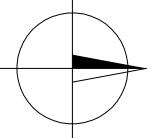
CELKOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA RD: 216,7m²

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

č.míst.	úcel místnosti	m ²	podlaha	skladba podlahy	sv.v.[m]	stěny a strop	obklad	stěly
1.01	ZADVĚŘÍ	4,6	KERAMICKÁ DLAŽBA		2,65	VÁPENOCEM.OMITKA		KERAMICKÝ V=60MM
1.02	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	27,8	KERAMICKÁ DLAŽBA		2,65	VÁPENOCEM.OMITKA		KERAMICKÝ V=60MM
1.03	ŠATNA	7,4	KERAMICKÁ DLAŽBA		2,65	VÁPENOCEM.OMITKA		KERAMICKÝ V=60MM
1.04	POKOUJ	16,0	PLOV. LAMINÁTOVÁ		2,65	VÁPENOCEM.OMITKA		DŘ. LIŠTA
1.05	POKOUJ	16,2	PLOV. LAMINÁTOVÁ		2,65	VÁPENOCEM.OMITKA		DŘ. LIŠTA
1.06	OBÝVACÍ POKOUJ + KUCHYŇ	42,7	KERAMICKÁ DLAŽBA PLOV.LAM.PODLAHA		2,65	VÁPENOCEM.OMITKA		KERAMICKÝ V=60MM
1.07	POKOUJ	17,4	PLOV. LAMINÁTOVÁ		2,65	VÁPENOCEM.OMITKA		DŘ. LIŠTA
1.08	KOUPELNA	4,6	KERAMICKÁ DLAŽBA		2,65	VÁPENOCEM.OMITKA		KERAM.Obk. V=2200MM
1.09	KOUPELNA	4,3	KERAMICKÁ DLAŽBA		2,65	VÁPENOCEM.OMITKA		KERAM.Obk. V=2200MM
1.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,8	KERAMICKÁ DLAŽBA		2,65	VÁPENOCEM.OMITKA		KERAM.Obk. V=1500MM
1.11	WC	3,7	KERAMICKÁ DLAŽBA		2,65	VÁPENOCEM.OMITKA		KERAM.Obk. V=1500MM
1.12	GARÁŽ	39,0	KERAMICKÁ DLAŽBA		2,65	VÁPENOCEM.OMITKA		KERAMICKÝ V=60MM
1.13	SPÍŽ	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA		2,65	VÁPENOCEM.OMITKA		KERAMICKÝ V=60MM

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ZDIVO OBVODOVÉ Z TVÁRNIC POROTHERM 30 P+D, TL. 300 MM, NA MALTU MVC 5
	ZDIVO VNITŘNÍ NOSNÉ Z TVÁRNIC POROTHERM 24 P+D, TL. 240 MM, NA MALTU MVC 5
	ZDIVO VNITŘNÍ NOSNÉ Z TVÁRNIC POROTHERM 17,5 P+D, TL. 175 MM, NA MALTU MVC 5
	ZDIVO VNITŘNÍ NENOSNÉ Z TVÁRNIC POROTHERM 11,5 P+D, TL. 115 MM, NA MALTU MVC 5
	ŽELEZOBETON
	BETON PROSTÝ
	ZEMINA NASYPANÁ
	ŠTĚRKOPÍSEK
	ZEMINA PŮVODNÍ
	TEPELNÁ IZOLACE



HIP	ING. ARCH. KLÁRA TRNKOVÁ	atelier 101 ING. ARCH. K. TRNKOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT BANSKOBÝSTRICKÁ 151, BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. KLÁRA TRNKOVÁ	
VYPRACOVAL	ING. LENKA DROZDOVÁ	
STAVEBNÍK	HV PROFISTAVEBNÍ s.r.o., Cacovická 16/12, 614 00 Brno - Husovice	DATUM 01/2018
NÁZEV AKCE	OBÝTNÝ SOUBOR HOLUBICE	FORMÁT 2 x A4
ČÁST	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU - A1-A7	MĚŘÍTKO 1:100
	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	STUPEŇ DUR + DSP
	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍS. ZAKÁZKY
NÁZEV	PŮDORYS 1.NP	ČÍS. VERZE
		ČÍS. SOUPRAVY
		ČÍS. VÝKRESU