



LEGENDA FAREBNÝCH ZNAČENÍ

- Původné konstrukce
- Nové konstrukce
- Nové statické konstrukce
- Technologická sauna
- Bazénová technológia

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Železobetonová konstrukce (súčasťou PD statika)
- Ocelová konstrukcia (súčasťou PD statika)
- Murovaná konstrukcia (súčasťou PD statika)
- Murovaná konstrukcia (súčasťou PD statika)
- Murovaná konstrukcia - plná pálená tehla
- Murovaná konstrukcia - priečne dierovaná tehla
- Nová nenosná murovaná konstrukcia - porobetonová
- Nová montovaná konstrukcia - SDK priečka
- Fasádna tepelná izolácia - Minerálna vlna + fasádne omietka

LEGENDA SKLADIEB

- Fasádne konstrukcie pozí PD: E1.02_ASR
- Sadrokartónové steny pozí PD: E1.02_ASR

LEGENDA ZNAČIEK

- Stenové prieryzy
- Prestup cez dnosku v podlahe
- Prestup cez dnosku nad rovinou rezu
- Rozhranie požiarneho úseku
- Rozhranie stavebných objektov
- Poloha detailov

LEGENDA PRVKOV

- Interiérové výplňové konstrukcie
- Exteriérové výplňové konstrukcie
- Zámočnícke výrobky
- Kamenné prvky
- Preklady (podľa PD-statika)
- Keramické preklady
- Porobetonové preklady
- Architektonické prvky špecifikované v Materiálových Listoch

ZOZNAM MIESTNOSTÍ - 1.POSCHODIE (2.NP) / ROOM LEGEND - 1.ST FLOOR PLAN

Čís.M. / Room No.	Názov miestnosti / Room name	Plocha / Area (m²)	Šírka výška / Room height (mm)	Povrchová úprava / Surface finish	Stena / Wall	Strop / Ceiling	Poznámka / Note
SO401.1F.01	Chodba / hallway	2920	2260	Dlažba	Omietka + maľba	Omietka + maľba	
SO401.1F.02	Spoločný priestor súln / sauna's common area	150.69	2340	Dlažba	Omietka, obklad	Omietka + maľba	
SO401.1F.03	Priestekárň / changing room	1.90	2110	Dlažba	Obklad	SDK + maľba	
SO401.1F.04	Upratovacia miestnosť / cleaning room	1.75	2110	Dlažba	Obklad	SDK + maľba	
SO401.1F.05	WC-mobil / WC-disabled	3.47	2110	Dlažba	Obklad	SDK + maľba	
SO401.1F.06	Sprchy / shower	5.96	2400	Dlažba	Obklad	SDK + maľba	
SO401.1F.07S	Shell & Core - Infra sauna / infra sauna	9.28	2225	Dlažba	Omietka + Protiprášny náter	Vonkajšia omietka + maľba	
SO401.1F.08S	Shell & Core - Fínska sauna 1 / finnish sauna 1	18.56	2225	Dlažba	Omietka	Omietka	
SO401.1F.09S	Shell & Core - Fínska sauna 2 / finnish sauna 2	13.33	2225	Dlažba	Omietka	Omietka	
SO401.1F.11	Schodisko / staircase	18.81	-	-	Vyspravit omietku + maľba	Vyspravit omietku + maľba	
SO401.1F.12	Výťah V5 / lift V5	3.00	-	-	Protiprášny náter	-	
SO401.1F.1	Terasa / terrace	115.20	5620	Dlažba	Vonkajšia omietka + maľba	SDK + maľba	
Celková plocha / Gross Area:		241.95					

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BAZÉNOCH | POOLS DATA

Ozn. / Cod.	Popis / Description	Plocha / Area	Teplota vody / Water temperature	Hĺbka vody / Water deep	Objem / Volume
SO401.1F.1	Ochladzovací bazén CP3 / cooling pool CP3	3,19 m²	12-16°C	1,300m	4,1 m³

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O SAUNÁCH / SAUNAS DATA...

Čís.m. / Room No.	Názov miestnosti / Room name	Plocha / Area
SO401.1F.07	Infra sauna / infra sauna	7.84 m²
SO401.1F.08	Fínska sauna 1 / finnish sauna 1	12.01 m²
SO401.1F.09	Fínska sauna 2 / finnish sauna 2	10.77 m²
Celková plocha súln / Gross saunas Area:		30.62 m²

LEGENDA POZNÁMOK

- Poznámky:
- Presná farebnosť a povrchová úprava bude upresnená pred realizáciou na zákl...
- POZN.01 Okno bude mať uzamykateľné kľučky, otvorí ich bude môcť iba zasklený personál pri umývaní okna.

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

- Táto projektová dokumentácia je vydaná ako realizačný projekt a nenahrádza dielenskú dokumentáciu.
- Stavebník je povinný pred začatím stavebných prác zabezpečiť vytváranie inžinierskych síti v priestore dotknutou výstavbou
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu
- Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta
- Projekt je spracovaný na základe dodaných podkladov od investora
- Navrhované materiály a výrobky sú referované a je možné ich nahradit rovnocennými pri zachovaní technických parametrov a kvality
- Rozsah projektu zodpovedá požiadavkám stavebného zákona a príslušných vykonávacích výhlaskov na realizačný projekt
- Zariadenia ako nábytok, stoly, kuchynské linky nie sú súčasťou dodávky stavby – sú súčasťou projektu interier
- Presné polohy všetkých koncových prvkov objektových rozvodov profesii sú navrhnuté v realizačnom projekte interieru podľa navrhovaného rozmiestnenia nábytku, stolov a zariadení
- Zariadenia produkujúce hluk, vibrácie a rezonancie, ktoré budú na podlahe musia byť od podlahy oddelené antivibračnou a protihlukovou podložkou, ktorý bude súčasť dodávky zariadenia
- Dodávateľ výťahov je povinný pri kotvení prvkov a konzol pre vodidlá klieťky a protiváhy výťahu na nosnú železobetonovú konštrukciu stavby použiť antivibračné kotvice prvky, akustické podložky, aby nedošlo k šíreniu hluku, vibrácií od zariadení a výrobkov výťahu
- Prieryzy v požiarne deliacich konštrukciách budú vyhotovené podľa požiadaviek dodávateľa protipožiarneho upchávok
- Požiarne technické zariadenia budú vyhotovené v súlade s platným projektom požiarnej ochrany
- Inštalácie šachty a prestupy cez požiarne deliace konštrukcie stavebne uzavrieť a požiarne utesniť v zmysle projektu požiarnej ochrany a to dobetónovkou v rámci stropnej konštrukcie resp. Protipožiarnou SDK konštrukciou a utesnením prestupujúcich rozvodov tmeľmi al. Manžetami s príslušnou požiarnou odolnosťou
- Murivo je kreslené a kótované bez omietok a obkladov
- Geometria základových konštrukcií je odhadovaná len orientačne, presný rozmer bude potrebné upresniť počas výstavby

00	JÚN 2024	GFI	Základná verzia
ČÍSLO REVÍZIE	DÁTUM	VYPRACOVAL	POPS ZMENY

±0,000=139,26 m n.m. Bpv

NÁZOV STAVBY	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY VAJANSKÉHO NÁBR. 11
MESTO STAVBY	Bratislava-Staré Mesto, Vajanského nábrežie 6211

STAVEBNÍK	MKK Grössling s.r.o. Prírodné námestie č.1 814 99 Bratislava
-----------	--

STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY
STAVBA	STAVBA Č.4_VAJANSKÉHO NÁBRŽIE
STAVEBNÝ OBJEKT	SO401 - Vajanského nábr. 11

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU ING. ARCH. MARTIN NEDOBA	HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU ARCH. PHD. ANTONIO SALVI	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI ING. ARCH. RADOŠLAV GREČMAL	PEČATKA
GENERÁLNY PROJEKTANT GFI	GFI, a.s. BRATISLAVA 43 811 04 BRATISLAVA TEL: +421 (0)2 3214 1901 gfi@sk www.gfi.sk	PROJEKTANT ČÁSTI ING. ARCH. MARTIN NEDOBA ING. JANA VALACHOVICOVÁ ING. PATRIK KÁŠUBA ING. LUDMIL KISSÁK ING. ANDREJ ČAMORA ING. JAROSLAV MAR ING. ANDREJ BYRNÝZA	
AUTOR NÁVRHU OPPS ARCHITETTURA	OPPS architettura Fossombroni 11 50136 Firenze studio@oppsarchitettura.com oppsarchitettura.com		
ČASŤ PROJEKTU	E1.02 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE		DÁTUM JÚN 2024
NÁZOV VÝKRESU	PÓDORYS 1. POSCHODIA		MIERA 1:50
KÓD VÝKRESU	ZAKAZKA	STUPEŇ	STAVBA ČÍSLO
2102	DRS	Stavba4	E1.02 ASR 13 00
FORMÁT BxA4			