



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZNÁMKA
1.01	SCHODIŠTĚ	4,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA PRIMALEX PLUS, KER. SOKL H=100 MM
1.02	KUCHYŇ	11,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA PRIMALEX PLUS, KER. SOKL H=100 MM
1.03	JÍDELNÍ KOUT	11,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA PRIMALEX PLUS, KER. SOKL H=100 MM
1.04	OBÝVACÍ POKOJ	15,00	DUBOVÁ VLYSOVÁ	MALBA PRIMALEX PLUS, DŘEVĚNÁ LIŠTA ROHOVÁ
1.05	SPIŽ	4,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA PRIMALEX PLUS, KER. SOKL H=100 MM
1.06	CHODBA	7,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA PRIMALEX PLUS, KER. SOKL H=100 MM
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA PRIMALEX PLUS, KER. SOKL H=100 MM
1.08	POKOJ	11,70	DUBOVÁ VLYSOVÁ	MALBA PRIMALEX PLUS, DŘEVĚNÁ LIŠTA ROHOVÁ
1.09	POKOJ	12,20	DUBOVÁ VLYSOVÁ	MALBA PRIMALEX PLUS, DŘEVĚNÁ LIŠTA ROHOVÁ
1.10	POKOJ	19,40	DUBOVÁ VLYSOVÁ	MALBA PRIMALEX PLUS, DŘEVĚNÁ LIŠTA ROHOVÁ
1.11	ŠÁRNA	1,52	DUBOVÁ VLYSOVÁ	MALBA PRIMALEX PLUS, DŘEVĚNÁ LIŠTA ROHOVÁ
1.12	KOUPELNA S WC	6,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA PRIMALEX PLUS, KER. OBKLAD H=2000 MM

LEGENDA MATERIÁLU

	OBVODOVÉ ZDIVO SENDVIČOVÉ TL. 575 MM
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL. 300 MM NA MVC 2,5
	PŘÍČKY Z TVÁRNIC PORFIX TL. 100 A 150 MM NA ZDÍCI TMEL
	IZOLAČNÍ PRÍZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MALTU MVC 2,5
	PROSTÝ BETON
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA

OBVODOVÉ ZDIVO JE NAVRŽENO SENDVIČOVÉ – Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL. 300 NA MVC 2,5MPa, TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TL. 200 MM, A OBKLAD Z CIHELNYCH HRANOLKŮ KLINKER TL. 75 MM VYSPÁROVANÝCH SPÁROVACÍ MALTOU.
 VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO JE NAVRŽENO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL. 300 MM NA MVC 2,5 MPa
 VNITŘNÍ PŘÍČKY BUDOU PROVEDENY Z TVÁRNIC PORFIX TL. 100 A 150 MM NA ZDÍCI TMEL.
 STROP NAD 1NP JE NAVRŽEN JAKO MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 200 MM
 PŘEKLADY NAD OTVORY V NOSNÝCH STĚNÁCH A ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE NAVRŽENY MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ.
 OKNA A VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU PROVEDENY DŘEVĚNÉ EURO, VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ
 STŘECHA NAD 2NP JE NAVRŽENA PŮLTOVÁ SE SKLONEM 10°, KRYTINA Z NEREZOVÉHO PLECHU
 NAD ČÁSTÍ 1NP NE NAVRŽENA ZELENÁ ZATRAVNĚNÁ STŘECHA
 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NAVRŽENY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU
 KOMÍN BUDE PROVEDEN ZE SYSTÉMU SCHIEDEL ABSOLUT



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH	Ing. PAVEL BLAHOŠ Žlutava 336, 763 61, Napajedla mob. 724 619 072 E-mail baritonek@seznam.cz	
ING. PAVEL BLAHOŠ	ING.ARCH. JAKUB KOTEK		
MÍSTO STAVBY : K.Ú. VÍTOVÁ 635405, PARC.Č. 280/2		DATUM	LEDEN 2008
INVESTOR : PETR HALAŠTA A MARKĚTA HALAŠTOVÁ, PŘÍLEPSKÁ 118, LUKOVICEČEK, 763 16		STUPEŇ	DSP
AKCE NOVOSTAVBA RD PARC.Č. 280/2, VÍTOVÁ stavební řešení		FORMÁT	2 A4
OBSAH PŮDORYS 1NP		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 1:100 02