

Legenda miestností 1.NP

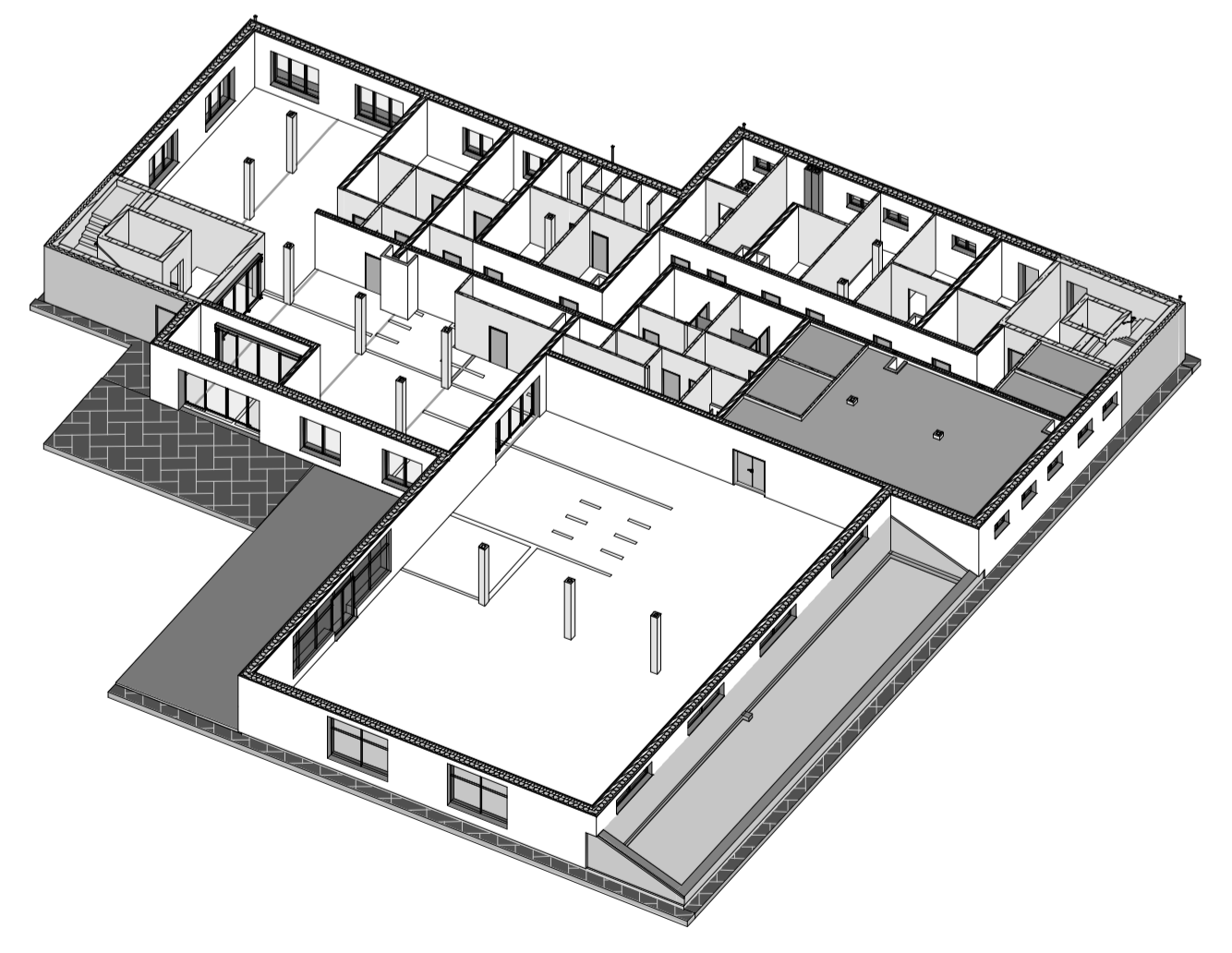
Č.M.	Názov	Plocha	Svetlá výška/m	Typ podlahy	Povrch podlahy	Povrch stropu	Povrch stien	Poznámka
1.01	ZÁDVERIE	15.48 m ²	3,0	P4	KD	SP1	SDK	
1.02	VSTUPNÁ HALA	117.76 m ²	3,0	P4	KD	SP1	SDK	
1.03	SCHODISKO	25.99 m ²	3,0	P4	KD	VCO	VCO	
1.04	KAVIARĚŇ	95.66 m ²	3,0	P4	KD	SP3	SDK	
1.05	CHODBA	3.40 m ²	3,0	P4	KD	SP1	SDK	
1.06	SKLAD KAVIARNE	4.97 m ²	3,0	P4	KD	SP1	SDK	
1.07	MIESTNOSŤ	5.80 m ²	3,0	P4	KD	SP1	SDK	
1.08	KANCELÁRIA RIADITEĽA	16.00 m ²	3,0	P5	DP	SP1	SDK	
1.09	SEKRETÁRKA	8.64 m ²	3,0	P5	DP	SP1	SDK	
1.10	SKLAD RECEPCIA	5.96 m ²	3,0	P5	DP	SP1	SDK	
1.11	ŠATŇA ŽENY	11.72 m ²	3,0	P4	KD	SP2	SDK	
1.12	HYGIENA ŽENY	7.22 m ²	3,0	P4	KD	SP2	KO	v.o. 3000 mm
1.13	HYGIENA MUŽI	7.22 m ²	3,0	P4	KD	SP2	KO	v.o. 3000 mm
1.14	ŠATŇA MUŽI	11.38 m ²	3,0	P4	KD	SP2	SDK	
1.15	CHODBA	52.99 m ²	3,0	P4	KD	SP1	SDK	
1.16	SKLAD BATOŽINY	5.65 m ²	3,0	P4	KD	SP1	SDK	
1.17	SKLAD UPRKŤOVAČKA	2.16 m ²	3,0	P4	KD	SP2	KO+SDK	v.o. 1500 mm
1.18	SKLAD UPRKŤOVAČKA	2.89 m ²	3,0	P4	KD	SP2	KO+SDK	v.o. 1500 mm
1.19	CHODBA	10.94 m ²	3,0	P4	KD	SP1	SDK	
1.20	WC IMOBILNÝ	4.37 m ²	3,0	P4	KD	SP2	KO	v.o. 3000 mm
1.21	WC MUŽI	14.42 m ²	3,0	P4	KD	SP2	KO	v.o. 3000 mm
1.22	WC ŽENY	14.48 m ²	3,0	P4	KD	SP2	KO	v.o. 3000 mm
1.23	DENNÁ MIESTNOSŤ	14.07 m ²	3,0	P4	KD	SP1	SDK	
1.24	SKLAD POTRAVIN	18.59 m ²	3,0	P4	KD	SP1	SDK	
1.25	ČISTENIE MASA	9.75 m ²	3,0	P4	KD	SP1	KO+SDK	v.o. 1500 mm
1.26	SKLAD POTRAVIN	17.55 m ²	3,0	P4	KD	SP1	KO+SDK	v.o. 1500 mm
1.27	ČISTENIE ZELENINY	8.53 m ²	3,0	P4	KD	SP1	KO+SDK	v.o. 1500 mm
1.28	SKLAD ZELENINY	10.76 m ²	3,0	P4	KD	SP1	KO+SDK	v.o. 1500 mm
1.29	VEDENIE KUCHYNE	7.92 m ²	3,0	P5	DP	SP1	SDK	
1.30	ODPAD	9.50 m ²	3,0	P4	KD	SP2	KO	v.o. 3000 mm
1.31	SCHODISKO	20.08 m ²	3,0	P4	KD	VCO	VCO	
1.32	SKLAD UPRKŤOVAČKA	7.29 m ²	3,0	P4	KD	SP2	KO+SDK	v.o. 1500 mm
1.33	ROZBÍJANIE VAJČOK	5.70 m ²	3,0	P4	KD	SP2	KO+SDK	v.o. 1500 mm
1.34	KUCHYŇA	75.54 m ²	3,0	P4	KD	SP4	KO+SDK	v.o. 1500 mm
1.35	ČISTÝ RIAD	7.23 m ²	3,0	P4	KD	SP2	KO+SDK	v.o. 3000 mm
1.36	ŠPINAVÝ RIAD	7.91 m ²	3,0	P4	KD	SP2	KO+SDK	v.o. 3000 mm
1.37	REŠTAVRÁCIA	409.19 m ²	3,0	P4	KD	SP1	SDK	
		1074.74 m ²						

KD - KERAMICKÁ DLAŽBA	VCO - VÁPENKOCEMENTOVÁ OHETKA	KO - KERAMICKÝ OBKLAD
SP - SÁDKOKARTÓNOVÝ PODIAD	SK - SÁDKOKARTÓN	DP - DREVENÁ PODLAHA

- ### LEGENDA MATERIÁLOV
- OBVODOVÁ NOSNÁ STENA HRUBKA: 540 mm, U=0,114 (W/m²·K)
 - PROTIPOŽIARNY SDK (RIGIPS RF(D))
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA KAMENNÁ VĽNA, min.λ=0,038 W/(m·K) (ISOVER AKU T/ KONŠTRUKCIA Z OCELOVEHO POZINKOVANÉHO PLECHU (R-CW-R-UD PROFILY RIGIPS)
 - CLT C5s PANEL (STORA ENSO) 140 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z DREVOLÁKNETEJ DOŠKY, min.λ=0,039 W/(m·K) (STEICO Therm dry) 120 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA KAMENNÁ VĽNA, min.λ=0,038 W/(m·K) (ISOVER WOODSIL, REAKCIA NA OHEŤ A1, ρ=100 kg/m³) DREVENÝ RÔST Z RASTENÉHO DREVA (B0x120) 120 mm
 - ODIŽNÁ FÓLIA (TYXEX UV FACADE)
 - PREVETRAVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA/ DREVENÝ RÔST Z RASTENÉHO DREVA 50 mm
 - FASADNÝ OBKLAD Z CETNIS DOŠIEK (CETRIS LASUR) 20mm
- VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA HRUBKA: 320 mm
 - PROTIPOŽIARNY SDK (RIGIPS RF(D))
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA KAMENNÁ VĽNA, min.λ=0,038 W/(m·K) (ISOVER AKU T/ KONŠTRUKCIA Z OCELOVEHO POZINKOVANÉHO PLECHU (R-CW-R-UD PROFILY RIGIPS)
 - CLT C5s PANEL (STORA ENSO) 140 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA KAMENNÁ VĽNA, min.λ=0,038 W/(m·K) (ISOVER AKU T/ KONŠTRUKCIA Z OCELOVEHO POZINKOVANÉHO PLECHU (R-CW-R-UD PROFILY RIGIPS)
 - PROTIPOŽIARNY SDK (RIGIPS RF(D))
- VNÚTORNÁ NENOSNÁ STENA HRUBKA: 260 mm
 - PROTIPOŽIARNY SDK (RIGIPS RF(D))
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA KAMENNÁ VĽNA, min.λ=0,038 W/(m·K) (ISOVER AKU T/ KONŠTRUKCIA Z OCELOVEHO POZINKOVANÉHO PLECHU (R-CW-R-UD PROFILY RIGIPS)
 - CLT C5s PANEL (STORA ENSO) 80 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA KAMENNÁ VĽNA, min.λ=0,038 W/(m·K) (ISOVER AKU T/ KONŠTRUKCIA Z OCELOVEHO POZINKOVANÉHO PLECHU (R-CW-R-UD PROFILY RIGIPS)
 - PROTIPOŽIARNY SDK (RIGIPS RF(D))
- NENOSNÁ BALKÓNOVÁ STENA HRUBKA: 200 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA KAMENNÁ VĽNA, min.λ=0,038 W/(m·K) (ISOVER WOODSIL) HR. 50 mm
 - CLT C5s PANEL (STORA ENSO) 100 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA KAMENNÁ VĽNA, min.λ=0,038 W/(m·K) (ISOVER WOODSIL) HR. 50 mm
- VNÚTORNÁ NENOSNÁ STENA ZO SÁDKOKARTÓNŮ
 - PROTIPOŽIARNY SDK (RIGIPS RF(D))/KONŠTRUKCIA Z OCELOVEHO POZINKOVANÉHO PLECHU (R-CW-R-UD PROFILY RIGIPS) HR. 100 mm
- VNÚTORNÁ NENOSNÁ STENA ZO SÁDKOKARTÓNŮ - ŠACHTY
 - PROTIPOŽIARNY SDK (RIGIPS RF(D))/KONŠTRUKCIA Z OCELOVEHO POZINKOVANÉHO PLECHU (R-CW-R-UD PROFILY RIGIPS) HR. 130 mm
- OBVODOVÁ NOSNÁ STENA ZO ŽELEZOBETÓNŮ, HR. 470 mm
 - ŽELEZOBETÓN, OCEĽ B500 B, BETÓN C25/30, f_{ck}=30 MPa
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, MINERÁLNÁ VĽNA min.λ=0,038 W/(m·K) (ISOVERT F PROF)

- ### POZNÁMKY:
- (M) INTERIÉROVE SCHODISKOVÉ MADLO KOTVENÉ DO ŽB STENY, DREVENÉ OKRUHĽE, VÝŠKA 800 mm
 - (O) OPLECHOVANIE STRECHY
 - (MS) MONTOVANÁ STENA
 - (PS) PRESKLENÉ STENY, BLÍŽIE VÍD' VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV
 - (SI) PRESKLENÁ STRECHA
 - (HL) HLINÍKOVÁ MREŽA
 - (K) VIACVRSTVÝVÝ IZOLOVANÝ KOMÍNOVÝ SYSTÉM PRE KOTLY Z TVÁRNIC Z ODLAHCENÉHO BETÓNŮ, VNÚTORNÝ PRIMER 180 mm, VONKAŠIE ROZMERY 360x360 mm (SCHIEDL ABSOLUT)
 - (SP1) SÁDKOKARTÓNŮVÝ PODIAD NA KOVovej PODKONŠTRUKCII, PROTIPOŽIARNY DOŠKY (RIGIPS RF(D))
 - (SP2) SÁDKOKARTÓNŮVÝ PODIAD NA ZNÍŽENOU ABSORBOČIU VODY NA KOVovej PODKONŠTRUKCII, DOŠKY (RIGIPS RB (H2))
 - (SP3) SÁDKOKARTÓNŮVÝ PODIAD Z PERFOROVANÝCH AKUSTICKÝCH DOŠEK NA KOVovej PODKONŠTRUKCII, DOŠKY (RIGIPS ROTONE AQUA)
 - (SP4) SÁDKOKARTÓNŮVÝ STROPNÉ KAZETY S VYNILOVOU FÓLIOU (RIGIPS GYPREX STANDARD)
 - (S1) VÝTAHOVÁ ŠACHTA 2750x1950, max. NOSNOSŤ 1275 kg (Schindler 5500)
 - (S2) VÝTAHOVÁ ŠACHTA 1800x1650, max. NOSNOSŤ 630 kg (Schindler 5500)
 - (IS) INŠTALAČNÁ ŠACHTA 700x400
 - (S3) INŠTALAČNÁ ŠACHTA 1250x400
- PRED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVOROV (OKNA, DVERE, ZASKLENÉ STENY) OTVOR NAIJPRV ZAMERAŤ PRESNE PRÍAMO NA STAVBE
 - OSADENIE OKIEN A DVERÍ REALIZOVAŤ PODĽA PLATNÝCH NORMIEM A OPORŮČANÍ VÝROBCU V KUPELNÁCH ZHOTIVIŤ POD DLAŽBU STIERKOVÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER VYSTUŽENÝ V ROHOCHO SIETKOU (NAPR. SANILEX)
 - FINÁLE UPRAVY PLOCHŮV PODĽA VÍD' LEGENDA MIESTNOSTÍ A SKLADBY PODĽA
 - POTER V PLOCHÁCH ODEĽIŤ OD OKOLITÝCH KONŠTRUKCII DILATAČNÝM PÁSKOM
 - PRI NÁPOJENÍ, JEDNOTLÝCH DIEĽOVY POUŽIŤ PÁSKY PRE IZOLÁČIU ŠČAR
 - CHÚC - BUDE Z HĽADISKA POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI VYBAVENÁ NÚDZOVÝM OSVETLENÍM
 - DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRADZA REALIZAČNÝ PROJEKT V CELNOM PODOBĽI POUŽIŤE SKP PODLAHY, VÝŠKY VÍD' LEGENDU MIESTNOSTÍ

3D MODEL PÓDORYSU 1.NP



± 0,000 = 394,00m.n.m.

DIPLOMOVÁ PRÁCA		ŽILNÁSKÁ UNIVERZITA V ŽILNE
VYPRACOVÁV: Bc. Michal Vráňan	VEDIČI ZÁVEREČNEJ PRÁCE: Ing. Peter Jurák, PhD.	STAVEBNÁ FAKULTA
TÉMA: WELLNESS HOTEL		KATEDRA POZEMNÉHO STAVITEĽSTVA A URBANIZMU
OBIEKT: SO 01 NOVOSTAVBA WELLNESS HOTELA	FORMÁT: A4	DÁTUM ZADANIA: 14.09.2020
ČASŤ: Architektonicko-stavebné riešenie	GRUPA: P0	DÁTUM ODOVZDANIA: 08.06.2021
NÁZOV VÝKRESU: PÓDORYS 1.NP	MIERA: 1 : 75	Č. VÝKRESU: A 04