



| Legenda místností.. | | |
|---------------------|--------------------|--------------------------|
| Č.M. | Popis | Plocha m ² |
| 1.01 | Schodišťová hala | 22,31 |
| 1.02 | Mezipodesta | 23,81 |
| 1.03 | Chodba | 61,24 |
| 1.04 | Výťah | 3,61 |
| 1.05 | Společné šatny | 404,42 |
| 1.06 | Chodba | 50,80 |
| 1.07 | Chodba | 24,82 |
| 1.08 | Osušovna | 9,04 |
| 1.09 | WC ženy | 23,34 |
| 1.10 | WC muži | 5,52 |
| 1.11 | Sprchy ženy | 20,18 |
| 1.12 | Sprchy muži | 13,13 |
| 1.13 | Bazénová hala | 1332,55 |
| 1.14 | Ošetřovna | 6,31 |
| 1.15 | Území | 14,345 |
| 1.16 | Technická místnost | 10,27 |
| 1.17 | Chodba | 4,80 |
| 1.18 | WC muži | 8,00 |
| 1.19 | WC ženy | 8,00 |
| 1.20 | Chodba | 24,81 |
| 1.21 | Osušovna | 7,45 |
| 1.22 | WC muži | 23,49 |
| 1.23 | WC ženy | 5,52 |
| 1.24 | Sprchy muži | 19,36 |
| 1.25 | Sprchy ženy | 11,88 |
| 1.26 | Úklidová místnost | 6,20 |
| 1.27 | Úklidová místnost | 5,67 |
| 1.28 | Technická místnost | 39,10 |
| 1.29 | Sklad pomůcek | 26,07 |
| 1.30 | Sklad pomůcek | 16,53 |
| 1.31 | Strojovna | 210,20 |
| 1.32 | Schodiště | 13,22 |
| 1.33 | Skupinová šatna | 20,33 |
| 1.34 | Skupinová šatna | 21,60 |
| 1.35 | Šatna zaměstnanci | 27,06 |
| 1.36 | WC zaměstnanci | 14,0 |
| 1.37 | Sprchy zaměstnanci | 13,92 |
| 1.38 | Akumulační nádrž | 23,19 |
| 1.39 | Úklidová místnost | 3,75 |
| 1.40 | Chodba | 19,75 |
| 1.41 | Únikové schodiště | 36,61 |
| 1.42 | Anglický dvorek | 19,49 |
| | | 2772,19 |

POZNÁMKY:

- zděné stěny ve výkresech jsou kótovány bez omítky.
- veškeré lemovací a ukončovací prvky budou provedeny systémovými profily dodavatele fasádních panelů.
- detaily řešení okapů, okapu, odvodu, napojení v rohu viz systémové detaily dodavatele fasádních panelů.
- tepelnou izolaci nutno zařadit až k izolaci pod deskou.
- Při realizaci je nutné dodržet platnou legislativu - zákony, nařízení vlády, vyhlášky a dále rozhodnutí a závazná stanoviska dotčených orgánů.
- Při realizaci je nutné dodržet závazné požadavky platných ČSN konstrukce, na které se nevztahují závazná ustanovení ČSN, budou provedeny dle nezávadných požadavků platných ČSN nebo dodavatel jiným způsobem prokazatelně doloží jejich funkčnost.
- Dodavatel garantuje veškeré vlastnosti prvků
- Kotvení prvků, kotvení materiálů a technologie provádění budou garantovány dodavatelem. Atypické postupy budou konzultovány s autorským dozorem
- V rámci dílenské dokumentace řeší i způsob dilatací
- V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta.
- Řešení vytápění viz D.14a, vzduchotechniky viz D.14b, zdravotnických viz D.14c, elektro (hromosvodu) viz D.14e a slaboproudů viz D.14f.
- Veškeré SDK konstrukce budou provedeny v třídě kvality O3 a dle prostředí, ve kterém se budou nacházet.
- Umístění světelných, čidel, VZT, apod. bude koordinováno v prováděcím stupni dokumentace

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- VIZ D.12 SKŘ
- KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ 380 MM, NA TENKOVSTVOU MALTU P10
- KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ 300 MM, NA TENKOVSTVOU MALTU P10
- KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ 240 MM, NA TENKOVSTVOU MALTU P10
- KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ 200 MM, NA TENKOVSTVOU MALTU P10
- KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ 140 MM, NA TENKOVSTVOU MALTU P10
- KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ 115 MM, NA TENKOVSTVOU MALTU P10
- KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ 80 MM, NA TENKOVSTVOU MALTU P10
- SDK KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS

ČERVENÉ ŠRAFY ZNAČÍ NOVÉ KONSTRUKCE. STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE JSOU Z ČPP A BETONU.

0,000 = stávající (218,900 m n.m. B.p.v.)

| | | | | |
|---|---|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| VYPRACOVAL Ing. Petr Bělovec | DOP. PROJ. PROFES Ing. Josef Procházka | KONTROLOVAL Ing. Martin Jerábek | HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Marek Vito | CENTROPROJEKT GROUP a.s. STEFÁNKOVA 167 602 01 ŽILIN |
| MÍSTO STAVBY: Brno-Křibov Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4 | | | | |
| STAVBA: Stávající město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno | | | | |
| STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY | | | | |
| SO 01 - PLAVECKÝ BAZÉN | | | | |
| PŮDORYS 1NP | | | | |
| ZAK. ČÍSLO: 120996 | | | | |
| ARCHIVNÍ KÓD PROJ. ČÍS. VÝKRESU 000 | | | | |
| D1T D | | | | |