

Technický popis rozbalování komprimovaných souborů rozdělených na části

Zadávací dokumentace je z velké části uložena v archivech typu „.zip“, se kterými moderní verze operačních systémů umí přímo pracovat.

Některé z těchto archivů, zvláště pak projektová dokumentace, překročily maximální velikost souborů a jsou proto rozdělené na části, jejichž jméno má formát *jmenoSouboru.zip.xxx*, kde xxx je pořadové číslo části souboru.

Pro práci s těmito soubory je nutno nejprve všechny části stáhnout a umístit v jedné složce.

Dále jsou dvě možnosti práce s těmito soubory.

1. Používáte-li komprimační program 7-Zip nebo WinRAR, můžete ho přímo použít k rozbalení souborů, přičemž archiv bude zastoupen částí s pořadovým číslem 001.
2. Pokud tyto programy nepoužíváte, rozbalíte soubory následujícím postupem:
 - a. Otevřete Příkazový řádek¹
 - b. Přejdete do složky, ve které máte stažené části archivu²
 - c. Zadáte následující příkaz
 - i. Pro Windows

```
copy /B jmenoSouboru.zip.* jmenosouboru.zip
```
 - ii. Pro macOS či Linux

```
cat jmenoSouboru.zip.* > jmenosouboru.zip
```
 - d. Přímou ve složce, kde jsou části souboru, najdete spojený soubor *jmenoSouboru.zip*, se kterým můžete pracovat obvyklým způsobem.

Doporučujeme všechny archivy rozbalovat tak, aby cesta k souborům byla co nejkratší, neboť v operačním systému Windows je název souboru včetně úplné cesty k němu limitován na 256 znaků. Jinak se soubory nemusí správně rozbalit.

Příklad:

Projektová dokumentace je rozdělená na soubory pojmenované PD.zip.001 až PD.zip.047. Ve Windows 10

- Umístíte všechny tyto soubory např. do adresáře C:\BioCentrum_PD\
 - Otevřete Příkazový řádek
 - Přejdete do daného adresáře příkazem `cd \BioCentrum_PD`
 - Zadáte příkaz `copy /B PD.zip.* PD.zip`
 - Získáte komprimovaný soubor **C:\BioCentrum_PD\PD.zip**, který rozbalíte obvyklým způsobem.

¹ Ve Windows v menu (klávesa Win) napíšete **Příkazový řádek**, nebo kombinací Win+R otevřete dialog spuštění programu, napíšete `cmd` a stisknete Enter

² Nejprve přejdete na příslušný disk – např. příkazem `d:` pro disk D, dále pak příkazem `cd cestaKeSložce` přejdete do správné složky