



LEGENDA FAREBNÝCH ZNAČENÍ

- Póvodná konštrukcia súvisiaca PD: 2102_DRS_Stavba4_E1.01_BP
- Nové konštrukcie pozí celi PD: 2102_DRS_Stavba4_E1.02_ASR
- Nové statické konštrukcie pozí PD: 2102_DRS_Stavba4_E1.04_ST
- Technológia sauny pozí PD: 2102_DRS_Stavba4_E1.22_SA
- Bezónová technológia pozí PD: 2102_DRS_Stavba4_E1.23_PT
- Železobetónová konštrukcia (súčasťou PD statika)
- Murovaná konštrukcia (súčasťou PD statika)
- Murovaná konštrukcia (súčasťou PD statika)
- Murovaná konštrukcia - plná pálená tehla
- Nová nenosná murovaná konštrukcia - priečne dierované tehla
- Nová montovaná konštrukcia - SDK priečka
- Fasádna tepelná izolácia - Minerálna vlna + fasádna omietka

LEGENDA SKLADIAB

- Fxxx Fasádna konštrukcia pozí PD: E1.02_ASR
- GWxx Sedrokatovné steny pozí PD: E1.02_ASR

LEGENDA ZNAČIEK

- Stenové prieryzy pozí PD: 2102_DRS_Stavba4_E1.02_ASR_98
- Prestup cez dosku v podlahe pozí PD: 2102_DRS_Stavba4_E1.02_ASR_98
- Prestup cez dosku nad rovinou rezu pozí PD: 2102_DRS_Stavba4_E1.02_ASR_98
- Rozhranie požiarneho úseku pozí PD: 2102_DRS_Stavba4_E1.03_PO
- Rozhranie stavebných objektov
- Poloha detailov pozí PD: 2102_DRS_Stavba4_E1.02_ASR_80_DETAILY

LEGENDA PRVKOV

- ID xx.xx Interiérové výplňové konštrukcie pozí PD: 2102_DRS_Stavba4_E1.02_ASR_90
- E/W xx.xx Exteriérové výplňové konštrukcie pozí PD: 2102_DRS_Stavba4_E1.02_ASR_92
- R Axxx Zámočnikové výrobky pozí PD: 2102_DRS_Stavba4_E1.02_ASR_95
- K Pxxx Kamenné prvky pozí PD: 2102_DRS_Stavba4_E1.02_ASR_96
- P Bxx Preklady (profil PD-statika)
- P Rxxx Keramické preklady pozí PD: 2102_DRS_Stavba4_E1.02_ASR_99
- A S Rxxx Architektonické prvky špecifikované v Materiálových Listoch pozí PD: 2102_DRS_Stavba4_E1.02_ASR_T01

ZOZNAM MIESTNOSTÍ - 2.POSCHODIE (3.NP) / ROOM LEGEND - 2.ND FLOOR PLAN

| Čís.M. / Room No. | Názov miestnosti / Room name | Plocha / Area (m²) | Svetlá výška / Room height (mm) | Povrchová úprava / Surface finish | | | Poznámka / Note |
|------------------------------|--|--------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|
| | | | | Podlaha / Floor | Stena / Wall | Strop / Ceiling | |
| SO401.2F.01 | Schodisko / staircase | 5.67 | 2910 | Dlažba | Omietka + maľba | Omietka | |
| SO401.2F.02 | Sklad / storage | 2.04 | 2910 | Dlažba | Omietka + maľba | Omietka | |
| SO401.2F.03 | Spoločný priestor súm / sauna's common area | 161.62 | 2610 | Dlažba | Omietka, obklad | Omietka + maľba | - |
| SO401.2F.04 | Sprchy / showers | 5.89 | 2110 | Dlažba | Obklad | SDK + maľba | - |
| SO401.2F.05 | WC-mobil / WC-disabled | 3.47 | 2110 | Dlažba | Obklad | SDK + maľba | - |
| SO401.2F.06 | Upratovacia miestnosť / cleaning room | 1.61 | 2110 | Dlažba | Obklad | SDK + maľba | - |
| SO401.2F.07 | Prezliekárň / changing room | 1.70 | 2340 | Dlažba | Obklad | SDK + maľba | - |
| SO401.2F.08 | Priestup / lobby | 5.86 | 2210-2710 | Dlažba | Omietka + maľba | SDK + maľba | - |
| SO401.2F.08A | Technická miestnosť pre saunové jednotky / technical room for sauna machines | 5.84 | 2440 | Dlažba | Omietka + maľba | Omietka | |
| SO401.2F.09S | Shell & Core - Pamý kupel A / steam bath A | 9.03 | 2200-2710 | Protiprášny náter | Omietka + Protiprášny náter | Omietka + maľba | - |
| SO401.2F.10S | Shell & Core - Pamý kupel B / steam bath B | 9.62 | 2200-2710 | Protiprášny náter | Omietka + Protiprášny náter | Omietka + maľba | - |
| SO401.2F.12 | Schodisko / staircase | 16.51 | - | - | Vyspraviť omietku + maľba | Vyspraviť omietku + maľba | |
| SO401.2F.13 | Schodisko / staircase | 9.98 | - | Dlažba | Omietka + maľba | Omietka + maľba | - |
| SO401.2F.14 | Výťah V5 / lift V5 | 3.00 | - | - | Protiprášny náter | - | |
| Celková plocha / Gross Area: | | 241.84 | | | | | |

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O SAUNÁCH / SAUNAS DATA...

| | | |
|--|------------------------------|---------------|
| Poznámka: sauny sú súčasťou dokumentácie: 2102_DRS_Stavba4_E1.22_SA_TECHNOLÓGIA. | | |
| Čís.m. / Room No. | Názov miestnosti / Room name | Plocha / Area |
| SO401.2F.10 | Pamý kupel A / steam bath A | 6.66 m² |
| SO401.2F.09 | Pamý kupel B / steam bath B | 7.28 m² |
| Celková plocha / Gross saunas Area: | | 13.94 m² |

LEGENDA POZNÁMOK

- Poznámky: - Presná farebnosť a povrchová úprava bude upravená pred realizáciou na zákl.
- POZN.01 Okno bude mať uzamykateľné kľúčky, otvorit ich bude môcť iba zariadený personál pri umývaní okna.

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

- Táto projektová dokumentácia je vydaná ako realizačný projekt a nenahrádza dielskú dokumentáciu.
- Stavebník je povinný pred zahájením 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 chýbách 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 príslušajúcich 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 interiéru 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 viditeľá kľetky a protiváhy výťahu na nosnú železobetónovú konštrukciu stavby použiť antivibračné kotvice prvky, akustické podložky, aby nedošlo k šíreniu hluku, vibrácií od zariadení a výrobkov výťahu
- Prierez a požiarne deliacich konštrukciách budú vyhotovené podľa požiadaviek dodávateľa protipožiarnych úpchávok
- Požiarne-technické zariadenia budú vyhotovené v súlade s platným projektom požiarnej ochrany
- Instalačné šachty a prechody 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 | MIK 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. RADOSLAV GREČMAL | PEČAŤKA |
| GENERALNÝ PROJEKTANT GFI | GFI, a.s. BRNANSKA 43 811 04 BRATISLAVA TEL: +421 (0)2 3214 1901 gfi@sk www.gfi.sk | PROJEKTANT ČÁSTI ING. ARCH. MARTIN NEDOBA ING. JANA VALACHOVICOVA ING. PATRIK KASUBA ING. LUDMIL KOSCIK ING. ANDREJ CAMBORA ING. JAROSLAV MAR ING. ANDREJ BRYNDOZA | |
| 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 | SADA | |
| NÁZOV VÝKRESU | PÓDORYS 2. POSCHODIA | MISKA | | | 1:50 |
| KÓD VÝKRESU | ZAKAZKA | STUPEŇ | STAVBA ČÍSLO | ČASŤ | PROFESA |
| | 2102 DRS | Stavba4 | E1.02 | ASR | 14 |
| | | | | | 00 |