

# KODIFIKACE DOKUMENTACE

## skutečného provedení stavby (DSP) dle standardu UKB

ZKRATKY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE:

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO SO/PS	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
PRJ	ST	X BBB	PP	NNN	RR
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

KONKRÉTNÍ PŘÍKLAD KODIFIKACE VÝKRESU:

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO SO/PS	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB E	DSP	D 302	03	025	01
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

Poznámka :

POKUD SE URČITÁ ČÁST KÓDU NEVYSKYTUJE, NEBO NENÍ OBSAZENA - Z DŮVODU DODRŽENÍ ÚPLNOSTI KÓDU PŘI NÁSLEDNÉM ZPRACOVÁNÍ JE PŘI JEHO VYTVÁŘENÍ TATO ČÁST NAHRAZENA ČÍSLY "0, 00, PŘÍPADNĚ 000"

### STAVBA

OZNAČENÍ STAVBY KÓDEM **V TROJPIŠMENNÉM FORMÁTU**, PŘÍPADNĚ S DOPŘESŇUJÍCÍM **PIŠMENNÝM A NEBO ČÍSELNÝM OZNAČENÍM** JEJÍ ČÁSTI (s mezerou mezi kódem a příslušným označením části)

např.: **UKB E** - UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE, ZELENÁ ETAPA - FÁZE E

### STUPEŇ

DĚLENÍ DOKUMENTACE DLE PROJEKTOVÉ FÁZE V **DVOUPÍŠMENNÉM / TROJPIŠMENNÉM FORMÁTU** (dle původní, upravované dokumentace)

např.: **UKB E - DSP** - UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE, ZELENÁ ETAPA - FÁZE E; DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

### ČÍSLO STAVEBNÍHO OBJEKTU / PROVOZNÍHO SOUBORU

OZNAČENÍ NADŘÁZENÉ ČÁSTI VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE V **PIŠMENNÉM FORMÁTU** + OZNAČENÍ ČÍSLA STAVEBNÍHO OBJEKTU / PROVOZNÍHO SOUBORU V **TROJČÍSELNÉM FORMÁTU** (s mezerou mezi kódem a příslušným číslem)

např.: **UKB E - DSP - D 302** - ZELENÁ ETAPA - FÁZE E; DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ; STAVEBNÍ OBJEKT 302

### ČÁST DOKUMENTACE

DĚLENÍ DOKUMENTACE - V **DVOJČÍSELNÉM FORMÁTU** (DLE STAVEBNÍCH PROFESÍ) - STANDARDNÍ POČET 15 ČÁSTÍ (PROFESÍ) NA OBJEKTU

01. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

02. BETONOVÉ KONSTRUKCE

03. OCELOVÉ KONSTRUKCE

04. OBVODOVÝ PLÁŠŤ

05. ZDRAVIOTNÍ INSTALACE

06. ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

07. CHLAZENÍ

08. DOMOVNÍ PLYNOVOD

16. STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ

17. ODVOD TEPLA A KOUŘE

09. VZDUCHOTECHNIKA

10. ELEKTROINSTALACE

11. HROMOSVOD

12. SLABOPROUDÉ ROZVODY

13. MĚŘENÍ A REGULACE

14. VÝTAHY

15. ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ

...případně další části (závisí dle konkrétního projekt)

20. ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ

21. - 39. REZERVA

18. STAVEBNÍ FYZIKA

40. - 98. TECHNOLOGIE

19. REZERVA

99. VÝTVARNÉ DÍLO

např.:

UKB E - DSP - D 302 - 03 - FÁZE E; DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ; OBJEKT 302; OCELOVÉ KONSTRUKCE

## VÝKRES

### ČÍSLO VÝKRESU - V TROJČÍSELNÉM FORMÁTU

001, 002, ..., 099, ..., XXX

např.: **UKB E - DSP - D 302 - 03 - 001**- FÁZE E; DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ; OBJEKT 302; OCELOVÉ KONSTRUKCE; VÝKRES 001

## REVIZE

### REVIZE (ÚPRAVY, NOVÉ VERZE) VÝKRESU - V DVOJČÍSELNÉM FORMÁTU

00, 01, ...10 (PŮVODNÍ VÝKRES - BEZ REVIZE - OZNAČEN 00)

např.:

**UKB E - DSP - D 302 - 03 - 001 - 01** - FÁZE E; DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ; OBJEKT 302; OCEL; VÝKRES 001; REVIZE 01

## PRINCIP SESTAVENÍ NÁZVU SOUBORU

V PŘÍPADĚ PSANÉHO KÓDU V BĚŽNÝM TEXTEM (Total Commander apod.) - JE **NEZBYTNĚ NUTNÉ** KÓD ZAPISOVAT V NÍŽE UVEDENÉM FORMÁTU S TÍM, ŽE ČÁST MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI KÓDU JE ODDĚLENA ZPŮSOBEM " - " (mezera - pomlčka - mezera)

např.:

**UKB E - DSP - D 302 - 03 - 001 - 01** (UKB mezera E mezera - mezera DSP mezera - mezera D mezera 302 ... )

VÝSLEDNÝ NÁZEV SOUBORU JE SESTAVEN JEDNAK **Z VLASTNÍHO KÓDU DOKUMENTACE**, ALE PRO NÁSLEDNOU LEPŠÍ ORIENTACI V TĚCHTO SOUBORECH PAK I **Z DOPŘESŇUJÍCÍHO NÁZVU** (většinou shodný s názvem výkresu, v určitých případech vhodně zkráceným)

DOPŘESŇUJÍCÍ NÁZEV JE OD KÓDU **ODDĚLEN PODTRŽÍTKEM, ZAČÍNÁ VELKÝM PÍSMENEM**

např.:

**UKB E - DSP - D 302 - 03 - 001 - 00\_Technicka zprava.doc**

**UKB E - DSP - D 302 - 03 - 002 - 00\_Kotveni a pudorys plosiny + 4,00.dwg**

**UKB E - DSP - D 302 - 03 - 003 - 00\_Pudorys plosiny + 7,80 a strechy.dwg** atd.

DOKUMENTACE SE ODEZVÁVÁ V DIGITÁLNÍ PODOBĚ **VŽDY** JAKO ORIGINÁLNÍ SOUBORY **\*.DWG, \*.DOC, \*.XLS**, ALE TAKÉ V JEJICH DIGITÁLNÍ TISKOVÉ KOPII **\*.PDF**; NÁZEV JE IDENTICKÝ U OBOU SOUBORŮ - LIŠÍ SE POUZE SVOJÍ KONCOVKOU

např.:

**UKB E - DSP - D 302 - 03 - 002 - 00\_Kotveni a pudorys plosiny + 4,00.dwg**

**UKB E - DSP - D 302 - 03 - 002 - 00\_Kotveni a pudorys plosiny + 4,00.pdf**

atd ...