



LEGENDA MIESTNOSTÍ

číslo	názov	plocha	Podlaha	Steny	Strop	Zvláštna úprava	Poznámka
201	Schodisko	9,72	m2 Ker. dlažba	Váp.cem. omietka		Keram.sokel 100 mm	
202	Sklad	53,68	m2 Ker. dlažba	Váp.cem. omietka		Keram.sokel 100 mm	
203	Chodba	8,70	m2 Ker. dlažba	Váp.cem. omietka		Keram.sokel 100 mm	
204	Kancelária	13,95	m2 Záťažový koberec	Váp.cem. omietka		Kobercová lišta	
205	Kancelária	13,25	m2 Záťažový koberec	Váp.cem. omietka		Kobercová lišta	
206	Kancelária	25,02	m2 Záťažový koberec	Váp.cem. omietka		Kobercová lišta	
207	Kancelária	22,24	m2 Záťažový koberec	Váp.cem. omietka		Kobercová lišta	
208	Sklad	50,89	m2 Ker. dlažba	Keram.obklad v.2100			
209	Sklad	11,11	m2 Ker. dlažba	Váp.cem. omietka		Keram.sokel 100 mm	
210	Sklad	5,14	m2 Ker. dlažba	Váp.cem. omietka		Keram.sokel 100 mm	
211	WC M	4,31	m2 Ker. dlažba	Keram.obklad po strop			
212	WC M	1,89	m2 Ker. dlažba	Keram.obklad po strop			
213	WC IM	3,68	m2 Ker. dlažba	Keram.obklad po strop			
214	WC Ž	3,91	m2 Ker. dlažba	Keram.obklad po strop			
215	WC Ž	2,99	m2 Ker. dlažba	Keram.obklad po strop			
216	Sprcha	3,96	m2 Ker. dlažba	Keram.obklad po strop			
217	Uprat	2,02	m2 Ker. dlažba	Keram.obklad po strop			
218	Sklad	10,99	m2 Ker. dlažba	Váp.cem. omietka		Keram.sokel 100 mm	
219	Sklad	3,52	m2 Ker. dlažba	Váp.cem. omietka		Keram.sokel 100 mm	
Spolu		250,96	m2				

LEGENDA MATERIÁLOV

- Jestvujúce konštrukcie betónové stĺpy a obvodové panely so zateplením, murované vnútorné priečky tehla
- Vybúrat' jestvujúcu deliacu priečku murivo z tehál CDM, vybúrat' otvory pre vnútorné dvere - osadiť preklad Porotherm
- Murivo obvodové hr. 250 mm z pórobetónových tvárnic Ytong, na tenkovrstvovú lepiacu maltu Ytong, zateplenie minerálna vlna 150 mm, silikónová stierka
- Murivo deliacich priečok a domuroviék hr.150 a 100mm z pórobetónových priečkových tvárnic Ytong Klasik P2-500, na tenkovrstvovú lepiacu maltu Ytong
- ⓪

Jestvujúci dažďový zvod preložiť pod stropom popri stĺpe
- Ⓢ

Sadrokartónový obklad vodorovného a zvislého dažďového zvodu

±0,000= jestvujúca výška podlahy prízemia
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing.arch.Dávid Goč	ZODP. PROJEKTANT: Ing.arch.Dávid Goč	VYPRACOVAL: Ing.arch.Dávid Goč	architektonický ATELIÉR Gam	
MIESTO STAVBY: RUŽOMBEROK, UL. I. HOUDĚKA, KN-C č. 4577			www.ateliergam.sk RUŽOMBEROK,Nám. A.Hlinku 27, 044/4320594	gam@nextra.sk
INVESTOR: RÍM.KAT. FARSKÝ ÚRAD RUŽOMBEROK			FORMÁT:	5A4
AKCIA: STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY PRI KOSTOLE BANIČNÉ, RUŽOMBEROK			DÁTUM:	07 2023
			ÚČEL:	Projekt
			ARCH. ČÍSLO:	23011-50
OBSAH: PÔDORYS 2.NP			MIERKA:	Č.VÝKRESU:
			1:50	01-2