

Příloha č. 01

Standardy výkresů pro EFA

Specifikace zpracování výkresové dokumentace

1. Standardizace elektronické výkresové dokumentace dwg

A) Vytvoření struktur pro propojení informačního systému s výkresovou dokumentací

Ve stávající výkresové dokumentaci dwg půdorysů stavebních objektů bude provedeno:

- vytvoření uzavřené křivky (polyline) na vnitřní hranici každé místnosti
- vytvoření uzavřené křivky (polyline) okolo hranice každého ostrova uvnitř místnosti (například sloup, vestavek)
- uzavřené křivky budou v hladině Mist_obrys, hladina Mist_obrys bude mít tmavě šedou barvu, barva křivky bude řízena barvou hladiny. Styl čáry bude normální plná čára tenká. Uzavřená křivka nebude přetažena, bude mít tolik vertexů, kolik rohů je třeba pro vytvoření obrysu vnitřní hrany místnosti. Z křivky bude následně pro informační systém využit obvod a plocha.
- uzavřená křivka bude respektovat všechny výklenky a ústupky v místnosti
- hladina Mist_obrys bude nastavena na visible = false, nebude uzamčena ani zamražena
- vytvoření textu s označením místnosti, který bude vložen do každé místnosti a bude v hladině Mist_kod. Barva čísla místnosti bude řízena barvou hladiny, pro barvu hladiny Mist_popis možno použít černou, případně jinou vhodnou barvu.
- text s označením místnosti bude mít souvztažný bod uvnitř odpovídající křivky obrysu místnosti
- hladina Mist_kod bude nastavena na visible = true, nebude uzamčena ani zamražena
- v hladině Mist_cislo číslování místností ve formátu TEXT (nikoliv MText), číslo místnosti uvnitř uzavřené křivky místnosti
- verze dwg CAD 2013
- půdorysy budou obsahovat základní, převládající kóty místností (délka / šířka)

B) Standardizace vizuálních vlastností a vnitřní struktury výkresů pro uživatele informačního systému

Pro uživatele výkresové dokumentace je třeba provést standardizaci rozčlenění struktur ve výkresu do standardizovaných hladin. Každý výkres bude posouzen zvlášť a dle úrovně údajů ve výkresu bude provedeno převedení výkresových entit do následující struktury hladin:

S..	Name	O..	Fre...	L...	Color	Linetype	Lineweight
0					wh...	CONTIN...	Defa...
DEFPOINTS					wh...	CONTIN...	Defa...
Elektro					82	CONTIN...	Defa...
ExcelTab					wh...	CONTIN...	Defa...
Koty					blue	CONTIN...	Defa...
KotyPopis					blue	CONTIN...	Defa...
LabMedi_plyn					23	CONTIN...	Defa...
Mist_cislo					m...	CONTIN...	Defa...
Mist_kod					wh...	CONTIN...	Defa...
Mist_obrys					253	CONTIN...	Defa...
NadRezoveKce					wh...	DĚLICÍ	Defa...
Obklady					30	CONTIN...	Defa...
PohledoveKce					wh...	CONTIN...	Defa...
Ramecek					wh...	CONTIN...	Defa...
Razitko_popis R					wh...	CONTIN...	Defa...
Razitko_vzor AA					ye...	CONTIN...	Defa...
Razitko_vzor R					wh...	CONTIN...	Defa...
RezoveKce					wh...	CONTIN...	0.35 ...
RUZ					wh...	CONTIN...	Defa...
Srafy_zdi					wh...	CONTIN...	Defa...
Technika					30	CONTIN...	Defa...
Technologie_TZB					red	CONTIN...	Defa...
Topení_radiátor					36	CONTIN...	Defa...
VyplneDvere					cyan	CONTIN...	Defa...
VyplneOkna					cyan	CONTIN...	Defa...
ZarizovaciPredmety					wh...	CONTIN...	Defa...

0 a defpoints - povinné hladiny bez obsažených entit

Elektro - elektroinstalace

ExcelTab - tabulka místností vložená do výkresu z MS Excel

Koty - kóty délkové

KotyPopis - označení rozměrů dveří, oken, obkladů

LabMedi_plyn - vyústění laboratorních a medicínálních plynů

Mist_cislo - označení místnosti pro daný výkres (například 3.01) a optimalizované pro tisk

Mist_kod - označení místnosti jednoznačným kódem v rámci UK, souvztažný bod umístěn uvnitř polyline místnosti

NadRezoveKce - konstrukce nad úrovní řezu (typicky se jedná například o nadpraží, průvlaky, části schodiště)

Obklady - obklady

PohledoveKce - konstrukce pod úrovní řezu (typicky se jedná například o části schodiště, parapety)

Ramecek - rámeček okolo výkresu

Razitko_xxxxx - hladina pro razítko a jeho struktury. Razítko může být vloženo jako X-ref.

RezoveKce - konstrukce v úrovni řezu (typicky se jedná o nosné a nenosné zdi)

RUZ - směrová růžice orientace výkresu

Srafy_zdi - volitelně možno využít pro vyšrafování zdí jako uzavřených křivek

Technika - technické vybavení (typicky se jedná například o laboratorní stoly, velké přístroje)

Technologie_TZB - technologické zařízení budovy (typicky se jedná například o vzduchotechniku, uzávěry, hydranty, hasicí přístroje)

Topení_radiator - radiátory

VyplneDvere - dveře

VyplneOkna - okna

ZarizovaciPredmety - sanita

Hladiny, které nebudou obsahovat žádné entity, budou ve výkresu zachovány jako prázdné. Všechny hladiny vyjma Mist_obrys budou nastaveny na visible = true.