



### SKRATKY

- S** = OTVOR V STROPE PRE SKLADACE SCHODY /min.600x700mm/
- TM** = ROZLOŽENIE STREŠNÝCH VÄZNIKOV POĽA ODVÁRAČA
- SP** = ELIMINOVANIE TEPEĽNÝCH MOSTOV – OBALENIE ŽB PŘEVLAČU SH +2,420  
 TEPEĽNOU IZOLÁCIOU hr. 50mm ZOSPŮDU – KONEČNÁ VÝŠKA SH +2,470  
 ZBŮRKY POUŽITÍ IZOLÁCIU hr. 180mm, 50mm
- KM** = KŮMŇOVÝ SYSTÉM SCHÉDEJ, UNI – VEĽKOSŤ PŘIEDUCHU Ø 200mm  
 VYMETAK OTVOR A VYBERAK OTVOR PODĽA INVESTORA  
 VYRIEŠIŤ ODVÁDZANIE KONDENZÁTU Z KŮMŇA
- PV** = ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYKUROVANIE
- OV** = OHRIEVAČ VODY
- NS** = NEPŘEHĽADNE SKĽO
- ST** = BETONOVÝ STĽP ZO STĽPOVÝCH TVÄRNÍC 300x300mm, OBALENIE TEPEĽNOU IZOLÁCIOU hr. 50mm

- NV** = NUTÉNE VĚTRÁNIE POMOCOU VĚNTILÁTORA (NA SPINÁČ SVIETLÁ) S VÝVODOM DO EXTERIÉRU
- SK** = SPRACOVÝ KŮT SPRACOVÝ ŽĽAB
- PR** = AUTOMATICKÁ PRAČKA SO SÚŠIČKOU
- OP** = ODSÁVAČ PÄR –DIGESTOR S VÝVODOM DO EXTERIÉRU POĽA INVESTORA
- EVD** = ELEKTRICKÁ VÄRNÄ DOSKA
- RU** = VYSTÄVÄNÄ RURA
- MK** = MIKROVLNNÄ RURA
- UR** = UMÝVAČKA RIADU
- DR** = KUCHYŇSKÝ DŘEZ
- CH** = CHĽADNIČKA
- TV** = TELEVIZOR

### LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

P.Č.	ÚČEL MIESTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STŘOPY	POZNÁMKY
1.00	KRYTÝ VSTUP	1,35	MRAZIVOZDORNÄ KERAMICKÄ DĽÄŽBA			VONK. SKOKEL
1.01	ZÄDVERIE	5,90	KERAMICKÄ DĽÄŽBA	BĚLA MALBA	BĚLA MALBA	KER.SOKEL hr.50mm
1.02	CHÖDBA	6,52	PARKETY	BĚLA MALBA	BĚLA MALBA	PARKET. LÜŠTY
1.03	PRAČOVÄNÄ	10,70	PARKETY	BĚLA MALBA	BĚLA MALBA	PARKET. LÜŠTY
1.04	DETSKÄ IŽBA	13,64	PARKETY	BĚLA MALBA	BĚLA MALBA	PARKET. LÜŠTY
1.05	SPÄLNÄ	12,98	PARKETY	BĚLA MALBA	BĚLA MALBA	PARKET. LÜŠTY
1.06	SÄŇIK	3,84	PARKETY	BĚLA MALBA	BĚLA MALBA	PARKET. LÜŠTY
1.07	KÜPEĽNÄ	8,83	KERAMICKÄ DĽÄŽBA	BĚLA MALBA	BĚLA MALBA	KER.OBRĽAD hr.100mm
1.08	WC	2,77	KERAMICKÄ DĽÄŽBA	BĚLA MALBA	BĚLA MALBA	KER.OBRĽAD hr.500mm
1.09	SPÄZÄ	1,91	KERAMICKÄ DĽÄŽBA	BĚLA MALBA	BĚLA MALBA	KER.SOKEL hr.50mm
1.10	KUCHYŇÄ	10,99	KERAMICKÄ DĽÄŽBA	BĚLA MALBA	BĚLA MALBA	KER.SOKEL hr.75mm KER. PÄLÄTÄK hr.100mm
1.11	ÖBYVÄCÄ IŽBA	25,39	KERAMICKÄ DĽÄŽBA	BĚLA MALBA	BĚLA MALBA	KER.SOKEL hr.75mm
1.12	TERÄSA	14,82	MRAZIVOZDORNÄ KERAMICKÄ DĽÄŽBA			VONK. SKOKEL

ÖBYTNÄ PĽOCHA 73,69m<sup>2</sup>  
 ÖZITOVÄ PĽOCHA V INTERIERI 103,46m<sup>2</sup>  
 ÖZITOVÄ PĽOCHA V EXTERIERI 16,77m<sup>2</sup>  
 ÖZITOVÄ PĽOCHA SPOLU 119,63m<sup>2</sup>  
 ZÄSTÄVNÄ PĽOCHA SPOLU BEZ ZATEPLENÄ 138,54m<sup>2</sup>  
 ZÄSTÄVNÄ PĽOCHA SPOLU SO ZÄTEPLENÄ 147,99m<sup>2</sup>

### LEGENDA MATERIÄĽOV

- MURIVO hr. 300mm Z TEHÄL Porotherm 30 Profi – 250x300x249mm
- PEVNÖST V TLÄKU P15, NA LEPIÄCU MALTU
- PŘEÖYČY hr.115mm Z TEHÄL Porotherm 11,5 Profi – 500x115x249mm
- PEVNÖST V TLÄKU P8, MÜROVANIE NA LEPIÄCU MALTU
- CHODNÍK -0,200
- PROSTÝ BETÖN
- TEPEĽNÄ IZOLÄCIA

### POZNÄMKY

- KÖTÖVANÄ HRUBÄ STÄVBA V MILIMETROCH, VÝŠKÖVÉ KÖTY V METROCH
- KÖTÖVANIE NA STÄVBE PŘEÖIŠI, ÖCHÝPKY ÖHÄSIŠI INVESTÖRÖM Ä STÄVBYVEDÖCÖMU
- TŽB PŘEÖERÄT Z ÖDBÖRNÝCH VÝKRESÖV PROFESIOV
- STATICKÖ-KONSTRUKÖNÉ DÄNOSŤI ZO STAT.VÝKRESÖV
- PLÄTÄ VÖDY VÝKRESY S NOVÝMI INDEXÄMI
- NEJÄSNOSŤI MEZDI ARCHITEKTONICKÝMI, TŽB Ä STATICKÝMI VÝKRESMI IHNEÖ HLÄŠÄT
- PROJEKT JE VÝPRAČOVÄNÝ NA STÄVEBNÉ PÖVOLENIE PŘESNÉ RÖŠENIE JEDNOTLÝCH KONSTRUKÖI Ä DETÄĽÖV
- V DÄĽŠEJ FÄZE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÄCIE –REALIZÄČNÝ PROJEKT

Před realizáciou podlahy treba konzultovať presný typ podlahového vykurovania s projektantom aby hrúbka tepelnej izolácie a hrúbka potera zodpovedala požiadavkám konkrétneho systému vykurovania!

AUTOR PROJEKTU: Ing. Róbert Renczes, PhD.	ZÖP. PROJEKTÄNTI: Ing. Ferenc Jaköczi	VÝPRAČOVÄL: Ing. Ferenc Jaköczi	 <small>MÄLÄ Z. ÖS. ÖÖD Z MÄLÄ VÝKRESÖV        =MÄLÄ VÝKRESÖV ÖSÖV MÄLÄ VÝKRESÖV</small>
<b>RODINNÝ DOM - HOME 24</b>			
INVESTÖR:			ARCH.Č. 1701/22 DATUM 01.2022 STÜPEN P5P FORMÄT A4 ROZMERY 630x420 MIERKA 1:50
MIESTO STÄVBY :			<b>A3</b>
ČÄŠŤ :			ZMENA
VÝKRES :	<b>PÖDORYS 1.NP</b>		

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné bez písomného súhlasu autora podľa § 21, odst. d., zákona č.383/1997 Z.z.!





Bratislava

