

LEGENDA MIESTNOSTÍ

č	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	OZN	Steny	Strop
001	ŠATŇA	9,8	VINYTOVÁ PODLAHA-VZOR 1	P2	SÁDROVÁ STIERKA	SKK PODHLAD
002	TRIEDA	87,3	VINYTOVÁ PODLAHA-VZOR 2	P2	SÁDROVÁ STIERKA	SKK PODHLAD
003	WC DEŤÍ	10,2	VINYTOVÁ PODLAHA-VZOR 3	P1	SÁDROVÁ STIERKA	SKK PODHLAD
004	WC UČITEĽKA	1,4	VINYTOVÁ PODLAHA-VZOR 3	P1	SÁDROVÁ STIERKA	SKK PODHLAD
005	IZOLAČNÁ MIESTNOSŤ	5,4	VINYTOVÁ PODLAHA-VZOR 2	P2	SÁDROVÁ STIERKA	SKK PODHLAD
PLOCHA TRIEDA 01						
006	ŠATŇA	12,4	VINYTOVÁ PODLAHA-VZOR 1	P2	SÁDROVÁ STIERKA	SKK PODHLAD
007	TRIEDA	80,2	VINYTOVÁ PODLAHA-VZOR 2	P2	SÁDROVÁ STIERKA	SKK PODHLAD
008	WC DEŤÍ	10,2	VINYTOVÁ PODLAHA-VZOR 3	P1	SÁDROVÁ STIERKA	SKK PODHLAD
009	WC UČITEĽKA	2,0	VINYTOVÁ PODLAHA-VZOR 3	P1	SÁDROVÁ STIERKA	SKK PODHLAD
010	UPRAŤOVAČKA	2,8	VINYTOVÁ PODLAHA-VZOR 3	P1	SÁDROVÁ STIERKA	SKK PODHLAD
011	IZOLAČNÁ MIESTNOSŤ	7,8	VINYTOVÁ PODLAHA-VZOR 2	P2	SÁDROVÁ STIERKA	SKK PODHLAD
PLOCHA TRIEDA 02						
012	ZBOČOVŇA S KUCHYNKOU	16,30	VINYTOVÁ PODLAHA-VZOR 2	P2	SÁDROVÁ STIERKA	SKK PODHLAD
SPOLU						
		245,8				

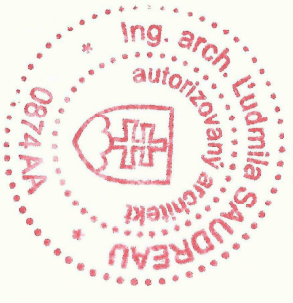
LEGENDA MATERIÁLOV

	PÔVODNÉ MAĽIVO
	VYMUROVANIE OTVORU MURIVOM Z KERAMICKÝCH TYÁNIČ
	VNÚTRNÁ SÁDKOKARTÓNOVÁ PRIEČKA KNAUF W12 HR. 100MM, JEDNODUCHÁ KONŠTRUKCIA, 2X12,5MM OPLÁŠTENIE, RW = 50 DB, IZOLAČNÉ JADRO 4,0MM
	VNÚTRNÁ SÁDKOKARTÓNOVÁ PRIEČKA KNAUF W 115 HR. 155MM, DVOJITÁ KONŠTRUKCIA, 2X12,5MM OPLÁŠTENIE, GKF/RED S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU E90, RW = 59 DB, IZOLAČNÉ JADRO 2X4,0MM
	P1 SKLADBA P1
	P2 SKLADBA P2
	S1 SKLADBA S2
	S2 SKLADBA S2
	S3 SKLADBA S3
	S4 SKLADBA S4
	S5 SKLADBA S5
	S6 SKLADBA S6
	S7 SKLADBA S7
	S8 SKLADBA S8
	S9 SKLADBA S9
	S10 SKLADBA S10
	S11 SKLADBA S11
	S12 SKLADBA S12
	S13 SKLADBA S13
	S14 SKLADBA S14
	S15 SKLADBA S15
	S16 SKLADBA S16
	S17 SKLADBA S17
	S18 SKLADBA S18
	S19 SKLADBA S19
	S20 SKLADBA S20
	S21 SKLADBA S21
	S22 SKLADBA S22
	S23 SKLADBA S23
	S24 SKLADBA S24
	S25 SKLADBA S25
	S26 SKLADBA S26
	S27 SKLADBA S27
	S28 SKLADBA S28
	S29 SKLADBA S29
	S30 SKLADBA S30
	S31 SKLADBA S31
	S32 SKLADBA S32
	S33 SKLADBA S33
	S34 SKLADBA S34
	S35 SKLADBA S35
	S36 SKLADBA S36
	S37 SKLADBA S37
	S38 SKLADBA S38
	S39 SKLADBA S39
	S40 SKLADBA S40
	S41 SKLADBA S41
	S42 SKLADBA S42
	S43 SKLADBA S43
	S44 SKLADBA S44
	S45 SKLADBA S45
	S46 SKLADBA S46
	S47 SKLADBA S47
	S48 SKLADBA S48
	S49 SKLADBA S49
	S50 SKLADBA S50
	S51 SKLADBA S51
	S52 SKLADBA S52
	S53 SKLADBA S53
	S54 SKLADBA S54
	S55 SKLADBA S55
	S56 SKLADBA S56
	S57 SKLADBA S57
	S58 SKLADBA S58
	S59 SKLADBA S59
	S60 SKLADBA S60
	S61 SKLADBA S61
	S62 SKLADBA S62
	S63 SKLADBA S63
	S64 SKLADBA S64
	S65 SKLADBA S65
	S66 SKLADBA S66
	S67 SKLADBA S67
	S68 SKLADBA S68
	S69 SKLADBA S69
	S70 SKLADBA S70
	S71 SKLADBA S71
	S72 SKLADBA S72
	S73 SKLADBA S73
	S74 SKLADBA S74
	S75 SKLADBA S75
	S76 SKLADBA S76
	S77 SKLADBA S77
	S78 SKLADBA S78
	S79 SKLADBA S79
	S80 SKLADBA S80
	S81 SKLADBA S81
	S82 SKLADBA S82
	S83 SKLADBA S83
	S84 SKLADBA S84
	S85 SKLADBA S85
	S86 SKLADBA S86
	S87 SKLADBA S87
	S88 SKLADBA S88
	S89 SKLADBA S89
	S90 SKLADBA S90
	S91 SKLADBA S91
	S92 SKLADBA S92
	S93 SKLADBA S93
	S94 SKLADBA S94
	S95 SKLADBA S95
	S96 SKLADBA S96
	S97 SKLADBA S97
	S98 SKLADBA S98
	S99 SKLADBA S99
	S100 SKLADBA S100

POZNÁMKY:

- VÝŠKU SKLADBY PODLAHY UPRAVIŤ TAK, ABY ŠNE DOSIAHLA NA ROVNAKEJ ÚROVNI PODLAHY
- VYSPRAVENÉ OMEKTY V ROZSAHU 5% JADROVOU OMEKTOU. VŠETKY OMEKTY VYSTIERKOVANÉ SÁDROVOU STIERKOU
- STAVENÝ ODPAD Z KONŠTRUKCIÍ OSKLADŇOVAŤ V PRÍSLAŠNOM VEĽKOPLOCHOVOM KONTAJNERE A PRESTUPIŤ K JEHO SEPARÁCIU V PRÍPADE JEHO DĽAŠNÉ PODLAŽIA
- V PRÍPADE ZISTENIA NEODSTÁTOV PO JE DOODVATEL POUŽIŤ NA NE IPRVONNÍ
- MIESTNOSTI BEZ OKNA BUDU NUTNÉ ODVETRÁVE ČEZ OBYKOVNÚ STENU
- STENA V KONTAKTE S CHODBOU - BUDU POUŽITÉ SÁDKOKARTÓNOVÉ DOSKY GKF/RED S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU E90,
- V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENOU VLMKOSŤOU BUDU POUŽITÉ DOSKY INERGOVANE ZELENE, H01
- PÔVONÝ STAV BOL ZABESENÝ ZDOSTUPNE DOKUMENTÁCIE
- VŠETKY SKLADBY NEBU ZNÁME
- PRED ZABESENÍM PÔVONÉHO STAVU NEBU VYKONÁNE ŽIADNE SONDY ANI STAVBNÉ-TECHNICKÝ PRESKUM ZODNAM PAMIAŤAK
- V OBEKTE SA NEMAGUJAZU ŽIADNE PAMIAŤAKOVO GRAMÉNE KONŠTRUKCIE

Saudreau



Vyratovaný projekt sa považuje za autorské dielo v zmysle zákona č. 618/2003 Z.z.

SD atelier s.r.o., Jelená 9, 831 01 Bratislava, sda@sda.sk, www.sda.sk, 0917 79 66 55			SD atelier	
AUTORI:	Ing.arch. Ľudmila Saudreau,	Ing.arch. Jozef Ďurica	H.L.P.	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
Ing.arch. Jozef Ďurica			Ing.arch. Ľudmila Saudreau	Ing.arch. Ľudmila Saudreau
NÁZOV STAVBY	RÔZŠŘENIE ELKOVANÉHO PRACOVISKÁ MŠ LETNÁ PRE 40 DEŤÍ NA ZS RIA ZÁNSKÁ			ZÁKAZKA Č.
MIESTO STAVBY	RIZANSKÁ 672/75, 831 03 BRATISLAVA			DAŤUM
INVESTOR	KÚ NOVÉ MESTO (804690), OBEČ BRATISLAVA-NOVÉ MESTO P.Č. IZ04/3, IZ04/1, IZ04/2			STUPEŇ
PROFESIA	ARCHITEKTURA			OBJEKT
OBSAH VÝKRESU	PÔDORIS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV			ČÍSLO VÝKRESU
				N3

VYZNAČENIE RIŠENIEJ ČASTI PÔDORISU

