





Tabulka místností 1.NP							
Č.	Název místnosti	Plocha	Výška	Objem	Nášlapná vrstva	Úprava zdí	Úprava stropu
1.01	ZÁDVEŘÍ	8,04	2 450	19,70	Laminátová podlaha	VPC omítka, malba	SDK podhled
1.02	CHODBA	14,53	2 450	35,61	Laminátová podlaha	VPC omítka, malba	SDK podhled
1.03	TECH. MÍSTNOST	4,62	2 530	11,90	Keramická dlažba	Keramický obklad	Pohledový beton
1.04	KOUPELNA, WC	3,51	2 450	8,59	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
1.05	KOMORA	1,23	2 450	3,00	Laminátová podlaha	VPC omítka, malba	SDK podhled
1.06	SCHODIŠTĚ	3,26	2 530	8,25	Dřevo - masiv	VPC omítka, malba	Pohledový beton
1.07	CHODBA	2,48	2 530	6,27	Laminátová podlaha	VPC omítka, malba	Pohledový beton
1.08	GARÁŽ	40,34	2 530	101,53	Epoxidová stěrka	VPC omítka, malba	Pohledový beton
1.09	OBÝVACÍ POKOJ	40,46	3 030	122,55	Laminátová podlaha	VPC omítka, malba	Pohledový beton
1.10	KUCHYNĚ	17,16	3 030	51,99	Keramická dlažba	VPC omítka, malba	Pohledový beton
1.11	LOŽNICE	22,41	3 030	67,89	Laminátová podlaha	VPC omítka, malba	Pohledový beton
		158,04 m²		437,28 m³			

Tabulka místností 2.NP							
Č.	Název místnosti	Plocha	Výška	Objem	Nášlapná vrstva	Úprava zdí	Úprava stropu
2.01	SCHODIŠTĚ	5,14	2 550	13,11	Dřevo - masiv	VPC omítka, malba	SDK podhled
2.02	CHODBA	22,58	2 550	57,57	Laminátová podlaha	VPC omítka, malba	SDK podhled
2.03	KOMORA	5,31	2 630	14,17	Laminátová podlaha	VPC omítka, malba	Pohledový beton
2.04	KOUPELNA	3,95	2 550	10,06	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
2.05	WC	2,12	2 550	5,41	Keramická dlažba	VPC omítka, malba	SDK podhled
2.06	PRACOVNA	20,45	2 630	53,77	Laminátová podlaha	VPC omítka, malba	Pohledový beton
2.07	LOŽNICE	23,42	2 630	61,58	Laminátová podlaha	VPC omítka, malba	Pohledový beton
2.08	KOUPELNA, WC	7,91	2 550	20,08	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
2.09	ŠATNA	6,38	2 550	16,26	Laminátová podlaha	VPC omítka, malba	Pohledový beton
2.10	POKOJ	23,21	2 630	60,93	Laminátová podlaha	VPC omítka, malba	Pohledový beton
2.11	POKOJ	23,01	2 630	60,39	Laminátová podlaha	VPC omítka, malba	Pohledový beton
		143,48 m²		373,33 m³			