



LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [M ²]	PODLAHA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
2.01	VSTUPNÍ HALA	5,58	KER.DLAŽBA	KS, VOŠ	VOŠ
2.02	CHODBA	5,97	KER.DLAŽBA	KS, VOŠ	VOŠ
2.03	SCHODIŠTĚ	3,91	KER.DLAŽBA	KS, VOŠ	VOŠ
2.04	WC	2,91	KER.DLAŽBA	KO, VOŠ	VOŠ
2.05	LOŽNICE	14,00	LINO	OL, VOŠ	VOŠ
2.06	POKOU	10,50	LINO	OL, VOŠ	VOŠ
2.07	OBŤVACÍ POKOU S KUCHYNÍ	36,92	LINO	KS, OL, VOŠ	VOŠ
2.08	SPŮŽ	1,18	LINO	KS, VOŠ	VOŠ
2.09	KOUPELNA	7,25	KER.DLAŽBA	KO, VOŠ	VOŠ
2.10	TERASA	18,75	DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH	-	-
2.11	ZAVĚTRÍ/ZASTŘEŠENÉ STŘEŠÍ	14,30	ZAMKOVÁ DLAŽBA	-	-
CELKEM		121,3			

LEGENDA ZNAČEK:

- VOŠ – VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTIKOVÁ
- KO – KERAMICKÝ OBKLAD
- KS – KERAMICKÝ SOKL V.100MM
- OL – OBVODOVÁ LIŠŤA
- ▶ HLAVNÍ VSTUP DO RD
- ◀ VEDELEČÍ VSTUP DO RD

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO NOSNÉ – ZDIVO CHELNÉ TL.500MM BROUŠENÉ, ZDĚNÉ NA PIVOPROŠNĚ LEPIDLO, PR. TĚPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKA
- ZDIVO NOSNÉ – ZDIVO CHELNÉ TL.440MM BROUŠENÉ, ZDĚNÉ NA PIVOPROŠNĚ LEPIDLO, P10
- ZDIVO VNITŘNÍ NOSNÉ – ZDIVO CHELNÉ TL.240MM BROUŠENÉ, ZDĚNÉ NA PIVOPROŠNĚ LEPIDLO, P10
- ZDIVO VNITŘNÍ NOSNÉ – ZDIVO CHELNÉ TL.175MM BROUŠENÉ, ZDĚNÉ NA PIVOPROŠNĚ LEPIDLO, P10
- ZDIVO VNITŘNÍ NOSNÉ – ZDIVO CHELNÉ TL.115MM BROUŠENÉ, ZDĚNÉ NA PIVOPROŠNĚ LEPIDLO, AKUSTICKÉ
- STĚNA Z BETONOVÝCH BEDNÍCH TVÁŘNIC ŠÍPKANÝCH TL.300MM, VYZTUŽENA A ZMNOUHLIŇENA
- STĚNA Z BETONOVÝCH BEDNÍCH TVÁŘNIC, VYZTUŽENA A ZMNOUHLIŇENA
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY ZIVA TL.440MM S PPS TL.40MM OPATŘENÝ MARMOLOTOVOU OMÍTKOU, NAD UT MIN.300 MM

POZNÁMKY

- P1. PŘÍVOD VZDUCHU KE KŘEPU PVC TRUBKOU POD STŘEŠEM NPV VEDENOU DO FASÁDY UKONČIT MŘÍŽKOU A ŠIKOU, PŘEMĚR UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ DLE TYPU KŘEPU VLOŽKY
- P2. KŘEPOVÁ VLOŽKA (KAMA) – UMÍSTĚNÍ IZOLAČNÍ PODLOŽKY PŘESAHUJÍCÍ PŮDORYS OMIŠTĚ O 800 RESP. 400MM, DLE USTANOVENÍ ČL. 51.3.3 ČSN 06 1008
- P3. OKNA, DVEŘE – PĚŠTOVÝ RAM, SKLO STRUKTUROVANÉ – KIBRA (NEPŘUHLEDNĚ)
- P4. OKNO NA SCHODIŠTI NA ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ, EVENTUÁLNĚ MECHANICKÉ TÁHLA
- OTVORY JSOU KOTOVÁNY JAKO STAVEBNÍ ROZMĚR
- PŘEKLADY NAD VÝPLNĚM OTVORŮ (OKNA, DVEŘE) BUDOU SYSTÉMOVĚ KERAMO-BETONOVÉ S TĚPELNĚ IZOLAČNÍM MATERIÁLEM EPS 70F
- OKAPOVÝ CHODNÍK JE TVOŘEN Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500/500MM TL.50MM, VYSPADOVÁVÁ ODI DOMU MIN. 5%
– OKAPOVÝ CHODNÍK JE TVOŘEN Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500/500MM TL.50MM, VYSPADOVÁVÁ ODI DOMU MIN. 5%

0,000 = 240,87 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:
ING. JAN ROUBALÍK	ING. JAN ROUBALÍK	ING. JAN ROUBALÍK
TEL: 774 713 812		
KRAJ : ZLÍNSKÝ	OBEC : ZLÍN	
INVESTOR : ING. MARTIN KŘÍMÁL, KOTĚROVA 864, 780 01 ZLÍN		

stavba : **NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU NA PARC. Č. 549/2 A 549/3 K.Ú. MLADCOVÁ**

oddíl : **SO 01 RODINNÝ DŮM - STAVEBNÍ ČÁST**

obsah : **PŮDORYS 2.NP**

PROJEKTY BUDOV
 Ing. Jan Roubalík
 Ševcovská 3959
 760 01 Zlín
 www.projektybudov.cz

DATUM	ČERVEN 2015
FORMÁT	6 A4
STUPEŇ	DSP
ZNAČ. ČÍSLO	
mřítko :	číslo výkresu :
1:50	01-05

