



SKLADBY VERTIKÁLNYCH KONŠTRUKCIÍ

- S1** NOSNÁ OBVODOVÁ STENA
 - SADROVÁ OMETKA BAUMIT RATIOGLATT hr. 10 mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT GRUND
 - TVÁRNICE PORFIX PREMIUM P2-400 hr. 300 mm
 - LEPIACA MALTA BAUMIT PROCONTACT
 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ISOVER EPS 70F - 15 hr. 150 mm
 - LEPIACA MALTA BAUMIT PROCONTACT SO SKLOTEXILNOU SIETKOU
 - PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER
 - SILIKÓNOVÁ OMETKA BAUMIT SILKONTOP - ŠKRABANÁ ŠTRUKTÚRA S 2mm ZRNOM hr. 3 mm
- S2** NENOSNÁ INTERIÉROVÁ PRIEČKA
 - SADROVÁ OMETKA BAUMIT RATIOGLATT hr. 10 mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT GRUND
 - UNIVERZÁLNA LEPIACA MALTA BAUMIT DUOCONTACT SO SKLOTEXILNOU SIETKOU hr. 125 mm
 - PRIEČKOVÉ TVÁRNICE PORFIX PREMIUM P2-500
 - UNIVERZÁLNA LEPIACA MALTA BAUMIT DUOCONTACT SO SKLOTEXILNOU SIETKOU hr. 10 mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT GRUND
 - SADROVÁ OMETKA BAUMIT RATIOGLATT
- S3** NENOSNÁ INTERIÉROVÁ PRIEČKA
 - KERAMICKÝ OBKLAD hr. 10 mm
 - FLEXIBILNÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO NA OBKLADY BAUMIT BAUMACOL FLEXTOP
 - PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT GRUND
 - UNIVERZÁLNA LEPIACA MALTA BAUMIT DUOCONTACT SO SKLOTEXILNOU SIETKOU hr. 150 mm
 - PRIEČKOVÉ TVÁRNICE PORFIX PREMIUM P2-500
 - UNIVERZÁLNA LEPIACA MALTA BAUMIT DUOCONTACT SO SKLOTEXILNOU SIETKOU
 - PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT GRUND
 - FLEXIBILNÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO NA OBKLADY BAUMIT BAUMACOL FLEXTOP hr. 10 mm
 - KERAMICKÝ OBKLAD
- S4** NENOSNÁ INTERIÉROVÁ PRIEČKA
 - KERAMICKÝ OBKLAD hr. 10 mm
 - FLEXIBILNÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO NA OBKLADY BAUMIT BAUMACOL FLEXTOP
 - PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT GRUND
 - UNIVERZÁLNA LEPIACA MALTA BAUMIT DUOCONTACT SO SKLOTEXILNOU SIETKOU hr. 150 mm
 - PRIEČKOVÉ TVÁRNICE PORFIX PREMIUM P2-500
 - UNIVERZÁLNA LEPIACA MALTA BAUMIT DUOCONTACT SO SKLOTEXILNOU SIETKOU
 - PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT GRUND
 - SADROVÁ OMETKA BAUMIT RATIOGLATT hr. 10 mm

LEGENDA MIESTNOSTÍ

P.Č.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	POZNAMKA
1.01	ZÁVĚTRIE	1,89	BĚT. DLAŽBA	—	—	
1.02	ZÁDVERIE	6,38	KER. DLAŽBA	HLADKÁ SADROVÁ STIERKA	SDK	
1.03	CHODBA	7,84	LAMINÁT	HLADKÁ SADROVÁ STIERKA	SDK	
1.04	OBÝVACIA IZBA + KUCHYŇA	26,59	LAMINÁT	HLADKÁ SADROVÁ STIERKA	SDK	
1.05	TERASA	24,85	BĚT. DLAŽBA	—	—	
1.06	SPAŤA	3,00	KER. DLAŽBA	HLADKÁ SADROVÁ STIERKA	SDK	
1.07	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	3,95	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD*/SADR. STIERKA	SDK	*VÝŠKA DO 1200mm
1.08	KÚPEĽNÁ	5,00	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD*	SDK	*VÝŠKA PO STŘOP
1.09	KÚPEĽNÁ	4,40	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD*	SDK	*VÝŠKA PO STŘOP
1.10	SÁTNIK	4,00	LAMINÁT	HLADKÁ SADROVÁ STIERKA	SDK	
1.11	SPÁĽŇA	16,12	LAMINÁT	HLADKÁ SADROVÁ STIERKA	SDK	
1.12	IZBA	11,14	LAMINÁT	HLADKÁ SADROVÁ STIERKA	SDK	
1.13	IZBA	10,81	LAMINÁT	HLADKÁ SADROVÁ STIERKA	SDK	

LEGENDA

- TEPELNÁ IZOLÁCIA – KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ISOVER EPS 70F-15, hr. 150 mm
- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z TVÁRNIC PORFIX PREMIUM P2-400, hr. 300 mm
- PRIEČKY – NENOSNÉ MURIVO Z TVÁRNIC PORFIX P2-500, hr. 125 mm A 150 mm
- VSTUP DO OBJEKTU
- SKLĽAPACIE SCHODY DO PODKROVIA FAKRO LWT

POZNÁMKY

- KONŠTRUKCIE PODLAH JE POTREBNÉ ODILATOVAŤ PO OBVODE STIEN,
- KONEČNÁ ÚPRAVA DETAILU SA PREVEDIE V ZÁVISLOSTI OD VYBRANÉHO TYPU PODLAHY.
- PRED VÝROBOU A DODÁVKOU STAVEBNÝCH VÝROBKOV VYRÁBANÝCH NA MIERU JE POTREBNÉ ROZMERY NA STAVBE PREMERAŤ A AKTUALIZOVAŤ.

0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY PRÍZEMIA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. MIROSLAV MUÑOZ	DÁTUM:	04/2020
VYPRACOVAL:	MAREK DRAPČAT	PROFESIA:	ARCH
INVESTOR:	PETER MACHO A VALÉRIA MACHOVÁ HLAVNÁ 56, VEĽKÝ ĎUR	STUPEŇ PD:	SP
NÁZOV PROJEKTU:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	MIERKA:	1:50
MIESTO STAVBY:	KAT. ÚZEMIE: VEĽKÝ ĎUR; PARC. Č.: 1336/1	ČÍSLO VÝKRESU:	2
OBSAH VÝKRESU:	PÓDORYS PRÍZEMIA		

PODLAHOVÁ PLOCHA SPOLU (BEZ TERASY A ZÁVĚTRIA) 99,23 m²

ZASTAVANÁ PLOCHA SPOLU (BEZ TERASY A ZÁVĚTRIA) 125,32 m²

