

VÝPIS MÍSTNOSTI					
Č.	MÍSTNOST	m <sup>2</sup>	PODLAHA	SKLAD.	POZNÁMKA
1.01	ZÁVĚRŇ	6,13	KERAMICKÉ DLAŽDICE	SI	
1.02	TECH. MÍSTNOST	6,41	KERAMICKÉ DLAŽDICE	SI	
1.03	KUCHYŇ	10,88	KERAMICKÉ DLAŽDICE	SI	
1.04	OBYVACÍ POKOJ	36,29	KERAMICKÉ DLAŽDICE	SI	
1.05	LOŽNICE	17,46	KERAMICKÉ DLAŽDICE	SI	
1.06	KOUPELNA + WC	6,33	KERAMICKÉ DLAŽDICE	SI	OPROUČI ZA ZÁŘEŽOVÁNÍ PŘEMĚTY v 2100mm
1.07	WC	3,85	KERAMICKÉ DLAŽDICE	SI	
1.08	GARÁŽ	33,98	BETONOVÁ MAZANINA	SI	
1.09	TERASA	37,65	KAMENNÁ DLAŽBA	SI	

SKLADBA PODLAHY

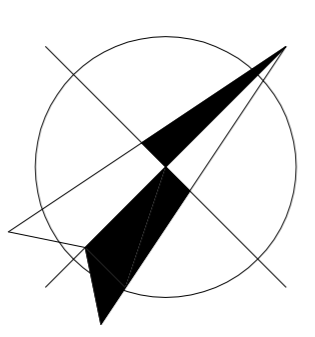
PODLAHA:  
 KERAMICKÁ DLAŽBA 5  
 LEHČÍ TĚLÉ 2  
 70  
 BETONOVÁ VRSTVA S PODL. VYTĚŘENÍM 100  
 TĚP. IZOLACE-EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN 40  
 OCHRANNA VRSTVA HYDROIZOLACE-BEIT. MAZANINA 40  
 HYDROIZOLACE-1XASFALT. PAS RADONELAST 1  
 PENETRAČNÍ NÁTĚR 1  
 PODKLADNÍ BETON+KARI SIT 100  
 STĚRKOPÍSKOVÝ POLŠTÁŘ 175

#### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- SMRKOVÉ DŘEVO MIN. PRŮMĚRU 300mm
- ZDIVO - CP-P10 NA MVC 2.5
- KOMINOVÉ TĚLESO SHIEDELL S VENTILAČNÍM PRŮDUCHEM, ROZMĚRY 650x360x600mm

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, OKENNÍ A DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ S ROZŠÍŘENÝM HORNÍM RÁMEM, MATERIÁL, ZASKLENÍ, ROZMĚRY DLE SPECIFIKACE A POŽADAVKŮ INVESTORA

POZN.  
 -VZDÁLENOST VNITŘNÍCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO ZAMĚROVAT OD DŘEVĚNÉ KULATINY PRŮMĚRU cca 350mm DLE KŮT VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI  
 -PŘI PROVÁDĚNÍ OKEN, DVEŘÍ, KOMINOVÉHO TĚLESA NUTNO POČÍTAT SE SNÍŽENÍM (SESCHNUTÍM) DŘEVĚNÉ SRUBOVÉ KONSTRUKCE



FINÁLNÍ VERZE

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HL. INŽ. PROJEKTU	MÍSTNOST: JAROSLAV BROSGBERGER
ING. ZDIBAD ŽÁK	ING. ZDIBAD ŽÁK	ING. OTAVAR KOUDEJKA	KODU: SIBRODCSIB
MÍSTNOST: JAROSLAV BROSGBERGER		KODU: SIBRODCSIB	
Č. DOKUMENTU	Č. DOKUMENTU	Č. DOKUMENTU	Č. DOKUMENTU
01	02	03	04

NOVOSTAVBA RD MNICHOVICE U ŘIČAN		Č. DOKUMENTU	Č. DOKUMENTU
PŮDORYS 1.NP		01	02
1:50	3	Č. DOKUMENTU	Č. DOKUMENTU
		03	04