


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZN.
1.01	ZÁDVEŘÍ	4,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDIVO+OMÍTKA WEBER MALBA	SPIROLL PANEL OM. WEBER, MALBA	KERAM. SOKL
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDIVO+OMÍTKA WEBER MALBA	SPIROLL PANEL OM. WEBER, MALBA	KERAM. OBKLAD V.Ø. 2000 mm
1.03	WC	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDIVO+OMÍTKA WEBER MALBA	SPIROLL PANEL OM. WEBER, MALBA	KERAM. OBKLAD V.Ø. 2000 mm
1.04	VSTUPNÍ HALA	7,40	LAMINAT. PODLAHA	ZDIVO+OMÍTKA WEBER MALBA	SPIROLL PANEL OM. WEBER, MALBA	SOKL - LISTA
1.05	DĚTSKÝ POKOJ	14,30	LAMINAT. PODLAHA	ZDIVO+OMÍTKA WEBER MALBA	SPIROLL PANEL OM. WEBER, MALBA	SOKL - LISTA
1.06	LOŽNICE	11,90	LAMINAT. PODLAHA	ZDIVO+OMÍTKA WEBER MALBA	SPIROLL PANEL OM. WEBER, MALBA	SOKL - LISTA
1.07	OBÝVACÍ POKOJ + JÍDELNA	30,10	LAMINAT. PODLAHA	ZDIVO+OMÍTKA WEBER MALBA	SPIROLL PANEL OM. WEBER, MALBA	SOKL - LISTA
1.08	KUCHYŇ	7,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDIVO+OMÍTKA WEBER MALBA	SPIROLL PANEL OM. WEBER, MALBA	KERAM. OBKLAD KERAM. SOKL
1.09	SPÍŽ	1,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDIVO+OMÍTKA WEBER MALBA	SPIROLL PANEL OM. WEBER, MALBA	KERAM. SOKL
1.10	PRACOVNA	8,40	LAMINAT. PODLAHA	ZDIVO+OMÍTKA WEBER MALBA	SPIROLL PANEL OM. WEBER, MALBA	SOKL - LISTA
1.11	KOUPELNA	7,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	ZDIVO+OMÍTKA WEBER MALBA	SPIROLL PANEL OM. WEBER, MALBA	KERAM. OBKLAD V.Ø. 2750 mm
1.12	GARÁŽ	21,10	BETONOVÁ PODLAHA	ZDIVO+OMÍTKA WEBER MALBA	SKK POHLED MALBA	

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- LEGENDA MATERIÁLU VIZ. VÝKRES ŘEZ A-A - D.1.1.2. -03
- VĚTRACÍ PRŮDUCH PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE OSADIT PODLE ZAKOUPENÉ DIGESTOŘE ODTAĤ VEDEN PŘES STŘECHU
- V KUCHYNI BUDE OBLOŽEN PROSTOR MEZI SKŘÍŇKAMI A PRACOVNÍ DESKOU KUCHYŇSKÉ LINKY
- VĚTRACÍ OTVORY V MÍSTNOSTI 1.12 GARÁŽ 150x150 mm S.H.+2,150, S.H.+0,150, OPATŘENY PLASTOVOU MRÍŽKOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- PŘEKLADY NAD OKENÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY V OBVODOVÉM ZDIVU JSOU ZHOTOVENY Z PREFABRIKÁTŮ HELUZ - PŘEKLAD 23,8 S VLOŽENÍM TEPELNÉ IZOLACE RESP. ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ OPATŘENÉ TEPELNOU IZOLACÍ NAD OTVORY V PŘÍČKOVÉM ZDIVU POUŽÍT PLOCHÉ PŘEKLADY HELUZ
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNAČIT MÍSTA PRŮCHODU POTRUBÍ A DALŠÍCH INSTALACÍ JEDNÁ SE O ODVĚTRÁNÍ A DALŠÍ INSTALACE, KTERÉ BUDE POŽADOVAT INVESTOR
- PRVNÍ ŘADA ZDIVA BUDE ZALOŽENA Z CIHELNÉ TVÁRNICE HELUZ FAMILY TL. 380 mm + T.I. 50 mm XPS RESP. U OBVODOVÉHO ZDIVA GARÁŽE HELUZ P15 TL. 250 mm + T.I. 40 mm XPS
- MÍSTNOST č.1.02 (TECHNICKÁ MÍSTNOST) A MÍSTNOST č.1.09 (SPÍŽ) - BUDE ODVĚTRÁNA POMOCÍ PVC TRUBKY Ø100 mm. TRUBKA BUDE VYVEDENA PŘES STŘECHU A UKONČENA HLAVICÍ. V MÍSTNOSTI OPATŘIT PLASTOVOU MRÍŽKOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU.
- MÍSTNOST č.1.11 (KOUPELNA) - BUDE ODVĚTRÁNA POMOCÍ PVC TRUBKY Ø100 mm. TRUBKA BUDE OPATŘENÁ AXIÁLNÍM VENTILÁTOREM, VYVEDENÁ PŘES STŘECHU A UKONČENA VENTILAČNÍ HLAVICÍ. VENTILÁTOR BUDE NAPOJEN NA SVĚTLNÝ OKRUH V JEDNOTLIVÉ MÍSTNOSTI A OVLÁDÁN SPÍNAČEM OD OSVĚTLENÍ. VENTILÁTOR BUDE OPATŘEN ČASOVÝM SPÍNAČEM S DOBĚHEM. V MÍSTNOSTI OPATŘIT PLASTOVOU MRÍŽKOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU.
- V MÍSTNOSTI č.1.04 (VSTUPNÍ HALA), BUDE UMÍSTĚNO STAHOVACÍ STROPNÍ SCHODIŠTĚ OD SPOLEČNOSTI JAP. JEDNÁ SE O SCHODIŠTĚ O ROZMĚRECH 600/1200 mm, ARISTO PP PROTIPŮŽARNÍ ZATEPELNÉ STROPNÍ STAHOVACÍ SCHODIŠTĚ. TÍMTO SCHODIŠTĚM JE ZAJISTĚN DO PŮDNÍHO PROSTORU.

VÝŠKOVÉ OSAZENÍ NA POZEMKU VIZ. SITUACNÍ VÝKRES

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 ATELIÉR DESIRE spol. s r.o., tel.: +420 222 931 241, VÁCLAVSKÉ NÁM. 806/62, 110 00 PRAHA 1	
Ing. JIŘÍ VRBKA	Ing. JIŘÍ VRBKA	Ing. KAMIL DROUČEK		
MÍSTO STAVBY:	k.ú. KOUTY, P.Č. 245/10			
STAVBNÍK:	CIESLAR TOMÁŠ, PIKHARTA 402, STAŘEC 67522			
DATUM:	12/2016			
STAVBA:	NOVOSTAVBA RD		FORMÁT	6 A4
			STUPEŇ	DUR,DSP
ČÁST PROJEKTU :	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝK.
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP		1:50	D.1.1.2.-02

