asfaltu - tepelněizolační desky na bázi polyisokyanurátu - PIR tl. 160 mm (např. topdek 022 PIR) - parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva - samolepící pás z sbs modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou - podkladní nosná konstrukce z dřevěných palubek pero-drážka, viditelná z interiéru - tvořící podhled, vč. finální povrchové úpravy dle požadavku investora a architekta - nosná konstrukce střechy - dřevěné lepené kroky ve spádu - viz. Konstrukční projekt 	<p>0,7-1,0 mm</p> <p>-</p> <p>24 mm</p> <p>min. 60 mm</p> <p>4 mm</p> <p>160 mm</p> <p>4 mm</p> <p>min. 25 mm</p>	<p>viz statika</p>