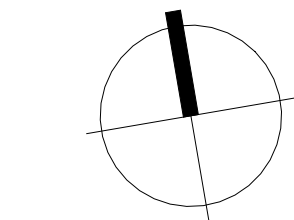


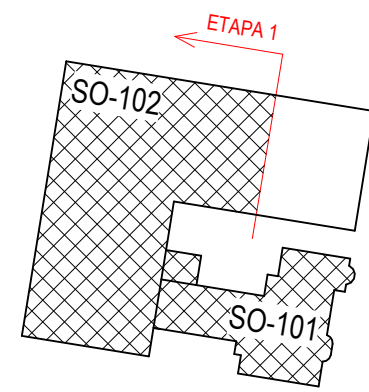
| 3.NP - I. Etapa SO.102 (Nová budova) | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|-----------|
| Číslo | Název | Plocha |
| B301.1 | Chodba | 100.32 m² |
| B301.2 | Chodba | 120.32 m² |
| B301.3 | Chodba | 91.81 m² |
| B302 | Schodiště | 20.36 m² |
| B303 | Schodiště | 19.93 m² |
| B305 | Schodiště | 34.91 m² |
| B306 | Schodiště | 16.61 m² |
| B307 | Chodba | 4.08 m² |
| B308.1 | WC - Ženy | 5.57 m² |
| B308.2 | WC - Ženy | 6.51 m² |
| B308.3 | Ukáz | 1.41 m² |
| B308.4 | WC - Imobitní | 6.58 m² |
| B309.1 | WC - Muži | 5.20 m² |
| B309.2 | WC - Muži | 12.17 m² |
| B314 | Přirodovánná učebna 01-PU02 | 47.16 m² |
| B315 | Přirodovánná učebna 02-PU01 | 71.43 m² |
| B316 | Kmenová učebna U05 | 71.43 m² |
| B317 | Kmenová učebna U10 | 51.11 m² |
| B318 | Kmenová učebna U11 | 65.26 m² |
| B319 | Kmenová učebna U14 | 54.37 m² |
| B320 | Kmenová učebna U15 | 50.83 m² |
| B328 | Učebna výpočetní techniky KT 02 | 45.82 m² |
| B329 | Učebna výpočetní techniky KT 01 | 46.10 m² |
| B330.1 | Kabinet IT - KIT | 13.38 m² |
| B332 | Sklad | 15.57 m² |
| B333 | Serverovna+Sklad IT | 11.44 m² |
| B334 | Kabinet ekolog. ú | 14.78 m² |
| B334.1 | Zasedací knihovnicka | 3.65 m² |
| B335 | Sklad | 10.75 m² |
| B337 | Hala | 32.23 m² |
| B338 | Šatní kape | 17.36 m² |
| B339 | Kanostř | 12.90 m² |
| B340 | Výstava historických sbírek | 279.96 m² |
| B341 | Venkovní hřib | 503.36 m² |
| B342.1 | Grafická učebna - G 03 | 108.09 m² |
| B343.1 | Grafická učebna - G 04 | 106.47 m² |
| B345 | Sklad přírodovědy | 8.83 m² |
| B390 | CHUC dočasná | 7.76 m² |



Legenda podhledů

- Zateplení
- SDK
- ŽB
- Akustický
- Tahokov



±0,000 = +389,970 m.n.m. BpV



| | | | |
|--|--|---|--|
| <div>HLAVNÍ PROJEKTANT:</div> <div></div> | | <div>Energy Benefit Centre a.s.</div> <div>Křenova 438/3, 162 00 Praha 6</div> <div>tel: +420 270 003 300</div> <div>e-mail: kontakt@energy-benefit.cz</div> <div>internet: www.energy-benefit.cz</div> | <div>Hlavní projektant:</div> <div>Ing. Libor Truhelka</div> <div>Zastupuje: libor.truhelka@energy-benefit.cz</div> <div>Ing. Miroslav Zyma</div> <div>Hlavní architekt:</div> <div>prof. Ing. Mgr. akad. arch. Petr Hájek</div> |
| <div>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</div> <div></div> | | <div>Energy Benefit Centre a.s.</div> <div>Křenova 438/3, 162 00 Praha 6</div> <div>tel: +420 270 003 300</div> <div>e-mail: kontakt@energy-benefit.cz</div> <div>internet: www.energy-benefit.cz</div> | <div>Vypracoval:</div> <div>Ing. arch. Joanna Kórník</div> <div>Pysanenko A.</div> <div>Zodpovědný projektant:</div> <div>Ing. Miroslav Zyma</div> |
| <div>STAVEBNÍK:</div> <div>Karlovarský kraj</div> <div>Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168</div> | | | |
| <div>PROJEKT:</div> <div>STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY</div> | | <div>zakázka a podpis</div> <div><div>Základková číslo:</div><div>220055</div><div>Pare:</div></div> | |
| <div>MÍSTO STAVBY:</div> <div>Nám. 17. listopadu 710/12, Karlovy Vary – Rybáře, č. p.: 394/1 až 394/3, 395/1 až 395/5, 396, 397</div> | | <div><div>Datum:</div><div>27.08.2024</div></div> | |
| <div>OBJEKT:</div> <div>SO.102</div> | | <div><div>Stupeň:</div><div>DPS</div></div> | |
| <div>ČÁST, PROFESÍ:</div> <div>F INTERIÉR</div> | | | |
| <div>VÝKRES:</div> <div>PŮDORYS PODHLEDU 3NP-ET01</div> | | <div>Měřítko:</div> <div>1 : 100</div> | |
| <div>ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT-ETAPA-SEKCE, ID PROFESÍ, PROFESÍ-ČÍSLO, OBSAH_ZMĚNA</div> <div>KVSUPS_DPS_ET01_SO102_F_INT-109_PDHL_3NP</div> | | | |