



Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY				
			PODLAHA		SOKEL/LIŠTA	STENY	STROP
4.00	PODESTA	12,40	α2	KERAMICKÁ DLAŽBA		VPC OMIETKA, MALBA + SADROK. STENA, MALBA	KAZETOVÝ PODHLAD
4.01	CHODBA	6,24	α1	LAMINÁTOVÁ PODLAHA			
4.02	KANCELÁRIA	12,95	α1	LAMINÁTOVÁ PODLAHA			
4.03	ÚDAJOVÁ ZÁKLADŇA	52,90	α1	LAMINÁTOVÁ PODLAHA			
4.04	KANCELÁRIA	29,82	α1	LAMINÁTOVÁ PODLAHA			
4.05	KANCELÁRIA	20,20	α1	LAMINÁTOVÁ PODLAHA			
4.06	CHODBA	53,44	α2	KERAMICKÁ DLAŽBA			
4.07	CHODBA	6,48				SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD	
4.08	UPRATOVAČKA	2,25	OSTÁVA POVODNÉ				
4.09	WC ŽENY	5,64					
4.10	WC MUŽI	3,12					
4.11	DENNÁ MIESTNOSŤ+KUCHYŇKA	17,97	α2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD KUCH. LINKY	VPC OMIETKA, MALBA	KAZETOVÝ PODHLAD
4.12	KANCELÁRIA	27,20	α1	LAMINÁTOVÁ PODLAHA		SADROK. STENA, MALBA	KAZETOVÝ PODHLAD
4.13	MALÝ NÁKLADNÝ VÝŤAH	1,07		OSTÁVA POVODNÉ			OSTÁVA POVODNÉ
4.14	WC	3,34					OSTÁVA POVODNÉ
4.15	PODESTA	3,01		OSTÁVA POVODNÉ			
4.16	SKLAD	6,37	α3				KERAMICKÁ DLAŽBA
4.17	KANCELÁRIA	23,175	α4	LAMINÁTOVÁ PODLAHA		VPC OMIETKA, MALBA	
4.18	KANCELÁRIA	26,55	α4	LAMINÁTOVÁ PODLAHA		SADROK. STENA, MALBA	
4.19	KANCELÁRIA	16,425	α4	LAMINÁTOVÁ PODLAHA			
4.20	KANCELÁRIA	16,425	α4	LAMINÁTOVÁ PODLAHA			
4.21	KANCELÁRIA	24,525	α4	LAMINÁTOVÁ PODLAHA			
SPOLU		371,50					

	původné murivo
	pórobetónové tvárnice YTONG LAMBDA 300x500x249 na lepidlo
	pórobetónové tvárnice YTONG 100x500x249mm a 150x500x249mm na lepidlo
	sadrokartónová stena -detaily vid' príloha TS

② AKUSTICKÁ DELIACA STENA-VIŠ PRÍLOHA Č.2

⑦ STREŠNÉ OKNO-VIŠ PRÍLOHA Č.1

⑧ DREVENA KONŠTRUKCIA KROVU-VIŠ PRÍLOHA Č.3

- L** VÝKAZ DVERÍ – VIŠ PRÍLOHA Č.4
- p2** PREKLAD KERAMICKÝ PLOCHÝ HELUZ–s–145,v–71,dl–1250mm
–PREKLAD PRI VÝŠKE DVERNÉHO KRÍDLA 1970mm OSADIŤ VO
VÝŠKE 2020mm OD UPRAVENEJ PODLAHY
–PREKLAD PRI VÝŠKE DVERNÉHO KRÍDLA 1970+585mm OSADIŤ VO
VÝŠKE 2600mm OD UPRAVENEJ PODLAHY
- p3** PREKLAD KERAMICKÝ PLOCHÝ HELUZ–s–115,v–71,dl–1250mm
–PREKLAD PRI VÝŠKE DVERNÉHO KRÍDLA 1970mm OSADIŤ VO
VÝŠKE 2020mm OD UPRAVENEJ PODLAHY
–PREKLAD PRI VÝŠKE DVERNÉHO KRÍDLA 1970+585mm OSADIŤ VO
VÝŠKE 2600mm OD UPRAVENEJ PODLAHY

- | | |
|----|--|
| a1 | laminátová plávajúca podlaha |
| a1 | plávajúca laminátová podlaha trieda zaťaženia min. 32, odporúčana 33 hr. 8mm
podložka MULTISILENT hr. 3mm (500x1000mm)-kročajov útlm 18dB
nivalizačný poter hr. 2-5mm
existujúci cementový poter |
| a2 | keramická dlažba -kladacký plán vid' výkres č. A5.3 |
| a2 | keramická dlažba - hr. min. 8mm
flexi lepidlo Kleber hr. 3mm
nivalizačný poter hr. 2-5mm
existujúci cementový poter |
| a3 | keramická dlažba -kladacký plán vid' výkres č. A5.3 |
| a3 | keramická dlažba
lepidlo
cementový poter s kari sieťou hr. 50mm
tepelná izolácia -kročajov útlm hr. 30mm
jestvujúca stropná konštrukcia |
| a4 | laminátová plávajúca podlaha |
| a4 | plávajúca laminátová podlaha trieda zaťaženia min. 32, odporúčana 33 hr. 8mm
podložka MULTISILENT hr. 3mm (500x1000mm)-kročajov útlm 18dB
cementový poter s kari sieťou hr. 50mm
tepelná izolácia -kročajov útlm hr. 30mm
jestvujúca stropná konštrukcia |

Kladačský plán kazetového podhľadu vid' výkres č. A 5.2

±0,000=273,30m.n.m.			
±0,000 úroveň hornej hrany podkladového betónu			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Arch. Zuzana Bodová		
PROJEKTANT	Ing. Arch. Zuzana Bodová		
STATIKA			
INVESTOR	Mesto Prievidza, Námestie slobody 14, 971 01 Prievidza		
NÁZOV A MIESTO STAVBY Rekonštrukcia objektu Slovenskej športelne a.s. pre potreby Mestského úradu		formát	10 x A 4
		dátum	XII/2016
		Účel	RP
NÁZOV VÝKRESU		Kótované v MM	
Pôdorys IV.NP.-navrhovaný stav		1:50	

full house
projektovo-architektonický štúdio
Buzina 45,972, 32, Oravský Buzinov
tel. 098 598 430

A5.1