



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
1.01	záběh	5.68	dlažba	sádkarton/malba	sádkarton/malba	
1.02	hala	13.20	pvc/dlažba	sádkarton/malba	sádkarton/malba	prostor pod schody
1.03	tech.zázemí	3.06	pvc/dlažba	sádkarton/malba	sádkarton/malba	
1.04	wc	3.06	dlažba	ker.obklad	sádkarton/malba	nucené odvětrání
1.05	obřadní pokoj	18.13	pvc	sádkarton/malba	sádkarton/malba	krb/kamna
1.06	jídlna/kuchyně	26.83	pvc/dlažba	sádkarton/malba	sádkarton/malba	
1.07	chodba	3.76	pvc/dlažba	sádkarton/malba	sádkarton/malba	
1.08	poko	14.60	pvc	sádkarton/malba	sádkarton/malba	
1.09	poko	12.64	pvc	sádkarton/malba	sádkarton/malba	
1.10	koupelna	4.06	dlažba	ker.obklad	sádkarton/malba	nucené odvětrání
1.11	sklad	5.66	dlažba	dřevěnobklad	sádkarton/malba	temperováno

ZASTAVĚNÁ PLOCHA 135,38 m2
PODLAHOVÁ PLOCHA 1.NP 110,68 m2
OBYTNÁ PLOCHA 1.NP 66,20 m2

POZNÁMKY

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
OKNA DŘEVĚNÁ - IZOLAČNÍ TROJSKLO
VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ SAPELI, PROSKLENÍ, KOVÁNÍ A ČLENĚNÍ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, DLE ÚČELU MÍSTNOSTI. POŽADAVEK A POŽÁRNÍ BEZPEČNOST DLE ZPRÁVY POŽÁRNÍHO TECHNIKA. ZÁRUBNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ.
VYTÁPĚNÍ - ELEKTROKOTEL + OHŘEV TUV
VŠECHNA OTOPNÁ TĚLESA KORADA A KORALUX BUDOU NAPOJENA ROHOVÝMI ARMATURAMI NA PŘÍVODU A ZPÁTEČCE, NAPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO ZE STĚNY!
NA VENTILECH OT. TĚLES OSAZENY TERMOSTATICKÉ HLAVICE DANFOSS, PŘÍPADNĚ RUČNÍ HLAVICE.
ROZVODY TOPNÉ VODY OD KOTLE K OTOPNÝM TĚLESŮM POTRUBÍ PRO TOPNOU VODU - PLAST AL-PEX
IZOLACE V PODLAZE - PĚNOVÉ TRUBICE TL. 10mm
TYP A VELIKOST OTOPNÝCH TĚLES BUDE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE DODAVATELE VYTÁPĚNÍ.
PŘÍPADNĚ INSTALAČNÍ PŘÍČKY U ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - DLE PROJEKTU ZDRAVOTECHNIKY!

LEGENDA MATERIÁLŮ

	BETONOVÉ KONSTRUKCE
	OBVODOVÁ KONSTRUKCE-STĚNA tl.300mm
	VNITŘNÍ KONSTRUKCE tl.210mm
	VNITŘNÍ KONSTRUKCE tl.150mm
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	HUBENÝ BETON
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK
	HUTNĚNÁ ZEMINA V NÁSTYPU (ait. HUTNĚNÉ KAMENIVO)
	PŮVODNÍ TERÉN

STAVBA JE JAKO CELEK KOMPLETNÍ SYSTÉM VARIO-VILA s.r.o. - DŘEVOSTAVBA SKLADBY KONSTRUKCE DLE STANDARTU DODAVATELE

±0,000 = 1.NP = 632,90 m.n.m Bpv

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - D.1

NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU

PROJEKCE	ING. ARCH. VRÁNA, IČO 633 14 886 VIDEŇSKÁ 11, 772 00 OLOMOUC tel: 608 775 921,	JMÉNO	ING. ARCH. GIACINTOV ČKA 02 428	DATUM	11/2013	PODPIS
STAV.	AGRIA DRÁSOV, spol. s r.o. 664 24 DRÁSOV, č.p. 43	PROJEKTANT	ING. ARCH. VRÁNA	11/2013		
STAVENÍŠTĚ	k.ú. KOUTY NAD DESNOU par.č. 449/4	VYPRACOVAL	ING. ARCH. VRÁNA	11/2013		
STAV. ÚŘAD	ŠUMPERK	MĚŘÍTKO	PLÁN			
VÝKRES	půdorys 1.NP	M=1:50				03