

Legenda miestností 3.NP

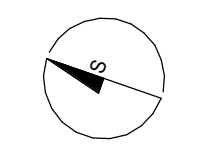
C.M.	Názov	Plocha	Svetlá výška/m/	Typ podlahy	Povrch podlahy	Povrch stropu	Povrch stien	Poznámka
3.01	SCHODISKO	25.99 m <sup>2</sup>	2,8	P3	KD	VCO	VCO	
3.02	CHODBA	5.97 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.03	SKLAD PRÁDLA	9.08 m <sup>2</sup>	2,7	P7	KD	SP1	SDK	
3.04	CHODBA	76.89 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.05	PREDSIEŇ	5.04 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.06	KÚPEĽŇA	3.77 m <sup>2</sup>	2,4	P7	KD	SP2	KO	v.o.2400 mm
3.07	HOTELOVÁ IZBA	16.80 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.08	HOTELOVÁ IZBA	16.80 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.09	KÚPEĽŇA	3.77 m <sup>2</sup>	2,4	P7	KD	SP2	KO	v.o.2400 mm
3.10	PREDSIEŇ	5.04 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.11	PREDSIEŇ	5.04 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.12	KÚPEĽŇA	3.76 m <sup>2</sup>	2,4	P7	KD	SP2	KO	v.o.2400 mm
3.13	HOTELOVÁ IZBA	16.80 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.14	HOTELOVÁ IZBA	16.80 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.15	HOTELOVÁ IZBA	3.77 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	KO	v.o.2400 mm
3.16	PREDSIEŇ	5.04 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.17	PREDSIEŇ	5.04 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.18	KÚPEĽŇA	3.76 m <sup>2</sup>	2,4	P7	KD	SP2	KO	v.o.2400 mm
3.19	HOTELOVÁ IZBA	16.80 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.20	HOTELOVÁ IZBA	16.80 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.21	PREDSIEŇ	5.04 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.22	KÚPEĽŇA	3.76 m <sup>2</sup>	2,4	P7	KD	SP2	KO	v.o.2400 mm
3.23	KÚPEĽŇA	3.77 m <sup>2</sup>	2,4	P7	KD	SP2	KO	v.o.2400 mm
3.24	PREDSIEŇ	5.04 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.25	HOTELOVÁ IZBA	16.80 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.26	HOTELOVÁ IZBA	16.80 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.27	PREDSIEŇ	5.04 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.28	KÚPEĽŇA	3.77 m <sup>2</sup>	2,4	P7	KD	SP2	KO	v.o.2400 mm
3.29	SKLAD PRÁDLA	17.69 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.30	SCHODISKO	20.08 m <sup>2</sup>	2,7	P3	KD	VCO	VCO	
3.31	CHODBA	4.92 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.32	SKLAD	5.45 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.33	PREDSIEŇ	5.04 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.34	KÚPEĽŇA	3.79 m <sup>2</sup>	2,4	P7	KD	SP2	KO	v.o.2400 mm
3.35	HOTELOVÁ IZBA	19.20 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.36	HOTELOVÁ IZBA	19.20 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.37	PREDSIEŇ	5.04 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.38	KÚPEĽŇA	3.76 m <sup>2</sup>	2,4	P7	KD	SP2	KO	v.o.2400 mm
3.39	KÚPEĽŇA	3.77 m <sup>2</sup>	2,4	P7	KD	SP2	KO	v.o.2400 mm
3.40	PREDSIEŇ	5.04 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.41	HOTELOVÁ IZBA	19.20 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.42	HOTELOVÁ IZBA	19.18 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.43	HOTELOVÁ IZBA	15.96 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.44	PREDSIEŇ	8.90 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.45	KÚPEĽŇA	5.91 m <sup>2</sup>	2,4	P7	KD	SP2	KO	v.o.2400 mm
3.46	KÚPEĽŇA	3.77 m <sup>2</sup>	2,4	P7	KD	SP2	KO	v.o.2400 mm
3.47	PREDSIEŇ	5.04 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.48	HOTELOVÁ IZBA	19.20 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.49	HOTELOVÁ IZBA	19.20 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.50	PREDSIEŇ	5.04 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
3.51	KÚPEĽŇA	3.77 m <sup>2</sup>	2,4	P7	KD	SP2	KO	v.o.2400 mm
3.52	KÚPEĽŇA	6.76 m <sup>2</sup>	2,4	P7	KD	SP2	KO	v.o.2400 mm
3.53	HOTELOVÁ IZBA	31.32 m <sup>2</sup>	2,7	P8	DP	SP1	SDK	
		599.03 m <sup>2</sup>						

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÁ NOSNÁ STENA HRŮBKA: 540 mm, U=0,114 (W/m<sup>2</sup> K)
  - PROTIPOŽIARNY SDK (RIGIPS RF(DF))
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA KAMENNÁ VLNA, min.λ=0,038 W/(m.K) (ISOVER AKU 7/)
  - KONŠTRUKCIA Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU (R-CW,R-UD PROFILY RIGIPS)
  - CLT C5s PANEL (STORA ENSO) 140 mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z DREVOVLÁKNITEJ DOSKY, min.λ= 0,039 W/m.K (STEICO therm dry) 120 mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA KAMENNÁ VLNA, min.λ=0,038 W/m.K (ISOVER WOODSIL), REAKCIA NA OHEŇ A1, ρ=100 kg/m<sup>3</sup> DREVENÝ ROŠT Z RASTENÉHO DREVA (60x120) 120 mm
  - DIFÚZNA FÓLIA (TYVEK UV FACADE)
  - PREVETRVÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA/ DREVENÝ ROŠT Z RASTENÉHO DREVA 50 mm
  - FASÁDNY OBKLAD Z CETRIS DOSIEK (CETRIS LASUR) 20mm
- VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA HRŮBKA: 320 mm
  - PROTIPOŽIARNY SDK (RIGIPS RF(DF))
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA KAMENNÁ VLNA, min.λ=0,038 W/(m.K) (ISOVER AKU 7/)
  - KONŠTRUKCIA Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU (R-CW,R-UD PROFILY RIGIPS)
  - CLT C5s PANEL (STORA ENSO) 140 mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA KAMENNÁ VLNA, min.λ=0,038 W/(m.K) (ISOVER AKU 7/)
  - KONŠTRUKCIA Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU (R-CW,R-UD PROFILY RIGIPS)
  - PROTIPOŽIARNY SDK (RIGIPS RF(DF))
- VNÚTORNÁ NENOSNÁ STENA HRŮBKA: 260 mm
  - PROTIPOŽIARNY SDK (RIGIPS RF(DF))
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA KAMENNÁ VLNA, min.λ=0,038 W/(m.K) (ISOVER AKU 7/)
  - KONŠTRUKCIA Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU (R-CW,R-UD PROFILY RIGIPS)
  - CLT C5s PANEL (STORA ENSO) 80 mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA KAMENNÁ VLNA, min.λ=0,038 W/(m.K) (ISOVER AKU 7/)
  - KONŠTRUKCIA Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU (R-CW,R-UD PROFILY RIGIPS)
  - PROTIPOŽIARNY SDK (RIGIPS RF(DF))
- NENOSNÁ BALKÓNOVÁ STENA HRŮBKA: 200 mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA KAMENNÁ VLNA, min.λ=0,038 W/m.K (ISOVER WOODSIL) HR. 50 mm,
  - CLT C5s PANEL (STORA ENSO) 100 mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA KAMENNÁ VLNA, min.λ=0,038 W/m.K (ISOVER WOODSIL) HR. 50 mm
- VNÚTORNÁ NENOSNÁ STENA ZO SÁDROKARTÓNU
  - PROTIPOŽIARNY SDK (RIGIPS RF(DF))KONŠTRUKCIA Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU (R-CW,R-UD PROFILY RIGIPS) HR. 100 mm
- VNÚTORNÁ NENOSNÁ STENA ZO SÁDROKARTÓNU - ŠACHTY
  - PROTIPOŽIARNY SDK (RIGIPS RF(DF))KONŠTRUKCIA Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU (R-CW,R-UD PROFILY RIGIPS) HR. 130 mm
- OBVODOVÁ NOSNÁ STENA ZO ŽELEZOBETÓNU, HR. 470 mm
  - ŽELEZOBETON, OCEĽ B500 B, BETÓN C25/30, f<sub>ct</sub>= 30 MPa
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA, MINERÁLNA VLNA min.λ=0,038 W/m.K (ISOVERTF PROFIL)

POZNÁMKY:

- INTERIÉROVÉ SCHODISKOVÉ MADLO KOTVENÉ DO ŽB STENY, DREVENÉ OKRŮHLE, VÝŠKA 900 mm
- ANTIČKOROVÉ BALKÓNOVÉ ZABRADLIE, VÝŠKA 1000 mm
- OPLECHOVANIE BALKÓNŮV, POPLSTOVANÝ PLECH, BLÍŽIŠE VIĎ, VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV
- VIACRÝSTVIVÝ IZOLOVANÝ KOMINOVÝ SYSTÉM PRE KOTLY Z TVÁRNIC Z ODLAČENÉHO BETÓNU, VNÚTORNÝ PRIEMER 180 mm, VONKAJŠIE ROZMERY 360x360 mm (SCHIEDEL ABSOLUT)
- SÁDROKARTÓNŮVY PODHLAD NA KOVovej PODKONŠTRUKCII, -PROTIPOŽIARNY DOSKY (RIGIPS RF(DF))
- SP1 SÁDROKARTÓNŮVY PODHLAD SO ZNIŽENOU ABSORBCIOU VODY NA KOVovej PODKONŠTRUKCII, DOSKY (RIGIPS RB (H2) )
- SP2 POTER V PODLAHÁCH ODEĽTÍ OD OKOLITÝCH KONŠTRUKCII DILATAČNÝM PÁSIKOM
- VŠ1 VÝTAHOVÁ ŠACHTA 2750x1950, max. NOSNOSŤ 1275 kg, (Schindler 5500)
- VŠ2 VÝTAHOVÁ ŠACHTA 1800x1650, max. NOSNOSŤ 630 kg, (Schindler 5500)
- IS INŠTALÁCIA ŠACHTA 700x400
- PRED VÝROBOU VÝPLŇŮV OTVOROV (OKNÁ, DVERE, ZASKLENÉ STENY) OTVOR NAJPRV ZAMERAŤ PRESNE PRIAMO NA STAVBE
- OSADENIE OKIEN A DVERÍ REALIZOVÁŤ PODĽA PLATNÝCH NORIEM A ODPORÚČANÍ VÝROBCU
- V KÚPEĽNÁCH ZHOTOVÍŤ POD DLAŽBU STIERKOVÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER VYSTUŽENÝ V ROHOCH SIETKOU (NAPR. SANIFLEX)
- FINÁLNE ÚPRAVY PLOCHŮV PODĽA VIĎ LEGENDA MIESTNOSTÍ A SKLADBY PODĽA
- PRI NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DIELŮV KONŠTRUKCII DILATAČNÝM PÁSIKOM
- CHÚC - BUDE Z HĽADISKA POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI VYBAVENÁ NÚDZOVÝM OSVETLENÍM
- DOPLNENIE DOKUMENTÁCIE JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT
- PÓDORYS 3.NP JE TOTOŽNÝ S PÓDORYS 4.NP



± 0,000 = 394,00m.n.m.

<b>DIPLOMOVÁ PRÁCA</b>		ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
VÝPRAVCOVÁL: Bc. Michal Vyšňan	VEDÚCI ZÁVEREČNEJ PRÁCE: Ing. Peter Juráš, PhD.	STAVEBNÁ FAKULTA
TÉMA: <b>WELLNESS HOTEL</b>		KATEDRA POZEMNÉHO STAVITELSTVA A URBANIZMU
OBJEKT: SO 01-NOVOSTAVBA WELLNESS HOTELA	ČASŤ: Architektonicko - stavebné riešenie	FORMÁT:
NÁZOV VÝKRESU: <b>PÓDORYS 3.NP</b>		DÁTUM ZADANIA: 14.09.2020
		DÁTUM ODOVZDANIA: 08.06.2021
		STUPEŇ PD: DSP
		MIERKA: Č. VÝKRESU: <b>1 : 75</b>
		<b>A 06</b>