

PAKETAI	STANDARTINIS	ASMENINIS
	STATYTOJO PARUOŠTAS BUTAS SU FUNKCIONUOJANČIOM KOMUNIKACIJOMS IR PILNA DALINE APDAILA.	BUTAS PARDUODAMAS PALIEKANT ERDVĖS JŪSŲ ASMENINIŲ POREIKIŲ BEI VIZIJŲ ĮGYVENDINIMUI. ŠIAME ETAPE TURITE GALIMYBĘ IŠPILDYTI SAVO AR PASIRINKTO DIZAINERIO PARENGTĄ INDIVIDUALŲ SVAJONIŲ NAMŲ PROJEKTĄ.
ELEKTRA	Elektros įvadas į butą ir išvedžioti elektros taškai pagal statytojo numatytą projektą. Elektros galingumas 7kW. Įrengtas skydelis bute bei elektros skaitiklis.	Elektros įvadas į butą (įvadinis automatas). Elektros galingumas 7kw. Įrengtas skydelis bute bei elektros skaitiklis.
VANDUO/ KANALIZACIJA	Karšto, šalto vandens ir kanalizacijos įvadai į butą. Išvedžioti taškai pagal statytojo numatytą projektą. Įrengti karšto ir šalto vandens apskaitos prietaisai.	Karšto, šalto vandens ir kanalizacijos įvadai į butą. Įrengti karšto ir šalto vandens apskaitos prietaisai.
PERTVAROS	Įrengiamos pertvaros pagal statytojo numatytą projektą. Vidaus pertvaros įrengiamos iš vienos eilės metalinio karkaso su 4 gipso plokščių sistema.	Butas parduodamas be vidinių pertvarų.
GRINDYS	Grindys betonuojamos ant garso/šilumos izoliacinės medžiagos, grindyse įrengiant šildymą, pravedan tkitus vamzdynus.	Betoninė perdanga.
ŠILDYMAS	Šildymo įvadas į butą su šilumos skaitikliu. Išvedžiotas grindinis šildymas su kolektoriais bei individualia apskaita. Šildymas pajungtas prie bendros daugiabučio namo katilinės. Įrengta daugiabučio namo dujinė katilinė.	Šildymo įvadas į butą su šilumos skaitikliu bei numatytu pajungimu į bendrą daugiabučio namo katilinę. Įrengta daugiabučio namo dujinė katilinė.
VĒDINIMAS	Įrengta ir pajungta pilnai funkcionuojanti rekuperacinė sistema su rekuperatoriumi. Oro padavimas į gyvenamąsias patalpas, ištraukimas iš kitų patalpų.	Įrengti vėdinimo kanalai skirti prijungti numatyta rekuperacinei vėdinimo sistemai (oro paėmimui (oro paėmimas gali būti ir iš sienos (žr.proj.) ir išmetimui).
INTERNETAS	Atvestas įvadas į butą. Išvedžiotas pagal statytojo projektą.	Atvestas įvadas į butą.