



LEGENDA MIESTNOSTÍ

číslo	názov	plocha	Podlaha	Steny	Strop	Zvláštna úprava	Poznámka
101	Zádverie	3,43	m2 Ker. dlažba	Váp.cem. omietka	Váp.cem. omietka	Keram.sokel 100 mm	
102	Chodba	36,78	m2 Ker. dlažba	Váp.cem. omietka		Keram.sokel 100 mm	
103	Chodba	8,70	m2 Ker. dlažba	Váp.cem. omietka		Keram.sokel 100 mm	
104	Kancelária	13,95	m2 Zátazový koberec	Váp.cem. omietka		Kobercová lišta	
105	Kancelária	13,25	m2 Zátazový koberec	Váp.cem. omietka		Kobercová lišta	
106	Kancelária	25,02	m2 Zátazový koberec	Váp.cem. omietka		Kobercová lišta	
107	Kancelária	22,24	m2 Zátazový koberec	Váp.cem. omietka		Kobercová lišta	
108	Sklad PB	50,89	m2 Ker. dlažba	Keram.obklad v.2100			
109	Kancelária	22,70	m2 Ker. dlažba	Váp.cem. omietka		Keram.sokel 100 mm	
110	Sklad	5,14	m2 Ker. dlažba	Váp.cem. omietka		Keram.sokel 100 mm	
111	WC M	4,31	m2 Ker. dlažba	Keram.obklad po strop			
112	WC M	1,89	m2 Ker. dlažba	Keram.obklad po strop			
113	WC IM	3,68	m2 Ker. dlažba	Keram.obklad po strop			
114	WC Ž	3,91	m2 Ker. dlažba	Keram.obklad po strop			
115	WC Ž	2,99	m2 Ker. dlažba	Keram.obklad po strop			
116	Sprcha	3,96	m2 Ker. dlažba	Keram.obklad po strop			
117	Uprat	2,02	m2 Ker. dlažba	Keram.obklad po strop			
	Spolu	224,85	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 pórabetónových tvárnic Ytong, na tenkovrstvovú lepiacu maltu Ytong, zateplenie minerálna vlna 150 mm, silikónová stierka
- Murivo deliacich priečok a domuroviek hr.150 a 100mm z pórabetónových priečkových tvárnic Ytong Klasik P2-500, na tenkovrstvovú lepiacu maltu Ytong
- P

Jestvujúci kolektor v podlahe prekryť trapézovým plechom v.50 mm s nadbetónom 100 mm do výšky jestv. podkladového betónu
- Z

Jestvujúci dažďový zvod preložiť pod stropom popri stĺpe
- S

Sadrokartónový obklad vodorovného a zvislého dažďového zvodu

POZNÁMKA

Priestor so schodiskom ponechať v jestvujúcom stave

±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 www.ateliernegam.sk RUŽOMBEROK,Nám. A.Hlinku 27, 044/4320594 gam@nextra.sk	
MIESTO STAVBY: RUŽOMBEROK, UL. I. HOUDEKA, KN-C č. 4577			FORMÁT:	5A4
INVESTOR: RÍM.KAT. FARSKÝ ÚRAD RUŽOMBEROK			DÁTUM:	07 2023
AKCIA: STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY PRI KOSTOLE BANIČNÉ, RUŽOMBEROK			ÚČEL:	Projekt
			ARCH. ČÍSLO:	23011-50
OBSAH: PÔDORYS 1.NP			MIERKA:	Č.VÝKRESU:
			1:50	01