



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MIEST.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	ÚPRAVA POVRCHOV			POZNÁMKA
			PODLAHA	STENA	STROP	
101	CHODBA	9,30	keram. dlažba	vápenná om. hladká, jemná	vápenná om. hladká, jemná	keram. sokel
102	ČAKÁREŇ + CHODBA	27,50	keram. dlažba	vápenná om. hladká, jemná	vápenná om. hladká, jemná	keram. sokel
103	RECEPCIA	4,40	keram. dlažba	vápenná om. hladká, jemná	vápenná om. hladká, jemná	keram. sokel
104	AMBULANCIA I.	19,80	marmoleum	vápenná om. hladká, jemná	vápenná om. hladká, jemná	marmoleum sokel
105	AMBULANCIA II.	16,15	marmoleum	vápenná om. hladká, jemná	vápenná om. hladká, jemná	marmoleum sokel
106	AMBULANCIA III.	16,00	marmoleum	vápenná om. hladká, jemná	vápenná om. hladká, jemná	marmoleum sokel
107	DENTÁLNA HYGIENA	13,40	marmoleum	vápenná om. hladká, jemná	vápenná om. hladká, jemná	marmoleum sokel
108	GARÁŽ	23,70	keram. dlažba	vápenná om. hladká, jemná	vápenná om. hladká, jemná	keram. sokel
109	UPRATOVAČKA	0,85	keram. dlažba	keramický obklad	vápenná om. hladká, jemná	k.o. 1800 mm
110	WC ŽENY - IMOBILNÝ	3,85	keram. dlažba	keramický obklad	vápenná om. hladká, jemná	k.o. 1800 mm
111	WC MUŽI	1,60	keram. dlažba	keramický obklad	vápenná om. hladká, jemná	k.o. 1800 mm
112	RONGENOVA MIESTNOSŤ	6,40	marmoleum	vápenná om. hladká, jemná	vápenná om. hladká, jemná	marmoleum sokel
113	DENNÁ MIESTNOSŤ	11,50	marmoleum	vápenná om. hladká, jemná	vápenná om. hladká, jemná	marmoleum sokel
114	TERASA	20,50	zámková dlažba	omietka vonkajšia	omietka vonkajšia	-

LEGENDA MATERIÁLOV

- Obvodové múrivo hr. 440 mm z tehál POROTHERM 44 P+D rozm./ 440x250x238 / na maltu VC
- Nosné múrivo hr. 250 mm z tehál POROTHERM 25 P+D rozm./ 250x375x238 / na maltu VC
- Priekové múrivo hr. 150 mm z tehál POROTHERM 14 P+D rozm./ 140x500x238 / na maltu VC
- Priekové múrivo hr. 100 mm z tehál POROTHERM 8 P+D rozm./ 80x500x238 / na maltu VC
- Železobetónový monolitický stĺp

POZNÁMKA

- Všetky nové prieryzy v stropoch, nosných stenách a priekach koordinovať so statikom a dokumentáciou jednotlivých profesií!
- V miestnostiach s mokrou prevádzkou spádovať podlahy k podlahovým vpustiťam v spáde 0,5 - 2,0 %.
- Styky rôznych druhov nášlapných vrstiev podláh riešiť prechodovými lištami.
- Pod keramikú dlažbu na podlahu a stenu /do v=300mm/ je nutné aplikovať poistný hydroizolačný náter napr. att. Aquafin 2K + v rohoch pásku ASO Dichtband.
- V miestnostiach s vlhkom prevádzkou použiť obkladové sadrokartónové dosky impregnované.
- Miestnosti bez možnosti priameho vetrania sú vetrané nepriamo, pomocou mriežok osadených v priekach nad podlahou (resp. bezprahovou konštrukciou dverí) pre prívod vzduchu, pod stropom pre odvod vzduchu.
- Pred objednávkou dverí a okien treba zmerať skutočné rozmery stavebných otvorov na stavbe.



Architektúra

VED. PROJEKTANT	Ing. arch. V. KUBOVČÍK	
VYPRACOVAL	Ing. M. OLEJÁR	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. B. BOROŠ	
INVESTOR	VORDENT s.r.o., Francisciho 898/1, Poprad	
STAVBA: Novostavba	Polyfunkčný objekt	
OBJEKT: SO 01 - Hlavný objekt	FORMÁT	2xA4
OBSAH: Pôdorys 1.NP - prízemie	DÁTUM	04/2014
	STUPEŇ	SP a RE
	ARCH.ČÍSLO	
	MIERKA	č.v. 03
	1 : 100	