



VÝKAZ MIESTNOSTI 2.NP					
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	POVRCH PODLAHY	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU
2.02	KUPEĽNÁ	1.91 m²	Keramiká dlažba - P6	Obklad Parklex, sklo	Štukova omietka
2.03	SPRCHA	0.98 m²	Keramiká dlažba - P6	Obklad Parklex, sklo	Sklo + štukova omietka
2.04	WC	0.99 m²	Keramiká dlažba - P6	Obklad Parklex, sklo	Sklo + štukova omietka
2.05	CHODBA	2.14 m²	Keramiká dlažba - P6	Obklad Parklex, sklo	Štukova omietka
2.06	BALKÓN	6.63 m²	Terasové dosky - P8	-	-
2.10	IZBA	17.26 m²	Drevená plávajúca podlaha - P5	Štukové omietka	Štukova omietka
2.11	KUPEĽNÁ	1.89 m²	Keramiká dlažba - P6	Obklad Parklex, sklo	Štukova omietka
2.12	SPRCHA	1.15 m²	Keramiká dlažba - P6	Obklad Parklex, sklo	Sklo + štukova omietka
2.13	WC	1.15 m²	Keramiká dlažba - P6	Obklad Parklex, sklo	Sklo + štukova omietka
2.14	CHODBA	1.98 m²	Drevená plávajúca podlaha - P5	Obklad Parklex, sklo	Štukova omietka
2.15	IZBA	17.09 m²	Drevená plávajúca podlaha - P5	Štukové omietka	Štukova omietka
2.20	IZBA	17.58 m²	Drevená plávajúca podlaha - P5	Štukové omietka	Štukova omietka
2.21	KUPEĽNÁ	2.15 m²	Keramiká dlažba - P6	Obklad Parklex, sklo	Štukova omietka
2.22	SPRCHA	0.92 m²	Keramiká dlažba - P6	Obklad Parklex, sklo	Sklo + štukova omietka
2.23	WC	0.92 m²	Keramiká dlažba - P6	Obklad Parklex, sklo	Sklo + štukova omietka
2.24	CHODBA	1.90 m²	Keramiká dlažba - P6	Obklad Parklex, sklo	Štukova omietka
2.25	BALKÓN	6.12 m²	Terasové dosky - P8	-	-
		82.76 m²			

SKLADBA STIEN

- M1

BETÓNOVÁ STENA POD ÚROVŇOU TERÉNU

  - Štuková omietka 10 mm
  - ŽB monolitická stena 200 mm
  - Hydroizolácia - natavený modifikovaný asfaltový pás
  - Extrudovaný polystyrén XPS 100 mm
  - Popová fólia ( nopy smerom k XPS)
  - Nasypnaná zemina (spätňý zásyp)
- M2

BETÓNOVÁ STENA NAD ÚROVŇOU TERÉNU

  - Štuková omietka 10 mm
  - ŽB monolitická stena 200 mm
  - Hydroizolácia - natavený modifikovaný asfaltový pás
  - Extrudovaný polystyrén XPS 100 mm
  - Kontaktný zatepl. systém - izolant mineral. vlna 60 mm
  - Vrstva - lepiaca stierka s sklotextilnou sieťou
  - Penetračný náter
  - Tenkovrstva silikonová omietka 1,5 mm
- M3

MUROVANÁ STENA YTONG

  - Štuková omietka 10 mm
  - Obvodové murivo z tvárnice Ytong 300 mm
  - Kontaktný zatepl. systém - izolant mineral. vlna 100 mm
  - Vrstva - lepiaca stierka s sklotextilnou sieťou
  - Penetračný náter
  - Tenkovrstva silikonová omietka 1,5 mm
- M4

ZADNÁ STENA (OBKLAD PARKLEX)

  - Obkladový panel Parklex 700 internal 10 mm
  - Technický priestor 140 mm
  - Obvodové murivo z tvárnice Ytong 200 mm
  - Kontaktný zatepl. systém - izolant mineral. vlna 120 mm
  - Prevetrávaná vzduchová medzera 50 mm
  - Obkladový panel Parklex Facade external na AL rošte 10 mm
- M5

ČELNÁ STENA (OBKLAD PARKLEX)

  - Obkladový panel Parklex 700 internal 10 mm
  - Požiarne odolná doska napr. Cetris 12 mm
  - Zateplovací systém - izolant mineralná vlna (medzi oceľové stojky) 100 mm
  - Požiarne odolná doska napr. Cetris 12 mm
  - Zateplovací systém - izolant mineralná vlna 100 mm
  - Prevetrávaná vzduchová medzera
  - Obkladový panel Parklex Facade external na AL rošte 10 mm

PRESKLENÉ STENY - IZOLAČNÉ TROJSKLO  
VNÚTORNÉ PRESKLENÉ RESP. DREVENÉ STENY BUDÚ RIEŠENÉ V PROJEKTE INTERIERU

LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE
- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
- MURIVO Z TVÁRNICE YTONG NA SPOJOVACIE LEPIDLO
- SADROKARTONOVÁ PŘÍČKA SADROKARTON RBL, HR. 100mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN EPS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN XPS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERALNA VLNA

0,000 = 295,84 m n.m.

ZMENA	DÁTUM	POPIS ZMENY	PROJEKTANT	ZODP.PRŮJ.	
			PODPIS	PODPIS	
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		ING.ARCH.PETER C. ABONYI		GasOil Technology a.s.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. MILAN VARHOL		Námestie svätého Egídia 40/93	
VYPRACOVANÉ		ING.DANIELA BIZUBOVÁ		058 01 Poprad, Slovakia	
INVESTOR		ING. RASTISLAV NUKOVIC - SHR, ORGOVÁNOVA 1075/3, SENICA, IČO: 50224166		www.gasoi-tech.com	
STAVBA		DEDINKA VINPERA RADOŠOVCE		MANAŽER PROJEKTU	
				ING. MILAN VARHOL	
				STUPEŇ	
				DOKUMENTÁCIA PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA	
				DÁTUM	
				07/2021	
				ČÍSLO PARE	
				FORMAT	
				A 1	
				STAVEBNÝ OBJEKT / PREV. SUBOR	
				SO 02 - CENTRÁLNY OBJEKT DEDINKY	
				MIERKA	
				1 : 50	
				PROFESIA / PREV. JEJEDNOTKA	
				ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	
				ČÍSLO ZÁKAZKY	
				0083/18/52	
				NÁZOV VÝKRESU	
				PÔDORYS 2.NP	
				ČÍSLO VÝKRESU	
				5293400-E002A05-0	
				LIST	
				1 / 1	