[illegible]

PŮDORYS 2.NP- BUDOVA "B"				
ČÍSLO MÍSTNOSTI (DVERE)	ČÍSLO MÍSTNOSTI (dle PD)	NÁZEV MÍSTNOSTI NYNÍ ZMĚNA UŽÍVÁNÍ	POČET OSOB	POČET OSOB
	2.01	Sál s podiem	200	286,4
	2.02	Vstupní vestibul B		101,3
	2.03	Občerstvení		7,5
	2.04			
	2.05	Schodiště, vstup do promítací místnosti		17,5
	2.06	WC ženy - předšl		4,8
	2.07	WC ženy		8,4
	2.08	WC muži - předšl		4,6
	2.09	WC muži		7,7
	2.09a	Úklidová komora		1,0
	2.10	WC B s přebalovacím stánem		8,1
	2.11	Vstupní vestibul A-B		58,7
	2.12	Zázemí sálu		33,4

SKLADBA KONSTRUKCE PODLAHY A NAVRHOVANÉ ÚPRAVY:		
WC1 PODLAHA SPOJOVACÍ CHODBY $(U_{\text{max}} = 0,18 \text{ W/m}^2\text{K})$	PROBÁVĚNÁ SILIKONSLIK. OMÍTKA	3 mm
	PENETRACE NÁTĚR	
	VÝZTUŽNÁ VRSTVA - lepicí a stěrková mázka + výztužná skleněná síťovina	7 mm
	TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN S podélnou orientací vláken	200+40 mm
	Isolace bez zapuštění do konstrukce (200 mm) a zapuštění 40 mm	
	LEPICÍ MASA	5 mm
	PENETRACE PODKLADU	
OMÍTKA - ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH VRSTEV BETONOVÁ DESKA S MAZANINOU tl. cca 150 + 50 mm		



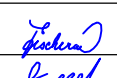

KERAMICKÁ DLAŽBA			
B/SCH3	SBS modifikovaný asf.pás s hrubozrnným bižidickým posypem, s nosnou vrstvou z polyesterové rohože	min.	4 mm
	SBS modifikovaný samolepící asf.pás s jemnozrnným posypem, s vizuálníou výškou ze skleněné rohože	min.	3 mm
	Teplotní izolace z EPS 150S		140 mm
	Původní asfaltové pásy		
	Původní spádový keramizitbetón	30-200	mm
	Původní pístěná rohož	60	mm
	Původní stropní panel	250	mm
	Původní vnitřní omítka		

B/SCM4 SKLÁŠTECHA NAD SÁLEM $(U_{max} = 0,17 \text{ W/m}^2\text{K})$	Plechová falcová krytina		
	Separací rohůž		
	OSB desky	18	mm
	Latě 40/60 mm - prověřená mezera	40	mm
	Topení izolace : MV v dř. roštu	min 180	mm
	Parozabrána z 2 sř. pásů natavená na nosnou kčl		
	Povodní plechová krytina	6	mm
SKLÁŠTECHA NAD SÁLEM $(U_{max} = 0,17 \text{ W/m}^2\text{K})$	Povodní dřevěný zábrus	24	mm
	Povodní tepelná izolace v dř. roštu	60	mm
	- ODSTRANĚNÍ VRCHNÍSTEV		
	Povodní trapezových plechů	50	mm

	Původní dr. obklad	
B/SCH2	SBS modifikovaný asf.pás s hroznovým bídlivým posypem, s narušenou vložkou z polyesterové rohože	min. 4 mm
B/SCH3	SBS modifikovaný samolepicí asf.pás s jemnozrnným posypem, s výtvarnou vložkou ze skleněné rohože	min. 3 mm
STŘECHA MAD. VÝSTŘAŽNÍ ŠÍŘKA	STŘECHA MAD. VÝSTŘAŽNÍ ŠÍŘKA SBC Zdravín (tloušťka: 0,14 W/m ² /K)	240 mm
	TEPELNÁ ISOLACE Z EPS 1505	
	Původní asfaltový pás	
	Původní cementová spátrka s alevitem	30 mm
	Původní asfaltový pás s křemíkem	90-330 mm
	Původní plátěná rohož	60 mm
	Původní stropní panel	250 mm
	Původní vnitřní omítka	
B/SCH6	SBS modifikovaný asf.pás s	

STŘECHA NAD SPODOVACÍ CHODBOU ($U_{max} = 0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$)	SBS izolace podlaží nad s.p.s.		
	s trojúhelníkovými bituménovými pásy v hrubozrnném bituménovém posypem, s nosnou vrstvou z polyesterové síťky	min.	4 mm
	GSS modifikovaný samolepicí asf.p.s.		
	jmenovitě označený asf.p.s. s výztužnou vlákna ze skleněné rohože	min.	3 mm
	Tepelná izolace z EPS 150S		240 mm
	Izolace budoj u okna sousední budovy ze skleněných keramických křídlek. Paroizolová z asf.pásů natavená na plechovou křiínu		
	Plošná plechová krytina		4 mm
	Plovádci spádový keramický dlaždic		90-180
	Plovádci PZD desky		250 mm
	Plovádci vnější omítka		

5) SVLČNÉ	hroznomoňkavý asf.pás s súčasnými bŕidlými posypom, s nosnou vložkou z polyestereho rohože	min. 4 mm
6) STĚNA NAD VSTUPEM	SMS modifikovaný samolepící asf.pás s jemnomoňkavým posypem, s výztužnou vložkou ze skleného rohože	min. 3 mm
	Tepleňá izolace z EPS 1505	100 mm
	Parozábrana z asf.pásu natavená na plechovou kô	
	Původní plechová krytina	
	Původní stěrková keramobeton	90-180 mm
	Původní PZD desky	250 mm
	Původní vnitřní omítka	

ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY ZUŠ ROKANY			
ZÁKAZNÍK/CLIENT  GREENTHERM CAD s.r.o. K PAPIŘNÉ 127/26, 312 00 PLZEŇ tel.: +420 377 416 625 www.greentherm-cad.com		AUTORIZACE/AUTHORIZATION	
MÍSTO STAVBY/LOCATION Jiráskova 181, 337 01 Rokycany		INVESTOR/CLIENT Základní umělecká škola Rokycany, Jiráskova 181, 337 01	
PRŮJED. AUTORIZACE ÚMĚR PŘEDMĚT REVIZE DATUM NUMBER SCOPE OF REVISION DATE		HP/OTHER DESIGN/DESIGNER ING. SOŇA FISCHEROVÁ ING. VILMA TARAPOVÁ KONTRÁKČNÍ/ORDERED BY ING. SOŇA FISCHEROVÁ	
		PODPIS/SIGNATURE  PODPIS/SIGNATURE  PODPIS/SIGNATURE 	
STUPEŇ PROJEKTU/STAGE DOKUMENTACE PRO POKROČILÉ STAVBY		OBSAH/TITLE PŮDORYS 2.NP	
DOK/PROJEKT ARCHITECTONICKÉ - STAVENÍ PRŮJEKTU ČÍSLO AUTORIZACE "001"		DATUM/DATE 10/2024 ČÍSLO ZÁK. /PROJECT NO. 24-004	
		MĚŘÍTKO/SCALE 1:50 FORMÁT/PAPER/FORMAT A4 FORM. ČÍSLO/STANDARD NO. 916/800 (1 : 1) 1 : 2	