



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV. VÝŠKA (m)	PODLAHA	STROP	STĚNY
0.01	TERASA	49.52	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
1.01	CHODBA	8.83	2500	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
1.02	SCHODIŠTĚ	5.68	2500	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
1.03	KOUPELNA + WC	5.23	2500	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5.83	2500	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
1.05	OBÝVAJÍCÍ MÍSTNOST + KUCHYŇ	41.91	2500	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
1.06	POKOJ PRO HOSTY	12.27	2500	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
1.07	SKLAD	2.78	-	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
1.08	ZÁDVEŘÍ	9.37	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA
1.09	GARAŽ	26.16	2600	BETONOVÁ PODLAHA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA

CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA = 118,06 m²

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ TERÉN
	ZHTNĚNÝ NÁSYP - ZEMINA
	ŠTĚRKOVÝ NÁSYP, FRAKCE DLE POTŘEBY
	ZÁKLADOVÝ PAS: PROSTÝ BETON C16/20 PODKLADNÍ DESKA: PROSTÝ BETON C20/25, VYZTUŽENÝ KARI SÍTĚMI 150X150X6MM PODLAHY: BETONOVÁ MAZANINA, VYZTUŽENÁ KARI SÍTĚMI 150X150X6MM
	BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ŠÍŘKY 300MM TVÁRNICE BUDOU NÁSLEDNĚ PROBETONOVÁNY BET. SMĚŠÍ TR. C16/20
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN ISOVER BASF STYRODUR 2800 C (λ=0,036 W/mK), TL. 160 MM
	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN ISOVER EPS GREY 100 (λ=0,031 W/mK), TL. 300 MM
	KERAMICKÝ BLOK POROTHERM 11,5 P+D, ZDĚNÍ NA MALTU M10
	KERAMICKÝ BLOK POROTHERM 30 (20), P10, ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
	FOUKANÁ CELULÓZA ISOCELL, VÝŠKA VRSTVY 500 MM
	ČEDIČOVÁ VLNA ISOVER AKU (λ=0,035 W/mK) FASÁDNÍ ČEDIČOVÁ VLNA ISOVER TF PROFÍ (λ=0,036 W/mK), TL. 160 MM
	SKLADBA S04: OBVODOVÁ STĚNA
	SKLADBA S05: NOSNÁ PŘÍČKA
	SKLADBA S06: NENOSNÁ PŘÍČKA

TABULKA OKEN

PLASTIKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
ODSTĚN INT. - BÍLÁ
ODSTĚN EXT. - ANTRACIT RAL. 7016

Č.	ROZMĚR OKNA	KS	POZNÁMKA
100	1500 / 500 mm	1	
110	700 / 500 mm	2	
120	1500 / 500 mm	1	
130	870 / 2193 mm	1	
140	870 / 2193 mm	1	
150	870 / 2050 mm	1	V. KŘÍDLA 1970 mm
160	870 / 2193 mm	1	
170	2400 / 2193 mm	1	
180	2400 / 2193 mm	1	
190	2400 / 900 mm	1	
200	2400 / 900 mm	2	
210	2000 / 500 mm	1	
220+222	1480 / 2360 mm	1	Š. KŘÍDLA 800 mm
230	980 / 2193 mm	1	Š. KŘÍDLA 800 mm
240	980 / 2050 mm	1	Š. KŘÍDLA 800 mm

TABULKA INT. DVEŘÍ

PLNĚ DŘEVĚNÉ DVEŘE BEZ PROSKLENÍ

Č.	ROZMĚR	OTEV.	KS
01	600/1970	L	1
		P	0
02	700/1970	L	1
		P	1
03	800/1970	L	3
		P	4

±0,000 = 302,000 m.n.m. Bpv

Generální projektant:	BIZEK PROJEKT s.r.o. Nad motolskou nemocnicí 1045/24 169 00 Praha 6 - Břevnov IČ: 073 82 057 DIČ: CZ 073 82 057	Projektant část:	BIZEK PROJEKT s.r.o. Nad motolskou nemocnicí 1045/24 169 00 Praha 6 - Břevnov IČ: 073 82 057 DIČ: CZ 073 82 057
Objednatel:	Goopan Building s.r.o.	HIP:	Ing. Jakub Bizek
Vypracoval:	Pavel Cibulka, Kristýna Průšová	Zodp. projektant:	Ing. Martin Uher, ČKAIT: 0013892
Název akce:	NOVOSTAVBA RD - DOLÁKOVI	Číslo zakázky:	201900005
Místo stavby:	katastrální území Liteň (685267) parcelní číslo: 727/48	Stupeň PD:	DOS
Investor:	Ing. Petr Dolák, Na výhledu 1430, 25301, Hostivice Romana Doláková, Na výhledu 1430, 25301, Hostivice	Měřítko:	1:50
Část PD:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Formát:	594x500mm
Název výkresu:	PŮDORYS 1.NP	Datum:	12/2019
		Revize:	
		Č. paré:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		Č. výkresu:	D.1.1.b.02