

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**

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

ČÍSLO STAVEBNÍHO OBJEKTU / PROVOZNIHO SOUBORU

OZNAČENÍ NADŘAZENÉ ČÁSTI VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE V **PIŠMENNÉM FORMÁTU** + OZNAČENÍ ČÍSLA STAVEBNÍHO OBJEKTU / PROVOZNIHO 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	09. VZDUCHOTECHNIKA
02. BETONOVÉ KONSTRUKCE	10. ELEKTROINSTALACE
03. OCELOVÉ KONSTRUKCE	11. HROMOSVOD
04. OBVODOVÝ PLÁŠŤ	12. SLABOPROUDÉ ROZVODY
05. ZDRAVIOTNÍ INSTALACE	13. MĚŘENÍ A REGULACE
06. ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	14. VÝTAHY
07. CHLAZENÍ	15. ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ
08. DOMOVNÍ PLYNOVOD	...případně další části (závisí dle konkrétního projekt)
16. STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ	20. ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ
17. ODVOD TEPLA A KOUŘE	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 A NEPOUŽÍVÁ SE V NĚM DIAKRITIKA**

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 ORIGINALNÍ 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 ...

SIMU - DSPS – zásady úpravy původních výkresů

- Skutečné provedení musí být zakresleno vždy jako nová plnohodnotná revize stávající dokumentace - stejný název výkresu i souboru, mění se poslední dvojčíslí revize a tato musí být popsána v tabulce nad razítkem výkresu, není přípustné použití pouze výřezu, i když zadávací dokumentace měla podobu výřezu.
- Logo AiD team včetně jmen musí být vypuštěno – nahradit jménem zpracovatele revize DSPS včetně jména pracovníka
- Výkresy musí být rozlišeny podle profesí – viz Kodifikace DSPS dle standardu UKB
- název souboru v digit. podobě musí odpovídat původnímu souboru včetně textu za kodifikací (SIM – DSP – F 311 - 01 - 010 – xx Pudorys 1PP), změni se pouze č.revize“
- Do DSPS patří i aktualizace Technické zprávy! Pozor na minulý a budoucí čas!
- v DSPS musí být zakresleny, zapsány či jinak zaznamenány zejména:
 - provedené úpravy oproti všem stávajících výkresům a textům ve všech profesích a oddílech dotčených prováděním díla,
 - veškerá stávající i nová zařízení, rozvody, konstrukce a výsledky ostatních provedených stavebních prací, dodávek či služeb.
 - Místo změny musí být označeno ve výkresu bublinou.
 - Vždy musí být uvedeno číslo revize a název revize a její autor
- DSPS musí obsahovat rovněž plnohodnotné půdorysy, řezy, příp. axonometrie, nikoliv jen výřezy.
- DSPS bude podepsána osobou, která byla za její zpracování u zhotovitele odpovědná
- V případě nového výkresu mu musí být přiděleno nové číslo za dodržení konvence značení výkresů

UPOZORNĚNÍ:

V elektronické verzi v souborech ve formátu .dwg musí být u DSP řemesel referenční soubory (stavební půdorysy)

Poznámka:

XREF je možno k výkresu připojit dvojím způsobem – s relativní nebo plnou cestou (relative path /full path).

Pro bezkolizní přenos na jiný počítač je nutno použít relativní cestu – odkazuje k souboru xref relativně vůči hlavnímu souboru DWG. Je dobré mít soubory XREF v logické pozici vůči hlavnímu souboru.

Na závěr při exportu souborů je také nutné použít příkaz eTransmit, který zazipuje soubor dwg včetně všech dalších potřebných souborů, mimo jiné i XREF

AiD TEAM

Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	
02	
03	

Vypracoval: [redacted]
Ved. projekce: [redacted]

±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	04 - OBVODOVÝ PLÁŠŤ
Název výkresu	POHLED JIŽNÍ
Datum	2017 - 09 - 12
Formát	Bx A4
Měřítko	1 : 100

stavba	stavění	PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 101	04	104	00