



SUSEDNÁ EXISTUJÚCA BUDOVA

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	OZN.	STENY	STROPY
2.01	CHODBA SO SCHODISKOM	22,01	EPOXIDOVÁ PODLAHA	P4	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA
2.02	KANCELÁRIA TECHNOLOGA	11,04	EPOXIDOVÁ PODLAHA	P4	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA
2.03	KANCELÁRIA VETERINÁRA	7,07	EPOXIDOVÁ PODLAHA	P4	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA
2.04	SKLAD	8,10	EPOXIDOVÁ PODLAHA	P4	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA
2.05	DENNÁ MIESTNOSŤ	16,23	EPOXIDOVÁ PODLAHA	P4	KERAM.OBKŁAD, VCO	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA
2.06	ČISTÁ ŠATŇA	9,22	EPOXIDOVÁ PODLAHA	P4	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA
2.07	WC	3,13	EPOXIDOVÁ PODLAHA	P4	KERAM.OBKŁAD V=1800mm, VCO	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA
2.08	UMÝVÁRKA	9,20	EPOXIDOVÁ PODLAHA	P4	KERAM.OBKŁAD V=1800mm, VCO	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA
2.09	ŠPINAVÁ ŠATŇA	9,63	EPOXIDOVÁ PODLAHA	P4	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA
2.10	MIESTNOSŤ PRE UPRATOVAČKU	2,88	EPOXIDOVÁ PODLAHA	P4	KERAM.OBKŁAD V=1800mm, VCO	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA
2.11	ČISTÁ ŠATŇA	6,43	EPOXIDOVÁ PODLAHA	P4	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA
2.12	WC	2,11	EPOXIDOVÁ PODLAHA	P4	KERAM.OBKŁAD V=1800mm, VCO	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA
2.13	UMÝVÁRKA	6,30	EPOXIDOVÁ PODLAHA	P4	KERAM.OBKŁAD V=1800mm, VCO	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA
2.14	ŠPINAVÁ ŠATŇA	6,76	EPOXIDOVÁ PODLAHA	P4	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA
2.15	CHODBA	11,19	EPOXIDOVÁ PODLAHA	P4	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA
2.16	KANCELÁRIA	14,60	EPOXIDOVÁ PODLAHA	P4	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA
2.17	KANCELÁRIA	16,35	EPOXIDOVÁ PODLAHA	P4	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA
2.18	WC	5,03	EPOXIDOVÁ PODLAHA	P4	KERAM.OBKŁAD V=1800mm, VCO	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA
2.19	MIESTNOSŤ PRE UPRATOVAČKU	2,24	EPOXIDOVÁ PODLAHA	P4	KERAM.OBKŁAD V=1800mm, VCO	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA
2.20	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	14,22	EPOXIDOVÁ PODLAHA	P4	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA	VÁPENNO-CEMENT.OMIETKA
	SPOLU	183,74				

LEGENDA MATERIÁLOV:

	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MIN.VLNY
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE XPS
	MURIVO Z NOSNÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC HR.450mm, RESP. 440mm (NAPR. POROTHERM 44 Profi)
	MURIVO Z NOSNÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC HR.300mm (NAPR. POROTHERM 30 Profi)
	MURIVO Z NENOSNÝCH PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500 HR.125mm (NAPR. YTONG Klasik 125)
	PROSTÝ BETÓN
	ŽELEZOBETÓN
	PŮVODNÁ ZEMINA

POZNÁMKY:

K ZAMERANIU SOUČASNÉHO STAVU NEBOL ZHOTOVENÝ STAVEBNO-TECHNICKÝ PRIESKUM OBJEKTU NA URČENIE JEDNOTLIVÝCH VRSTIEV KONŠTRUKCIÍ A ICH FUNKCIE. JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY A HRUBKY KONŠTRUKCIÍ SÚ STANOVENÉ NA ZÁKLADE ZACHOVANEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, RESP. NA ZÁKLADE POZOROVANIA POČAS ZAMERANIA JESTVUJÚCEHO STAVU OBJEKTU

architektúra

MARTIN ŠKOVIERA

AKCIA

Mäsovýroba, spracovanie mäsa a výroba regionálnych mäsových výrobkov

INVESTOR

Víglaš - Pstruša

AGROSEV spol s.r.o.
Bottova 1
962 12 Detva

VPRACOVAL

architektúra, s.r.o.
J. R. Ponická 841/104
962 23 Ocova
tel.: 0948 010 644
mail: architekturaoffice@gmail.com

NÁZOV VÝKRESU

PÓDORYS 2.NP
- nový stav

DÁTUM

01 - 2024

STUPEŇ PROJEKTU

PpSP

MIERKA

1:100

ČÍSLO VÝKRESU

14

ČASŤ PROJEKTU

POZNÁMKA

0,000 JE STANOVENÁ NA ÚROVNI HORNIEJ HRANY JESTVUJÚCEJ PODLAHY NA 1.NP (PŮVODNÝ STAV)

PODPIS

Ing. arch. Martin Škoviera

Ing. arch. Silvia Kulichová