

# Manuál k programu progeCAD 2017 Professional



Ing. Petr Motyčka



Konstrukční kancelář SoliCAD, s.r.o.  
Na Bučance 1289/9, 140 00 Praha  
[www.solicad.com](http://www.solicad.com), email: [progecad@solicad.com](mailto:progecad@solicad.com), +420 224 248 581



## Obsah

1. MINIMÁLNÍ POŽADAVKY .....	9
2. INSTALACE PROGRAMU.....	10
2.1. Windows Vista.....	10
2.2. Windows 7.....	11
2.3. Windows 8, 8.1 a 10.....	11
3. ROZHRANÍ PROGRAMU.....	12
3.1. progeCAD Center.....	12
3.2. Uživatelské rozhraní.....	14
3.2.1. Klasický CAD.....	15
3.2.2. Ribbon menu (DOPORUČENO).....	16
3.2.2.1. Princip a funkce Ribbon menu.....	17
3.3. Panely nástrojů.....	18
3.4. Horní rádek nabídek.....	19
3.5. Panel rychlého přístupu.....	19
3.6. Ukotvení panelu Vlastnosti, Správce vlastností hladin a Panelu příkazů.....	20
4. PRÁCE S PROGRAMEM.....	21
4.1. Doporučená nastavení.....	21
4.2. Pohyb ve výkresu.....	22
4.2.1. Posunutí výkresu.....	22
4.2.2. Zvětšení, Zmenšení.....	22
4.2.3. Zoom meze.....	22
4.2.4. Orientace v 3D prostoru výkresu.....	23
4.3. Pravé tlačítko myši, kontextové menu, časem ovlivněné klepnutí.....	23
4.4. Panel příkazů (příkazový rádek).....	24
4.4.1. Zadávání souřadnic do panelu příkazů.....	25
4.4.2. Automatické dokončování příkazů.....	25
4.5. Výběr (označení) prvků.....	26
4.5.1. Označení prvků.....	26
4.5.2. Odznačení prvků (odebrání z výběru).....	27
4.5.3. Cyklický výběr překrývajících se prvků.....	27
4.5.4. Metoda výběru - proměnná PICKADD (způsob přidávání prvků do výběru).....	27
4.5.5. Rychlý výběr.....	28
4.5.6. Vybrat podobné.....	28
4.6. Rychlá modifikace označených prvků.....	28
4.6.1. Modifikace pomocí myši.....	29
4.6.1.1. Modifikace čáry.....	29
4.6.1.2. Modifikace křivky.....	29
4.6.1.3. Modifikace obdélníku.....	30
4.6.1.4. Modifikace kružnice.....	30
4.6.2. Modifikace pomocí mezerníku (natáhnout, posunout, natočit, měřítka a zrcadlit).....	30
4.7. Funkce na stavovém rádku.....	32
4.7.1. Měřítka poznámek.....	32
4.7.2. KROK a RASTR (mřížka).....	32
4.7.3. KOLMO.....	33
4.7.4. POLAR.....	33
4.7.5. UCHOP.....	33
4.7.5.1. Trvalé uchopování.....	34
4.7.5.2. Dočasné uchopování.....	35



4.7.5.3. Zobrazení úchopových bodů v progeCADCu.....	35
4.7.6. OTRAS.....	35
4.7.7. TLČ (tloušťka čar).....	36
4.7.8. MODELP.....	36
4.7.9. PRACPROST.....	36
4.7.10. DYNVSTUP (Dynamické zadávání).....	36
4.7.11. DYNUSS (Dynamický uživatelský souřadný systém).....	37
4.7.12. Protokol událostí (Notification manager).....	37
5. RIBBON MENU.....	38
5.1. PANEL RYCHLÉHO PŘÍSTUPU.....	38
5.1.1. Nový... (Průvodce novým výkresem).....	38
5.1.2. Otevřít.....	38
5.1.3. Uložit.....	38
5.1.4. Uložit jako.....	38
5.1.5. Zpět.....	38
5.1.6. Znovu.....	38
5.1.7. Náhled tisku.....	38
5.1.8. Tisk.....	38
5.1.9. Vlastnosti.....	39
5.1.10. Obnovit.....	39
5.1.11. Nápověda.....	39
5.1.12. Smazat.....	39
5.1.13. Kopírovat vlastnosti.....	39
5.1.14. Publikovat.....	39
5.2. TLAČÍTKO PROGECAD.....	40
5.2.1. Nový... (Průvodce novým výkresem).....	40
5.2.2. Konvertovat PDF do DWG.....	40
5.2.3. Otevřít.....	41
5.2.4. Uložit.....	41
5.2.5. Uložit jako.....	41
5.2.6. Tisk.....	42
5.2.7. Importovat.....	42
5.2.8. Exportovat.....	42
5.2.9. Nástroje výkresu.....	42
5.2.9.1. Audit.....	42
5.2.9.2. Obnovit.....	42
5.2.9.3. Vyčistit.....	42
5.2.9.4. Vlastnosti výkresu.....	43
5.2.9.5. Informace o výkresu.....	43
5.2.9.6. Jednotky.....	43
5.2.9.7. progeCAD konvertor.....	43
5.2.10. Zavřít.....	43
5.3. DOMŮ.....	44
5.3.1. Kreslit.....	44
5.3.1.1. Bod.....	44
5.3.1.2. Čára.....	44
5.3.1.3. Obdélník.....	45
5.3.1.4. Kružnice.....	46
5.3.1.5. Oblouk.....	46
5.3.1.6. Konstrukční čára.....	46
5.3.1.7. Křivka (polyčára).....	46



5.3.1.8. Mnohoúhelník.....	46
5.3.1.9. Revizní bublina.....	47
5.3.1.10. Spline.....	47
5.3.1.11. Elipsa.....	47
5.3.1.12. Eliptický oblouk.....	47
5.3.1.13. Měára (multičára).....	47
5.3.1.14. Šrafy.....	48
5.3.1.15. Oblast.....	50
5.3.1.16. Wipeout (prázdná oblast).....	50
5.3.2. Modifikovat.....	51
5.3.2.1. Smazat.....	51
5.3.2.2. Kopírovat.....	51
5.3.2.3. Zrcadlení.....	51
5.3.2.4. Ekvidistanta (odsazení).....	52
5.3.2.5. Pole.....	52
5.3.2.6. Posunout.....	53
5.3.2.7. Natočit.....	53
5.3.2.8. Měřítka.....	54
5.3.2.9. Natáhnout.....	55
5.3.2.10. Ořezat.....	55
5.3.2.11. Prodloužit.....	56
5.3.2.12. Upravit délku.....	56
5.3.2.13. Přerušit v bodě.....	56
5.3.2.14. Přerušit.....	56
5.3.2.15. Spojit.....	57
5.3.2.16. Zkosit.....	57
5.3.2.17. Zaoblit.....	57
5.3.2.18. Rozložit.....	58
5.3.2.19. Upravit šrafu.....	58
5.3.2.20. Upravit křivku (spojení čar a oblouků na křivku).....	58
5.3.2.21. Upravit spline.....	59
5.3.2.22. Styl multičáry.....	59
5.3.3. Poznámky.....	59
5.3.4. Blok.....	60
5.3.5. Hladiny.....	60
5.3.5.1. Správce hladin, vlastnosti hladiny.....	60
5.3.5.2. Vytvoření hladiny.....	61
5.3.5.3. Smazání hladiny.....	61
5.3.5.4. Vkládání a přesunování objektů do hladin.....	61
5.3.5.5. Uložení stavu hladin.....	61
5.3.5.6. Hromadná změna stavů hladin.....	62
5.3.5.7. Procházet hladinu.....	62
5.3.6. Vlastnosti.....	62
5.3.6.1. Panel Vlastnosti (doplňení k tématu).....	63
5.3.6.2. Kopírovat vlastnosti.....	63
5.3.7. Skupina.....	64
5.3.8. Nástroje.....	64
5.3.8.1. Měření délky a plochy.....	64
5.3.9. Schránka.....	65
5.3.9.1. Kopírovat.....	65
5.3.9.2. Kopírovat se základním bodem.....	65



5.3.9.3. Vyjmout.....	65
5.3.9.4. Vložit.....	65
5.3.9.5. Vložit jako blok.....	65
5.3.9.6. Vložit na původní souřadnice.....	65
5.3.9.7. Vložit jinak.....	65
5.4. VLOŽIT.....	66
5.4.1. Blok.....	66
5.4.1.1. Vložit blok.....	66
5.4.1.2. Upravit atributy.....	66
5.4.2. Dynamické bloky (doplnění k tématu).....	67
5.4.3. Definice bloku.....	67
5.4.3.1. Vytvořit blok.....	67
5.4.3.2. Uložit blok na disk.....	68
5.4.3.3. Definovat atributy.....	68
5.4.3.4. Správce atributů bloku.....	69
5.4.3.5. Referenční bod.....	69
5.4.4. Reference.....	69
5.4.4.1. Připojit.....	69
5.4.4.2. Importovat.....	69
5.4.4.3. Správce Xref... (Správce externích referencí).....	69
5.4.4.4. PDF, DGN, DWF podklad.....	71
5.4.5. Obrázek.....	71
5.4.5.1. Správce obrázků.....	71
5.4.5.2. Připojit obrázek.....	72
5.4.5.3. Odpojení obrázku.....	72
5.4.5.4. Kvalita obrázku.....	72
5.4.5.5. Rámeček obrázku.....	73
5.4.5.6. Vyrovnat obrázek.....	73
5.4.5.7. Pořadí kresby.....	73
5.4.5.8. Ořezání obrázku.....	73
5.4.5.9. Průhlednost.....	73
5.4.6. Mračno bodů.....	74
5.4.7. Upravit blok.....	74
5.4.8. Data.....	74
5.4.8.1. Automatické pole.....	74
5.4.8.2. Aktualizovat pole.....	74
5.4.8.3. Objekt OLE.....	75
5.4.8.4. Hypertextový odkaz.....	75
5.5. POZNÁMKY.....	76
5.5.1. Texty.....	76
5.5.1.1. Jednorádkový text.....	76
5.5.1.2. Víceřádkový text (mtext, multitext).....	76
5.5.1.3. Změna stylu textu.....	77
5.5.1.4. Upravit text.....	77
5.5.2. Kóty.....	78
5.5.2.1. Styl kótování.....	78
5.5.2.2. Rychlá kóta.....	79
5.5.2.3. Lineární.....	79
5.5.2.4. Směrová.....	79
5.5.2.5. Úhlové.....	79
5.5.2.6. Poloměr.....	79



5.5.2.7. Průměr.....	79
5.5.2.8. Délka oblouku.....	79
5.5.2.9. Zalomená kóta.....	79
5.5.2.10. Souřadnice.....	79
5.5.2.11. Natočená.....	79
5.5.2.12. Řetězové kóty.....	80
5.5.2.13. Kóty od základny.....	80
5.5.2.14. Tolerance.....	80
5.5.2.15. Středová značka.....	80
5.5.2.16. Kontrolní rozměr.....	80
5.5.2.17. Zalomená lineární.....	80
5.5.2.18. Upravit text kóty.....	81
5.5.2.19. Asociativní kóty (doplňení k tématu).....	81
5.5.2.20. Příklad kótování průměru pomocí lineární kóty (doplňení k tématu).....	81
5.5.3. Odkazy.....	82
5.5.3.1. Rychlý odkaz.....	82
5.5.3.2. Odkazová kota.....	82
5.5.4. Tabulky.....	82
5.5.4.1. Vložit tabulku (Vytvoření tabulky).....	82
5.5.4.2. Upravit tabulku.....	83
5.5.4.3. Styl tabulky.....	83
5.5.5. Nastavení měřítka poznámky.....	83
5.5.5.1. Nastavení poznámek pro text.....	84
5.5.5.2. Nastavení poznámek pro víceřádkový text.....	84
5.5.5.3. Nastavení poznámek pro kóty.....	85
5.5.5.4. Nastavení poznámek pro šrafy.....	85
5.5.5.5. Nastavení poznámek pro bloky.....	86
5.5.5.6. Vlastnosti a nastavení objektů s poznámkami.....	86
5.5.5.7. Poznámky ve výřezech – výkresový prostor (rozvržení).....	87
5.6. ROZVRŽENÍ.....	88
5.6.1. Rozvržení.....	88
5.6.1.1. Nové rozvržení.....	88
5.6.1.2. Rozvržení dle předlohy.....	88
5.6.1.3. Správce nastavení stránky.....	88
5.6.2. Práce s rozvrženími (doplňení k tématu).....	88
5.6.2.1. Přepínání mezi modelovým a výkresovým prostorem.....	88
5.6.2.2. Práce se záložkami výkresového prostoru (s rozvrženími).....	89
5.6.3. Výřezy rozvržení.....	89
5.6.3.1. Výřezy.....	89
5.6.3.2. Polygonální.....	89
5.6.3.3. Vlastní výřezy.....	89
5.6.3.4. Zamknout/Odemknout.....	90
5.6.3.5. Zrušení rámečku výřezu při tisku (doplňení k tématu).....	90
5.6.3.6. Zrušení mřížky (rastru) ve výřezu (doplňení k tématu).....	90
5.6.4. Nástroje rozvržení.....	90
5.6.4.1. Změnit prostor.....	90
5.6.5. Práce s výřezy (dopljnění k tématu).....	91
5.6.5.1. Měřítko výřezu.....	91
5.6.5.2. Změna pozice modelového prostoru ve výřezu.....	92
5.6.5.3. Kótování ve výkresovém prostoru.....	93
5.7. 3D NÁSTROJE.....	94



5.7.1.	Modelování.....	94
5.7.2.	Úprava těles.....	94
5.7.3.	Plochy.....	94
5.7.4.	Řezy.....	94
5.7.4.1.	Řez.....	94
5.7.4.2.	Plošný snímek (flatshot).....	94
5.7.4.3.	Zploštít objekty (flatten).....	94
5.7.5.	3D operace.....	95
5.7.5.1.	3D otáčení.....	95
5.7.5.2.	Vyrovnat objekt.....	95
5.7.5.3.	3D zrcadlení.....	95
5.7.5.4.	3D pole.....	95
5.7.6.	Souřadnice.....	95
5.7.6.1.	USS globální.....	95
5.7.6.2.	X, Y, Z.....	95
5.7.6.3.	3 body.....	96
5.7.6.4.	Předchozí USS.....	96
5.7.6.5.	Pohled.....	96
5.7.6.6.	USS objekt.....	96
5.7.6.7.	Počátek.....	96
5.7.6.8.	Vektor osy Z.....	96
5.7.6.9.	Horní, Dolní, Přední, Zadní, ... isometrie.....	96
5.7.7.	3D data.....	96
5.7.7.1.	Fyzikální parametry.....	96
5.8.	ZOBRAZENÍ.....	97
5.8.1.	Regenerovat.....	97
5.8.1.1.	Obnovit.....	97
5.8.1.2.	Obnovit vše.....	97
5.8.1.3.	Překreslit.....	97
5.8.2.	Navigace 2D.....	97
5.8.3.	Navigace 3D.....	97
5.8.4.	Renderování.....	97
5.8.5.	Pohledy.....	97
5.8.5.1.	Půdorys.....	97
5.8.5.2.	Horní, Dolní, Doleva, Doprava, ... isometrie.....	98
5.8.6.	Stýly zobrazení.....	98
5.8.7.	Výřezy modelu.....	98
5.8.7.1.	Výřezy.....	98
5.8.7.2.	Konfigurace výřezů.....	98
5.8.8.	USS.....	98
5.9.	VÝVOJÁŘ.....	99
5.10.	NASTAVENÍ.....	100
5.10.1.	Přizpůsobení.....	100
5.10.1.1.	Možnosti.....	100
5.10.1.2.	Nastavení kreslení.....	100
5.10.1.3.	Menu.....	100
5.10.1.4.	Panely nástrojů.....	100
5.10.2.	Pracovní prostor.....	100
5.10.2.1.	Přepnout na klasické menu.....	100
5.10.2.2.	Pracovní prostor.....	100
5.10.3.	Uživatelské rozhraní.....	100



5.10.4. Výkres.....	100
5.10.4.1. Jednotky.....	100
5.10.4.2. Zdvih.....	101
5.10.4.3. Tloušťka.....	101
5.10.4.4. Meze výkresu.....	101
5.10.5. Proměnné.....	101
5.10.5.1. Nastavit proměnnou.....	101
5.10.5.2. Informace o výkresu.....	101
5.10.5.3. Časové proměnné.....	101
5.11. VÝSTUP.....	102
5.11.1. Tisk.....	102
5.11.1.1. Tisk.....	102
5.11.1.2. Tisk výkresu do PDF a JPG (doplňení k tématu).....	104
5.11.1.3. Publikovat (hromadný tisk).....	104
5.11.1.4. Náhled tisku.....	104
5.11.1.5. Správce nastavení stránky.....	104
5.11.1.6. Konfigurace tiskárny.....	105
5.11.1.7. Správce plotru.....	105
5.11.1.8. Správce stylů tisku.....	105
5.11.1.9. Možnosti tiskárny.....	105
5.11.2. Exportovat.....	105
5.11.3. Exportovat DWG/PDF.....	105
5.11.4. Data.....	105
5.11.4.1. Extrahovat data.....	105
5.12. DOPLŇKY.....	107
5.12.1. Knihovny.....	107
5.12.1.1. iCADLib – Správce bloků.....	107
5.12.2. Importovat.....	107
5.12.2.1. Rastr do vektoru (WinTopo).....	107
5.12.2.2. Konvertovat PDF do DWG.....	108
5.12.2.3. Import obrázku z Google Earth.....	109
5.12.3. Exportovat.....	109
5.12.3.1. Publikovat do Google Earth.....	109
5.12.3.2. Exportovat 3D PDF.....	109
5.12.3.3. Otevřít podklady 3D PDF.....	110
5.12.4. Nástroje.....	110
5.12.4.1. ProgeCAD konvertor.....	110
5.13. RYCHLÉ NASTROJE (EXPRESS).....	111
5.13.1. Hladina.....	111
5.13.1.1. Hladina dle objektu.....	111
5.13.2. Bloky.....	111
5.13.2.1. Rozložit atributy do textu.....	111
5.13.3. Texty.....	111
5.13.3.1. Text zarovnaný na oblouk.....	111
5.13.3.2. Text do křivek.....	112
5.13.3.3. Změnit text na vícerádkový.....	112
5.13.4. Modifikovat.....	112
5.13.4.1. Nastavit zdvih 0.....	112
5.13.5. Kreslit.....	112
5.13.5.1. Přerušená čára.....	112
5.13.6. Rozšířené funkce myši (doplňení k tématu).....	112



---

5.14. EASYARCH3D a EASYARCH DOPLŇKY.....	114
5.15. NÁPOVĚDA.....	115
6. POKROČILÉ MOŽNOSTI.....	116
6.1. Nastavení panelů, přidání ikon a klávesových zkratek.....	116
6.1.1. Přidání ikon do nástrojových panelů.....	116
6.1.2. Odstranění ikon z nástrojových panelů.....	116
6.1.3. Přidání oddělovače.....	116
6.1.4. Změna funkcí ikon v nástrojových panelech.....	116
6.1.5. Vlastní klávesové zkratky (aliasy).....	117
6.1.6. Vlastní klávesové zkratky (klávesnice).....	117
6.2. Barva nájezdového terčíku.....	117
6.3. Velikost terčíku kurzoru.....	118
6.4. Speciální znaky.....	118
6.5. Vlastní typy čar.....	119
6.5.1. Jednoduché.....	119
6.5.1.1. Tvorba typu čáry přes Průzkumník.....	119
6.5.1.2. Tvorba vlastního typu čáry pomocí příkazového řádku:.....	120
6.5.2. Komplexní.....	121
7. OBNOVENÍ.....	123
7.1. Obnovení automatické zálohy.....	123
7.2. Obnovení výchozího nastavení programu.....	123
7.3. Úplné odinstalování progeCADu.....	125
8. UŽITEČNÉ ODKAZY .....	126



# 1. MINIMÁLNÍ POŽADAVKY

Pro výkon programu progeCAD je rozhodující rychlosť procesoru, rychlosť grafické karty, velikosť RAM pamäti a pevného disku. Minimálni požadavky na hardware a software jsou:

*Operační systém:* Windows 10, Windows 8, 8.1 (32-bit nebo 64-bit), Windows 7 (32-bit nebo 64-bit), Windows Vista (32-bit nebo 64-bit)

*Procesor:* Intel Pentium® IV (nebo rychlejší).

*Operační paměť:* 1 GB RAM, doporučeno 2 GB RAM a více.

*Grafická karta:* paměť 512 MB DDR3 s podporou OpenGL,  
doporučena NEINTEGROVANÁ grafická karta s 1 GB DDR3 s podporou  
OpenGL nebo ještě lépe DDR5 s podporou OpenGL.

*Pevný disk:* 4 GB místa na pevném disku.

Výkon je dále závislý na rychlosti procesoru, výpočetním výkonu grafické karty, použitých ovladačích (nejvíce snižuje výkon neaktuální ovladače grafické karty), rychlosti pevného disku (SSD disk má mnohem vyšší rychlosť načítání než klasický plotnový disk) apod.



## 2. INSTALACE PROGRAMU

Instalaci poslední verze progeCADu 2017 naleznete vždy na stránkách SoliCAD.com  
**SoliCAD.com → Produkty → 2D CAD → progeCAD → Ke stažení**

Přímý odkaz na sekci [Ke stažení](#). Vyberte si správnou 32 nebo 64 bitovou verzi.

Jestliže stáhnete instalační soubor ze stránek SoliCAD.com, instalační soubor je automaticky rozbalen na pevný disk do složky *C:\SoliCAD\progeCAD...* a na ploše je vytvořen zástupce pro spuštění instalačního rozhraní.

Součástí tohoto rozhraní je instalace zkušební, plné (Single, USB, NLM) a školní verze progeCADu, český manuál, anglický manuál, doplňkové čáry a šrafy pro progeCAD, ovladače pro USB klíč a instalace NLM serveru.



### 2.1. Windows Vista

1. Ujistěte se, že jste k počítači přihlášeni s administrátorskými právy.
2. Z nabídky *Start* zvolte *Ovládací panely*.
3. Otevřete *Uživatelské účty*.
4. Na zobrazeném panelu zvolte *Zapnout nebo vypnout nástroj*.
5. Pokud je zapnuta, vypněte funkci *Kontrola uživatelských účtů* a potvrďte *OK*.
6. Restartujte počítač, pokud je to nutné.
7. Spusťte instalaci.
8. Sledujte pokyny instalačního programu.
9. Vyčkejte na dokončení instalace.
10. Klepněte pravým tlačítkem myši na zástupce progeCADu a vyberte *Spustit jako správce*.
11. Podle bodů 2 až 4 můžete opět zapnout funkci *Kontrola uživatelských účtů* a pokud je to nutné, restartujte počítač.



## 2.2. Windows 7

1. Ujistěte se, že jste k počítači přihlášeni s administrátorskými právy.
2. Z nabídky *Start* zvolte *Ovládací panely*.
3. Otevřete *Uživatelské účty*.
4. Na zobrazeném panelu zvolte *Změnit nastavení nástroje Řízení uživatelských účtů*.
5. Pokud je nastavení upozorňování na změny v počítači povoleno, přetáhněte posuvník až dolů, potvrďte *OK* a poté *Ano*. Je-li to nutné, restartujte počítač.
6. Spusťte instalaci.
7. Sledujte pokyny instalačního programu.
8. Vyčkejte na dokončení instalace.
9. Klepněte pravým tlačítkem myši na zástupce progeCADu a vyberte *Spustit jako správce*.
10. Můžete změnit nastavení nástroje *Řízení uživatelských účtů* na původní úroveň.

## 2.3. Windows 8, 8.1 a 10

1. Ujistěte se, že jste k počítači přihlášeni s administrátorskými právy.
2. V prostředí Modern UI nalezněte a spusťte *Ovládací panely*.
3. Otevřete *Uživatelské účty*.
4. Na zobrazeném panelu zvolte *Změnit nastavení nástroje Řízení uživatelských účtů*.
5. Pokud je nastavení upozorňování na změny v počítači povoleno, přetáhněte posuvník až dolů, potvrďte *OK* a poté *Ano*. Je-li to nutné, restartujte počítač.
6. Klepněte na instalační soubor pravým tlačítkem myši, vyberte *Spustit jako správce* a spusťte instalaci. Při spuštění instalace může být nutné povolit její spuštění (někdy i pod podrobnostmi upozornění) a vypnout antivirového programu.
7. Sledujte pokyny instalačního programu.
8. Vyčkejte na dokončení instalace.
9. Klepněte pravým tlačítkem myši na zástupce progeCADu a vyberte *Spustit jako správce*.
10. Můžete změnit nastavení nástroje *Řízení uživatelských účtů* na původní úroveň.

V případě potřeby kontaktujte [technickou podporu](#).



### 3. ROZHRANÍ PROGRAMU

ProgeCAD obsahuje několik uživatelských rozhraní a nástrojů pro jeho správu. Pro správu nastavení samotného programu, změnu licence, zapůjčení licence (pouze pro NLM licenci) atd. slouží progeCAD Center.

#### 3.1. progeCAD Center

ProgeCAD Center lze spustit pomocí zástupce v nabídce Start nebo ve Windows 8/8.1 pomocí ikony v prostředí Modern UI (Metro).

Alternativně je možné progeCAD Center spustit ze spuštěného progeCADu pomocí nabídky *Nápověda → progeCAD Center*

*ProgeCAD Center* je také možné spustit pomocí souboru *center.exe*, který se nachází ve složce center v instalační složce progeCADu.

Např. *C:\Program Files (x86)\PSOFT\progeCAD 2017 Professional CSY\center*.

V horní části [1] lze zapínat funkce nebo přepínat mezi hlavními položkami. Ve spodní části [2] se zobrazují podnabídky konkrétní položky.



**progeCAD Center obsahuje:**

1. **Spustit progeCAD Professional** [1] – spuštění progeCADu.
2. **Registrovat progeCAD Professional** [1] – spuštění registrace progeCADu. Lze použít pro přeregistrování nebo změnu licenčního čísla (nejčastěji v případě sítových licencí).
3. **Podpora online** [1] – odkaz na technickou podporu společnosti SoliCAD, s.r.o.
4. **Nápověda/Video** [1] – odkazy na nápovědu, příručky a videa
  - a) **Nápověda progeCAD Professional** [2] – otevírá anglický soubor nápovědy progeCADu.
  - b) **Podpora pro vývojáře** [2] – anglická dokumentace pro vývojáře v prostředí LISP, DCL, SDS, Visual Basic pro aplikace (VBA).
  - c) **Instruktážní videa** [2] – odkaz na dostupné video-návody progeCADu.
5. **Nastavení** [1]
  - a) **Hardware akcelerace** [2] - hardwarová akcelerace zlepšuje výkon softwaru. Pokud máte problémy s progeCADem, deaktivujte tuto funkci.



- b) **Opravit [2]** – oprava chyb instalace pro chybějící a poškozené soubory, zástupce, položky registru, panely nástrojů a menu.
- c) **Automatické aktualizace [2]** – tato funkce umožňuje zapnout/vypnout automatické vyhledávání aktualizací.
- d) **Složka uživatelské podpory [2]** – slouží k otevření složky uživatelské podpory, tj. Složka, do které se nahrávají čáry, šrafy, šablony, nastavení uživatele apod.

## 6. Pomůcky [1]

- a) **LispDefender [2]** – nástroj pro zašifrování LISPů. Slouží proti nechtěnému kopírování zdrojového kódu jinou osobou.
- b) **NLM TakeAway [2]** – nástroj pro správu (vypůjčení, vrácení) síťové licence ze serveru pro offline použití.
- c) **NLM nastavení [2]** – umožní nastavit novou IP adresu a port pro konfiguraci vašeho progeCAD NLM.
- d) **Odinstalovat progeCAD [2]** – odinstalování progeCAdu spolu se všemi jeho částmi.

## 7. Nástroje podpory [1]

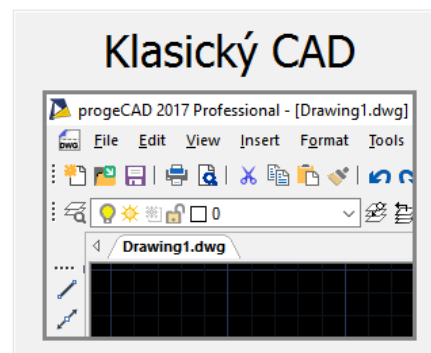
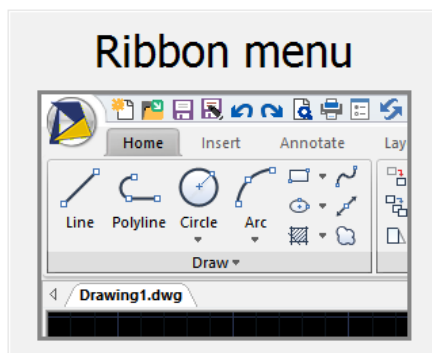
- a) **Vzdálená podpora [2]** – přejít na vzdálenou podporu. Ta umožňuje vzdálené ovládání vašeho PC. Použití této funkce je podmíněno zvláštní žádostí technické podpory.
- b) **Poradce při potížích [2]** – nástroj určený pro technickou podporu.
- c) **Dumper [2]** – nástroj určený pro technickou podporu.
- d) **ProgeCAD doplňky [2]** – přístup na internetové stránky pro stažení dodatečných komponent pro různé verze progeCAdu.



## 3.2. Uživatelské rozhraní

ProgeCAD (již pro samotné kreslení) umožňuje výběr mezi klasickým CAD rozhraním (panely nástrojů, horní rádek nabídek apod. známé z dřívějších verzí) nebo mezi Ribbon menu (záložkové rozhraní s roztríděnými funkcemi do jednotlivých záložek).

Vyberte uživatelské rozhraní, které upřednostňujete



Tip: Použijte ikonu na stavovém řádku pro přepínat mezi uživatelským rozhraním.



OK

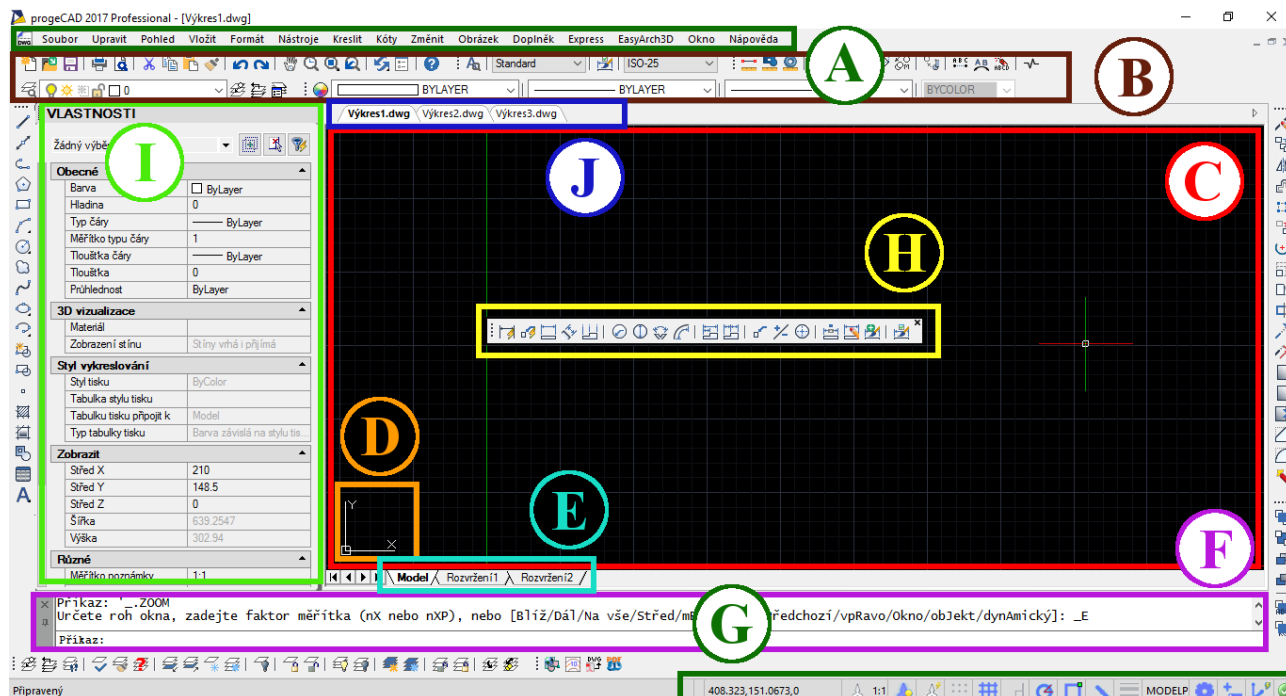
Při prvním spuštění má uživatel na výběr v dialogu mezi Ribbon menu (doporučeno) a Klasický CAD.

Následné přepínání mezi rozhraními se provádí pomocí ikony na stavovém řádku.

### Poznámka:

Tento manuál je koncipován pro rozložení s Ribbon menu. Zároveň se jedná o přehlednější rozhraní snazší i pro začínající uživatele.

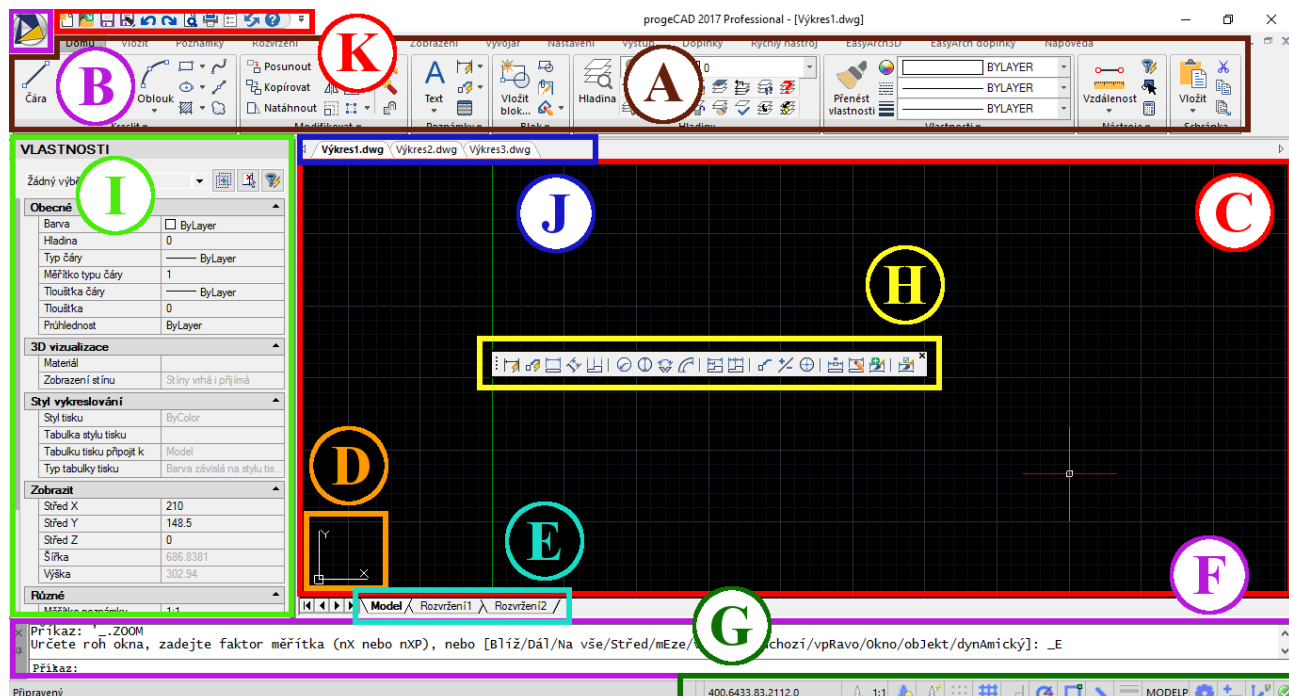
### 3.2.1. Klasický CAD



<b>A</b>	Horní řádek nabídek.
<b>B</b>	Standardní nástrojový panel a Nástrojový panel hladin
<b>C</b>	Kreslicí plocha
<b>D</b>	Ikona souřadného systému – zobrazuje orientaci výkresu v trojrozměrném prostoru
<b>E</b>	Záložky modelu a rozvržení pro tisk
<b>F</b>	Panel příkazů – umožňuje zadávání psaných příkazů, v horní části jsou zobrazeny informace o vykonaných akcích
<b>G</b>	Stavový řádek – zobrazuje informace, jako je účel aktivního nástroje, aktuální souřadnice kurzoru, nastavení režimu kreslení (pravoúhlé kreslení, uchopování objektů, objektové trasování, zobrazení rastru, nastavení kroku, tloušťky čáry) a nebo ikonu o stavu progeCAdu a výkresu
<b>H</b>	Panely nástrojů – mohou být plovoucí (příklad na obrázku) nebo dokované na okraji obrazovky
<b>I</b>	Panel „Vlastnosti“, umožňující podrobné nastavení. Aktivuje se pomocí <b>CTRL + I</b> (jedna) nebo klepnutím pravého tlačítka myši na prvek nebo do kreslicí plochy a vybráním <i>Vlastnosti</i>
<b>J</b>	Záložky otevřených výkresů – po klepnutí pravým tlačítkem myši na záložku jsou dostupné volby pro zavření, zavření všech, otevření umístění výkresu apod.

**Manuál pro klasické CAD rozložení je řešeno ve starších manuálech.**

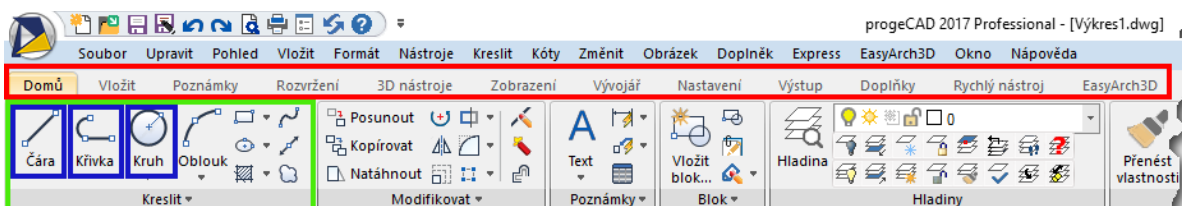
### 3.2.2. Ribbon menu (DOPORUČENO)



<b>A</b>	Ribbon menu – nové rozhraní obsahující záložky, panely a funkce.
<b>B</b>	Tlačítko progeCAD – funkce uložit, otevřít, tisk atd.
<b>C</b>	Kreslicí plocha
<b>D</b>	Ikona souřadného systému – zobrazuje orientaci výkresu v trojrozměrném prostoru
<b>E</b>	Záložky modelu a rozvržení pro tisk
<b>F</b>	Panel příkazů – umožňuje zadávání psaných příkazů, v horní části jsou zobrazeny informace o vykonaných akcích
<b>G</b>	Stavový řádek – zobrazuje informace, jako je účel aktivního nástroje, aktuální souřadnice kurzoru, nastavení režimu kreslení (pravoúhlé kreslení, uchopování objektů, objektové trasování, zobrazení rastru, nastavení kroku, tloušťky čáry) a nebo ikonu o stavu progeCADu a výkresu
<b>H</b>	Panely nástrojů – mohou být plovoucí (příklad na obrázku) nebo dokované na okraji obrazovky
<b>I</b>	Panel „Vlastnosti“, umožňující podrobné nastavení. Aktivuje se pomocí <b>CTRL + I</b> (jedna) nebo klepnutím pravého tlačítka myši na prvek nebo do kreslicí plochy a vybráním <i>Vlastnosti</i>
<b>J</b>	Záložky otevřených výkresů – po klepnutí pravým tlačítkem myši na záložku jsou dostupné volby pro zavření, zavření všech, otevření umístění výkresu apod.
<b>K</b>	Panel rychlého přístupu – ikony nejpoužívanějších funkcí.



### 3.2.2.1. Princip a funkce Ribbon menu



**Záložka – označena červeně,**

**Panel – označen zeleně,**

**Funkce – označena modře.**

Jedná se o nové intuitivní rozhraní, kdy jsou jednotlivé funkce progeCADC roztríděny do záložek a panelů. Jedná se o tyto záložky:

- Domů,
- Vložit,
- Poznámky,
- Rozvrzení,
- 3D nástroje,
- Zobrazení,
- Vývojář,
- Nastavení,
- Výstup,
- Doplňky,
- Rychlý nástroj,
- EasyArch
- doplňky,
- Nápověda.
- EasyArch 3D,

Mezi jednotlivými záložkami můžete přepínat kliknutím levým tlačítkem myši nebo ve Windows 8, 8.1 a 10 funguje najetí kurzorem myši na prostor záložek a točení kolečkem.

Na každé záložce naleznete panely rozdělené podle podobného způsobu použití. Např. na záložce *Domů* naleznete tyto panely:

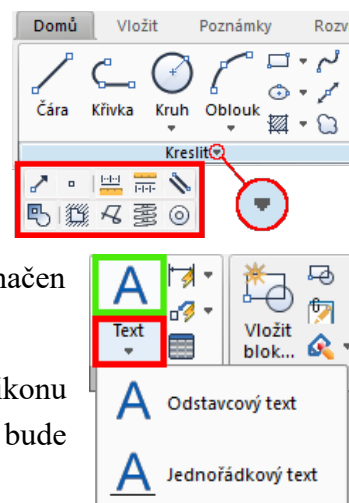
- Kreslit,
- Modifikovat,
- Poznámky,
- Blok,
- Hladiny,
- Vlastnosti,
- Nástroje,
- Schránka.

Každý panel již obsahuje jednotlivé funkce jako např. kreslení čáry, obdélníku, kružnice, změnu vlastností prvku, posunutí, kopírování, vložení bloku, textu atd.

Obsahuje-li panel více funkcí, než se na něho vejde (nebo pokud jsou méně často používané), je u názvu panelu zobrazen trojúhelník. Po kliknutí na název panelu dojde k zobrazení všech dalších funkcí.

Některé funkce jsou sdružené pod jednu ikonu (např. zaoblit a zkosit a nebo kreslení kružnice několika způsoby). Takové ikony mají vedle sebe nebo pod sebou trojúhelník a po kliknutí na tento trojúhelník (označen červeně) dojde k zobrazení dalších funkcí nebo možností.

Chcete-li použít aktuální funkci (první v seznamu), klepněte na ikonu funkce (označeno zeleně). Vyberete-li jinou funkci z pod-výběru, bude poslední použitá funkce použita jako výchozí při dalším spuštění.



#### Poznámka:

Některé funkce se mohou nacházet na více místech. Např. tisk, otevření, uložení, konverze souborů atd. Z tohoto důvodu se budou některé kapitoly manuálu odkazovat na jiné kapitoly.



### 3.3. Panely nástrojů

Panely nástrojů obsahují funkce, rozšířené podle kategorií. V klasickém rozložení jsou některé vybrané panely zapnuty. Při rozhraní s Ribbon menu jsou všechny panely vypnuty, ale uživatel si může požadované panely zapnout.

Panely jsou dvou druhů – ukotvené a plovoucí. Ukotvené panely se přesunují pomocí levého okraje (vodorovné panely) nebo horního okraje (svislé panely). Přetažením ukotveného panelu do kreslicí plochy vznikne plovoucí panel. Ukázka panelu je na obrázku 3.1.

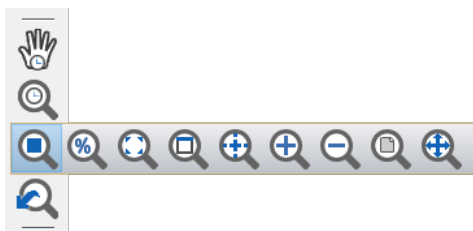


Obrázek č. 3.1 Ukázka panelu

Na panelech existují dva druhy ikon, obyčejné a plovoucí. Plovoucí ikony mají vysouvací seznam s více funkcemi a poznáte je podle trojúhelníku v pravém dolním rohu (obr. 3.2). Pro možnost výběru funkce z podseznamu stiskněte ikonu levým tlačítkem myši (nepouštějte tlačítko), posuňte kurzor na požadovanou funkci a teprve na ní uvolněte tlačítko (obr. 3.3).



Obrázek č. 3.2

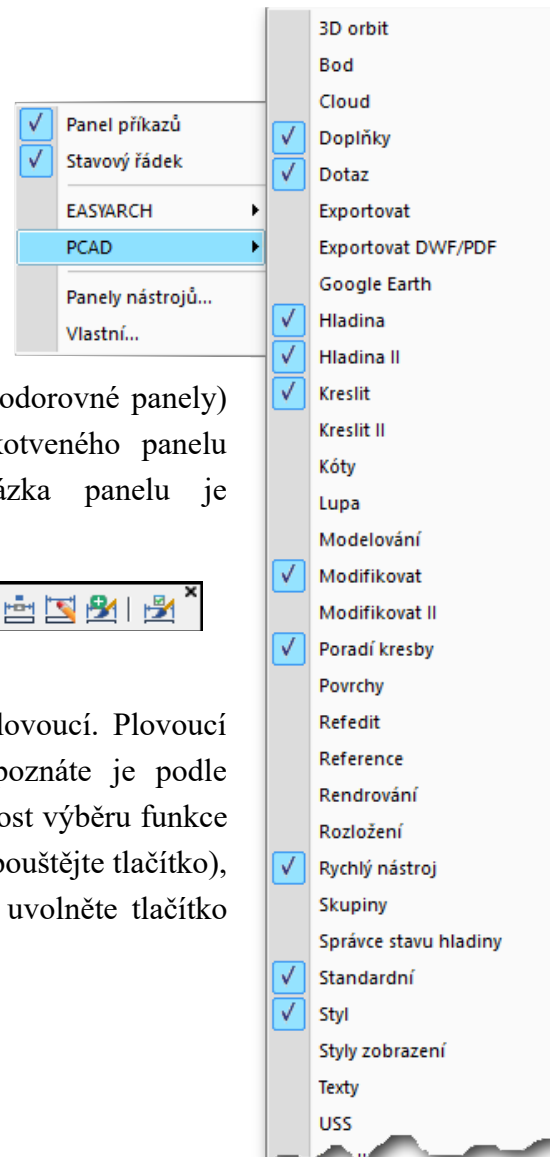


Obrázek č. 3.3

V klasickém CAD rozhraní je většina méně potřebných panelů pro přehlednost programu vypnuta. Pro jejich zapnutí, vypnout klepněte pravým tlačítkem myši na některou z nástrojových lišt nebo na Ribbon menu. Následně se rozbalí nabídka s názvy všech dostupných panelů (viz obr. na pravé straně stránky), kde kliknete na vybraný panel pro zapnutí, vypnout nebo v liště *Zobrazit* → *Panely nástrojů* nebo v záložce *Nastavení* → *Panel Přizpůsobení* → *Panely nástrojů...* (pod funkcí *Menu*), a zde si vyberete požadované panely.

#### **Poznámka:**

Podrobnější nastavení nástrojových panelů a klávesových zkratek naleznete v kapitole 6.1 Nastavení panelů, přidání ikon a klávesových zkratek.

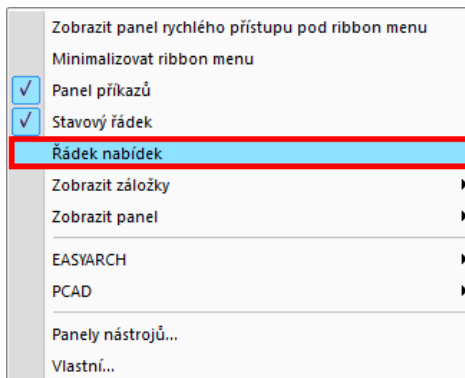




## 3.4. Horní řádek nabídek

Soubor Upravit Pohled Vložit Formát Nástroje Kreslit Koty Změnit Obrázek Doplněk Express EasyArch3D Okno Nápověda

V klasickém rozložení je horní řádek nabídek zapnutý. Jestliže pracujete s Ribbon menu, můžete si ho zapnout pomocí kliknutí pravým tlačítkem myši kamkoliv v prostoru záložek s příkazy (např. na čáru, obdélník apod.). Zobrazí se následující dialog, kde vyberete *Řádek nabídek*.



## 3.5. Panel rychlého přístupu

Panel rychlého přístupu se nachází v rozhraní Ribbon menu vlevo nahoře. Slouží k rychlému přístupu předdefinovaných funkcí. Po stisknutí levého Alt na klávesnici se u každé funkce zobrazí číslo zkratky. Např. pro nový výkres stisknete Alt a poté 1 (jednička nad písmenem Q).

Pomocí červeně označené rozbalovací nabídky můžete přizpůsobit panel rychlého menu a zapnout/vypnout funkce na něm.





### 3.6. Ukončení panelu Vlastnosti, Správce vlastností hladin a Panelu příkazů

Popis funkce panelu Vlastnosti naleznete v manuálu v kapitole 5.3.6.1 Panel Vlastnosti (doplnění k tématu).

Jak je zmíněno výše, progeCAD umožňuje přizpůsobení vzhledu pracovního prostředí v rámci nástrojových panelů a Ribbon menu. Dále je možné ukotvit panel Vlastnosti, okno Správce hladin (jeho použití viz kapitola 5.3.5.1 Správce hladin, vlastnosti hladiny) a Panel příkazů (kapitola 4.4 Panel příkazů (příkazový řádek)). Správce hladin se spouští např. pomocí funkce *Hladina* na panelu *Hladiny* v záložce *Domů* nebo klávesovou zkratkou *CTRL + 2*.

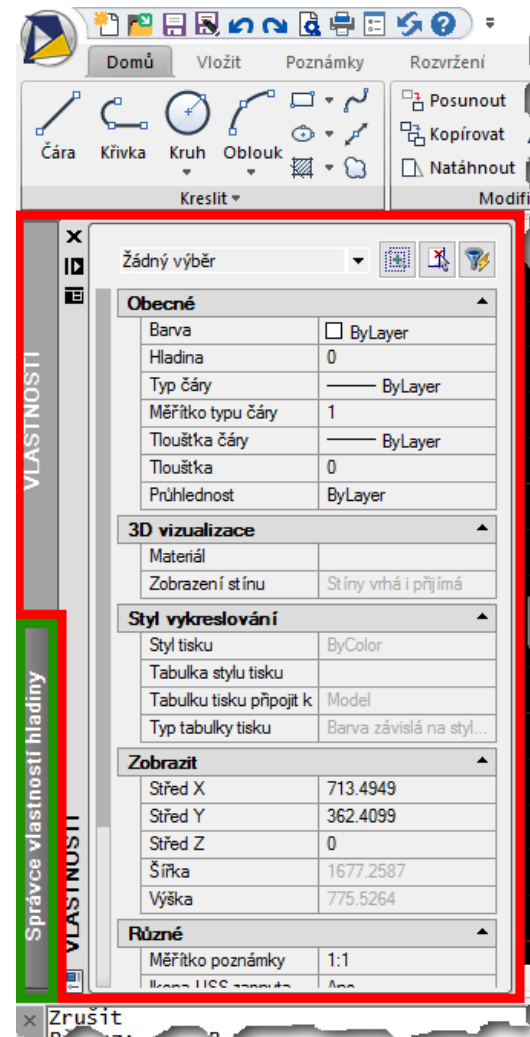
Ukončení provedete pomocí přetažení myši k okraji programu, resp. k okraji kreslící plochy. Budoucí ukončení okna se naznačí obdélníkem.

U takto ukončených panelů lze nastavit skrývání (minimalizaci). To znamená, že skryté ukončené okno se rozbalí při najetí. V neposlední řadě je možné tato okna, nebo jakýmkoliv panel nástrojů, vytáhnout z vlastního okna progeCAdu a umístit je např. na externí monitor.

Panely lze kombinovat a ukončit pod sebe do jednoho sloupu. Takto ukončené panely lze rovněž minimalizovat a tím docílit dvou rozbalovacích záložek (vzájemně se překrývají podle toho, na kterou je umístěn kurzor). Na obrázku je vidět rozbalený panel *Vlastnosti* a pod ním schovaný panel *Správce vlastností hladiny*.



K práci s panely a okny slouží tlačítka v pravém, levém horním rohu (při ukončení ve vlastním okně progeCAdu jsou skryta a zobrazí se po najetí kurzorem myši).





## 4. PRÁCE S PROGRAMEM

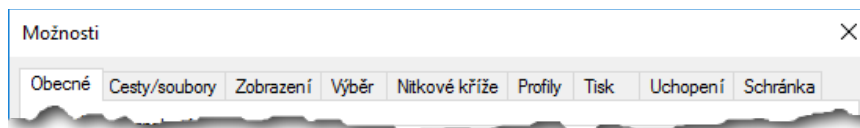
### 4.1. Doporučená nastavení

Novým uživatelům doporučujeme provést několik drobných změn, které jim usnadní práci s progeCADem.

1. Roztažení příkazového okna na šířku 3 – 4 řádků. Příkazový řádek bude přehlednější, uvidíte historii posledních příkazů apod.
2. V Ribbon menu v záložce **Nastavení** → **Možnosti** nebo v horním rádku nabídek **Nástroje** → **Možnosti** v záložce **Obecné** přenastavte:
  - automatické ukládání na požadovaný čas (výchozí 15 minut),
  - můžete změnit cestu ke složce Automatického uložení,
  - možnost *Ukládání jako* nastavte na požadovanou výchozí verzi výkresu,
3. V záložce **Zobrazení** můžete změnit *barevné schéma*, *barvu grafické obrazovky* (pozadí kreslicí plochy) a *barvu záložky, rozvržení* (papírový prostor).
4. V záložce **Nitkové kříže** můžete přenastavit velikost *rámečku pro označení objektů* a *Terčík úchopů objektů*.
5. V záložce **Uchopení** změňte žlutou barvu značky úchopu na *světle zelenou* (číslo 3), zatrhněte *Zobrazit nabídky příkazů*.
6. Potvrďte klepnutím na tlačítko **OK**.

#### Poznámka:

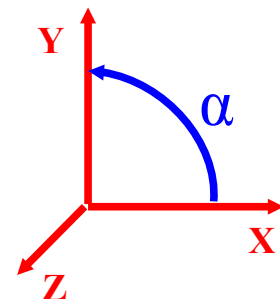
Programu obsahují poměrně obsáhlé možnosti nastavení progeCADCu jako např. způsob otevírání výkresů, zabezpečení VBA, příponu automatického ukládání, nastavení cest k šablonám, slovníkům atd., nastavení zobrazení (výkon zobrazení, rozlišení zobrazení, barvy obrazovek, barevné schéma, počet řádků v okně historie příkazů), způsob výběru prvků, barvy výběrového obdélníku, zobrazení uzlů, nastavení nitkového kříže, přepínání profilů pracovního prostředí, nastavení tisku, chování při uchopení nebo nastavení schránky vkládaných výkresů. Na některá další nastavení se zaměříme i v tomto manuálu.





## 4.2. Pohyb ve výkresu

Na obrázku je vidět základní nastavení směru souřadnic XYZ v globálním souřadném systému. Úhel se odměřuje v rovině XY od osy X v protisměru hodinových ručiček.



### 4.2.1. Posunutí výkresu

Pro posunutí výkresu umístěte kurzor na kreslící plochu stlačte a držte prostřední tlačítko myši (kolečko), posuňte výkres požadovaným směrem a tlačítko uvolněte. Během posunování výkresu se zobrazí ikona ruky.



Na notebooku (touchpadu bez prostředního tlačítka) lze použít kombinaci kláves *Ctrl + Shift + pravé tlačítko myši*

#### Poznámka:

Pro použití posunu s klávesovými zkratkami je nutné zapnout rozšířené funkce myši, viz kapitola 5.13.6 Rozšířené funkce myši (doplnění k tématu).

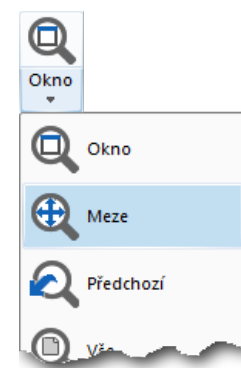
## 4.2.2. Zvětšení, Zmenšení



Zvětšení a zmenšení výkresu provedete otočením kolečka myši. Během zvětšování výkresu se zobrazí ikona lupy. Opět můžete použít i kombinaci kláves a taktéž je nutné zapnout rozšířené funkce myši.

*Ctrl + Shift + levé tlačítko myši + pohyb nahoru pro zvětšení; dolů pro zmenšení.*

### 4.2.3. Zoom meze



Modelový prostor v *progeCADu* je „nekonečný“, a uživateli se může stát, že si neúmyslně posune výkres. V této situaci použijte funkci *Zoom meze*. Funkci spusťte:

- dvojklikem na kolečko myši,
- na záložce *Zobrazení* → panel *Navigace 2D* → a „rozkliknutím“ funkce *Okno* → *Meze*

#### Poznámka:

Pokud se někde ve výkresu nachází jakýkoliv prvek velice daleko od zbylé části výkresu, bude se výkres po přiblížení touto funkcí jevit jako prázdný a obsah výkresu se bude nacházet po okrajích kreslící plochy (velice malé).



#### 4.2.4. Orientace v 3D prostoru výkresu

ProgeCAD je 2D, 3D rýsovací program. Většina uživatelů bude nejspíš využívat převážně 2D. Pro pohyb ve 3D prostoru se využívá kombinace kláves:

**SHIFT + kolečko myši** volná rotace v prostoru

Pro práci ve 3D prostoru je dobré použít funkce v záložce *ZOBRAZENÍ*. Konkrétně funkce na panelech Navigace 3D, *Pohledy a USS*. S jejich pomocí je možné snadno obnovit výchozí pohled, otáčet s výkresem apod.

### 4.3. Pravé tlačítko myši, kontextové menu, časem ovlivněné klepnutí

Kontextové menu získáte při klepnutí pravým tlačítkem myši na prvek ve výkrese, nástrojový panel, stavový řádek či jiné prvky. Umožňuje rychlý přístup k příkazům, specifickým pro daný prvek, a jeho obsah se mění podle toho, kde byl zobrazen.

Při kliku pravým tlačítkem na nástrojový panel nebo stavový řádek si můžete v kontextovém menu nastavit panely nebo jejich zapnutí a vypnutí. Pokud ve výkrese vyberete jednu nebo více entit, pak pravé tlačítko zobrazí možnosti pro jejich editaci.

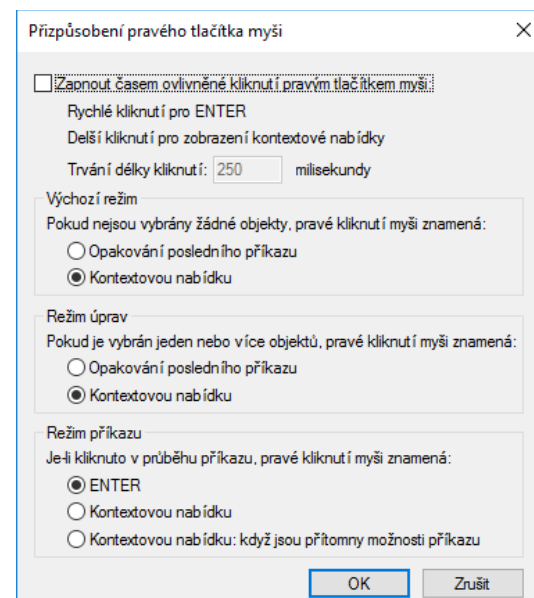
Během kreslení *Shift + pravé tlačítko* kdekoli ve výkrese zobrazí možnosti pro dočasné nastavení uchopení objektů.

Pravé tlačítko myši lze v progeCADCe využít mnoha způsoby. Ve výchozím nastavení se po stisknutí pravého tlačítka zobrazí kontextové menu, kde si můžete vybrat různé příkazy, a při probíhajícím příkazu funguje jako Enter.

Každý uživatel může uvítat jiné nastavení, například opakování naposled provedeného příkazu. Ve verzi 2017 je funkce *časem ovlivněné klepnutí*, kdy v závislosti na délce klepnutí dochází k opakování posledního příkazu nebo zobrazení kontextové nabídky.

Změna nastavení:

*Nastavení → Možnosti → záložka Obecné → Přizpůsobení pravého tlačítka myši nebo Nástroje → Možnosti → záložka Obecné → Přizpůsobení pravého tlačítka myši*





## 4.4. Panel příkazů (příkazový řádek)

Příkazový řádek slouží jako komunikační nástroj, ve kterém program vypíše operace požadované od uživatele, a naopak uživatel do řádku zadává příkazy a hodnoty potřebné pro kreslení v přesných rozměrech, přepínání voleb příkazu apod. Příkazy můžete zadávat česky, anglicky a některé i pomocí aliasu (zkratky). U anglických příkazů (v české verzi progeCAdu) musí být před příkazem podtržítko "\_" (bez uvozovek).

### **Poznámka:**

progeCAD ve výchozím nastavení používá dynamické zadávání příkazů, tzn., že obsah příkazového řádku je vidět v dialogu u kurzoru myši a pomocí tohoto dynamického zadávání vkládáte do progeCAdu instrukce.

Jestliže je zapnutá funkce dynamického zadávání, psané příkazy se nezobrazují na příkazovém řádku, ale v poli u kurzoru myši a rozšiřuje možnosti zadávání hodnot při kreslení.

Více o dynamickém zadávání naleznete v kapitole 4.7.10 DYNVSTUP (Dynamické zadávání).

### **Poznámka:**

Alias je možné změnit pomocí záložky *Nastavení* → panel *Přizpůsobit* → *Menu...* → záložka *Aliases*. Více o nastavení Aliasů naleznete v kapitole 6.1.5 Vlastní klávesové zkratky (aliasy).

### **Ukázka možného zadání příkazu:**

česky      ÚSEČKA

anglicky    \_LINE

alias        U

Při spuštění funkce můžete v příkazovém řádku vidět dotaz, např.:

*Další bod nebo [Úhel/Délka]:*

Příkaz se skládá ze dvou, případně tří částí. První (před závorkou) obsahuje informativní text (požadavek na výběr, určení bodu apod.), druhá (v hranaté závorce) obsahuje volby příkazu a třetí (v ostré závorce) je výchozí volba (kterou stačí pouze potvrdit klávesou enter, není nutné její opětovné napsání/zadání).

Jestliže budete chtít spustit některou z voleb dané funkce, do příkazového řádku napišete zkratku požadovaného příkazu. **Zkratka je zvýrazněna velkými písmeny.** V našem případě pro vybrání povelu *Úhel* napišete *Ú* nebo *ú* a potvrďte klávesou *Enter ↲*.

*Další bod nebo [Úhel/Délka]:* *Ú* a potvrďte klávesou *Enter ↲*.



Klávesou *Enter* potvrďte většinu příkazů a voleb zadávaných do příkazového řádku. Výjimku tvoří případ, kdy progeCAD požaduje zadání souřadnic apod. Souřadnice (či směr) zadáváte levým tlačítkem myši nebo napsáním přesných souřadnic ve tvaru x,y,z.

Klávesa *Enter* neslouží pouze k potvrzení příkazů. S její pomocí můžete vyvolat *poslední provedený příkaz* (jestliže nemáte spuštěnou žádnou funkci, stisknutím klávesy Enter je spuštěn předchozí příkaz). Pozor! Za poslední příkaz se považuje i funkce *Zpět*.

### Poznámka

Klávesou *F2* otevřete/zavřete historii příkazového řádku ve vlastním okně.

## 4.4.1. Zadávání souřadnic do panelu příkazů

Během kreslení budete mnohokrát určovat souřadnice pro bod, úsečku, obdélník, kružnici a další. Pro zadání souřadnic bodů máte několik možností.

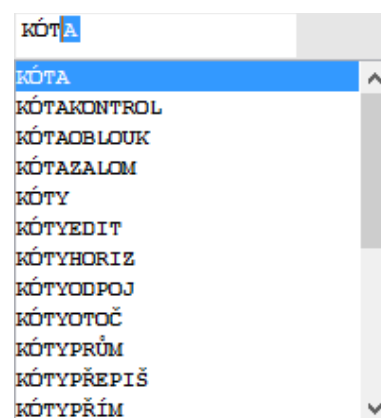
1. Do příkazového řádku napíšete souřadnice ve tvaru X,Y,Z oddělené čárkou (*bez mezer*). Jestliže souřadnice neobsahuje Z hodnotu, stačí zadání ve tvaru X,Y. K oddělení desetinných míst se používá desetinná tečka. Příklad:  
*Určete umístění bodu nebo [Nastavení/Více bodů]:* 10.500,20.250,0 → Enter ↴
2. Bod umístíte klepnutím do prostoru kreslící plochy.
3. Kurzorem myši určíte směr (např. při kreslení úsečky), můžete ho přichytit pomocí polárního trasování a do příkazového řádku zadáte požadovanou délku prvku.

Pro lepší pochopení je v kapitole 5.3.1 Kreslit rozepsáno několik základních prvků pro kreslení.

## 4.4.2. Automatické dokončování příkazů

ProgeCAD ve výchozím nastavení automaticky dokončuje zadávané příkazy. Pokud začnete zadávat např. příkaz KÓT... (KÓTA), zobrazí se seznam všech příkazů obsahující text „KÓT“, viz obrázek.

V tomto seznamu lze vybírat šipkami na klávesnici nebo kurzorem myši. Vybraný příkaz potvrďte klávesou *Enter* nebo klepnutím levým tlačítkem myši.



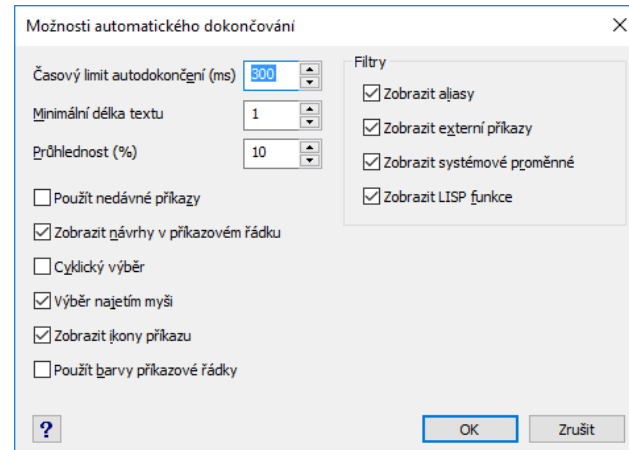
Funkci je možné zapnout / vypnout nebo nastavit pomocí dvou způsobů:

- a) volbou na příkazovém řádku
  1. Klepněte pravým tlačítkem myši na příkazový rádek.
  2. Pro zapnutí/vypnutí vyberte *Zakázat automatické dokončování příkazů*.
  3. Pro nastavení vyberte *Možnosti automatického dokončování...*

b) volbou v nastavení programu

1. V záložce *Nastavení* → *Možnosti* → záložka *Zobrazení*.
2. Pro zapnutí/vypnutí vyberte *Zobrazit automatické dokončování příkazů*.
3. Pro nastavení vyberte Možnosti automatického dokončování...

V nastavení automatického dokončování můžete změnit např. časový limit automatického dokončení příkazu, minimální délku textu pro automatické dokončování, průhlednost okna s našeptávanými příkazy, filtr našeptávaných příkazů/aliasů/proměnných atd.



## 4.5. Výběr (označení) prvků

Samotné kreslení základních prvků Vám na nakreslení výkresu stačit nebude. Nastane případ, kdy potřebujete prvky upravit, zkopírovat nebo smazat. Pro tyto úkony musíte určit, se kterými prvky budete pracovat.

### 4.5.1. Označení prvků

Prvky lze označit několika způsoby. Můžete na jednotlivé entity klikat, označit je tažením (obdélníkem), příkazem v příkazovém rádku nebo klávesovou zkratkou.

- a) Kliknutím – klikáte na jednotlivé prvky levým tlačítkem myši.
- b) Tažením – klepnutím do prostoru určíte body výběrového obdélníku. Při tažení obdélníku zleva doprava označíte pouze prvky, které se budou celé nacházet *uvnitř* obdélníku. Při tažení obdélníku zprava doleva označíte *všechny* prvky, kterých se obdélník dotkne nebo které budou uvnitř.

Výběrové obdélníky jsou barevně odlišeny. Obdélník zleva doprava má ve výchozím nastavení modrou barvu, obdélník zprava doleva zelenou barvu.



výběr zleva doprava      výběr zprava doleva

- c) Příkazem *VYBER* – po zadání příkazu do příkazového rádku určujete prvky pro označení.
- d) Klávesovou zkratkou – pomocí *Ctrl + A* označíte všechny prvky ve výkresu.



## 4.5.2. Odznačení prvků (odebrání z výběru)

Pro úplné zrušení všech vybraných prvků stiskněte *Esc*. Pro zrušení vybrání konkrétního prvku stiskněte *Shift* a klepněte na prvek levým tlačítkem myši.

## 4.5.3. Cyklický výběr překrývajících se prvků

V případě, že máte přes sebe např. šrafování, více čar, kružnic atd., je jejich výběr poměrně obtížný.

Pro tuto situaci je v progeCADC zabudovaná funkce cyklického výběru překrývajících se prvků. Funkce je aktivní neustále. Postup je následující:

1. Označte jeden překrývající se prvek (klepnutím myši)
2. Držte stisknutou klávesu CTRL a klikněte na překrývající se prvky

### Poznámka:

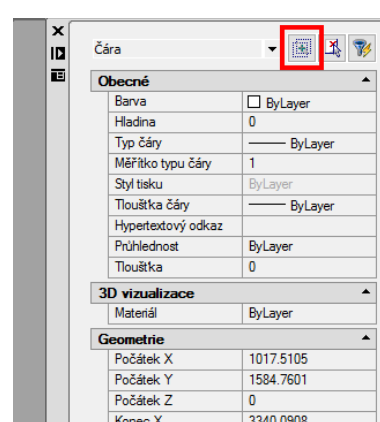
Ve výchozím nastavení jsou Rozšířené funkce myši vypnuty. Pokud jste je zapnuli a častěji používáte tento způsob výběru prvků, je vhodné mít vypnutou rozšířenou funkci myši (otáčení výkresem v prostoru při stisknutí CTRL a levého/pravého tlačítka myši) aby nedocházelo k neúmyslnému natočení výkresu.

Rozšířené funkce myši vypnete podle návodu v kapitole 5.13.6 Rozšířené funkce myši (doplnění k tématu).

## 4.5.4. Metoda výběru - proměnná PICKADD (způsob přidávání prvků do výběru)

Proměnná *PICKADD* určuje, zda následující výběr prvku nahradí aktuálně vybraný prvek, prvky, nebo zda následující výběr prvku přidá ke stávajícím vybraným prvkům.

Se zapnutou proměnnou se klikáním na prvky všechny prvky označují a přidávají do výběru, s vypnutou proměnnou se při klepnutí na prvek předchozí výběr zruší a je označen pouze nově vybraný prvek.



Přepínání proměnné můžete provést pomocí:

- a) příkazu *PICKADD* a poté zadáním volby *ON* nebo *OFF* a potvrzením klávesou *Enter*,
- b) klepnutím na ikonu na panelu *Vlastnosti* přepínáte stav proměnné:

- = zapnuto
- = vypnuto

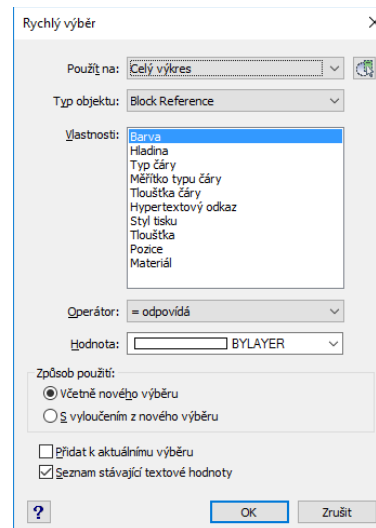


## 4.5.5. Rychlý výběr

Rychlý výběr je dostupný z panelu *Vlastnosti* nebo z kontextové nabídky vyvolané pravým tlačítkem myši.

Rychlý výběr umožňuje vybírání objektů podle jejich vlastností. Lze vybírat dle hladiny, typu objektu, barvy, čáry, tloušťky atd.

Opakovaným postupem lze provést výběr z již vybraných objektů a takto postupně vybrat požadované objekty s konkrétními vlastnostmi.



## 4.5.6. Vybrat podobné

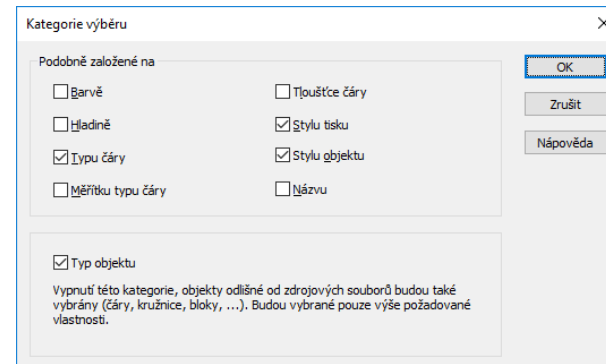
Slouží k vybrání podobných prvků dle nastavení podobnosti. Funkci spusťte pomocí volby v kontextové nabídce (nebo příkazem SELECTSIMILAR).

Postup vybrání podobných objektů:

1. Označte objekt.
2. Klikněte na něho pravým tlačítkem myši.
3. Vyberte *Vybrat podobné*.
4. progeCAD označí všechny podobné prvky na základě nastavení podobnosti.

Pro nastavení požadované podobnosti postupujte takto:

1. Pravým tlačítkem myši otevřete kontextovou nabídku.
2. Vyberte *Vybrat podobné*.
3. Šipkou dolů zobrazte volby příkazu a vyberte *Nastavení* (nebo zadáním zkratky *N* a potvrďte klávesou enter).
4. V otevřeném dialogovém okně nastavte požadovanou podobnost.



## 4.6. Rychlá modifikace označených prvků

Pro úpravu nakreslených prvků existuje více postupů. V některém případě je rychlejší prvek smazat a nakreslit znova, jindy stačí jeho úprava – natažení, oříznutí, spojení, přikreslení apod. Univerzální doporučení nelze přesně napsat, řešení se liší případ od případu.

K modifikaci prvků lze použít myš, funkce pro modifikace, úpravu mezerníkem a nebo jejich kombinaci.

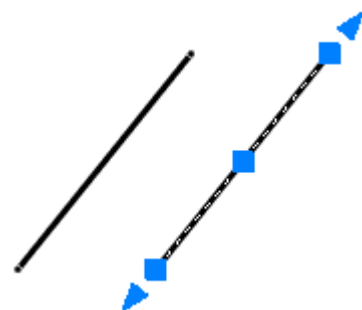
## 4.6.1. Modifikace pomocí myši

Myší lze některé prvky modifikovat (čára, kružnice, oblouk, obdélník apod.) a jiné pouze posunovat (blok, oblast). Při vybrání více čar současně lze posunovat jejich společné (shodné) koncové body. Při posunutí více čar za úchopový bod jedné čáry dochází k přesunutí pouze této jedné čáry.

### 4.6.1.1. Modifikace čáry

Označte požadovanou čáru. Po označení se u čáry zobrazí tři čtverečky a dva trojúhelníky. Ukázka na obrázku níže.

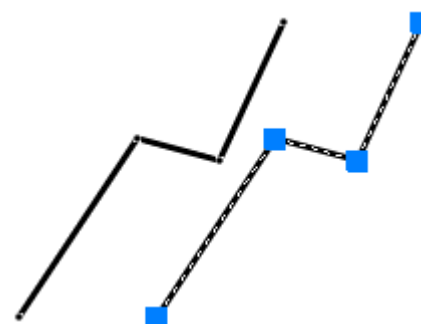
- Při klepnutí na krajní čtverečky je možné libovolná změna umístění koncového bodu čáry (tím pádem i libovolné natažení).
- Po klepnutí na prostřední čtvereček je možná změna pozice čáry.
- Po klepnutí na krajní trojúhelníky dochází k protažení čáry v jejím původním směru.



### 4.6.1.2. Modifikace křivky

Označte požadovanou čáru. Po označení se u čáry zobrazí několik čtverečků.

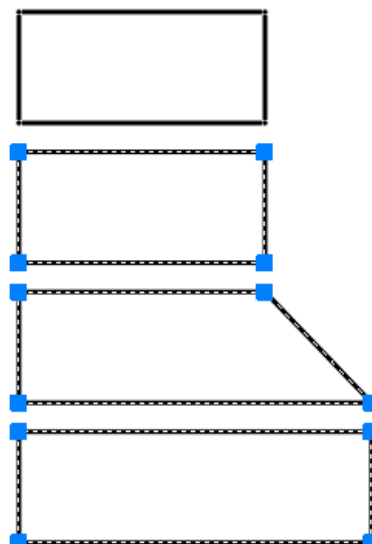
- Trojúhelníky a prostřední čtverečky se u křivky nezobrazují. Není tedy možné posunutí pouze myší bez použití další funkce (viz kapitola 5.3.2.6 Posunout nebo 4.6.2 Modifikace pomocí mezerníku (natáhnout, posunout, natočit, měřítka a zrcadlit)) nebo natažení ve směru křivky.
- Při klepnutí na krajní čtverečky je možné libovolná změna umístění koncového bodu čáry (tím pádem i libovolné natažení).



#### 4.6.1.3. Modifikace obdélníku

Vaším cílem je co nejsnadněji změnit rozměr obdélníku (zvětšit ho).

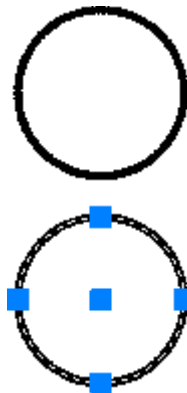
- Klepněte na obdélník myší. Na označeném prvku se objeví čtverečky.
- Klepněte na pravý dolní čtvereček, následně přesuňte kurzor vodorovně doprava od tohoto bodu (můžete použít funkce popsané v kapitole KOLMO nebo POLAR).
- Do příkazového řádku napište *hodnotu, o kterou se má obdélník prodloužit* a stiskněte Enter. Vybraný bod se přesune o zadanou hodnotu ve směru určeném kurzorem
- Totéž opakujte i pro pravý horní roh obdélníku.



#### 4.6.1.4. Modifikace kružnice

Označte požadovanou kružnici. Po označení se zobrazí čtverečky v kvadrantech kružnice a jeden uprostřed.

- Po klepnutí na prostřední čtvereček můžete kružnici posunovat ve výkresu.
- Po klepnutí na jeden z krajních čtverečků v kvadrantech dochází ke změně rozměru kružnice. Kurzorem určete směr pod kolmým úhlem, zadáte hodnotu (která se přičte k poloměru) a potvrďte klávesou Enter.

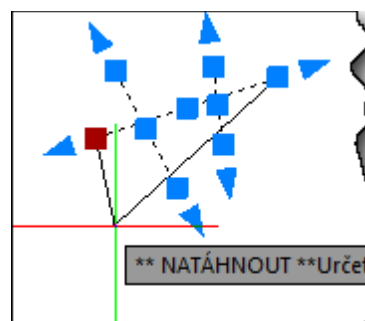


#### Poznámka:

Průměr a poloměr kružnice lze změnit pomocí panelu Vlastnosti.

#### 4.6.2. Modifikace pomocí mezerníku (natáhnout, posunout, natočit, měřítka a zrcadlit)

Pro urychlení práce umožňuje progeCAD spuštění některých modifikačních funkcí pomocí mezerníku. Ve chvíli, kdy označíte objekt (nebo více objektů), zobrazí se jejich úchopové body v podobě modrých čtverců a trojúhelníků. Pokud kliknete na modrý čtverec libovolného označeného prvku, aktivuje se modifikace konkrétního prvku. Opakováním stisknutím mezerníku cyklicky vybíráte mezi funkcemi NATÁHNOUT, POSUNOUT, NATOČIT, MĚŘÍTKO a ZRCADLIT. Aktuální vyvolanou funkci můžete vidět v textu u kurzoru myši nebo na příkazovém řádku ve tvaru \*\* POSUNOUT \*\*.



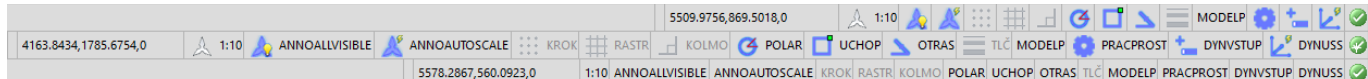


Postup použití funkcí přepínaných mezerníkem:

1. Označte objekt.
2. Klepněte na modrý čtvereček.
3. Mezerníkem přepínejte mezi funkcemi natáhnout, posunout, natočit, měřítka a zrcadlit.
4. Použijte zvolenou funkci (např. posunutí pomocí myši).
5. Odznačte vybrané prvky (klávesa ESC).



## 4.7. Funkce na stavovém řádku



Pro usnadnění naleznete v *progeCADu* funkce *nastavení měřítka poznámek*, *KROK*, *RASTR*, *KOLMO*, *POLÁR*, *UCHOP* *OTRAS*, *TLČ*, *MODELP*, *PRACPROST*, *DYNVSTUP*, *DYNUSS* a *protokol událostí*. Jejich tlačítka najdete v pravém dolním rohu programu na stavovém řádku.

Kliknutím levým tlačítkem myši je zapínáte nebo vypínáte nebo můžete zapnout/vypnout zobrazení textů (Show text) a ikon (Show icons) funkcí. Při klepnutí pravým tlačítkem myši na funkci se zobrazí kontextová nabídka (pokud je dostupná) s dalším nastavením konkrétní funkce. Pokud kliknete pravým tlačítkem myši např. na *OTRAS* nebo na zelenou ikonu protokolu událostí, můžete si zapnout, vypnout další tlačítka a funkce na stavovém řádku (jako např. Aktuální grafický systém).

### 4.7.1. Měřítko poznámek



Měřítko poznámek úzce souvisí s funkcí Poznámky (Anotace) a jedná se o poměrně složitou problematiku. Pomocí tohoto přepínače můžete měnit měřítko poznámky. Více o funkci naleznete v kapitole 5.5.5 Nastavení měřítka poznámky.

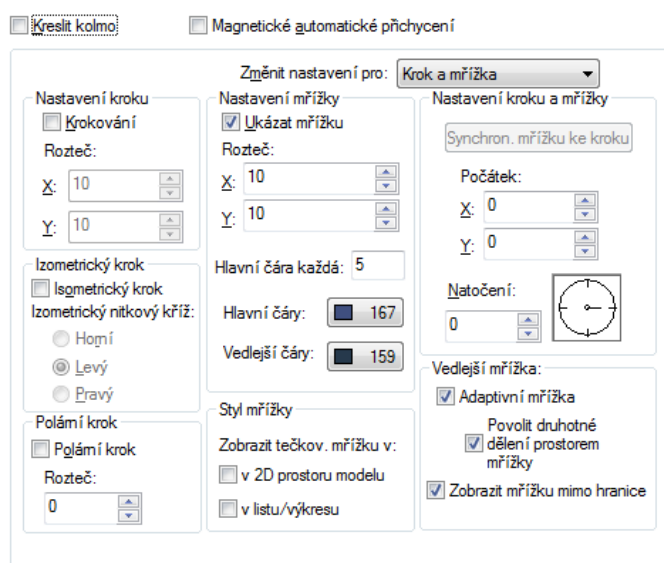
### 4.7.2. KROK a RASTR (mřížka)



Pro lepší orientaci a rychlosť při kreslení vám v některých případech může pomoci zobrazení rastru (mřížky) a krokování podle něho.

Rastr se vykresluje po celé ploše výkresu. Rozteč mřížky, zobrazení hlavní a vedlejší čáry, barvu čar apod. je možné měnit v nastavení.

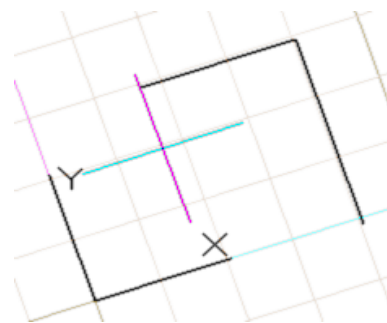
Pro nastavení mřížky a rastru klepněte v pravém dolním rohu pravým tlačítkem myši na *KROK* nebo na *RASTR* a vyberte *Nastavení*. Krok a mřížka mají společné dialogové okno s nastavením.





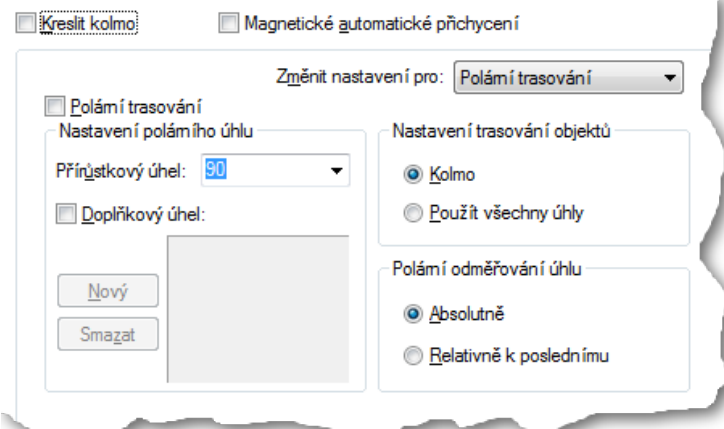
### 4.7.3. KOLMO

Při zapnuté funkci *KOLMO* Vám program nedovolí kreslit v žádném jiném směru než kolmo na roviny souřadného systému (pod úhlem  $90^\circ$  a jeho násobky). Při natočení uživatelského souřadného systému kreslité kolmo na osy (pod úhlem  $90^\circ$  a jeho násobky s natočením o natočení USS).



### 4.7.4. POLAR

Při zapnuté funkci *POLAR* se budou kreslené čáry přichytávat k určitým nadefinovaným úhlům. V základním nastavení je nastaven úhel  $90^\circ$  a jeho násobky. Přes nastavení této funkce můžete změnit úhel, případně přidat doplnkové úhly. Čáry se poté přichytávají k základnímu úhlu, jeho násobkům a doplnkovým úhly. K násobkům doplnkových úhlů se čáry již nepřichytávají.



Pro nastavení klepněte pravým tlačítkem myši na *POLAR* a vyberte nastavení. Zvolte požadovaný úhel, případně doplnkové úhly.

Pod nastavením *POLARu* naleznete i trasování objektů (trasování pouze kolmo nebo dle všech použitých úhlů) a nastavení polárního odměřování úhlu (absolutně nebo relativně k poslednímu úhlu).

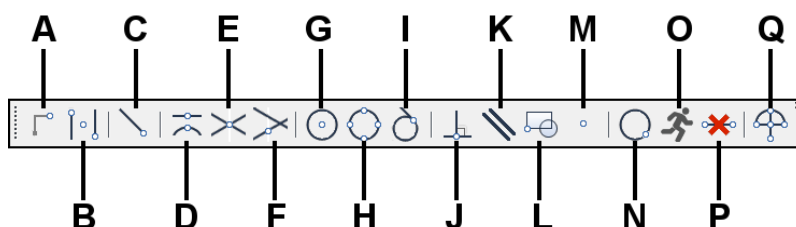
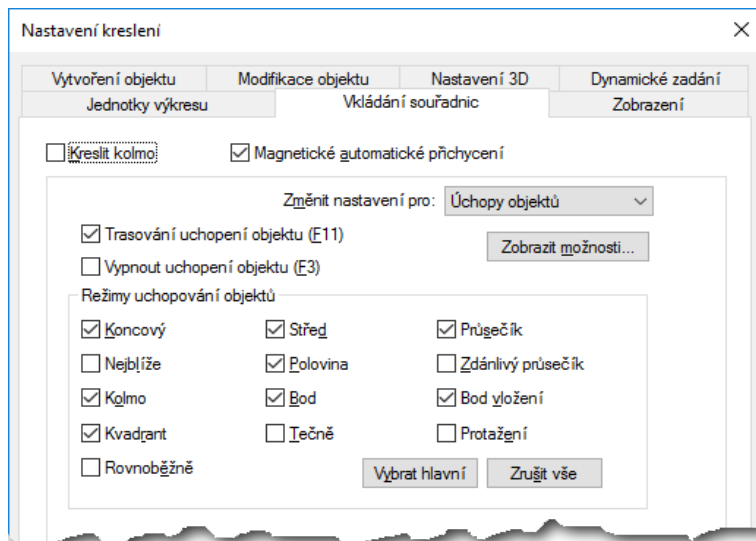
### 4.7.5. UCHOP

Uchopování patří mezi nejdůležitější funkce progeCADCu. Bez tohoto příkazu by se vám nikdy nepodařilo pomocí kurzoru přesně napojit čáru, umístit počáteční bod apod. Vždy by zde byla nepatrna nepřesnost.

Funkce *UCHOP* přichytává zadávané body k již nakresleným bodům. Na výběr existuje několik možností přichycení a není vhodné mít zapnuty všechny současně, neboť by mohlo dojít k mylnému přichycení, např. koncový bod a nejbližší bod jsou od sebe ve velmi malé vzdálenosti.

#### 4.7.5.1. Trvalé uchopování

V programu je možné zapnout trvalé uchopování, které funguje téměř ve všech příkazech (existuje několik výjimek). Pro nastavení úchopů klepněte pravým tlačítkem myši v pravém dolním rohu obrazovky na UCHOP a vyberte *Nastavení*. Druhou možností nastavení úchopů je použít nástrojový panel.



Nástrojový panel s popisem úchopů

- A. **Od bodu** - umožňuje určit bod, od kterého budeme následně odpočítávat relativní souřadnice.
- B. **Střed mezi dvěma body** – jedná se o dočasný úchop. Viz text níže v manuálu.
- C. **Koncový** - koncový bod oblouku, úsečky, čáry nebo křivky.
- D. **Polovina** - polovina úsečky nebo oblouku.
- E. **Průsečík** - průsečík čar, oblouků a objektů v rovině.
- F. **Zdánlivý průsečík** - fiktivní průsečík - bod, kde by se objekty proťaly, nebo bod protnutí objektů v různých rovinách.
- G. **Střed** - střed oblouků, kružnic a elips. Bez dalších zapnutých uchopovacích bodů můžete kurzorem ukázat přímo na oblouk, kružnici nebo elipsu.
- H. **Kvadrant** - body na kružnici, oblouku nebo elipse odpovídající 0, 90, 180 a 270 stupňům.
- I. **Tečně** - tečný úchop na kružnici, oblouk nebo elipsu. Je možné použít i pro společnou tečnu dvou kružnic.
- J. **Kolmo** - kolmý úchop z posledního zadaného bodu na vybraný objekt.
- K. **Rovnoběžně** - pro nakreslení rovnoběžky s již existující úsečkou.
- L. **Bod vložení** - vkládací bod bloku nebo textu.
- M. **Bod** - přichycení k bodům (uzlům).
- N. **Nejblíže** - bod ležící na ukázané entitě (např. čáře) a je nejbližší ke kurzoru.



**O. Zakázat spuštěné úchopy objektů** - „dočasné“ zastavení všech nastavených úchopů. Pro jejich zapnutí je nutné znovu kliknout na tuto ikonu.

**P. Vypnout všechny úchopy objektů** – vypnutí všech uchopovacích objektů pro jedno příští uchopení.

**Q. Uchopení objektů** - vstup do nastavení úchopů.

Na panelu se nenachází úchop protažení, ale lze ho nalézt v nastavení úchopů.

- **Protažení** - pomyslné prodloužení úsečky. Lze použít i více prodloužení současně pro nalezení zdánlivého průsečíku

#### 4.7.5.2. Dočasné uchopování

V programu lze využít i dočasné uchopování. Tzn. že pro jedno následující uchopení budou ignorovány dříve nastavené trvalé úchopy a použije pouze jeden konkrétní úchop. Díky dočasnému úchopu nemusíte pro ojedinělé uchopení přenastavovat všechna nastavení trvalých úchopů.

Pro aktivaci dočasných úchopů stiskněte během kreslení kombinaci SHIFT + pravé tlačítko myši. U dočasných úchopů jsou k dispozici již dříve zmíněné úchopy a také úchop

- **Střed mezi dvěma body** - slouží pro automatické dopočítání geometrického středu mezi zadanými body.

#### 4.7.5.3. Zobrazení úchopových bodů v progeCADu

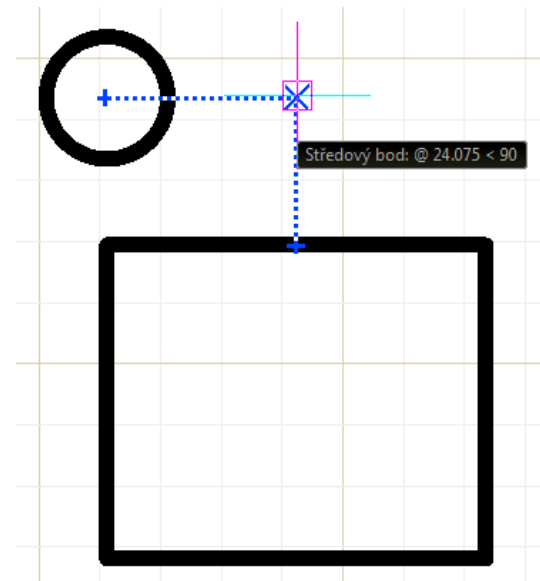


Výše vypsané úchopové body se v progeCADu zobrazí dle obrázku níže:

#### 4.7.6. OTRAS

**OTRAS** slouží k trasování objektů. To znamená, že od vám zvolených úchopových bodů znázorní pomocnou čáru ve směrech (pod úhly určenými v nastavení funkce POLAR). Pomocí této funkce máte jistotu, že nově umístěný bod bude přesně nad, vedle uchopovaného bodu.

Pro požadovanou funkčnost trasování musí být zapnuté společně funkce **POLAR**, **OTRAS** a **UCHOP**. Při najetí kurzorem na uchopovaný bod se zobrazí značka daného úchopu (neklikat, jenom setrvat s kurzorem nad bodem) a po chvíli se na uchopovacím bodu zobrazí krížek a jde od bodu vytáhnout pomocná čára.





Navíc je možné kombinovat více bodů a docílit vícenásobného objektového trasování před výběrem bodu. Např. uchopení vpravo od středu kružnice a zároveň nad polovinu úsečky. Ukázka na obrázku výše.

#### 4.7.7. TLČ (tloušťka čar)

V progeCADu Professional si můžete pro lepší orientaci ve výkresu zapnout nebo vypnout zobrazení tlouštěk čar. Pro zapnutí využijte tlačítko **TLČ** v pravém dolním rohu programu.

Nastavení tloušťky entit – viz kapitola 5.3.6 Vlastnosti.

#### 4.7.8. MODELP

Tímto tlačítkem se přepnete do rozvržení (papírového prostoru). V rozvržení se toto tlačítko změní na M:Rozvržení nebo P:Rozvržení dle aktuálně použitého režimu. Více o rozvržení naleznete v kapitole 5.6 ROZVRŽENÍ.

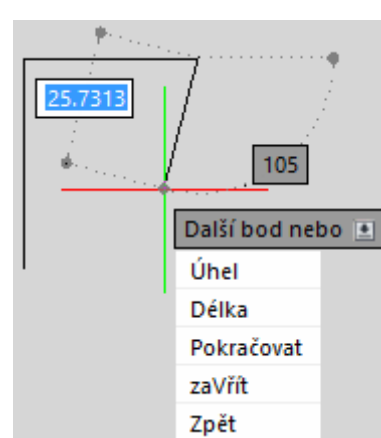
#### 4.7.9. PRACPROST

Tlačítko slouží k přepínání rozhraní pracovního prostoru mezi Ribbon menu a Klasickým CADem.

#### 4.7.10. DYNVSTUP (Dynamické zadávání)

ProgeCAD umožňuje dynamické zadávání hodnot. U kurzoru myši jsou zobrazena pole s „dočasnými kótami“ s aktuálními hodnotami kresleného prvku (např. u čáry to jsou pole pro délku a úhel). Hodnoty můžete přepisovat a přepínáte mezi nimi klávesou TAB (tabulátor). Pokud hodnotu do pole vyplníte, dojde k „zamčení“ hodnoty dokud ji nesmažete.

Jestliže stisknete na klávesnici šipku dolů, zobrazí se rozbalovací seznam s dostupnými volbami příkazu. Tyto volby odpovídají příkazovému řádku. Volby přepínáte šipkami nahoru a dolů nebo je vybíráte kurzorem. Potvrzení označené volby provedete klávesou enter nebo klepnutím levého tlačítka myši.

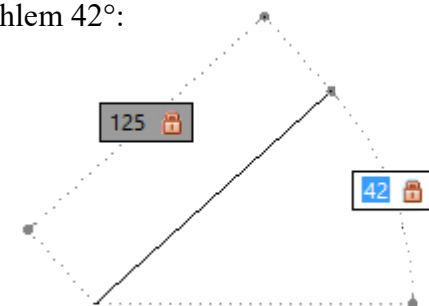




Dynamické zadávání (dynamický vstup) je efektivnější a urychluje práci. Nemusíte zdlouhavě hledat zkratku pro danou volbu příkazu, vypisovat ji do příkazového řádku a potvrzovat. Stačí stisknout šipku dolů a vybrat příslušnou volbu pomocí myši.

Ukázkový postup pro nakreslení úsečky dlouhé 125 mm pod úhlem 42°:

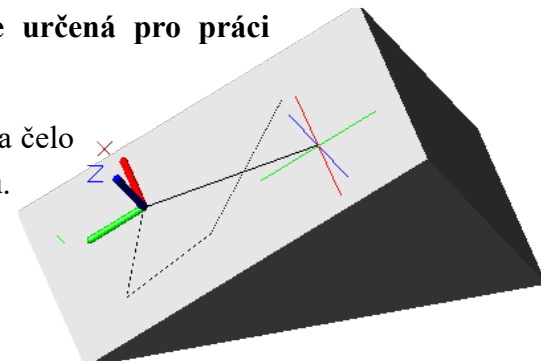
1. Spusťte funkci *Čára*.
2. Určete první bod úsečky.
3. Do pole pro délku napište hodnotu 125.
4. Stiskněte *tabulátor*.
5. Do pole pro úhel napište hodnotu 42.
6. Potvrďte klávesou *Enter*.



## 4.7.11. DYNUSS (Dynamický uživatelský souřadný systém)

Dynamický uživatelský souřadný systém je **funkce určená pro práci s trojrozměrnými tělesy**.

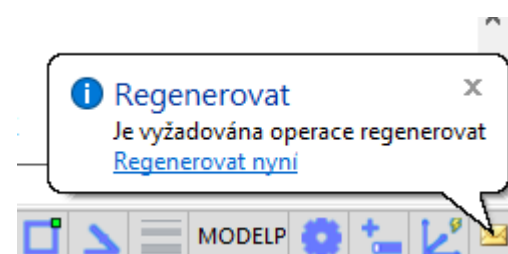
Je-li DYNUSS zapnutý, při umístění kurzoru myši na čelo tělesa dojde k dočasnému přepnutí souřadného systému. Díky tomu můžete kreslit na vybrané čelo aniž byste museli přepínat souřadný systém.



Jakmile ukončíte kreslení a kliknete mimo těleso, souřadný systém se vrátí do původní stavu.

## 4.7.12. Protokol událostí (Notification manager)

Při práci v progeCADu Professional se zobrazuje v pravém dolním rohu informační ikona a "bublina" nových oznámení. Tímto progeCAD upozorňuje uživatele na nutnost provést některé úkony jako například Regenerovat, Obnovit, případně nutnost restartovat progeCAD.



Pokud nechcete, aby se tyto hlášky zobrazovaly, klepněte na tuto ikonu pravým tlačítkem myši a zrušte zatržení u Notification Manager. Při práci se již nebude zobrazovat ikona ani "bublina" s novým oznámením.

Pro opětovné zapnutí klepněte pravým tlačítkem myši na stavový řádek (např. vlevo od aktuálních souřadnic kurzoru) a opět zatrhněte *Notification Manager*.



## 5. RIBBON MENU

### 5.1. PANEL RYCHLÉHO PŘÍSTUPU

#### 5.1.1. Nový... (Průvodce novým výkresem)

Popis této funkce naleznete v kapitole 5.2.1 Nový... (Průvodce novým výkresem).

#### 5.1.2. Otevřít...

Popis této funkce naleznete v kapitole 5.2.3 Otevřít....

#### 5.1.3. Uložit

Popis této funkce naleznete v kapitole 5.2.4 Uložit.

#### 5.1.4. Uložit jako...

Popis této funkce naleznete v kapitole 5.2.5 Uložit jako....

#### 5.1.5. Zpět

Funkce vrací zpět účinky posledního příkazu (včetně přiblížení nebo posunutí výkresu kolečkem myši apod.). Funkci lze spustit i klávesovou zkratkou *CTRL + Z*.

#### 5.1.6. Znovu

Funkce vrací zpět předchozí příkaz Zpět. Funkci lze spustit i klávesovou zkratkou *CTRL + U*.

##### **Upozornění:**

Pokud provedete příkaz zpět a poté posunete nebo přiblížíte výkres (i pouze pomocí kolečka), funkce znova již nebude fungovat, nebude co vrátit „znovu“.

Znova musí následovat neprodleně po příkazu Zpět.

#### 5.1.7. Náhled tisku

Popis této funkce naleznete v kapitole 5.11.1.4 Náhled tisku.

#### 5.1.8. Tisk...

Popis této funkce naleznete v kapitole 5.11.1.1 Tisk....



## 5.1.9. Vlastnosti

Po klepnutí na tlačítko *Vlastnosti* zobrazí panel Vlastnosti. Více o panelu Vlastnosti naleznete v kapitolách 5.3.6.1 Panel Vlastnosti (doplňení k tématu) a 3.6 Ukončení panelu Vlastnosti, Správce vlastností hladin a Panelu příkazů.

## 5.1.10. Obnovit

Popis této funkce naleznete v kapitole 5.8.1.1 Obnovit.

## 5.1.11. Nápověda

Zobrazí nápovědu pro progeCAD.

## 5.1.12. Smazat

Popis této funkce naleznete v kapitole 5.3.2.1 Smazat.

Tlačítko této funkce není ve výchozím nastavení zobrazeno.

## 5.1.13. Kopírovat vlastnosti

Popis této funkce naleznete v kapitole 5.3.6.2 Kopírovat vlastnosti.

Tlačítko této funkce není ve výchozím nastavení zobrazeno.

## 5.1.14. Publikovat

Popis této funkce naleznete v kapitole 5.11.1.3 Publikovat (hromadný tisk).

Tlačítko této funkce není ve výchozím nastavení zobrazeno.

## 5.2. TLAČÍTKO PROGECAD



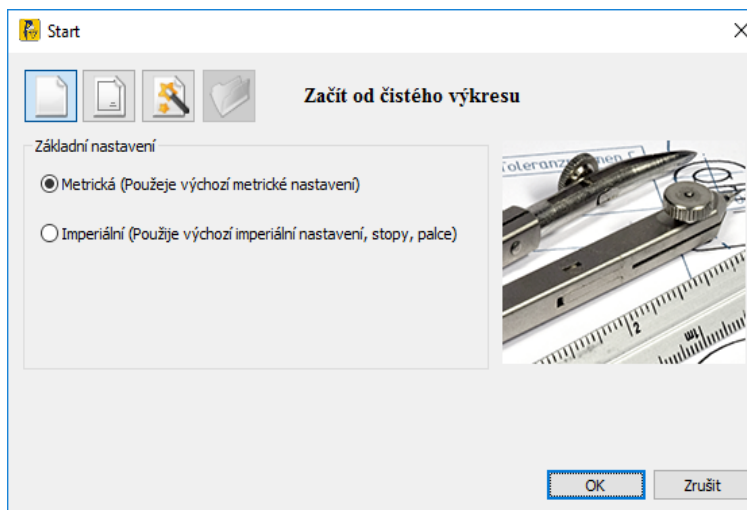
Tlačítko progeCAD naleznete v levé horní části programu a obsahuje funkce pro otevření, uložení, import, export, tisk, nástroje výkresu a průvodce novým výkresem. Dále obsahuje cloud, možnosti nastavení programu a ukončení programu.

Funkce pod tlačítkem progeCAD jsou většinou i v některé ze záložek Ribbon menu, ale některé lze nalézt pouze pod tímto tlačítkem.

### 5.2.1. Nový... (Průvodce novým výkresem)

Při zakládání nového výkresu můžete narazit na průvodce novým výkresem. Průvodce obsahuje „čisté“ nové výkresy, šablony s předdefinovanými formáty a rámečky, nebo průvodce, který vás provede výběrem mezi šablonami a výkresy. V případě, že se Vám nezobrazují žádné šablony, nejspíš máte špatně nastavené jejich umístění. Nastavení můžete trvale změnit záložce *Nastavení* → a dále *Nástroje* → *Možnosti* → *Cesty/soubory* a nahraďte cestu *Šablony* podle použitého operačního systému:

C:\Users\Petr\AppData\Roaming\PSOFT\progeCAD x64\R17\Professional - Czech\Templates



### 5.2.2. Konvertovat PDF do DWG

Popis této funkce naleznete v kapitole 5.12.2.2 Konvertovat PDF do DWG.



### 5.2.3. Otevřít...

Otevření existujícího výkresu. ProgeCAD umožňuje otevřít soubory s koncovkami **DWG**, **DXF**, **DXB**, **DWF**, **DWT**, **DGN** (někdy bude nutné změnit typ souboru). Otevření výkresu lze provést:

- pomocí nabídky *progeCAD → Otevřít* v již spuštěném progeCADCe,
- ikonou *Otevřít na Rychlém přístupu*,
- klávesovou zkratkou *CTRL + O*.

Navíc **DWG** a **DXF** výkresy lze otevřít klasicky **poklepáním** na soubor ve Windows průzkumníku (progeCAD se spustí automaticky).

### 5.2.4. Uložit

Funkce uložit uloží nový nebo již existující výkres. V případě uložení nového výkresu je zobrazeno dialogové okno pro výběr cesty, názvu a typu souboru. Pokud ukládáte již existující výkres, progeCAD ho uloží automaticky bez dalších dotazů (zachová umístění, název a typ otevřeného výkresu). Podporované formáty jsou **DWG** a **DXF** (od nejstarší verze 2.5 až po dnešní verzi) a **DWT** soubor šablony výkresu. Uložení výkresu můžete provést:

- pomocí volby *progeCAD → Uložit*,
- ikonou *Uložit na Rychlém přístupu*,
- klávesovou zkratkou *CTRL + S*.

### 5.2.5. Uložit jako...

Funkce *Uložit jako...* vždy zobrazí dialogové okno pro výběr cesty, názvu a typu souboru. Funkce lze využít k „přeuložení“ výkresu nebo k vytvoření jeho kopie. Po použití této funkce progeCAD pracuje s nově uloženým výkresem a další ukládání (pomocí funkce Uložit) probíhá do tohoto nového výkresu. Podporované formáty jsou DWG a DXF (od nejstarší verze 2.5 až po dnešní verzi) a DWT soubor šablony výkresu.

Uložení výkresu můžete provést:

- pomocí volby *progeCAD → Uložit jako...*,
- ikonou *Uložit jako... na Rychlém přístupu*,
- klávesovou zkratkou *CTRL + SHIFT + S*.

#### Poznámka:

ProgeCAD podporuje v rámci dalších funkcí celou řadu formátů. Postup některých možností importu, exportu, konverze a vložení dalších formátů naleznete v tomto manuálu.



## 5.2.6. Tisk

Popis této funkce naleznete v kapitole 5.11.1 Tisk.

## 5.2.7. Importovat

Popis této funkce naleznete v kapitole 5.4.4.2 Importovat.

## 5.2.8. Exportovat

Popis této funkce naleznete v kapitole 5.11.2 Exportovat.

## 5.2.9. Nástroje výkresu

### 5.2.9.1. Audit

Může se vám stát, že se v upravovaných výkresech vyskytnou chyby, které znemožní jejich otevření v jiných programech, uložení v progeCADC, chyby zobrazení apod. Problémy se nejčastěji vyskytují u starších výkresů nebo u výkresů vytvořených v nekompatibilním CAD softwaru.

Pro použití funkce audit musí být otevřený výkres, který chcete zkontrolovat.

Tyto chyby můžete odstranit pomocí tohoto postupu:

1. tlačítko progeCAD → Nástroje výkresu → Audit.
2. V příkazové řádce na dotaz *Opravit některé zjištěné chyby? [Ano/Ne]* zvolíte *A* a potvrďte klávesou *Enter*.
3. Po uložení výkresu by měly být chyby odstraněny.

### 5.2.9.2. Obnovit

Funkce *Obnovit* funguje podobně jako *Audit*, ale lze ji použít aniž by byl výkres otevřený. Po spuštění funkce Obnovit se progeCAD dotáže, který soubor chcete zkontrolovat a obnovit.

Postup použití funkce *Obnovit*

1. tlačítko progeCAD → Nástroje výkresu → Obnovit.
2. Vyberte požadovaný výkres.
3. Po opravě bude výkres otevřen.

### 5.2.9.3. Vyčistit

Funkce *Vyčistit* odebere z výkresu nepoužívané prvky. Jedná se např. o bloky, hladiny, typy čar, styly textu a kót, které jsou ve výkresu nadefinovány, ale nejsou použity. Vyčištěním zmenšíte velikost výkresu (a tím i zatížení počítače).



#### 5.2.9.4. Vlastnosti výkresu

Nastavení a zobrazení vlastností aktuálního výkresu jako jsou např. název, předmět, autor, komentáře, klíčová slova, počet uložení, velikost souboru atd.

#### 5.2.9.5. Informace o výkresu...

Popis této funkce najeznete v kapitole 5.10.5.2 Informace o výkresu....

#### 5.2.9.6. Jednotky

Popis této funkce najeznete v kapitole 5.10.4.1 Jednotky.

#### 5.2.9.7. progeCAD konvertor

Popis této funkce najeznete v kapitole 5.12.4.1 ProgeCAD konvertor.

### 5.2.10. Zavřít

Tlačítko slouží zavření jednoho nebo všech výkresů. Před zavřením se progeCAD postupně dotáže na uložení všech neuložených výkresů.



## 5.3. DOMŮ

### 5.3.1. Kreslit

U těchto základních prvků budou pro lepší pochopení práce s příkazovým řádkem rozepsány některé možnosti. U složitějších prvků je možné vybírat z více voleb, uvedeny budou však jen nejdůležitější funkce.

Všechny níže zmíněné funkce najdete pod záložkou *Domů* na panelu *Kreslit*.

#### Poznámka:

ProgeCAD umožňuje při kreslení několik způsobů zadávání hodnot. Jestliže je zapnuté dynamické zadávání, u kurzoru myši je zobrazena výzva příkazu a následuje šipka dolů , která značí, že funkce má další volby. Např.

*Určete umístění bodu nebo *

Zároveň je ale v příkazovém řádku zobrazen tento tvar výzvy:

*Určete umístění bodu nebo [Nastavení/Více bodů]:*

V popisu níže bude proto použita kombinace ve tvaru:

*Určete umístění bodu nebo  [Nastavení/Více bodů]:*

Více informací o dynamickém zadávání naleznete v kapitole 4.7.10 DYNVSTUP (Dynamické zadávání) a o zadávání do panelu příkazů (příkazového řádku) v kapitole 4.4 Panel příkazů (příkazový řádek)

#### 5.3.1.1. Bod

1. V panelu *Kreslit* klepněte na *Jediný bod*.
2. Podívejte se ke kurzoru myši (nebo do příkazového řádku), co program požaduje.
3. *Určete umístění bodu nebo  [Nastavení/Více bodů]:*
  - a) pro nastavení stiskněte na klávesnici *šipku dolů* a vyberte volbu *Nastavení* (nebo napište *N* a stiskněte *Enter*).
  - b) pro vícenásobné vložení bodu vyberte *Více bodů* (nebo napište *V* a stiskněte *Enter*).
  - c) umístěte bod klepnutím do kreslící plochy nebo napište souřadnice X,Y,Z a stiskněte *Enter*.

#### 5.3.1.2. Čára

1. V panelu *Kreslit* klepněte na *Čára*.
2. Podívejte se ke kurzoru myši (nebo do příkazového řádku), co program požaduje.
3. *Začátek úsečky:*
4. Pro určení počátečního bodu máte několik možností:



- a) určit souřadnice klepnutím do prostoru,
  - b) zadáním X,Y,Z souřadnic,
  - c) přichycením (pomocí úchopu) a klepnutím na známý bod.
5. Po zadání prvního bodu se změní text u kurzoru (nebo v příkazovém řádku) na:  
*Další bod nebo [Úhel/Délka]:*  
 Nyní můžete pro zadání dalšího bodu:
- a) kurzorem určit směr úsečky (neklikat), a zároveň napsat požadovanou délku a *Enter*,
  - b) napsat požadovanou délku, stisknout *Tabulátor*, zadat požadovaný úhel, *Enter* (funguje pouze při zapnutém dynamickém zadávání)
  - c) přes šipku dolů vybrat např. volbu *Úhel*, zadat úhel, *Enter*, zadat délku, *Enter*,
  - d) přes příkazový řádek vybrat např. zkratku „*U*“ pro úhel, *Enter*, zadat úhel, *Enter*, zadat délku, *Enter*,
  - e) do příkazového řádku napsat *@délka\_úsečky<úhel\_úsečky* a *Enter* pro potvrzení.
6. Můžete kreslit další úsečku napojenou na předchozí, nebo ukončit pomocí pravého tlačítka myši, *Enteru* nebo *Esc*.

### Ukázka historie z příkazového řádku:

Příkaz: **\_LINE** (spuštění čáry (úsečky))  
 Začátek úsečky: **10,30** (x,y souřadnice bodu)  
 Další bod nebo [**Úhel/Délka**]: **Ú** (volba pro úhel)  
 Úhel úsečky: **50** (zadání úhlu úsečky)  
 Délka úsečky: **100** (zadání délky úsečky)  
 Další bod nebo [**Úhel/Délka/Pokračovat/Zpět**]: **@150<20** (jiný zápis pro délka, úhel úsečky)  
 Další bod nebo [**Úhel/Délka/Pokračovat/zavřít/Zpět**]: **100** (délka úsečky (úhel je určený kurzorem myši))

### 5.3.1.3. Obdélník

1. V panelu *Kreslit* klepněte na *Obdélník*.
2. Prohlédněte si volby, které jsou dostupné ještě než zadáte první bod. *Určete první roh obdélníku nebo [Zkosení/zDvih/zAoblení/Otočený/čtvrtErec/Tloušťka/šířka]*:
3. Zadejte první roh obdélníku.
4. Podívejte se do příkazového řádku:  
*Určete další rohový bod nebo [Oblast/Rozměry/Natočit]:*
  - a) Po vybrání *Rozměry* se program zeptá na délky ve směru X a Y a následně na orientaci obdélníku od prvního bodu,
  - b) po výběru a zadání *Oblasti* se program ptá na plochu a podle které strany má z obsahu določit druhou stranu,
  - c) zadáte souřadnice druhého protilehlého bodu. Dejte si pozor na znaménka ± u každé hodnoty. ± určí směr obdélníku v závislosti na směru os X a Y.

### 5.3.1.4. Kružnice

1. V panelu *Kreslit* klepněte na *trojúhelník u Kružnice* a z podseznamu vyberte možnost *Střed, poloměr*.
2. Zadejte střed.
3. *Poloměr nebo* [*Průměr*]: zadejte hodnotu poloměru, nebo přepněte na *Průměr*.

### 5.3.1.5. Oblouk

U oblouku jsou podobné možnosti kreslení jako u kružnice.

### 5.3.1.6. Konstrukční čára

Je pomocná přímka pro kreslení. Může být vytvořena jako dělící, horizontální, vertikální, pod úhlem nebo rovnoběžná.

*Určete bod nebo* [*Dělící/Horizontální/Vertikální/úhEl/Rovnoběžná*]:

### 5.3.1.7. Křivka (polyčára)

Jedná se o kombinaci úseček a oblouků. Všechny čáry tvoří jeden prvek a musí na sebe navazovat. Křivka může být otevřená (s jedním začátkem a jedním koncem) nebo uzavřená. Mezi úsečkou a obloukem se přepíná pomocí voleb *Oblouk* a *úSEčka*

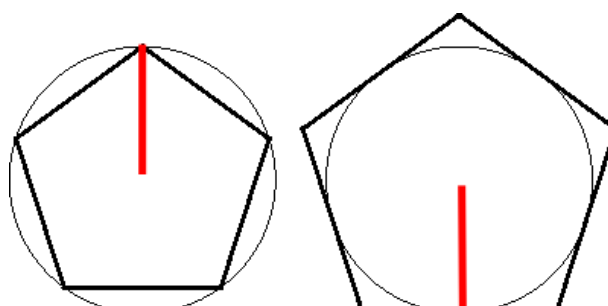
*Určete další bod nebo* [*Oblouk/vzdáleNost/Pokračovat/poLoviční šířka/šířkA*]:

*Určete konec oblouku nebo* [*úSEčka/Úhel/Střed/sMěr/poLoviční šířka/Poloměr/Druhý bod/šířkA*]:

Křivku lze vytvořit i z již existujících čar a oblouků. Musí se vzájemně dotýkat v koncových bodech. Postup převedení naleznete v kapitole 5.3.2.20 Upravit křivku (spojení čar a oblouků na křivku).

### 5.3.1.8. Mnohoúhelník

Mnohoúhelník je umístěn pod funkcí *Obdélník*. V základním nastavení volíte počet stran, zda kreslit mnohoúhelník vepsaný do kružnice (definice střed - vrchol) nebo opsaný kolem kružnice (definice střed a kolmice na hranu) a poloměr kružnice.



Mnohoúhelník vepsaný    Mnohoúhelník opsaný



## Ukázka historie z panelu příkazů

Příkaz: POLYGON

Polygon: Počet stran nebo [Více/šířka čáry] <4>: **6**

Určete střed polygonu nebo [Hrana]: *(určení středu klepnutím)*

Zadejte možnost [Vepsaný do kružnice/Opsaný kolem kružnice] <0>: **V**

Určete poloměr kružnice: 50 *(určení poloměr klepnutím nebo hodnotou)*

Příkaz: *(příkaz byl ukončen)*

### 5.3.1.9. Revizní bublina

Slouží např. k zvýraznění změn na výkrese. Po spuštění funkce (ještě než určíte první bod, např. klepnutím) můžete změnit délku oblouku.

Určete počáteční bod nebo  [Délka oblouku/Entita/Styl] <Entita>:

### 5.3.1.10. Spline

U spline postupně určujete řídící body. Pro ukončení a vykreslení spline použijte opakovaně *pravé tlačítko myši* nebo *Enter*. Pro vytvoření uzavřené spline využijte příkazový rádek a volbu *Zavřít (Z)*.

### 5.3.1.11. Elipsa

Např. pro volbu *Osa, osa* určujete koncové body první osy elipsy (orientaci) a konec druhé osy elipsy (zploštění). Další možnosti kreslení jsou *Střed, osy* nebo *další volby při spuštěném příkazu*.

### 5.3.1.12. Eliptický oblouk

Eliptický oblouk se nachází pod ikonou funkce *Elipsa*. Jedná se o obdobu elipsy, ale navíc je vyžadován počáteční a koncový bod oblouku.

### 5.3.1.13. Mčára (multičára)

Mčára slouží ke kreslení jedné a více rovnoběžných čar s definovaným rozestupem, barvou, typem, zakončením a vyplněním.

Funkci najeznete v horní liště pod záložkou *Kresli* → *MČára* nebo ji vyvoláte příkazem *MČÁRA*. Styl multičáry lze definovat a upravovat pomocí funkce *Formát* → *Styl multičáry...* Popis nastavení stylu multičáry najeznete v kapitole 5.3.2.22 Styl multičáry.

Pro změnu stylu multičáry na jiný již definovaný styl použijte v příkazovém řádku zkratku *S (Styl)* a zadejte název požadovaného stylu.

Dále můžete měnit měřítko multičáry nebo zarovnání. Pomocí příkazu *Zarovnání (Z)* definujete, zda se má čára kreslit od kurzoru myši nahoru, dolů nebo kolem kurzoru (nulové zarovnání).

**Poznámka:**

Osobně nedoporučuji používat MČáru, ale nahradit ji např. funkcí Křivka (polyčára) a k ní vytvořit odsazené čáry pomocí funkce Ekvidistanta (odsazení). Zpětná úprava MČáry je velice problematická.

**5.3.1.14. Šrafy****A Šrafy**

Pro spuštění využijte ikonu na panelu *Kreslit*, nebo příkaz *HŠRAFY*.

Po spuštění funkce se zobrazí okno, ve kterém definujete *Hranice*, *Typ a vzor*, *Úhel a měřítko*. V nabídce *Hranice* klepněte na *Označit plochu bodem* (nebo *Označit hraniční objekty*), klepněte do oblasti, kterou chcete vyšrafovovat (můžete vybrat i více oblastí), a potvrďte klávesou *Enter*.

V nabídce *Typ a vzor* můžete nastavit typ šraf (vzor) a barvu pro šrafování, v nabídce *Úhel a měřítko* nastavte požadované vlastnosti. Poté klepněte v celém dialogu na OK.

**Převzít vlastnosti** **Převzít vlastnosti**

Jestliže je ve výkrese již existující šrafa a chcete vytvořit shodnou novou šrafu, nemusíte šrafu označit a zapamatovat si její vlastnosti (vzor, měřítko, úhel, rozteč apod.). Stačí spustit tvorbu šraf, kliepout na ikonu *Převzít vlastnosti* a označit existující šrafu. Vlastnosti označené šrafy se automaticky nastaví pro nově tvořenou šrafu.

**Poznámka:**

Pomocí tlačítka v pravém dolním rohu můžete nastavit rozšířené vlastnosti jako je překrývání textu, možnosti hranice, detekce hran a toleranci (jakou maximální mezeru mezi čárami má program ignorovat) pro šrafování.

Pro úpravu na šrafu poklepejte levým tlačítkem myši  
nebo

šrafu označte a po klepnutí na ní pravým tlačítkem myši zvolte *Upravit šrafování*  
nebo

*Domů → Modifikovat → Upravit šrafu.*

**B Přechod barev (gradient)** 

Přechod barev funguje obdobně jako šrafy. Po spuštění funkce se objeví obdobné okno jako pro šrafování. Místo druhu šraf, jejich měřítka apod. nastavujete barvy, typ přechodu a úhel přechodu. Rozšířené nastavení pomocí tlačítka  v pravém dolním rohu zůstává stejné.

Pro spuštění využijte funkci na panelu *Kreslit* nebo příkaz *GRADIENT*. Úpravy přechodu barev fungují obdobně jako úpravy šraf.

**Poznámka 1:**

V progeCAdu je použito jedno dialogové okno pro šrafy i pro přechod barev (gradient), pouze se mezi nimi přepíná pomocí záložky.

**Poznámka 2:**

Jestliže budete upravovat existující šrafu a přepnete na záložku Gradient, šrafa se změní na přechod barev. Opačně je možné přepnout přechod barev zpět na šrafy.

**Poznámka 3:**

Převzít vlastnosti přechodu barev funguje stejně jako u šraf.

**C Hranice** 

Funkce vytváří obrysou křivku uzavřené oblasti, kterou vybíráte podobně jako při šrafování.

Funkci lze použít pro rychlé vytvoření křivky (polyčáry) určité oblasti bez jejího složitého „obkreslování“

**D Generovat hranici šrafování** 

Funkce vytvoří/vygeneruje neasociativní křivku (hranice) kolem zadaných šraf.

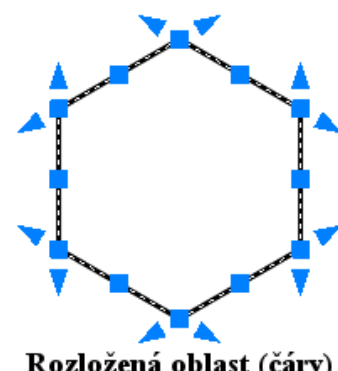
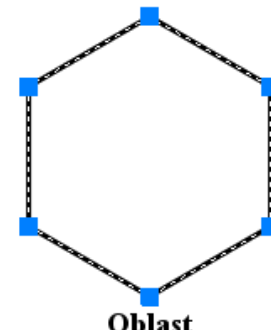
### 5.3.1.15. Oblast

Oblast slouží ke spojení vzájemně se dotýkajících čar v jeden prvek. Oblast lze vytvořit pouze z prvků (čar a oblouků), které tvoří uzavřený útvar, tzn. že nebude otevřený žádný konec a čáry se nebudou křížit a větvit. Pokud bude označeno několik takovýchto útvarů, vznikne více oblastí. Pomocí úchopových bodů oblasti se mění její pozice, ne tvar.

1. Označte dotýkající se čáry.
2. Spusťte funkci.

Pro opětovné rozložení použijte funkci *Rozložit*  v *Domů* → *Modifikace* → *Rozložit*; (viz kapitola 5.3.2.18 Rozložit).

Na obrázku vpravo můžete vidět rozdíl mezi označenou oblastí a označenými čárami ve shodném tvaru.



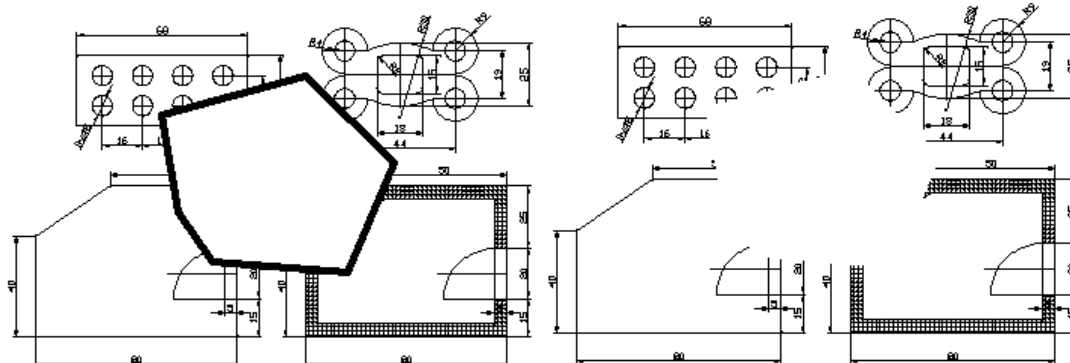
### 5.3.1.16. Wipeout (prázdná oblast)

Velmi užitečný nástroj, který vám umožní skrýt nechtěné či nepotřebné části výkresu. Používá se nejčastěji ve spojení se zobrazením externích referencí a výřezů. Skrytá oblast může mít pouze uzavřený mnohoúhelníkový tvar (složený pouze z rovných čar).

Funkci vyvoláte v *Domů* → *Kreslit* → *Wipeout (Prázdná oblast)*  
nebo

příkazem *WIPEOUT* a potvrďte klávesou *Enter*.

Zapnutí, vypnutí rámu provedete spuštěním funkce a použitím volby *Rámečky*  
*Určete první bod nebo*  [Rámečky/Křivka] <Křivka>:





## 5.3.2. Modifikovat

### Poznámka:

Funkce obsažené v panelu *Modifikovat* slouží převážně k úpravě tvaru jednotlivých prvků, případně ke změně prvku na jiný prvek. Změna vlastností jako jsou např. barva, typ čáry, tloušťka, hladina atd. se provádí pomocí funkcí na panelu *Vlastnosti* na záložce *Domů*.

U většiny funkcí na panelu *Modifikovat* jsou dvě možnosti spuštění:

- a) s označenými prvky
- b) bez označených prvků

Pro příklad bude uveden přesný postup u první funkce, u dalších bude v případě potřeby uveden jen popis ve zkratkách.

### 5.3.2.1. Smazat

Smaže vámi vybrané prvky nebo vypíše požadavek na výběr prvků pro smazání.

1. S označenými prvky – spuštěním funkce vymažete označené prvky.
2. Bez označených prvků:
  - a) spusťte funkci z panelu,
  - b) vyberte prvky (klikáním nebo výběrovým obdélníkem),
  - c) potvrďte klávesou *Enter*.

### 5.3.2.2. Kopírovat

Zkopíruje vybrané prvky. Po vybrání prvků určujete základní bod, pomocí kterého budete vkládat další kopie.

### 5.3.2.3. Zrcadlení

Vytvoří zrcadlovou kopii původního prvku podle zadané osy. Vyberete prvky pro zrcadlení, určíte začátek a konec osy zrcadlení a poté se program dotazuje na smazání původních prvků.

### 5.3.2.4. Ekvidistanta (odsazení)

Vytvoří kopii podél vybrané čáry, dvou rozměrného objektu nebo křivky zvětšenou o určitou vzdálenost.



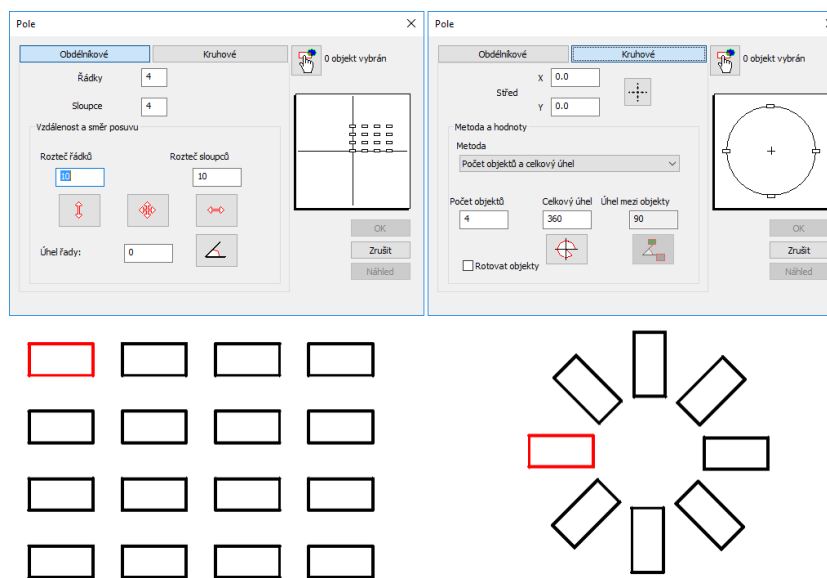
Po spuštění funkce určujete vzdálenost nového prvku od původního prvku, vybíráte kopírované prvky (pokud jste je nevybrali před spuštěním funkce) a klepnutím do prostoru určujete stranu, na kterou se má kopie vytvořit.

#### Poznámka:

Ekvidistanta nefunguje pro oblast. Tu je nutné nejdříve rozložit. Při použití ekvidistanty na kresbu z jednotlivých čar se musí postupně vybrat všechny čáry a vytvoří se několik odsazení. Jestliže chcete vytvořit jedno odsazení z celé kresby, je nutné čáry spojit na křivku dle kapitoly 5.3.2.20 Upravit křivku (spojení čar a oblouků na křivku).

### 5.3.2.5. Pole

Pomocí *Pole* zkopírujete prvky do obdélníkového nebo do kruhového pole.



#### A Obdélníkové pole

1. Vyberte prvky pro kopírování.
2. Spusťte funkci *POLE* (*Domů* → *Modifikovat* → *Pole*).
3. Vyplňte požadovaný počet řad a sloupců a rozteč řádků a sloupců. Pro rozteč můžete použít pomocná tlačítka.
4. Klepněte na *Náhled* a pokud rozmístění odpovídá vašim představám, vyberte *Akceptovat*, v opačném případě klepněte na *Upravit*.



## B Kruhové pole

1. Vyberte prvky pro kopírování.
2. Spusťte funkci *POLE* (v horním menu nebo na panelu *modifikovat*).
3. Přepněte na *Kruhové pole*.
4. Vyplňte střed rotace pole
5. Vyplňte požadovaný počet elementů.
6. Podle potřeby zatrhněte *Rotuj objekty*.
7. Klepněte na *Náhled*, a pokud rozmístění odpovídá vašim představám, vyberte *Akceptovat*. v opačném případě klepněte na *Upravit*.

### 5.3.2.6. Posunout

Tento funkci posunete jeden nebo více prvků. Po vybrání prvků a spuštění funkce vybíráte základní bod, podle kterého prvky posunujete.

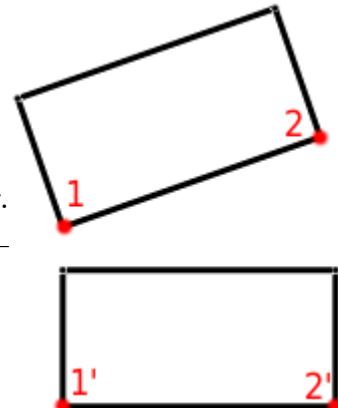
#### Poznámka:

Seznamte se s další možností posunutí prvků, viz kapitola 4.6.2 Modifikace pomocí mezerníku (natáhnout, posunout, natočit, měřítka a zrcadlit).

### 5.3.2.7. Natočit

Otačí prvky kolem vybraného bodu o určitý úhel.

Jestliže chcete otočit prvek s neznámým natočením do úhlu  $0^\circ$  (např. aby byly čáry prvku vodorovně), můžete použít podnabídku příkazu – R (reference). Postup použití a výpis z příkazového řádku najeznete níže.



1. Vyberte prvky
2. Spusťte funkci natočit
3. Zadejte bod otočení
4. Zadejte volbu Reference
5. Vyberte první a druhý bod
6. Zadejte nový úhel

#### Ukázka historie z panelu příkazů

Příkaz: \_ROTATE

1 nalezeno

Bod otočení:

Určete úhel otočení nebo [Kopie/**Reference**] <0>: **R**

Určete referenční úhel <0>:

Druhý bod:

Bod/Nový úhel: 0

Příkaz:



### 5.3.2.8. Měřítko

Slouží ke změně velikosti vybraných prvků v určitém poměru. Nejvíce ho využijete při změně měřítka u konvertovaných výkresů z PDF formátu.

1. Vyberte měněné prvky.
2. Spusťte funkci měřítka.
3. Vyberte referenční bod (tento bod zůstane na místě a vše se k němu bude zvětšovat, zmenšovat).
4. Do příkazového řádku napište měřítko (např. 0.5 vše zmenší na 1 / 2). Nezapomeňte, že k zadání desetinných míst musíte použít *desetinnou tečku*.

#### Příklad:

Je potřeba zvětšit úsečku na určitou délku. Současná délka úsečky je neznámá. Úsečku okouťujeme a přesnou délku zjistíme ve vlastnostech. Současná délka úsečky je např. 12.5780 mm, požadovaná délka úsečky 200 mm. Pro toto existují dva způsoby:

- a) dopočítáte potřebné měřítko,
- b) použijete referenční měřítko.

#### A Dopočítání měřítka

požadovaný rozměr / aktuální rozměr = měřítko

$$200.0000 / 12,5780 = 15.900779$$

1. Vyberte měněné prvky.
2. Spusťte funkci měřítka.
3. Vyberte referenční bod (tento bod zůstane na místě a vše se k němu bude zvětšovat, zmenšovat).
4. Do příkazového řádku napište měřítko 15.900779.

Nezapomeňte, že k zadání desetinných míst musíte použít *desetinnou tečku*.

#### Poznámka:

Čím menší rozměr zvětšujete, tím přesnější měřítka je potřeba zadat.

Příkaz: `_SCALE`

1 nalezeno

Základní bod:

(klepněte myší na první bod)

Určete faktor měřítka nebo [Kopie/Referenční] <1>: 15.9000779

Příkaz:

## B Referenční měřítka

Obdobně jako u funkce natočit je možné použít referenční měřítka. Nemusíte nic dopočítávat a stačí pomocí myši zadat neznámé rozměry a napsat nový požadovaný rozměr.

1. Vyberte měněné prvky.
2. Spusťte funkci měřítka.
3. Vyberte referenční bod (tento bod zůstane na místě a vše se k němu bude zvětšovat, zmenšovat).
4. Do příkazového řádku napište R (zkratka pro Reference) a potvrďte klávesou Enter.
5. Myší označte konkrétní vzdálenost (v našem příkladě úsečka o délce 12,5780) klepnutím na dva body.
6. Zadejte nový rozměr (v našem případě hodnota 200) a potvrďte klávesou Enter.

Příkaz: `_SCALE`

1 nalezeno

Základní bod:

Určete faktor měřítka nebo [Kopie/**Referenční**] <1>: **R**

Určete referenční délku <1>:

(klepněte myší na první bod)

Druhý bod:

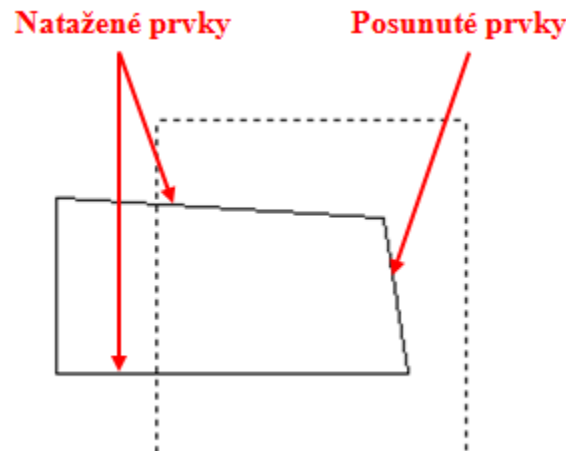
(klepněte myší na druhý bod)

Určete novou délku nebo [Bod]: 200

Příkaz:

### 5.3.2.9. Natáhnout

Slouží k přesunutí a natažení prvků. Záleží na způsobu označení. Čáry, které se budou celé nacházet v obdélníku výběru, pouze přesunete. Čáry, kterých se dotknete obdélníkem výběru (**zprava doleva**), se natáhnou.



1. Vyberte čáry, *Enter*.
2. Vyberte referenční bod.
3. Posuňte vybrané prvky.

### 5.3.2.10. Ořezat

Ořezat je užitečná funkce, pomocí které můžete odstranit přebytečné a přečnívající čáry.



1. Vyberte entity, podle kterých chcete ořezávat (výběr může obsahovat i několik entit).
2. Potvrďte klávesou *Enter*.
3. Klikněte na entity, které chcete oříznout, čáry musejí křížovat předchozí vybrané entity.

**Poznámka:**

Pokud během prvního kroku nevyberete žádný objekt a klepnete pravým tlačítkem myši nebo stisknete klávesu Enter, budou se všechny vybrané entity ořezávat mezi průsečíky.

### 5.3.2.11. Prodloužit

Funkce *Prodloužit* funguje oproti *Ořezat* opačně. Prodlužuje čáry k vybraným entitám.

1. Vyberte entity, ke kterým chcete prodloužit čáry (výběr může obsahovat i několik entit).
2. Potvrďte klávesou *Enter*.
3. Klikněte na entity, které chcete prodloužit, čáry musejí zdánlivě křížovat předchozí vybrané entity.

**Poznámka:**

Pokud během prvního kroku nevyberete žádný objekt a klepnete pravým tlačítkem myši nebo stisknete klávesu Enter, budou se všechny vybrané entity prodlužovat dokud "nenarazí" na jinou entitu.

### 5.3.2.12. Upravit délku

Změní délku neuzavřené entity. Umožňuje upravovat úsečky, křivky, entity nakreslené od ruky a oblouky. Funkce je dostupná pouze z Řádku nabídek a z klasického CAD rozhraní.

Umožňuje dynamickou změnu, přírůstek o určitou délku, přírůstek o procento nebo prodloužení na zadanou celkovou délku.

1. Spusťte funkci.
2. Vyberte požadovanou volbu.
3. Vyberte entitu klepnutím – klepnutím na jednu nebo druhou polovinu entity určíte směr prodloužení.
4. Ukončete funkci nebo vyberte další entitu.

### 5.3.2.13. Přerušit v bodě

Lze využít k přerušení úsečky v určitém bodě, průsečíku.

1. Vyberte entitu k přerušení.
2. Vyberte bod přerušení.

### 5.3.2.14. Přerušit

*Přerušit* je kombinace přerušení v bodě a oříznutí. Přeruší entitu ve dvou bodech a zbylou část entity mezi těmito body smaže.



1. Vyberte entitu k přerušení, tímto klepnutím zároveň určíte i první bod přerušení.
2. Vyberte druhý bod přerušení.

### 5.3.2.15. Spojit

Spojí na sebe navazující úsečky a oblouky

1. Vyberte objekty pro spojení (výběr může obsahovat i několik entit).
2. Potvrďte klávesou *Enter*.

### 5.3.2.16. Zkosit

Slouží ke sražení či zkosení hrany dvou křížujících se prvků.

1. Po spuštění funkce použijte volbu *Nastavení*.
2. Otevře se okno, kde je možné nastavit druh a velikost zkosení, po nastavení klepněte na *OK*.
3. Klepněte na dvě křížující se entity pro zkosení, přečnívající části budou smazány.

Při dalším použití zůstane nastavení uložené a po spuštění funkce můžete přímo vybrat prvky pro sražení (pokud nepožadujete jiné parametry sražení).

**Poznámka:**

Pokud po spuštění funkce zadáte volbu *Vícenásobné*, příkaz se po provedení zkosení neukončí a můžete srazit více prvků bez nutnosti opětovného spuštění funkce. Funkci ukončíte pravým tlačítkem myši, klávesou *Enter* nebo *Esc*.

### 5.3.2.17. Zaoblit

Zaoblí hranu dvou křížujících se prvků. Funguje obdobně jako funkce Zkosit.

1. Spusťte funkci, použijte volbu *poloměR*.
2. Zadejte požadovaný poloměr zaoblení a stiskněte *Enter*.
3. Klepněte na dvě křížující se entity pro zaoblení, přečnívající části budou smazány.

Při dalším použití zůstane nastavení uložené a po spuštění funkce můžete přímo vybrat prvky pro zaoblení (pokud nepožadujete jiný poloměr).

**Poznámka:**

Pokud po spuštění funkce zadáte volbu *Vícenásobné*, příkaz se po provedení zkosení neukončí a můžete srazit více prvků bez nutnosti opětovného spuštění funkce. Funkci ukončíte pravým tlačítkem myši, klávesou *Enter* nebo *Esc*.



### 5.3.2.18. Rozložit

Funkce *Rozložit* slouží k rozložení 2D a 3D prvků. Patří mezi ně např. křivka, kvádr, jehlan, čtverec, oblast, kóta, blok, šrafa atd.

1. Označte vybrané prvky pro rozložení.
2. Spusťte funkci.

### 5.3.2.19. Upravit šrafu

*Domů* → *Modifikovat* → *Upravit šrafu*

Po spuštění funkce vyberte šrafu k úpravě a potvrďte klávesou Enter. Funguje obdobně, jako při poklepání na šrafu.

### 5.3.2.20. Upravit křivku (spojení čar a oblouků na křivku)

*Modifikace* → *Objekt* → *Upravit křivku*

Tento funkci upravujete různé vlastnosti křivky a s její pomocí můžete i vytvořit z čar křivku. Funkce umožňuje: upravit vrcholy, zavřít křivku, zrušit zakřivení křivky, interpolaci, připojení dalších čar ke křivce, změnu typu čar, obrátit směr křivky, převést křivku na spline, nastavit úkos nebo šířku.

V příkladě si ukážeme postup pro spojení čar na křivku. Pro spojení postupujte takto:

1. Spusťte úpravu křivky a vyberte jednu čáru, která bude součástí křivky.
2. Zvolte volbu *Ano*(někdy nemusí být požadováno)
3. Zadejte volbu *Připojit*.
4. Označte všechny čáry, které chcete spojit do křivky a potvrďte klávesou *Enter* (čáry musí se vzájemně dotýkat koncovými body).
5. Ukončete funkci (*Enter*, *Esc* nebo *pravé tlačítko myši*).

#### Ukázka historie z Panelu příkazů:

Příkaz: *\_EDITPLINE*

Vybraný objekt není křivka. Chcete jej změnit v křivku? [*Ano/Ne*] <**A**> **A**

Zadejte možnost [Upravit vrcholy/zavřít/zrušit

zakřivení/Interpolace/**Připojit**/Typ

čar/oBrátit/Spline/Úkos/šířka/Zpět/Konec] <Konec>: **P**

Vyberte objekty nebo [Filtr/Rychlý výběr]: (označte objekty)

Opačný roh:

Objekty v množině: 3

Vyberte objekty nebo [Filtr/Rychlý výběr]: (klávesou Enter potvrďte)

3 segmentů bylo přidáno ke křivce



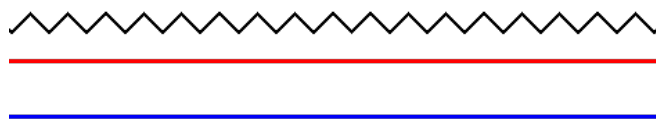
Zadejte možnost [Upravit vrcholy/zavřít/zrušit zakřivení/Interpolace/Připojit/Typ čar/oBrátit/Spline/Úkos/šířka/Zpět/**Konec**] <**Konec**>: **K**  
Příkaz:

### 5.3.2.21. Upravit spline

Domů → Modifikovat → Upravit spline

Funkce umožňuje úpravu spline jako např. převedení na křivku, obrácení směru, přesunutí vrcholů, přizpůsobit data (přidání, odebrání vrcholů) apod.

### 5.3.2.22. Styl multičáry



Styl multičáry lze změnit z horního řádku nabídek, v Ribbon menu se nenachází.

Pomocí této funkce lze vytvářet, upravovat, načítat, přepínat a mazat styly multičáry ve výkresu. Jak kreslit multičáru, je popsáno v kapitole 5.3.1.13 Mčára (multičára).

V dialogovém okně stylu multičáry můžete používat tyto volby:

- **Jako aktuální** – slouží k přepnutí vybraného stylu multičáry na aktuální (aktivní při kreslení),
- **Nový...** – vytvoření nového stylu multičáry,
- **Upravit...** – úprava existující multičáry (lze pouze, pokud v daném stylu není nakreslena žádná multičára),
- **Přejmenovat** – přejmenování stylu multičáry,
- **Smažat** – smazání vybraného stylu multičáry,
- **Načíst...** – načtení uloženého stylu multičáry ze souboru \*.mln,
- **Uložit...** – uložení vybraného stylu multičáry do souboru \*.mln.

Při vytváření nového stylu multičáry nebo při úpravě aktuálního v okně definujete popis multičáry, zakončení čar, oblouků, vyplnění, barvu čar, typ čar a odsazení jednotlivých čar od sebe.

## 5.3.3. Poznámky

Funkce na tomto panelu jsou pouze nejčastěji používané. Popis všech funkcí, které se vztahují k tomuto panelu, naleznete v kapitole 5.5 POZNÁMKY.



## 5.3.4. Blok

Funkce na tomto panelu jsou pouze nejčastěji používané. Popis všech funkcí, které se vztahují k tomuto panelu, naleznete v kapitole 5.4 VLOŽIT - zde se nacházejí podkapitoly o blocích.

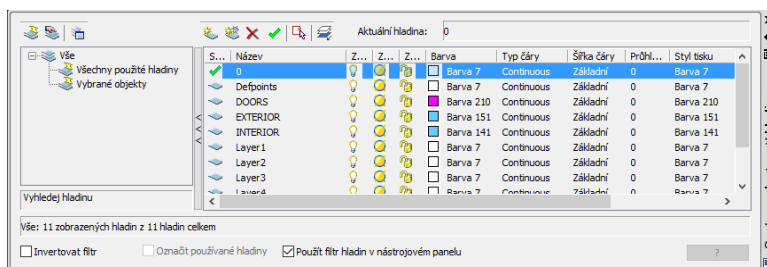
## 5.3.5. Hladiny

Hladina obsahuje prvky a definuje jejich vlastnosti (barva, tloušťka, typ čáry a další). Slouží k zpřehlednění výkresu jako při kreslení na průhledné folie, které zapínáním, vypínáním pokládáte přes sebe. Například si můžete oddělit od sebe samotný model, osy, kóty, řezy a ty následně vypnout, aby vám nevadily při další práci.

### 5.3.5.1. Správce hladin, vlastnosti hladiny

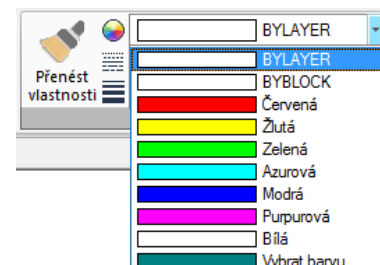
Pro zobrazení *Správce vlastností hladin*:

- zvolte v Domů → Vlastnosti → Hladina
- nebo zadejte do příkazového rádku *LAYER*.
- nebo použijte klávesovou zkratku *CTRL + 2*



Ve správci hladin můžete hladinám nastavit *název hladiny*, *zapnutí/vypnutí*, *zmrazení*, *zamčení*, *barvu*, *typ čáry*, *šířku čáry*, *nastavení tisknutí/netisknutí* a další. Pro změnu klepněte na požadovanou položku.

Pro rychlou změnu některých vlastností hladiny lze využít rozbalovací nabídku v panelu „Hladina“.



#### Poznámka:

Správce vlastností hladin lze ukotvit k okraji programu obdobně jako panel Vlastnosti, viz kapitola 3.6 Ukotvení panelu Vlastnosti, Správce vlastností hladin a Panelu příkazů.



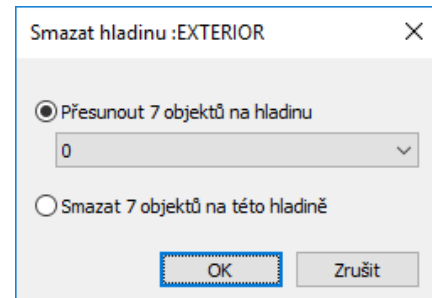
### 5.3.5.2. Vytvoření hladiny

Hladinu vytvoříte ve *Správci vlastností hladin*:

- klepnutím na tlačítko *Nová hladina*
- nebo klepnutím pravého tlačítka myši do prostoru (do okna správce vlastností hladin) a poté na *Nová hladina*.

### 5.3.5.3. Smazání hladiny

- Spusťte *Správci vlastností hladin*.
- Klepněte na hladinu a poté na tlačítko *Smazat* nebo použijte pravé tlačítko myši na hladinu a vyberte *Smazat hladinu*.
- Jestliže hladina obsahuje nějaké prvky, budete dotázáni, co se má s prvky provést (smazat / přesunout).



### 5.3.5.4. Vkládání a přesunování objektů do hladin

Při označeném objektu se na panelu „Vlastnosti“ zobrazí, v jaké hladině se prvek nachází.

Pro *kreslení objektů v určité hladině* nejprve přepněte na požadovanou hladinu a poté spusťte některou z funkcí pro kreslení.

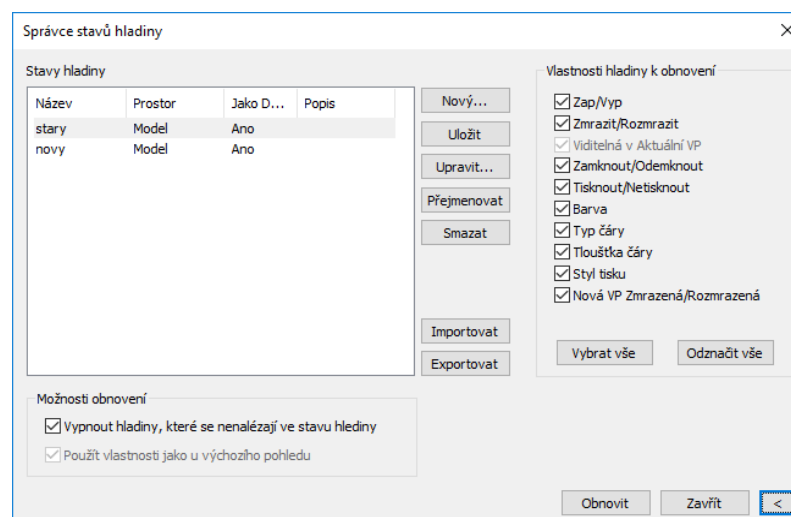
Pro *přesunutí prvků* do jiné hladiny označte objekty a na panelu „Vlastnosti“ přepněte v rozbalovací nabídce na požadovanou hladinu.

### 5.3.5.5. Uložení stavu hladin

V *progeCADu* můžete uložit a později obnovit stav hladin (zamknutí, zmrazení apod.)

Pro zapnutí vyberte

- horní řádek nabídek* → *Formát* → *Správce stavu hladiny...*
- do příkazového řádku zadejte *LMAN*.



Pro uložení aktuálního stavu hladin

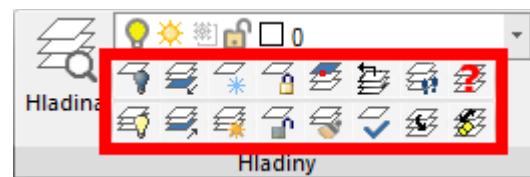
zvolte "Uložit" a zadejte název,  
podle kterého později toto nastavení  
rozpoznáte a obnovíte.

Také máte možnost importu  
a exportu nastavení.



### 5.3.5.6. Hromadná změna stavů hladin

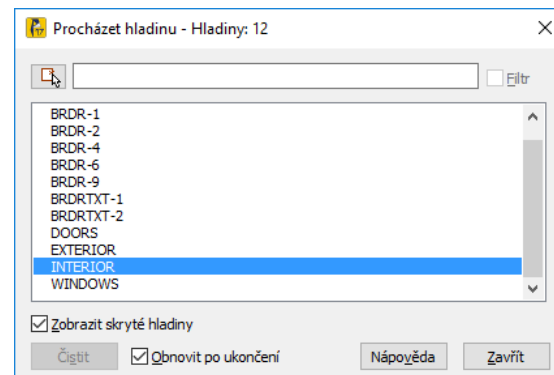
ProgeCAD umožňuje hromadné odemčení/zamčení, rozmaření/zmražení, zapnutí/vypnutí hladin. Dále umožňuje klonovat objekt, kopírovat objekt do hladiny, změnit objekt na aktuální hladinu apod.



Všechny tyto možnosti naleznete pod záložkou *Domů* → na panelu *Hladina*.

### 5.3.5.7. Procházet hladinu

Po spuštění funkce se zobrazí okno se seznamem hladin. Při zapnutém filtr se vypíší pouze odfiltrované hladiny. Pokud klepnete a označíte hladinu, objekty v ostatních hladinách se vypnou a zobrazí se pouze objekty vybrané hladiny. Klávesami Shift a Ctrl můžete označit více hladin současně.



Vlevo nahoře nad seznamem hladin se nachází tlačítko pro výběr objektů. Tímto tlačítkem můžete určit viditelné hladiny výběrem jejich objektů.

V okně procházení hladin je v dolní části zaškrťávání *Obnovit po ukončení*. Je-li tato volba zapnutá, příkaz slouží pouze pro procházení objektů ve vybraných hladinách. Po ukončení funkce zůstanou hladiny ve stavu jako před spuštěním procházení hladin. V opačném případě (vypnutá volba) funkci *Procházet hladinu* změníte i viditelnost jednotlivých hladin.

Spusťte-li funkci ve výřezu v některém z rozvržení a vypnete-li *Obnovit po ukončení*, neoznačené hladiny budou zmraženy v konkrétním výřezu.

## 5.3.6. Vlastnosti

U všech prvků v *progeCADu* můžete změnit barvu, typ čáry, tloušťku, hladinu atd.

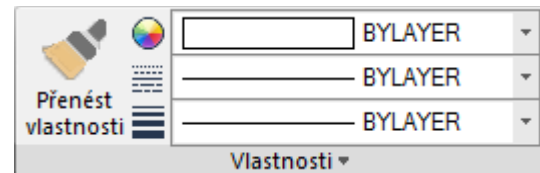
Jako výchozí vlastnost prvků je nastavena hodnota *BYLAYER* (podle hladiny). To znamená, že vlastnosti prvků se budou řídit podle nastavení hladiny. Jestliže těmto prvkům individuálně nastavíte jiné hodnoty (např. červenou barvu, tloušťku čáry 0.50 mm), hodnota bude nezávislá na nastavení hladiny.

Práce s hladinami je popsána v kapitole 5.3.5 Hladiny.

Nastavení vlastností prvků naleznete po klepnutí na prvek v panelu „*Vlastnosti*“.



Pro změnu již nakreslených prvků je označte a poté změňte jejich vlastnosti. Můžete označit i více prvků současně. Změnu vlastností prvku provádíte pomocí panelu *Vlastnosti* nebo v záložce *Domů* → na panelu *Hladina*, viz obrázek níže.



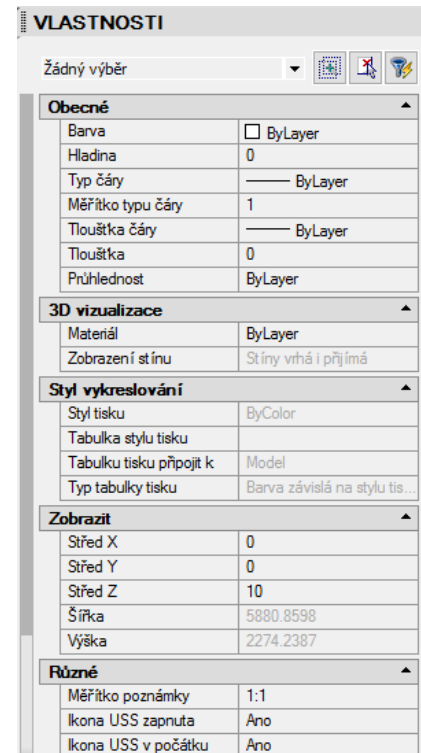
Jestliže nastavíte určité vlastnosti *před* kreslením, všechny následující prvky budou mít stejné přednastavené vlastnosti. Toto nastavení se provádí pomocí panelu *Vlastnosti objektu*.

### 5.3.6.1. Panel Vlastnosti (doplnění k tématu)

Panel *Vlastnosti* slouží k zobrazení vlastností výkresu a všech objektů ve výkresu. Panel se aktivuje pomocí :

- klávesové zkratky *Ctrl + I (jedna)*,
- klepnutím na objekt pravým tlačítkem myši a vybráním *Vlastnosti*,
- ikonou *Vlastnosti* na panelu rychlého přístupu.

Zároveň je možné z panelu vlastnosti spustit funkci Rychlý výběr, viz kapitola 4.5.5 Rychlý výběr, nebo přepnout způsob výběru prvků, viz kapitola 4.5.4 Metoda výběru - proměnná PICKADD (způsob přidávání prvků do výběru).



### 5.3.6.2. Kopírovat vlastnosti

Aplikuje vlastnosti vybraného objektu na jiné objekty.

Typy vlastností, které mohou být použity zahrnují barvu, hladinu, typ čáry, měřítko typu čáry, tloušťku čáry, styl vykreslování, průhlednost a další specifikované vlastnosti.



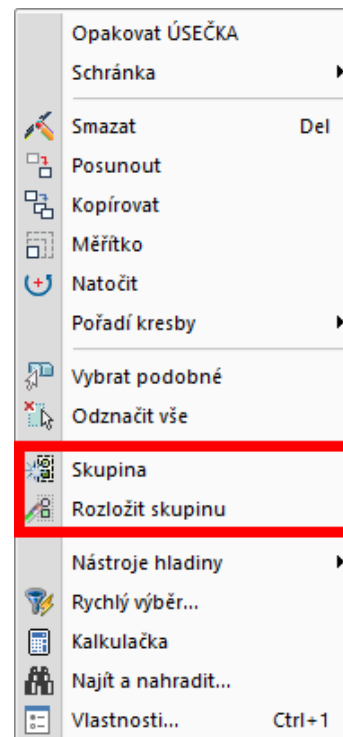
### 5.3.7. Skupina

Tento panel není dostupný ve výchozím nastavení progeCADCu, je nutné ho zapnout (záložka *Domů*). K funkci skupina lze nalézt i v kontextovém menu.

Funkcí je možné spojit všechny prvky (čáry, text, kóty atd.) do skupiny. Po označení skupiny (nebo jednoho objektu ve skupině) se označí všechny prvky ve skupině a zobrazí se úchopové body jako u samostatných čar. Tvar skupiny lze upravovat pomocí úchopových bodů.

Vytvoření skupiny:

1. Označte objekty pro sloučení.
2. Klepněte pravým tlačítkem myši do pracovní plochy.
3. Z kontextové nabídky vyberte *Skupina*.



Rozložení skupiny:

1. Klepněte na skupinu pravým tlačítkem myši.
2. Z nabídky vyberte *Rozložit skupinu*.

Přehled již vytvořených skupin získáte v záložce *Domů* → *Skupina* → *Správce skupin*.

### 5.3.8. Uchop (nastavení uchopení)

Panel slouží pro rychlé zapnutí/vypnutí jednotlivých úchopů při kreslení.

### 5.3.9. Nástroje

#### 5.3.9.1. Měření délky a plochy

Pro rychlé určení délky, plochy nebo obvodu stačí kliknout na měřený prvek. Informace se zobrazí v panelu *Vlastnosti*.

Tento postup platí pouze u jednodušších úseček a ploch. Pro změření délky více čar musíte sečíst výsledky dotazů nebo musíte čáry spojit na křivku, viz kapitola 5.3.2.20 Upravit křivku (spojení čar a oblouků na křivku).

Následně můžete zjistit délku křivky. Pro změření jiných prvků musíte použít další funkce. Ty jsou dostupné v záložce *Domů* → *panel Nástroje*.

Geometrie	
Počátek X	78.4629
Počátek Y	142.1646
Počátek Z	0
Konec X	170.5851
Konec Y	290.5838
Konec Z	0
Přírůstek X	92.1222
Přírůstek Y	148.4192
Přírůstek Z	0
Délka	174.6847
Úhel	58

**Poznámka:**

Změření plochy složitějších oblastí je možné provést např. pomocí funkce Hranice, viz kapitola Hranice. Nebo složitější vlastnosti i za pomoci různých LISP, SDS nebo Visual Basic aplikací. Více o nich naleznete v kapitole 5.9 VÝVOJÁŘ.

## 5.3.10. Schránka

### 5.3.10.1. Kopírovat

Funkce zkopíruje vybrané objekty do schránky.

### 5.3.10.2. Kopírovat se základním bodem

Funkce zkopíruje vybrané objekty do schránky a se základním bodem. Jedná se o bod, za který budou následně objekty vkládány do výkresu při použití některé z funkce *Vložit*.

### 5.3.10.3. Vyjmout

Funkce vyjmé vybrané objekty do schránky.

### 5.3.10.4. Vložit

Vložení kopírovaných nebo vyjmutých objektu do výkresu. Při vkládání objektů do výkresu je pro bod vložení použity bod, který byl vybraný při kopírování.

### 5.3.10.5. Vložit jako blok

Má obdobnou funkci jako Vložit, ale všechny vkládané objekty převede na nový blok.

### 5.3.10.6. Vložit na původní souřadnice

Vloží objekty na původní souřadnice. Tato funkce lze použít např. při kopírování objektů mezi výkresy u nichž požadujete shodnou pozici objektů.

### 5.3.10.7. Vložit jinak...

Tato volba otevře okno *Vložit jinak*, ve kterém vybíráte další možné způsoby vložení kopírovaných prvků, případně jejich propojení na jiný soubor.



## 5.4. VLOŽIT

### 5.4.1. Blok

V progeCADCe naleznete několik druhů bloků. První, *iCADLib bloky*, jsou již hotové bloky od výrobce. *iCADLib – správce bloků* naleznete v Ribbon menu pod záložkou *Doplňky*. Druhou možností je použít své *vlastní bloky* – obyčejné bloky nebo bloky s atributy. Posledním druhem bloků jsou bloky dynamické.

#### 5.4.1.1. Vložit blok

1. Pro vložení spusťte funkci Vložit blok na Ribbon menu nebo pomocí příkazu *\_DDINSERT*.
2. Pokud obsahuje výkres bloky, máte na výběr název bloku. V opačném případě musíte kliknout na *Procházet...* a vybrat vkládaný blok.
3. Vyberte, zda chcete umístit blok při vkládání (*Zadat na obrazovce*) nebo zadejte souřadnice, měřítko a natočení.
4. Potvrďte *Vložit*.
5. Při výběru *Zadat na obrazovce* vybíráte bod vložení, měřítko X, měřítko Y, úhel otočení.
6. Poté jste postupně *dotazováni na hodnoty atributů bloku*.

#### 5.4.1.2. Upravit atributy

Slouží pro úpravu atributů u bloků, které je obsahují. Po označení bloku a spuštění funkce se zobrazí editační okno nebo postupné dotazy v příkazovém řádku.

#### A Jeden

Tento funkci upravujete konkrétní atribut bloku. K úpravě slouží dialogové okno, kde můžete přepsat hodnotu atributu a přepínat mezi atributy bloku.

#### B Vícenásobné

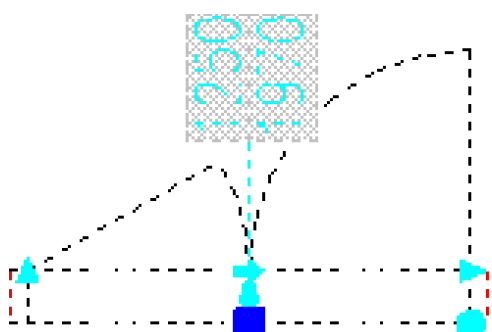
Hromadná úprava atributu bloků pomocí příkazového řádku.



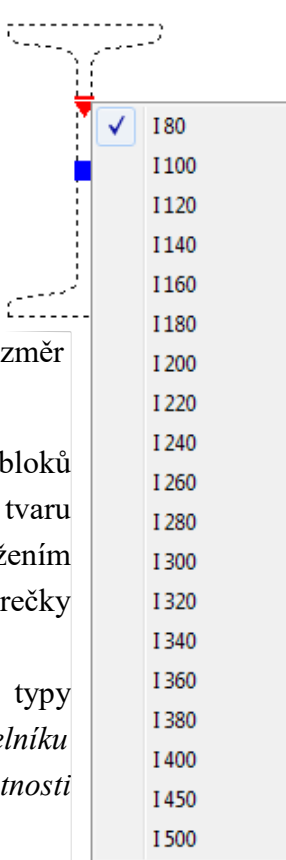
## 5.4.2. Dynamické bloky (doplnění k tématu)

Práce s dynamickými bloky (např. vkládání a mazání) je obdobná jako u klasických bloků.

Dynamické bloky mají tu výhodu, že na základě parametrů lze upravovat jejich vlastnosti (velikost, natočení, typ zobrazení atd.). Jako typický příklad lze uvést různé druhy profilů, dveří apod. Dynamický blok nemusíte rozbíjet abyste ho upravili, pouze přepnete na jiný rozměr z předem definovaného seznamu.



ProgeCAD u dynamických bloků podporuje jejich změnu tvaru tažením. Změnu provádít tažením za *úchopové body* (čtverečky a trojúhelníčky). Mezi předdefinovanými typy přepínáte pomocí *trojúhelníku s čárou* nebo v panelu *Vlastnosti* (při označeném bloku).



### Poznámka:

Tvorba dynamických bloků není progeCADem v současné době podporována. U dynamických bloků je pouze možné měnit jejich tvar a typ z předem definovaných hodnot.

## 5.4.3. Definice bloku

### 5.4.3.1. Vytvořit blok

1. Nakreslete požadovaný blok. Blok může obsahovat jakýkoliv objekt, který lze v progeCADCe vytvořit
2. Pomocí funkce v Ribbon menu spusťte *Vytvořit blok* (nebo příkazem BLOK).
3. Zadejte název bloku.
4. Tlačítkem *Vybrat objekty* zadejte objekty, které bude blok obsahovat, potvrďte klávesou *Enter*.
5. Pod tlačítkem *Vybrat objekty* zvolte, co program provede s objekty.
6. Tlačítkem *Vybrat bod* určete referenční bod, za který se bude blok vkládat.
7. Můžete zatrhnout volbu Poznámky pokud chcete blok s poznámkou – viz kapitola 5.5.5.5 Nastavení poznámek pro bloky.
8. Potvrďte *OK*.

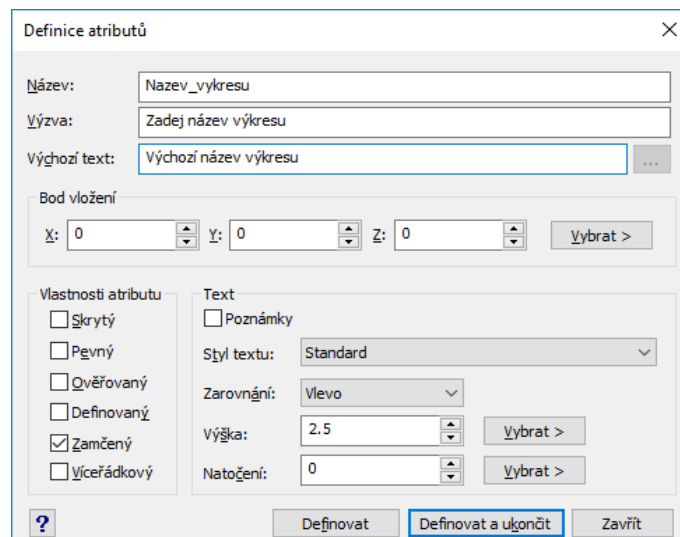


### 5.4.3.2. Uložit blok na disk

1. Nakreslete požadovaný blok. Blok může obsahovat jakýkoliv objekt, který lze v progeCAdu vytvořit
2. Pomocí funkce v Ribbon menu spusťte *Uložit blok na disk* (nebo příkazem *PIŠBLOK*).
3. Vyberte zdroj (blok, celý výkres, objekty); při výběru celého výkresu přeskočíte body 4 a 5.
4. Tlačítkem Vybrat objekty zadejte objekty, které bude blok obsahovat, potvrďte klávesou *Enter*, pod tlačítkem Vybrat objekty zvolte, co program provede s objekty.
5. Tlačítkem Vybrat bod určete referenční bod, za který budete blok vkládat.
6. Zadejte jméno bloku.
7. Určete umístění a jednotky.
8. Potvrďte *OK*.

### 5.4.3.3. Definovat atributy

V progeCAdu je možnost vložit do bloků atributy. Atribut je definovaná textová hodnota, kterou lze měnit (při vkládání / po poklepání na blok). Toto využijete např. při tvorbě bloku se stejnou značkou (razítka, značka drsnosti, odporu atd.), ale s různými popisky (hodnota drsnosti, odporu atd.).



1. Nakreslete požadovaný blok (bez proměnných popisků).
2. Pomocí funkce v Ribbon menu spusťte *Definovat atributy* (nebo příkazem *\_DDATTDEF*)
3. Zadejte název atributu (bez mezer).
4. Zadejte výzvu (progeCAD ji vypíše v příkazovém řádku jako návod pro vás).
5. Zadejte výchozí text (jako výchozí text volte nejčastější hodnotu, tuto hodnotu můžete při vkládání bloku přepsat).
6. Vyberte bod vložení.
7. Vyberte styl a velikost písma.
8. Klepněte na *Definovat* pro definování dalších atributů nebo na *Definovat a ukončit* pro ukončení práce s atributy. Pokud vám na atributu něco nevyhovuje, lze ho posunovat a měnit jeho vlastnosti v panelu *Vlastnosti*.
9. Dále pro vytvoření bloku opakujte jeden z předchozích postupů tvorby bloku. Do objektů bloku *zahrňte i vytvořené atributy*.



### 5.4.3.4. Správce atributů bloku

Správce lze také spustit příkazem SPRBLOKU (\_BATTMAN).

Jedná se o funkci s množstvím možností úprav atributů. K úpravě je využíváno dialogové okno, ve kterém přepínáte mezi všemi bloky ve výkresu a mezi konkrétními atributy.

Správce atributů bloku dále slouží ke změně pořadí atributů v bloku, názvů, výzev, výchozích hodnot apod.

### 5.4.3.5. Referenční bod

Nastavení referenčního bodu slouží k nastavení souřadnic v aktuálním uživatelském souřadném systému výkresu. Pokud tento výkres vložíte jako blok nebo externí referenci do jiného výkresu, budete bod použít jako referenční bod pro vložení (za tento bod bude blok vkládán).

Funkci referenčního bodu můžete spustit také příkazem *REFBOD*.

## 5.4.4. Reference

### 5.4.4.1. Připojit

Vloží odkazy na externí soubory jako jsou jiné výkresy, rastrové obrázky a nebo podklady.

### 5.4.4.2. Importovat

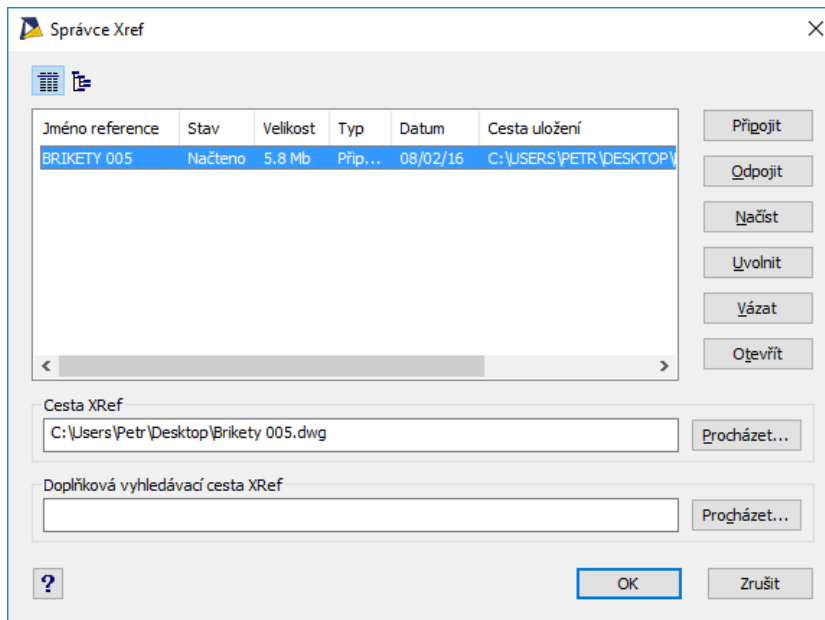
Importuje soubory různých formátů do aktuálního výkresu. Lze importovat soubory s koncovkami DWG, DXF, DXB, DWF, DWT, DGN, DAE.

### 5.4.4.3. Správce Xref... (Správce externích referencí)

*Externí reference (XRef)* fungují podobně jako bloky, ale oproti nim mají několik výhod. Pomocí externí reference vložíte jeden výkres do druhého. Při následné úpravě vkládaného výkresu se změna projeví i v druhém.

U bloků toto nefunguje a každý blok musíte upravit. Je to zapříčiněno tím, že vložený blok se stane součástí výkresu, kdežto externí reference se při každém otevření načítá znova ze zadávaného souboru. Z toho plyne další výhoda. Výkresy vytvořené pomocí skládání *externích referencí* nejsou tak náročné na výkon počítače jako tomu je u velkých výkresů, které obsahují všechny prvky v jednom souboru.

Pro práci s externími referencemi budete nejčastěji používat *Správce XRef*. Spusťte ho pomocí *Vložit → Reference → Správce XRef* nebo příkazem *XRM*.



Správce XRef obsahuje několik funkcí - připojit, odpojit, načíst, uvolnit, svázat, otevřít.

## A Připojení

1. Spusťte správce XRef
2. Klepněte na *Připojit*.
3. Najděte a otevřete výkres pro vložení.
4. V následujícím okně nastavte požadované možnosti a potvrďte.
5. Případně podle předchozího nastavení můžete ještě určovat bod vložení, měřítko a natočení.

## B Odpojení

1. Spusťte správce Xref.
2. Klepněte na požadovanou referenci, kterou chcete odpojit.
3. Klepněte na *Odpojit*.

## C Načtení

Slouží k opětovnému načtení uvolněné reference nebo kvůli aktualizaci stávající reference.

## D Uvolnění

Zruší načtení externí reference. Reference nebude ve výkresu vidět, ale zůstane vložená a lze ji pomocí správce externích referenc znova připojit.

## E Vázání

Jedná se o sloučení reference s výkresem. Existují dva druhy vázání:

- a) **vázat** - vložené výkresy budou mít zpětnou vazbu na původní výkres,
- b) **vložit** - externí reference se vloží do výkresu, nové hladiny nebudou mít předponu a stejně pojmenované hladiny se sloučí – dojde k podobnému vložení jako u bloku.



Při výběru vložit se výkres vloží jako blok a ztrácí výhody externí reference.

## F Otevření

Otevře výkres, který je vložený jako externí reference, v novém samostatném okně.

### 5.4.4.4. PDF, DGN, DWF podklad

Funkce vkládá PDF, DGN nebo DWF soubory na pozadí výkresu jako podklad se zadaným měřítkem, pozicí a natočením.

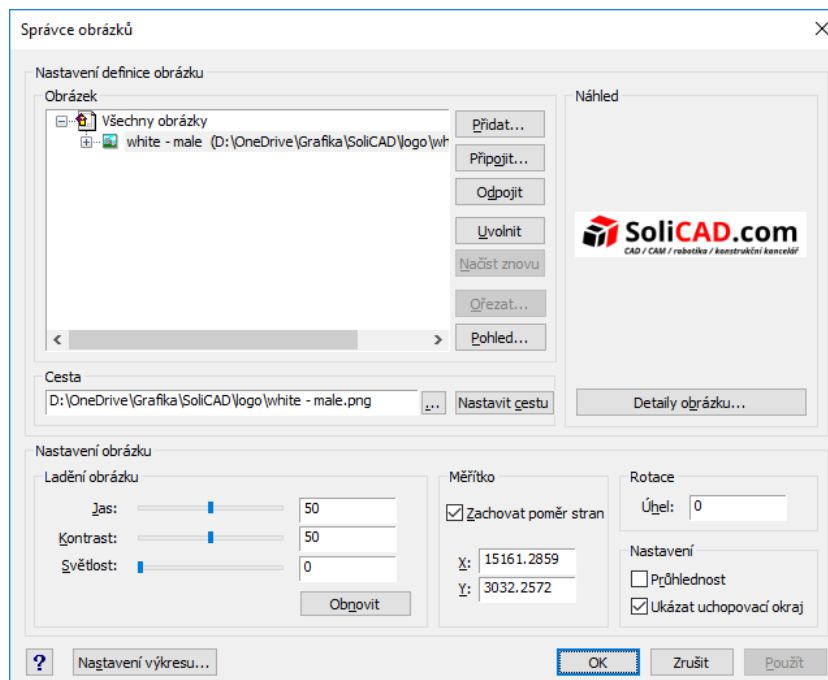
## 5.4.5. Obrázek

*ProgeCAD* umožňuje vložení obrázku do výkresu. Tuto funkci využijete např. při vkládání různých značek nebo při tvorbě geografických výkresů. Podporovány jsou formáty obrázků jako JPG, BMP, GIF, TIF, PNG a další. Formát TIF lze zobrazit pouze, pokud je obrázek bez komprese. TIF s kompresí je nutné převést na TIF bez komprese nebo na jiný formát souboru.

Pod horní nabídkou *Obrázek* naleznete několik funkcí. Tyto funkce jsou popsané v textu níže.

### 5.4.5.1. Správce obrázků

Pod nabídkou *Obrázek* naleznete *Správce obrázků*. Tento správce má stejné funkce jako správce externích referencí, ale navíc obsahuje nastavení *jasu*, *kontrastu*, *ostrosti*, *rozměru*, *průhlednosti atd.*





**Přidat** – přidá vybraný (již připojený) obrázek do výkresu.

**Připojit** – připojí nový obrázek z počítače do výkresu.

**Odpojit** – odpojí obrázek z výkresu (nebude existovat ani odkaz na obrázek).

**Uvolnit** – uvolní obrázek ve výkresu (odkaz na obrázek a rámeček obrázku zůstane).

**Načíst znovu** – znovu načte uvolněný obrázek.

**Ořezat** – ořeže vybraný obrázek.

**Pohled** – otevře obrázek v asociovaném prohlížeči.

#### 5.4.5.2. Připojit obrázek

1. Spusťte připojení obrázku
  - a) pomocí *Vložit → Obrázek → Připojit rastrový obrázek*,
  - b) příkazem *\_IMAGEATTACH*.
2. Najděte a otevřete požadovaný obrázek.
3. V následujícím okně nastavte způsob vkládání.
4. Podle předchozího nastavení můžete ještě určovat bod vložení, rozměr a natočení.

**Poznámka:**

Pro automatické pozicování obrázku použijte soubor s daty o pozici (.tfw), který obsahuje všechny vlastnosti bitmapy, jako je měřítko, pozice a úhel otočení. Název souboru by měl být stejný jako název obrázku. Jestli se také nachází ve stejném adresáři jako obrázek, objeví se v poli "Soubor pozice". Jinak použijte tlačítko pro určení pozice souboru.

#### 5.4.5.3. Odpojení obrázku

Pokud obrázek označíte a smažete pomocí klávesy DEL, nedojde k jeho odpojení a stále na něho bude existovat odkaz ve výkresu. Pro správné odpojení postupujte takto:

1. Spusťte *Správce obrázků*
  - a) pomocí *Vložit → Obrázek → Správce obrázků*,
  - b) příkazem *\_IMAGE*.
2. Klepněte na požadovaný obrázek, který chcete odpojit.
3. Klepněte na *Odpojit*.

Stejný postup pro odpojení rastrového obrázku lze aplikovat na všechny funkce ve správci obrázků (Přidat, Připojit, Odpojit, Uvolnit, Načíst znovu, Ořezat, Pohled).

#### 5.4.5.4. Kvalita obrázku

Nastavujete kvalitu zobrazení obrázku. Funkci spustíte pomocí *Vložit → Obrázek → Kvalita obrázku* nebo příkazem *\_IMAGEQUALITY*. Následně vybíráte mezi *Vysoká/Nízká*.

Pokud nastavíte vyšší kvalitu obrázku, bude i vyšší náročnost na zpracování výkresu.



#### 5.4.5.5. Rámeček obrázku

Příkaz přepínáte zobrazení rámečku obrázku (vypnutý rámeček se netiskne). Příkaz spusťte pomocí *Vložit → Obrázek → Rámeček obrázku* nebo pomocí příkazu *\_IMAGEFRAME*. Vybíráte mezi volbou *Vyp/Zap*.

**Poznámka:**

Při vypnutém rámečku obrázku není možné obrázek označit nebo s ním jakkoliv pracovat.

#### 5.4.5.6. Vyrovnat obrázek

Změní úhel a měřítko obrázku podle dvou definovaných bodů.

#### 5.4.5.7. Pořadí kresby

Tento funkci měníte pořadí kresby nejenom obrázků, ale i všech objektů ve výkresu. Po spuštění funkce vybíráte objekt, u kterého se mění pořadí kresby a následně se v příkazovém řádku zobrazí na výběr *Zadejte možnost řazení objektů [nAd objekty/Pod objekty/Navrch/Dospod]<Dospod>*:

**Nad/Pod objekty** – posune vybraný objekt nad/pod jiný vámi zvolený prvek ve výkresu

**Navrch/Dospod** – přesune vybraný objekt nad/pod všechny objekty ve výkresu

#### 5.4.5.8. Ořezání obrázku

Po spuštění funkce vybíráte obrázek k ořezání. Po klepnutí na obrázek máte v příkazovém řádku na výběr mezi volbami *[Zapnout/Smazat/<Nový>]* nebo *[Vypnout/Smazat/<Nový>]*.

**Zapnout/Vypnout** – zapíná/vypíná ořezání obrázku.

**Smazat** – smaže ořezání obrázku.

**Nový** – zapíná ořezání obrázku, následně vybíráte druh oříznutí (obdélníkový/polygonální).

#### 5.4.5.9. Průhlednost

Přepíná zobrazení průhlednosti u obrázků. Jedná se o průhlednost alfa kanálu v obrázku, nikoliv o průhlednost celého obrázku.



Spusťte funkci pomocí nabídky *Obrázek → Průhlednost*, vyberte požadovaný obrázek a přepněte mezi volbami *[Zap/Vyp]*.

Na obrázku je vidět rozdíl při zapnuté a vypnuté průhlednosti. Čáry nakreslené pod obrázkem jsou/nejsou vidět.

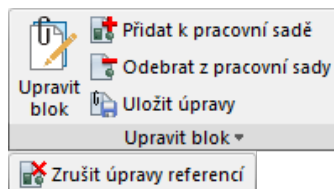
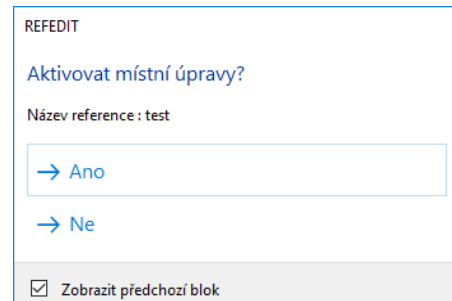


## 5.4.6. Mračno bodů

Slouží k připojení souborů *mračna bodů* ve formátu \*.pcg nebo \*.isd.

## 5.4.7. Upravit blok

1. Použijte funkci *Upravit blok* nebo poklepejte na vložený blok (funguje u bloku bez atributů) ve výkresu nebo.
2. Potvrďte dotaz na místní úpravy.
3. Po potvrzení se objeví panel Refedit. Pomocí něho ovládáte editaci bloku (nebo pomocí panelu *Upravit blok* na Ribbon menu v záložce *Vložit*)
4. Proveděte požadované úpravy v bloku a poté změny uložte tlačítkem *Uložit úpravy* nebo změny zrušte tlačítkem *Zrušit úpravy referencí*.



### Poznámka:

Uložení nebo zahodení změn v upravovaném bloku lze provádět nejenom na panelu *Refedit*, ale i na záložce *Vložit* → panel *Upravit blok*.

### Poznámka:

Během úprav bloku nelze ukládat výkres.

## 5.4.8. Data

### 5.4.8.1. Automatické pole

Omlouváme se. Kapitola bude doplněna v příštích verzích manuálu.

### 5.4.8.2. Aktualizovat pole

Omlouváme se. Kapitola bude doplněna v příštích verzích manuálu.



### 5.4.8.3. Objekt OLE

OLE (Object Linking and Embedding) je způsob, jak použít informace z jedné aplikace v jiné aplikaci. Chcete-li používat OLE, budete potřebovat, aby zdrojová i cílové aplikace podporovala OLE.

Způsob vložení a propojení je podobný jako při vkládání externí reference.

#### ***Upozornění:***

OLE objekty jsou závislé na velkém množství proměnných a při aktualizaci jedné, či druhé aplikace nebo při použití jiného operačního systému (macOS), nemusí OLE objekty fungovat.

Z tohoto důvodu doporučujeme OLE objekty nepoužívat a informace přenášet mezi aplikacemi jiným postupy.

### 5.4.8.4. Hypertextový odkaz

Hypertextové odkazy ve výkresu poskytují přesměrování na přidružené soubory. Hypertextový odkaz může např. spustit textový editor a otevřít zadaný soubor nebo s jeho pomocí můžete spustit webový prohlížeč a zobrazí zadanou webovou stránku.

Je-li k některému objektu přiřazený hypertextový odkaz, po najetí kurzorem myši na tento objekt se zobrazí informační bublina. Po použití kombinace Shift + kliknutí levým tlačítkem myši dojde k přesměrování na zadaný odkaz.



## 5.5. POZNÁMKY

### 5.5.1. Texty

V progeCADu jsou dostupné tři druhy textu:

- jednořádkový text
- víceřádkový text (multitext),
- text zarovnaný na oblouk.

Jednořádkový a víceřádkový text naleznete v záložce *Poznámky* pod panelem *Texty*. Text zarovnaný na oblouk se nachází v záložce *Rychlé nástroje* pod panelem *Texty*.

#### 5.5.1.1. Jednořádkový text

Slouží na tvorbu jednoduchých poznámek a popisků. Můžete ho vyvolat pomocí funkce na Ribbon menu (záložka *Domů* nebo *Poznámky*) nebo příkazy *TEXT*, *DTEXT*. Po spuštění funkce zadáváte bod vložení, velikost, směr (úhel) textu a text samotný. Po zadání textu a stisku klávesy *Enter* skočí psaní na další řádek pod napsaný text. Pokud budete psát dále, vytvoří se další jednořádkový text. Pokud nechcete zadat další text, nechte řádek prázdný a stiskněte znova *Enter*.

Samotný příkaz text obsahuje další nastavení (styl, zarovnání, přizpůsobení, zarovnání na střed, uprostřed, vpravo a další nastavení zarovnání). Tato nastavení se přepínají před zadáním počátečního bodu vložení textu. U již existujícího textu můžete většinu nastavení upravit v editoru nebo na panelu *Vlastnosti*.

*Příkaz: text*

*Text: Určete **počáteční bod** nebo [Styl/Zarovnat/Přizpůsobit/Nastavení na střed/Uprostřed/Vpravo/zArovnaní]:*

*Výška textu <2.5>: 5*

*Úhel otočení textu <0>: 0*

*Text: **napsaný text***

*Text:*

*Příkaz:*

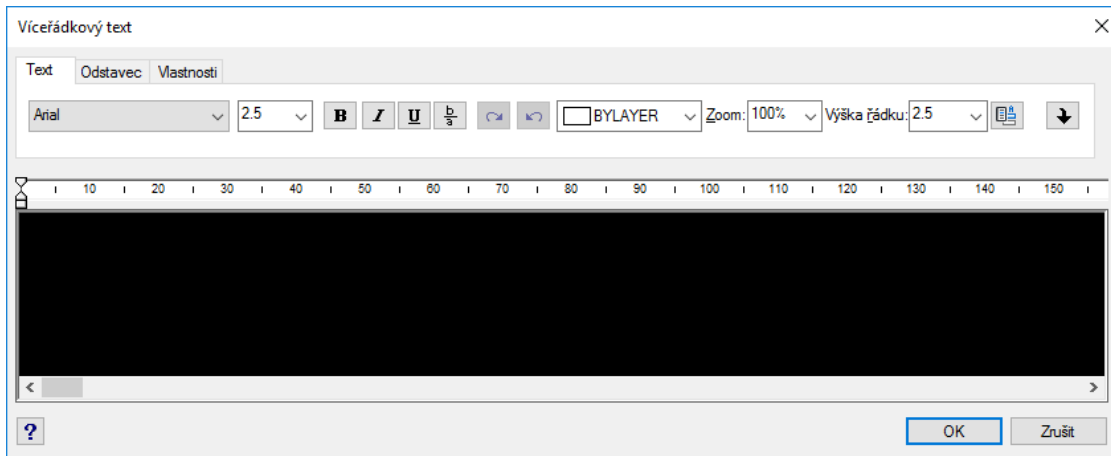
#### 5.5.1.2. Víceřádkový text (mtext, multitext)

Slouží k psaní delších textů. U tohoto druhu si můžete nastavit různou barvu, velikost a druh písma. Pro vyvolání funkce můžete využít Ribbon menu (záložka *Domů* nebo *Poznámky*), příkaz *MTEXT*.

Po spuštění funkce máte možnost z několika voleb nastavení textu nebo zadáváte první protilehlý bod určující obdélníkovou oblast pro text. Po zadání prvního bodu se v příkazovém řádku zobrazí další možnosti nastavení – zarovnání, řádkování, otočení, styl, výška, směr, šířka a sloupce. Posléze



zadáváte i druhý protilehlý bod. U již existujícího textu jich většinu můžete upravit v editoru nebo na panelu Vlastnosti.

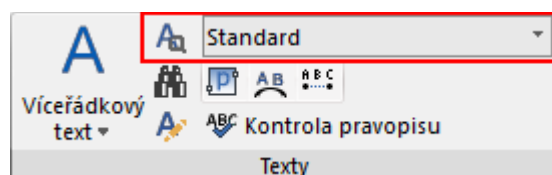


### 5.5.1.3. Změna stylu textu

Pro změnu stylu jednořádkového textu použijte funkci *Styl textu*.... Aktuální styl je vidět v záložce *Domů* → panel *Poznámky* nebo v záložce *Poznámky* → panel *Text*.

Spusťte funkci

- v záložce *Domů* → panel *Poznámky*,
- nebo v záložce *Poznámky* → panel *Text*.
- příkazem *PÍSMO*.



V tomto dialogovém okně si můžete vytvořit nový styl textu, určit druh písma, velikost, úhel textu a další možnosti. *Styl textu lze použít i pro změnu stylu textu kót*. Jako výchozí text kót je použitý styl *Standard*.

#### **Poznámka:**

Jestliže bude ve stylu textu nastavena výchozí hodnota velikosti textu jiná než 0, progeCAD se při vytváření nového textu nebude dotazovat na výšku textu a použije výchozí nenulovou hodnotu.

### 5.5.1.4. Upravit text

Úpravu textu je možné provést v editoru, který se otevře po poklepání na text. V editoru můžete měnit styl písma, velikost, úhel natočení, barvu, zarovnání atd.

Další možností je spustit funkci *Poznámky* → *Text* → *Upravit text*.

**Poznámka:**

Převod jednořádkového textu na víceřádkový je možné provést pomocí funkce v horní nabídce *Rychlé nástroje* → *Text* → *Změnit text na víceřádkový*.

Víceřádkový text na jednořádkový převedete pomocí funkce *Rozložit* .

Text je také možné převést na křivky. To provedete pomocí funkce v horní nabídce *Rychlé nástroje* → *Text* → *Text do křivek*.

## 5.5.2. Kóty

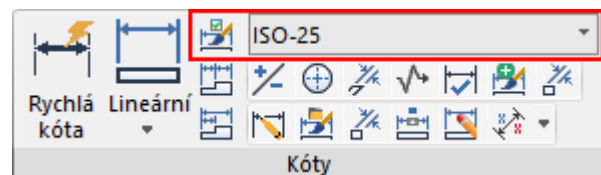
Kóty patří mezi nejdůležitější funkce všech rýsovacích aplikací. Slouží k zobrazení velikosti, tolerance a popisu součásti ve výkresu.

### 5.5.2.1. Styl kótování

V progeCADu můžete měnit výchozí vlastnosti kót. Změnu provedete buď pro jednotlivé kóty, nebo hromadně pro všechny.

Pro jednotlivé kóty můžete použít panel *Vlastnosti*.

Hromadnou změnu prováděte pro kóty se stejným kótovacím stylem. Aktuální styl je vidět v záložce v záložce *Poznámky* → panel *Kóty* nebo *Domů* → panel *Poznámky*. Zde najeznete rozbalovací nabídku, viz obrázek.



Pro změnu stylu vyberte na záložce *Poznámky* → panel *Kóty* → *Styl kótování* nebo *Domů* → *Poznámky* → *Styl kótování*

V následně otevřeném okně můžete styly kótování vytvářet, mazat, přejmenovávat, přepisovat apod. V levé části okna se nachází všechny použité styly, uprostřed je náhled vybraného stylu a v pravé části okna tlačítka pro úpravy.

Po vybrání stylu a klepnutí na *Upravit...* máte možnost měnit nastavení pro šipky, formát, čáry, text, tolerance, jednotky a alternativní jednotky. Tato nastavení jsou roztríďena do záložek a obsahují např. následující položky:

- **Čáry** - odsazení, přesahy, kótovací a vynášecí čáry a jejich formát atd.
- **Symboly a šipky** - nastavení značek středu, velikosti a druhu šipek atd.
- **Text** - formát textu, styl textu, odsazení od kótovací čáry, zarovnání textu atd.
- **Přizpůsobit** - nastavení zobrazení čar a prostoru okolo textu kóty atd.
- **Hlavní jednotky** - nastavení jednotek kót a měřítek kót, předponu, příponu.
- **Alternativní jednotky** - nastavení alternativních jednotek a jejich tolerance.
- **Tolerance** - meze a text tolerance.



### 5.5.2.2. Rychlá kóta

Používají se ke kótování ve vodorovném a svislém směru. Po spuštění funkce vybíráte entity, které chcete okótovat.

### 5.5.2.3. Lineární

Kótování ve vodorovném a svislém směru. Určujete počáteční a koncový bod pro kótování. Jestliže kliknete pravým tlačítkem myši, lineární kótování se přepne a vybíráte entitu k okótování.

### 5.5.2.4. Směrová

Kótování ve stejném směru jako je entita. Určujete počáteční a koncový bod pro kótování. Jestliže kliknete pravým tlačítkem myši, lineární kótování se přepne a vybíráte entitu k okótování.

### 5.5.2.5. Úhlové

Slouží ke kótování úhlů. Vybíráte dvě entity určující úhel.

### 5.5.2.6. Poloměr

Kótování poloměrů oblouků a kružnic. Vybíráte oblouk nebo kružnici pro okótování.

### 5.5.2.7. Průměr

Kótování průměrů oblouků a kružnic. Vybíráte oblouk nebo kružnici pro okótování.

### 5.5.2.8. Délka oblouku

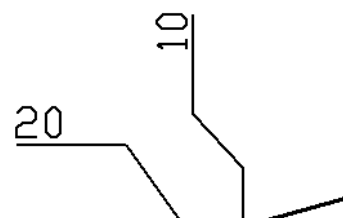
Slouží pro kótování délky oblouku.

### 5.5.2.9. Zalomená kóta

Vytvoří zalomenou kótu pro kružnice a oblouky.

### 5.5.2.10. Souřadnice

Kótování souřadnic bodů. Vybíráte kótovaný bod a určujete natočení kóty. Podle natočení záleží, jakou souřadnici kótujete.



### 5.5.2.11. Natočená

Mají obdobnou funkci jako kóty lineární.

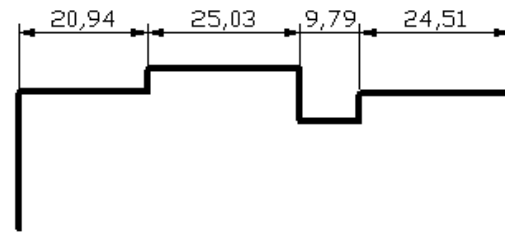


### 5.5.2.12. Řetězové kóty

Řetězové kóty slouží pro zrychlení a ulehčení kótování.

1. Nakreslite první kótu lineární.
2. Spusťte *Řetězové kótování*, (někdy musíte označit počáteční kótu).

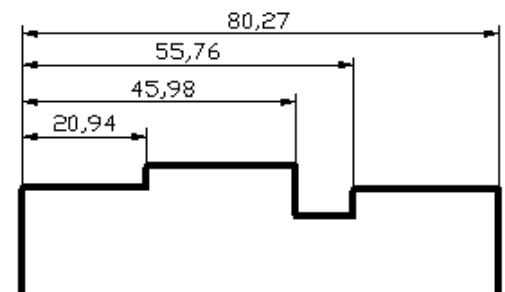
Postupně kurzorem určujete body pro okótování.



### 5.5.2.13. Kóty od základny

Používá se pro zrychlení kótování.

1. Nakreslite první kótu lineární.
2. Spusťte kótování *Od základny*, (někdy musíte označit počáteční kótu.).
3. Postupně kurzorem určujete body pro okótování.



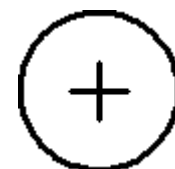
### 5.5.2.14. Tolerance

Po spuštění se otevře okno, kde máte možnost definovat různé tolerance.

1. Po spuštění funkce vyplňte požadované hodnoty klepněte na *OK*.
2. Určete bod pro vložení toleranční značky.

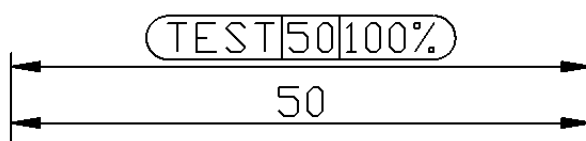
### 5.5.2.15. Středová značka

Tato kota vytvoří středovou značku pro oblouky a kružnice. Po spuštění funkce vybíráte oblouk nebo kružnici.



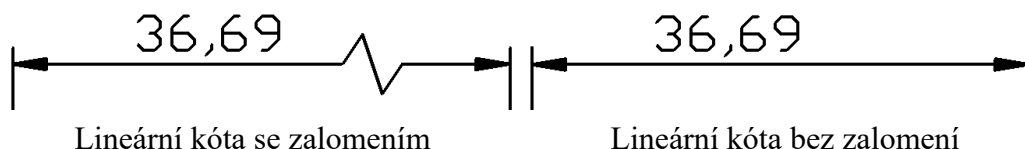
### 5.5.2.16. Kontrolní rozměr

Umožnuje přidat nebo odstranit kontrolní rozměr z vybraných kót. V dialogu je možné upravovat vzhled rámečku kontrolního součtu, hodnotu měřítka kontrolního součtu a popisek.



### 5.5.2.17. Zalomená lineární

Přidá nebo odebere zalomení na lineární kótě.





### 5.5.2.18. Upravit text kóty

Poznámky → Kóty → Upravit text kóty

Funkce slouží pro obnovení původní pozice textu kóty (Domů), přepsání textu kóty, otočení textu nebo ke sklopení kóty pod určitý úhel.

Po spuštění funkce nejprve vybíráte z výše zmíněných možností a poté vybíráte kóty pro změnu.

### 5.5.2.19. Asociativní kóty (doplňení k tématu)

Kóty mohou být asociativní, neasociativní a nebo rozložené. Pokud jsou kóty asociativní, přizpůsobují se změnám provedeným na okotovaných objektech (např. protažení čáry).

Asociativita kót se nastavuje pomocí příkazu DIMASSOC a volbou 0 nebo 1 nebo 2.

Chování kót při nastavené proměnné:

0	Vytvoří lineární kóty Mezi prvky kóty není žádná asociativita. Úsečky, oblouky, šipky a texty kót jsou kresleny jako samostatné objekty.
1	Vytváří neasociativní kótování objektů. Prvky kóty jsou zahrnuty do jednoho objektu. Jestliže dojde k posunutí jednoho z definičních bodů kóty, kóta bude aktualizována.
2	Vytváří asociativní kótování objektů. Prvky kóty jsou zahrnuty do jednoho objektu a jeden či více definičních bodů kóty je spojeno s asociativními body na geometrických objektech. Jestliže dojde k posunutí asociativního bodu geometrického objektu, dojde k aktualizaci umístění, orientace a hodnoty kóty.

### 5.5.2.20. Příklad kótování průměru pomocí lineární kóty (doplňení k tématu)

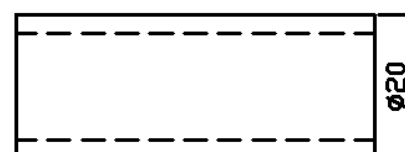
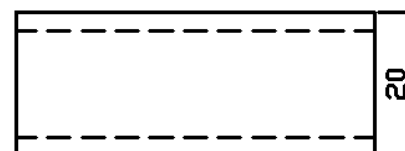
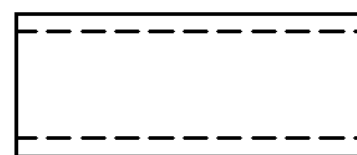
Je nutné okotovat vnější průměr trubky na obrázku. Zde nastane problém, neboť při kótování průměru požaduje progeCAD oblouk nebo kružnici.

Postup:

1. Okótujte trubku lineární kótou.
2. Klepněte na kótu.
3. V panelu Vlastnosti napište do předpony **%%C** (předponu naleznete v kategorii Hlavní jednotky).
4. Potvrďte klávesou *Enter*.

**%%C** je zkratka pro průměr  
**%%P** je zkratka pro ±  
**%%D** je zkratka pro stupeň

Další informace o speciálních znacích naleznete v kapitole 6.4 Speciální znaky.



**Poznámka:**

Psaní předpony/přípony ke kótě je možné změnit i pro celý kótovací styl. To znamená, že si můžete vytvořit např. kótovací styl jenom pro kótování průměrů.

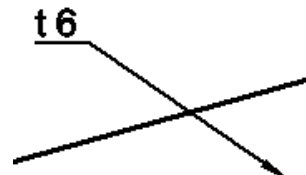
## 5.5.3. Odkazy

### 5.5.3.1. Rychlý odkaz

Vytvoření rychlé odkazové kóty. Má obdobnou funkci jako odkazová kota.

### 5.5.3.2. Odkazová kota

Slouží k vkládání popisů a poznámek jako např. tloušťka plechu.



## 5.5.4. Tabulky

ProgeCAD obsahuje nástroj Tabulka. Tato funkce umožnuje v progeCADCe vytvářet, modifikovat a importovat tabulky ze souboru CSV, kopírovat je pomocí schránky z aplikace MS Office, Open Office a LibreOffice.

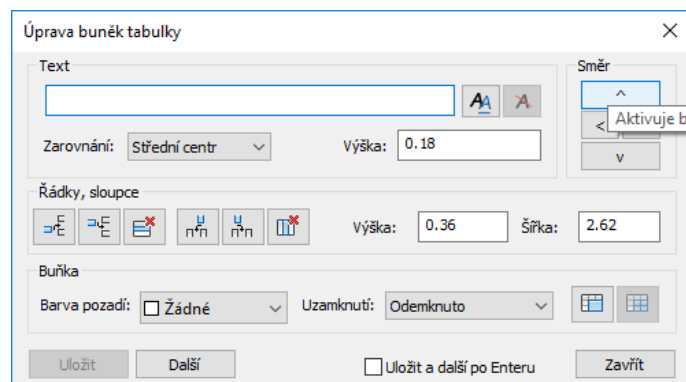
Tabulka		
buňka 1	buňka 2	buňka 3
buňka 4	buňka 5	buňka 6
buňka 7	buňka 8	buňka 9
buňka 10	buňka 11	buňka 12

### 5.5.4.1. Vložit tabulku (Vytvoření tabulky)

Funkci spustíte příkazem TABULKA, následně se zobrazí dialog pro úpravu tabulky. Je možné měnit např. možnosti vkládání (prázdná tabulka, tabulka z datového extrahování atributů bloků, tabulka ze souboru CSV), způsob vkládání (bod vložení, okno), nastavení řádků a sloupců.

Pro vytvoření tabulky postupujte následovně:

1. Spusťte tabulku
  - a) Poznámky → Tabulky → *Vložit tabulku*
  - b) příkazem TABULKA (anglicky \_TABLE),
2. určete způsob vložení tabulky,
3. určete umístění tabulky.



**Poznámka:**

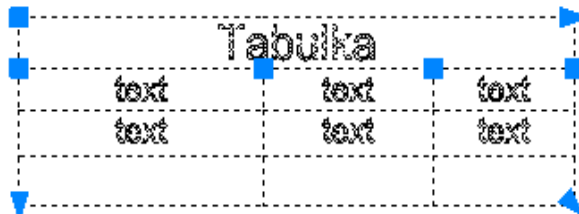
Při tvorbě tabulky máte možnost extrahovat data bloků a takto extrahovaná data vypsat přímo do tabulky, viz kapitola 5.11.4.1 Extrahovat data.

### 5.5.4.2. Upravit tabulku

Vloženou tabulku můžete upravovat. Úpravu spustíte funkcí *Poznámky* → *Tabulky* → *Upravit tabulku* nebo poklepáním na tabulku nebo příkazem *\_TABEDIT*. Následovně se zobrazí dialogové okno pro úpravy.

Mezi buňkami se pohybujete pomocí navigačních šipek (pod označením Směr), tlačítka další a nebo pomocí klávesy Enter.

- Do buňky je možné vložit i odstavcový text (víceřádkový). Přepnutí provádíte pomocí tlačítka   vpravo od textového pole.
- Editaci tabulky provádíte pomocí koncových a rohových bodů pro tažení nebo pomocí dialogu editace tabulky.



### 5.5.4.3. Styl tabulky

Omlouváme se. Kapitola bude doplněna v příštích verzích manuálu.

## 5.5.5. Nastavení měřítka poznámky

ProgeCAD umožňuje přiřadit vlastnost *měřítko poznámky* (anotativní měřítko, annotative scale) objektům jejichž velikost na papíře není závislá na měřítku výkresu. Jedná se o tyto objekty:

- text, víceřádkový text,
- kóty,
- šrafy,
- bloky.

Tato funkce přináší tu výhodu, že je možné libovolně měnit velikost objektů tak, aby vypadaly, jak budou vytiskněny na papíře. Dříve bylo nutné přepočítávat velikost textu pro každé měřítko výkresu a dle toho přepínat styl textu, styl kót, měnit bloky, měnit globální měřítko čar atd. S poznámkami tyto starosti odpadají.

Aktuální nastavené měřítko najeznete v pravém dolním rohu na stavovém řádku  1:100. Výběr měřítka provedete klepnutím myši na toto aktuální měřítko a vyberete z přednastavených měřítek (nebo si vytvoříte vlastní). Zvolené měřítko se bude automaticky nastavovat všem nově



kresleným objektům. Vedle měřítka poznámky se nachází ikony pro zobrazení poznámek a pro nastavení přiřazování měřítek:

- - Zobrazit objekty poznámek pro všechna měřítka (*doporučeno*)
- - Zobrazit objekty poznámek pouze pro aktuální měřítko
- - Automaticky přidat měřítka k objektům poznámek (*doporučujeme zapínat pouze dočasně, když je potřeba*)
- - Manuálně přidat měřítka k objektům poznámek (*doporučeno*)

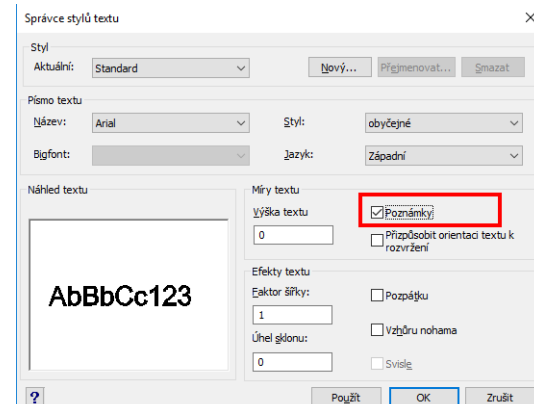
Aby bylo možné objekty s poznámkami tvořit, je nutné je nejprve nastavit. Nastavení každého objektu s poznámkami se provádí odlišným postupem. Níže naleznete postup pro každý objekt.

#### Poznámka:

Pro automatické přidávání měřítek k objektům můžete použít volbu *Automaticky přidat měřítka k objektům poznámek*. Ne vždy je ale žádoucí, aby se měřítka přidávala ke všem objektům. Proto doporučujeme tuto volbu zapínat pouze dočasně, vždy, když bude potřeba.

#### 5.5.5.1. Nastavení poznámek pro text

1. Spusťte správce stylů textu (například příkazem \_FONT).
2. V otevřeném okně zatrhněte volbu *Poznámky* pro každý styl textu, u kterého požadujete poznámky.
3. Vše potvrďte.



#### 5.5.5.2. Nastavení poznámek pro víceřádkový text

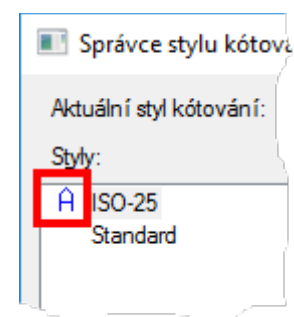
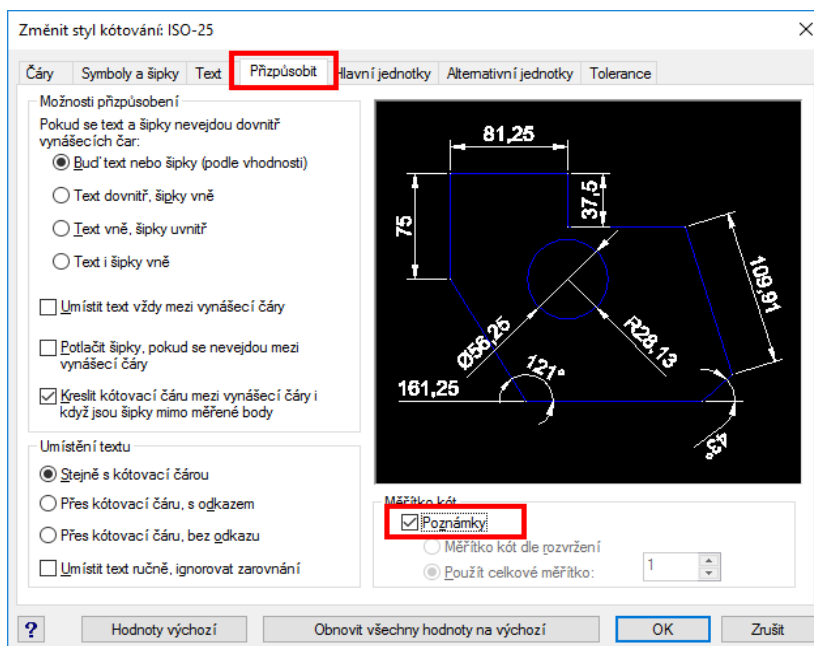
1. Vytvořte víceřádkový text.
2. Označte víceřádkový text.
3. V panelu *Vlastnosti* přepněte volbu *Poznámka* na *Ano* a o řádek níže nastavte požadované měřítko poznámky.

Text	
Obsahy	text text text
Styl	Standard
Poznámka	Ano
Měřítko poznámky	1:1
Zarovnání	Horní levý
Směr	Vodorovný

### 5.5.5.3. Nastavení poznámek pro kóty

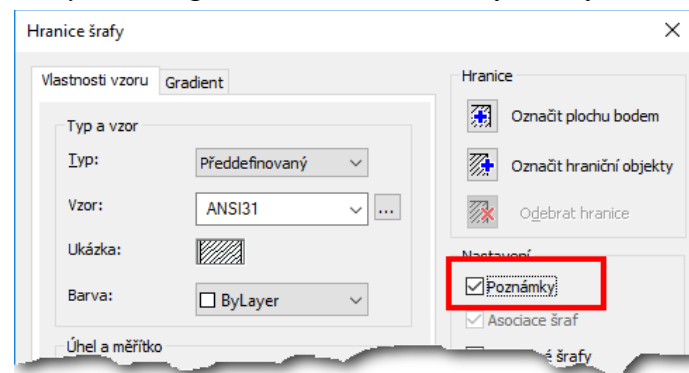
1. Spusťte správce stylu kótování (např. příkaz \_DIMSTYLE).
2. Označte požadovaný styl kótování a klepněte na *Upravit...*
3. V otevřeném okně přepněte do záložky *Přizpůsobit*.
4. Zatrhněte volbu *Poznámky*.
5. Vše potvrďte.

Následně ve správci stylu kótování u každého stylu kót s poznámkami naleznete písmeno A (Annotative).



### 5.5.5.4. Nastavení poznámek pro šrafy

Poznámky pro šrafy se zapínají volbou *Poznámky* v dialogovém okně každé šrafy. Ve výchozím nastavení (v nových výkresech) bývá tato volba zapnutá.

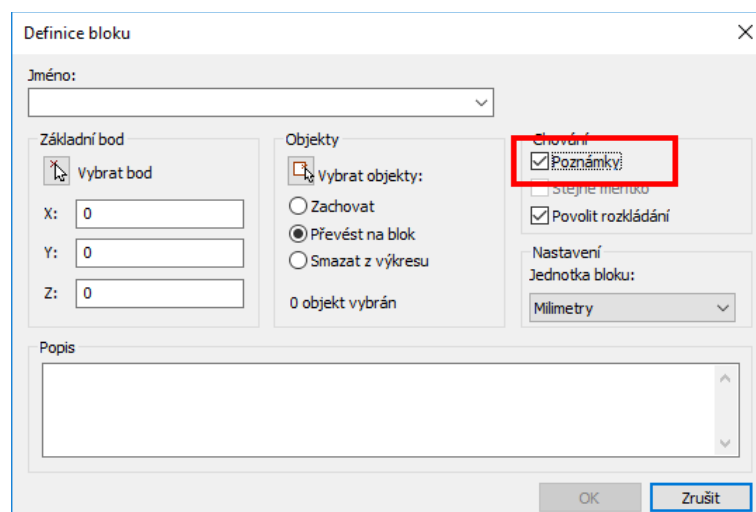




### 5.5.5.5. Nastavení poznámek pro bloky

Poznámky pro bloky se zapínají na panelu *Vlastnosti*. Jestliže není volba pro poznámky aktivní, blok nebyl vytvořen s poznámkou.

Při vytváření bloku je nutné zatrhnout volbu *Poznámky*. Postup tvorby bloku naleznete v kapitole 5.4.3.1 Vytvořit blok.



#### Poznámka:

Pokud vytváříte blok s poznámkou, není dobré do bloku samotného vkládat jiné objekty s poznámkou. Mohla by nastat situace, že se měřítka „posčítají“ a nebude odpovídat velikost objektů (nebo se nezobrazí vůbec). To znamená, že poznámku musíte nastavit pouze pro blok, nikoliv pro objekty uvnitř bloku.

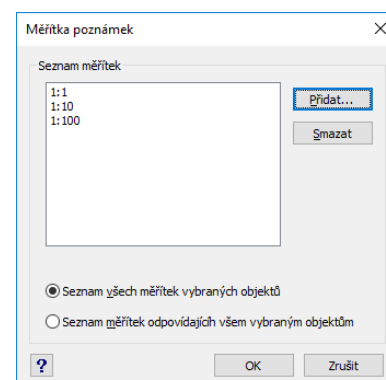
### 5.5.5.6. Vlastnosti a nastavení objektů s poznámkami

Každý dříve zmíněný objekt může obsahovat více měřítek. Výhodnější a také doporučený postup je, mít nastavené manuální přiřazování měřítek a pokud to bude nutné, přidat další měřítka poznámky ručně.

Různé	
Styl kót	ISO-25
Poznámky	Ano
Měřítka poznámky	1:1

Měřítka poznámky daného objektu můžete zjistit/změnit v panelu vlastnosti. Označený objekt s měřítkem poznámky bude mít v panelu vlastnosti pod záložkou *Různé* aktivní volbu *Měřítka poznámky* a u ní příslušné měřítko.

Pro změnu nebo doplnění měřítka klikněte na tlačítko s třemi tečkami . Následně se zobrazí seznam s měřítky. Zde můžete měřítka přidávat, mazat a přepínat mezi seznamem všech měřítek vybraných objektů nebo seznamem pouze společných měřítek pro všechny vybrané objekty.





### 5.5.5.7. Poznámky ve výřezech – výkresový prostor (rozvržení)

Každý výřez v rozvržení obsahuje měřítko poznámky. Ty můžete nastavit opět v panelu Vlastnosti pod záložkou *Různé*. Jestliže přepnete do výkresového prostoru nebo vytvoříte nový výřez a neuvidíte některé objekty s poznámkami (např. se Vám zobrazí obrys dílu, ale kóty už ne), nejspíš se neshodují měřítka výřezu a použitá měřítka poznámek.

Různé	
Zapnuto	Ano
Oříznutí	Ne
Zobrazení zamčeno	Ne
<b>Měřítko poznámky</b>	<b>1:50</b>
Standardní měřítka	1:50
Vlastní měřítka	0.02
USS na výřez	Ano
Styl zobrazení	2D drátový model

Pro změnu měřítka poznámky výřezu postupujte takto:

1. Označte výřez.
2. Na panelu *Vlastnosti* pod záložkou *Různé* přepněte *Měřítko poznámky*.

#### Poznámka:

Po přepnutí *Měřítko poznámky* pro výřez se sjednotí měřítko poznámky se *standardním měřítkem* výřezu. Při tomto nastavení budou mít objekty s měřítky správnou velikost při tisku. Jestliže následně změníte *Standardní měřítka*, velikost objektů bude násobkem mezi poměrem měřítka výřezu a měřítka poznámky (objekty budou vytiskeny větší nebo menší oproti požadované velikosti).



## 5.6. ROZVRŽENÍ

V progeCAdu se nacházejí dva prostory. *Modelový* a *Výkresový prostor (rozvržení)*. Modelový je ve výkresu pouze jeden, výkresových prostorů může být několik (minimálně však alespoň jeden).

Výkresový prostor (rozvržení) slouží k připravení výkresu pro tisk. Lze v něm také kreslit, kótovat a využívat hladiny a vlastnosti prvků. Ve výkresovém prostoru nelze pracovat s 3D prostorem. Dále do výkresového prostoru lze přidat výřezy, které jsou propojeny s modelem (v těchto výřezech je již možné pracovat v prostoru).

Využít rozvržení je vhodné, pokud ze stejného modelu budete opakováně tisknout různé výřezy nebo jeho části.

### 5.6.1. Rozvržení

#### 5.6.1.1. Nové rozvržení

Slouží k vytvoření nového listu rozvržení. Po spuštění funkce jste dotázání na název rozvržení.

#### 5.6.1.2. Rozvržení dle předlohy

Po spuštění funkce vybíráte šablonu (nebo výkres), ze které chcete zkopírovat jedno nebo více rozvržení do aktuálně otevřeného výkresu.

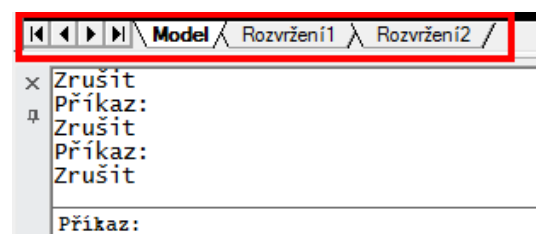
#### 5.6.1.3. Správce nastavení stránky

Popis této funkce najdete v kapitole 5.11.1.5 Správce nastavení stránky.

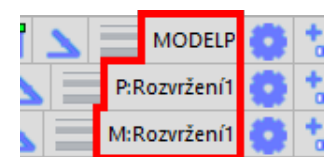
### 5.6.2. Práce s rozvrženími (doplnění k tématu)

#### 5.6.2.1. Přepínání mezi modelovým a výkresovým prostorem

Pro přepínání mezi modelem a výkresovými prostory (Rozvržení) využijte záložky v dolní části okna pod kreslící plochou. Případně můžete použít šipky pro navigaci při velkém počtu záložek.

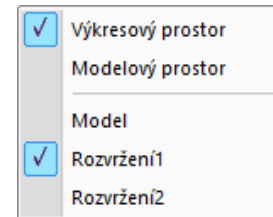


Přepínání mezi výkresovým a modelovým prostorem je možné i pomocí tlačítka vpravo dole na stavovém rádu. Tlačítko mění název podle aktivní záložky. Pro přepnutí klepněte na toto tlačítko pravým tlačítkem myši a vyberte požadovanou záložku.





Navíc, při aktivní záložce rozvržení, zde můžete přepínat výřezy mezi výkresovým a modelovým prostorem.



### 5.6.2.2. Práce se záložkami výkresového prostoru (s rozvrženími)

Po klepnutí pravým tlačítkem myši na jakoukoliv záložku Rozvržení se zobrazí nabídka obsahující:

- **Nové rozvržení** – vytvoří novou záložku výkresového prostoru.
- **Z šablony** – zkopíruje rozvržení z jiného výkresu.
- **Smazat** – smaže vybraný výkresový prostor. Nikdy se Vám nepovede smazat poslední rozvržení, vždy se vytvoří nové
- **Přejmenovat** – možnost přejmenovat záložku.
- **Kopírovat** – vytvoří kopii dané záložky výkresového prostoru.
- **Správce nastavení tisku...** – otevře okno se správou nastavení tisku.
- **Přesunout doprava/doleva** – slouží ke změnění pořadí záložek.

### 5.6.3. Výřezy rozvržení

Výřezy slouží k promítnutí modelu do výkresového prostoru nebo k vytvoření více "pohledů" v modelovém prostoru. V každém novém Rozvržení je automaticky vytvořen jeden obdélníkový výrez. S výřezy lze pracovat, můžete měnit jejich velikost a pozici.

#### 5.6.3.1. Výřezy

Slouží k vytvoření nového obdélníkového výrezu v rozvržení. Po spuštění funkce definujete výrez nakreslením obdélníku.

#### 5.6.3.2. Polygonální

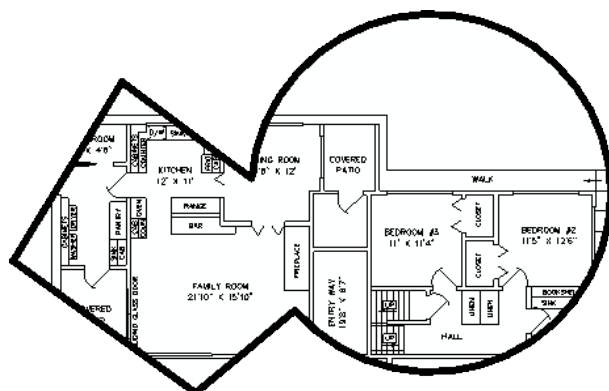
Slouží k vytvoření polygonálního (mnohoúhelníkového) výrezu. Po spuštění funkce zadáváte jednotlivé vrcholy výrezu.

#### 5.6.3.3. Vlastní výřezy

Ve výkresovém prostoru máte i možnost vytvořit kruhové, oválné nebo mnohoúhelníkové výřezy apod.

Postup pro vytvoření vlastního výrezu:

1. Nakreslete uzavřený tvar pomocí křivky (při kreslení použijte příkaz Zavřít),





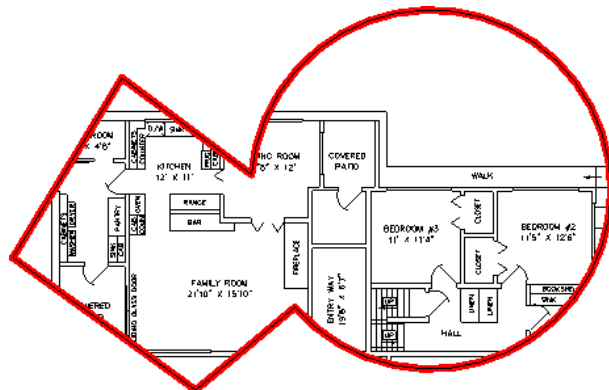
čtverce, mnohoúhelníku, kružnice, elipsy apod.

2. Spusťte funkci vlastní výřezy.
3. Vyberte uzavřený prvek.
4. Výběr potvrďte klávesou Enter.

#### 5.6.3.4. Zamknout/Odemknout

Pomocí funkce *Zamknout* je možné výřez uzamknout proti nechtěnému posunutí již nastavené pozici nebo měřítka. Takto uzamčený výřez můžete aktivovat, ale jeho rámeček se zobrazí červenou barvou a nebudou možné jeho úpravy.

Pro odemčení výřezu použijete funkci *Odemknou*.



Postup pro uzamčení/odemčení výřezu:

1. Klepněte na výřez levým tlačítkem myši.
2. Pokud se jedná o vlastní výřez, přepněte po předchozím kroku v panelu Vlastnosti v horním rozbalovacím seznamu z *Vše (2)* na *Výřez*.
3. V záložce Rozvržení → Výřezy rozvržení použijte funkci Uzamknout / Odemknout.

#### 5.6.3.5. Zrušení rámečku výřezu při tisku (doplňení k tématu)

Pro zrušení zobrazení rámečku musíte výřez přesunout do vypnuté hladiny. Modelový prostor zůstane vykreslený, ale ohrazení výřezu zmizí.

#### 5.6.3.6. Zrušení mřížky (rastru) ve výřezu (doplňení k tématu)

Ve výchozím nastavení progeCAD zobrazuje mřížku v novém výřezu. Pro její zrušení aktivujte výřez a vypněte zobrazení mřížky (rastru) pomocí ikony na stavovém řádku.

### 5.6.4. Nástroje rozvržení

#### 5.6.4.1. Změnit prostor

Pro přesunování nebo kopírování objektů mezi modelovým a výkresovým prostorem (nebo naopak) slouží příkaz ZMĚŇPROSTOR (anglicky \_CHSPACE).

Řekněme, že jste přidali text do výkresového prostoru, ale později se rozhodnete, že by měl být v modelovém prostoru. Příkaz ZMĚŇPROSTOR toto dokáže během chvíliky. Příkaz nejenom



přesunuje nebo kopíruje objekty z jednoho prostoru do druhého, ale také škáluje objekty podle měřítka výřezu tak, aby byly vždy ve správné (shodné) velikosti.

Spolu s příkazem ZMĚNPROSTOR souvisí proměnná CHSPACEMODE. Tato proměnná nastavuje, zda se mají objekty přesunout nebo zkopirovat.

Možná nastavení proměnné CHSPACEMODE:

- ON - objekty budou zkopirovány
- OFF - objekty budou přesunuty

Postup pro přesunutí/zkopírování objektů z výkresového prostoru do modelového:

1. Označte objekty, které chcete přesunout.
2. Použijte funkci nebo zadejte příkaz ZMĚNPROSTOR (nebo \_CHSPACE).
3. Objekty se přesunou do modelového prostoru a aktivuje se výřez.
4. Deaktivujte výřez.

Postup pro přesunutí/zkopírování objektů z modelového prostoru do výkresového:

1. Aktivujte výřez ve výkresovém prostoru.
2. Označte objekty (skrze aktivovaný výřez), které chcete přesunout.
3. Použijte funkci nebo zadejte příkaz ZMĚNPROSTOR (nebo \_CHSPACE).
4. Objekty se přesunou do výkresového prostoru a deaktivuje se dříve aktivní výřez.

#### Poznámka:

Příkaz ZMĚNPROSTOR funguje pouze ve výkresovém prostoru.

## 5.6.5. Práce s výřezy (doplňení k tématu)

### 5.6.5.1. Měřítko výřezu

Měřítko výkresu nastavíte pomocí panelu *Vlastnosti* → *Různé* → *Standardní měřítko*.

Měřítko určuje poměr délky vykreslené čáry na papíře vzhledem ke skutečné délce čáry. Výhodou je, že pro každý výřez můžete nastavit *jiné měřítko* a zároveň mít výkres v modelovém prostoru nakreslen ve skutečné velikosti (měřítko 1:1).

#### Poznámka:

Používáte-li poznámky a s tím i spojená měřítka, pro nastavování měřítka výřezu používejte panel *Vlastnosti* → *Různé* → *Měřítko poznámky*. Po vybrání měřítka poznámky se ostatní měřítka (standardní i vlastní) nastaví automaticky, aby byly poznámky správně vykresleny. Více o poznámkách naleznete v kapitole 5.5.5 Nastavení měřítka poznámky.



Pro změnu měřítka výřezu postupujte takto:

1. Označte měněný pohled.
2. V panelu Vlastnosti → Různé → nastavte požadované měřítko.
3. Nenajdete-li požadované měřítko, lze ho přímo napsat (např. 1:3) a stisknout *Enter*.

#### Poznámka:

Jak bylo zmíněno výše, měřítko výřezu lze měnit i v okně *Vlastnosti*. V rádku *Vlastní měřítka* stačí přepsat hodnotu na novou a stisknout *Enter*. Např. měřítko 1:4 musíte napsat jako 0.25.

#### 5.6.5.2. Změna pozice modelového prostoru ve výřezu

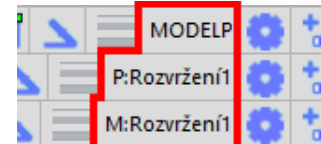
Vykreslený modelový prostor ve výřezu můžete posunovat a měnit jeho měřítka i pomocí myši. Takto zvolené měřítko nebude ale většinou přesné. Proto je vhodné definovat měřítka podle postupu výše.

Abyste mohli posunovat a měnit měřítka výřezu, nikoliv posunovat a zvětšovat výkresový prostor, musíte daný výřez aktivovat.

*Aktivovaný výřez poznáte podle toho, že jeho rámeček je vykreslený tlustou čárou.*

#### Aktivování výřezu

- a) Dvojklikem **do rámečku výřezu**,
- b) tlačítkem **P:Název rozvržení**, kleknutím na výkresový prostor a poté klepnutím na příslušný výřez.



#### Deaktivování výřezu

- a) Dvojklikem **mimo rámeček výřezu**,
- b) tlačítkem **M:Název rozvržení**.

#### Posunutí modelu

Po aktivování výřezu se obsah rámečku chová stejně jako v modelovém prostoru. To je posunování, zvětšování, zmenšování kolečkem myši, dále např. funkce *Zoom meze*, kterou lze aktivovat dvojklikem kolečka a další.

#### Poznámka 1:

Každé použití funkce *ZOOM* (otočení kolečka, poklepání na kolečko apod.) v aktivovaném rozvržení vede ke změně měřítka výřezu. To znamená, že pokud už máte nastavené měřítko pro výřez a nechcete ho znova nastavovat, výřez kolečkem pouze posunujte.



**Poznámka 2:**

Nenechte se zmást, že má obsah výřezu bílé pozadí a přitom modelový prostor jinou barvou (např. černou).

**Pozor!**

Veškeré změny, které provedete v aktivovaném výřezu (mazání objektů, kreslení, změna jejich vlastností, modifikace atd.), se provedou i v modelovém prostoru! To znamená, že např. při smazání objektu v aktivovaném pohledu se smaže i v modelu.

### **5.6.5.3. Kótování ve výkresovém prostoru**

Ve výkresovém prostoru můžete využít stejné funkce kótování jako v modelu. Kóty také lze přichytávat k úchopovým bodům. Při zapnutém *UCHOP* a správném přichycení mají kóty hodnoty získané z modelu. Měřítko výřezu poté již nehráje roli.

**Upozornění**

Při změně modelu nebo pozice modelu ve výřezu (pozici lze zamknout) se kóty umístěné ve výkresovém prostoru nezmění. Zůstanou na stejném místě s původní hodnotou.

**Poznámka:**

Jestliže jste si nepřenastavili barvu úchopových značek (viz kapitola 4.1 Doporučená nastavení), můžete žlutou značku na bílém pozadí snadno přehlédnout.



## 5.7. 3D NÁSTROJE

### 5.7.1. Modelování

Funkce na panelu modelování slouží pro tvorbu těles pomocí předdefinovaných tvarů (kvádr, válec, kužel, koule, jehlan, klín, anuloid, konvexní těleso, konkávní těleso nebo polytěleso) a nebo můžete použít funkce pro tvorbu objemu vytažením, rotováním, šablonováním nebo tažením po trajektorii.

### 5.7.2. Úprava těles

Funkce na tomto panelu slouží pro úpravu již existujících objemových těles – sjednocení, odečtení, průnik, rozříznutí, kontrola kolizí, zaoblení, zkosení, tvorba skořepiny nebo rozdelení, vycištění a kontrola tělesa.

### 5.7.3. Plochy

Panel plochy obsahuje některé zdánlivě podobné funkce. Všechny tyto funkce vytvářejí povrchy zadaného tvaru (kvádr, kužel, koule, jehlan, klín, konvexní těleso, konkávní těleso, anuloid, síť, 3D síť, rotační síť atd.). Panel dále obsahuje funkce pro nastavení viditelnosti hran nebo nastavení 3D povrchu.

### 5.7.4. Řezy

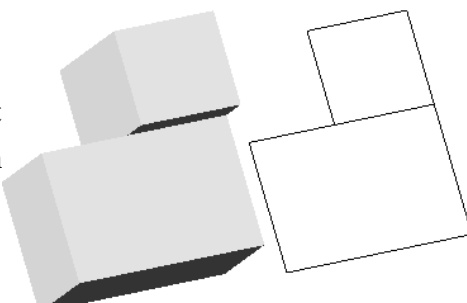
Funkce pod panelem řezy slouží k vytváření řezů, průřezů, zploštění 3D objektů nebo k vytvoření 2D zobrazení z 3D tělesa

#### 5.7.4.1. Řez

Vytvoří průřez trojrozměrným objektem, povrchem nebo sítí za použitím zadané roviny.

#### 5.7.4.2. Plošný snímek (flatshot)

Plošný snímek (příkaz PLOŠNÍMEK) umožnuje tvořit plošný snímek trojrozměrného tělesa v aktuálním nastaveném pohledu.



#### 5.7.4.3. Zploštít objekty (flatten)

Zploštění objektů je rychlý a efektivní způsob, jak okamžitě převést trojrozměrné těleso na dvourozměrnou kresbu. Funkce vykreslí 2D kresbu v závislosti na natočení aktuálního pohledu. Proto je nutné před použitím funkce správně natočit pohled. Např. pomocí funkcí na záložce zobrazení, viz kapitola 5.8 ZOBRAZENÍ.



## 5.7.5. 3D operace

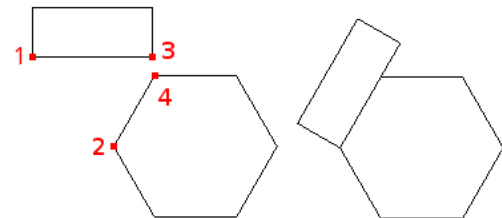
Panel 3D operace obsahuje funkce pro 3D otáčení objektů v prostoru, vyrovnání objektu, 3D zrcadlení objektů v prostoru nebo 3D pole.

### 5.7.5.1. 3D otáčení

Otáčí objekty okolo trojrozměrné osy

### 5.7.5.2. Vyrovnat objekt

Funkce zarovná objekty s jinými objekty ve 2D a 3D. Pomocí jediného příkazu můžete objekty posouvat, otáčet a měnit měřítko mnohem rychleji.

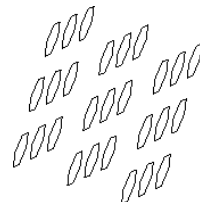


### 5.7.5.3. 3D zrcadlení

Vytvoří zrcadlově obrácenou kopii zvolených objektů podle roviny.

### 5.7.5.4. 3D pole

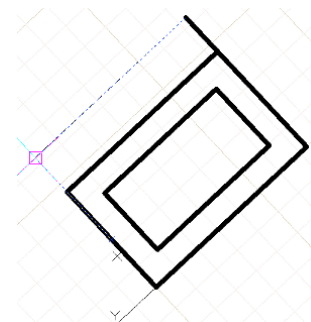
Vytvoří trojrozměrné pole objektů v pravoúhlém nebo polárním systému.



## 5.7.6. Souřadnice

V progeCAdu existují dva druhy souřadních systémů. Výchozí souřadný systém se nazývá *Globální*. Pokud Vám globální souřadný systém nevyhovuje, můžete vytvořit Uživatelský souřadný systém (USS). Tento nově nadefinovaný souřadný systém se ihned stává aktuálním souřadným systémem a všechny zadávané souřadnice se vztahují k němu.

Uživatelský souřadný systém lze transformovat pomocí posunutí a natočení vůči globálnímu souřadnému systému. Je možné ho např. orientovat podle zadáного objektu.



Funkcemi na panelu Souřadné systémy (USS) lze souřadný systém nastavit, obnovit výchozí souřadný systém, orientovat USS podle objektu, zadáním 3 bodů atd.

### 5.7.6.1. USS globální

Funkce slouží k obnovení výchozího souřadného systému výkresu.

### 5.7.6.2. X, Y, Z

Jedná se o tři funkce. Každá otáčí aktuální souřadný systém kolem konkrétní osy o zadaný úhel.



### 5.7.6.3. 3 body

Definování nového souřadného systému (roviny) zadáním tří bodů. Postupně vybíráte počáteční bod (nula), směr osy X a směr osy Y.

### 5.7.6.4. Předchozí USS

Obnoví předchozí uživatelský souřadný systém

### 5.7.6.5. Pohled

Nastaví souřadný systém s rovinou XY rovnoběžnou s aktuálním výřezem/pohledem v modelovém prostoru.

### 5.7.6.6. USS objekt

Funkce natočí uživatelský souřadný systém podle vybraného objektu (objekt se neotočí). Funkci spustíte v záložce 3D nástroje → *Souřadnice* → *Objekt* (ve výchozím nastavení pod funkcí 3 body), poté vyberte objekt, dle kterého se má souřadný systém natočit.

### 5.7.6.7. Počátek

Vytvoří nový uživatelský souřadný systém posunutím počátečního bodu aktuálního souřadného systému.

### 5.7.6.8. Vektor osy Z

Definuje uživatelský souřadný systému vytažením směru osy Z. Určujete počáteční bod a bod na kladném směru osy Z.

### 5.7.6.9. Horní, Dolní, Přední, Zadní, ... isometrie

Slouží ke změně pohledu dle přednastavených voleb. Viz kapitola 5.8.5.2 Horní, Dolní, Doleva, Doprava, ... isometrie

## 5.7.7. 3D data

### 5.7.7.1. Fyzikální parametry...

Vypočítá a zobrazí fyzikální parametry oblasti nebo tělesa (plocha, objem, obvod, ohraňující kvádr, těžiště, momenty setrvačnosti, deviační moment, poloměry setrvačnosti atd.).



## 5.8. ZOBRAZENÍ

### 5.8.1. Regenerovat

Při práci s výkresem se může stát, že objekty zůstanou po vykonání příkazu (úpravy, přiblížení, ...) zobrazeny stále stejně. Většinou vás progeCAD upozorní na nutnost regenerace pomocí protokolu událostí (viz kapitola 4.7.12 Protokol událostí (Notification manager)). Pro obnovení výkresu existují funkce popsané níže.

#### 5.8.1.1. Obnovit

Obnoví (regeneruje) celý výkres uvnitř aktuálního výřezu. Pokud používáte více výřezu, použijte funkci Obnovit vše. Při regeneraci dojde ke „smazání“ celého výkresu a jeho opětovnému zobrazení podle informací v databázi.

#### 5.8.1.2. Obnovit vše

Funguje obdobně jako funkce Obnovit s tím rozdílem, že obnoví všechny výřezy ve výkresu.

#### 5.8.1.3. Překreslit

Překreslí zobrazení aktuálního okna. Jedná se o méně náročné překreslení oproti funkci Obnovit.

## 5.8.2. Navigace 2D

Funkce na panelu slouží k posunování, přibližování a oddalování výkresu.

## 5.8.3. Navigace 3D

Funkce na panelu slouží k pohybu a otáčení s výkresem v 3D prostoru.

## 5.8.4. Renderování

Funkce na panelu slouží k vytvoření fotorealistického zobrazení trojrozměrných modelů ve výkresu. Výsledný vzhled objektů je velice závislý na použitých materiálech konkrétních objektů, na nasvícení scény, vržených stínech.

## 5.8.5. Pohledy

### 5.8.5.1. Půdorys

Zobrazí pravoúhlý pohled na rovinu XY specifikovanou uživatelským souřadným systémem.



### 5.8.5.2. Horní, Dolní, Doleva, Doprava, ... isometrie



Jedná se o rychlý způsob, jak nastavit jedno z předdefinovaných 3D zobrazení. Podle názvů předdefinovaných standardních ortografických nebo isometrických pohledů přepínáte zobrazení pohledu v progeCAdu.

## 5.8.6. Styly zobrazení

ProgeCAD může zobrazovat objekty několika různými styly:

- 2D drátový model – jedná se o výchozí nastavení v novém výkresu. Model je zobrazen jako průhledný a všechny hrany jsou viditelné.
- 3D drátový model – je shodný s 2D drátovým modelem.
- Skryté – Zobrazí tělesa pomocí znázornění drátového modelu a skryje čáry představující zadní čela těles.
- Realistický – Zobrazí tělesa se stínováním a s materiály.
- Koncepční – Zobrazí tělesa se stínováním. Zobrazení je méně reálný než u realistického stylu, ale některé podrobnosti modelu mohou být lépe vidět. Barva stínování se řídí dle barvy hladiny.

## 5.8.7. Výřezy modelu

### 5.8.7.1. Výřezy



Funkce slouží ke správě oken nebo k rozdělení okna modelového prostoru na více samostatných oken.

### 5.8.7.2. Konfigurace výřezů



Slouží k rychlému nastavení rozložení výřezů v modelovém prostoru. Touto funkcí lze rozdělit okno modelového prostoru na několik menších oken. Všechna okna jsou závislá na jediném modelovém prostoru, pouze umožňují různá zobrazení a přiblížení.

## 5.8.8. USS

O uživatelských souřadných systémech najeznete informace v kapitole 5.7.6 Souřadnice.



## 5.9. VÝVOJÁŘ

ProgeCAD 2017 Professional podporuje programovací jazyky:

- LISP,
- DRX C++ kompatibilní s AutoCAD® ARX,
- SDS C++ kompatibilní s AutoCAD® ADS,
- VBA (Microsoft's Visual Basic pro aplikace),
- COM automatizaci,
- .NET.

Podrobnou dokumentaci v anglickém jazyce naleznete v návodě v záložce *Vývojář* pod panelem *Návod pro vývojáře* → *Návod pro vývojáře*

Příklady některých LISP aplikací a pomoc s jejich použitím můžete nalézt na našem diskuzním fóru <http://solicad.com/forum/>

nebo

na stránce <http://www.petrkonecny.eu/autolisp> naleznete velké množství LISP aplikací.



## 5.10. NASTAVENÍ

### 5.10.1. Přizpůsobení

Panel obsahuje funkce pro nastavení programu, výkresu a pro přizpůsobení chování programu.

#### 5.10.1.1. Možnosti

Umožňuje měnit nastavení programu – obecné, nitkový kříž, ukládání, profily, cesty, uchopení, zobrazení atd.

#### 5.10.1.2. Nastavení kreslení

Umožňuje nastavit režim úchopů, polárního trasování, úchopů objektů, jednotky výkresu atd.

#### 5.10.1.3. Menu

Přizpůsobení uživatelského menu – nabídky, panely, ribbony, klávesové zkratky a aliasy.

#### 5.10.1.4. Panely nástrojů

Zobrazí dialogové okno pro zapínání a vypínání jednotlivých nástrojových panelů.

## 5.10.2. Pracovní prostor

### 5.10.2.1. Přepnout na klasické menu

Přepnutí rozhraní progeCADu do podoby klasického CAD rozložení (dřívější rozhraní programu).

### 5.10.2.2. Pracovní prostor

Správa pracovních prostorů pomocí příkazového řádku.

## 5.10.3. Uživatelské rozhraní

Omlouváme se. Kapitola bude doplněna v příštích verzích manuálu.

## 5.10.4. Výkres

### 5.10.4.1. Jednotky

Zobrazí okno pro nastavení požadovaných jednotek aktuálního výkresu.



#### 5.10.4.2. Zdvih

Funkce umožní rýsovat objekty v nastavené výšce (hodnota osy Z).

#### 5.10.4.3. Tloušťka

Funkce nastaví požadovanou tloušťku v ose Z pro nově kreslené objekty.

#### 5.10.4.4. Meze výkresu

Funkce zapíná, vypíná a umožňuje nastavení hranice výkresu zadáním levého dolního a pravého horního rohu. Toto nastavení lze využít při tisku. Ve volbě oblasti tisku můžete vybrat právě tyto zvolené meze výkresu.

### 5.10.5. Proměnné

#### 5.10.5.1. Nastavit proměnnou

Funkce slouží k zobrazení a nastavení hodnot systémových proměnných.

#### 5.10.5.2. Informace o výkresu...

Funkce zobrazí informace o výkresu v okně historie. Jedná se zejména o aktuální nastavení proměnných pro konkrétní výkres (např. aktuální barva, aktuální typ čáry, zobrazení výplně, mřížky, tloušťky čáry atd.).

#### 5.10.5.3. Časové proměnné

Zobrazí čas vytvoření výkresu, čas posledního uložení, celkovou dobu úprav a uplynulý čas (čas, jak dlouho je spuštěný progeCAD).



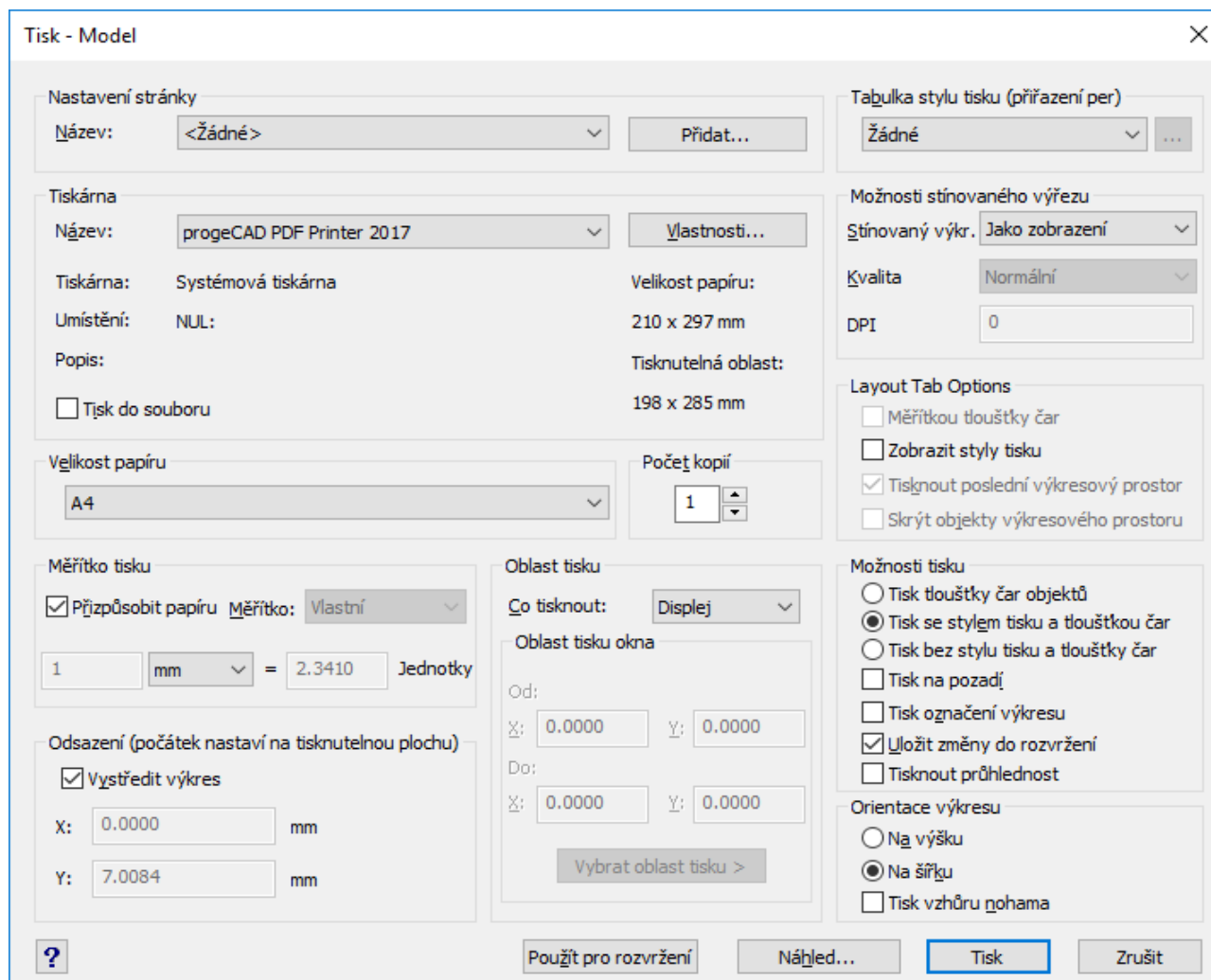
## 5.11. VÝSTUP

### 5.11.1. Tisk

Tento panel obsahuje funkce pro tisk a nastavení tisku z výkresu.

#### 5.11.1.1. Tisk...

V progeCADCe existují dva způsoby tisku. Můžete tisknout přímo z modelu a nebo z výkresového prostoru (rozvržení, layout).



#### A Tisk z modelu

Při tisku z Modelu musíte mít připravený výkres včetně kót a dalších popisků. Je dobré si pomocí obdélníku naznačit rozměr papíru/oblast tisku. Měřítko a okno tisku si nastavujete během tisku.

Pro tisk postupujte takto:

1. Spusťte tisk



- a) tlačítko progeCAD → Tisk → Tisk...
- b) Výstup → Tisk → Tisk...
- c) zkratkou Ctrl + P,
- d) příkazem TISK.
2. Můžete vybrat nastavení stránky → nastaví se všechny parametry tisku z dřívějšího nastavení.
3. Vyberte tiskárnu.
4. Nastavte velikost papíru.
5. Nastavte měřítko tisku a jednotky.
6. Nastavte orientaci výkresu.
7. Nastavte oblast tisku (displej, maximálně, meze, okno). Při volbě okno ještě musíte vybrat oblast tisku.
8. Vyberte tabulku stylů tisku.
9. Zvolte možnosti stínovaného výřezu.
10. Nastavte možnosti tisku – styl a tloušťka čar, tisk na pozadí, označení výkresu apod.
11. Nastavte si požadovanou volbu pro Vystředit výkres.
12. Klepněte na Náhled a pokud výsledek odpovídá vaší představě, vyberte Tisk.

## B Tisk z výkresového prostoru (rozvržení, layout)

Pro tisk v rozvržení byste měli mít připravený výkres v modelu bez kót a popisků (ty přidáte až v rozvržení). Při tisku z rozvržení musíte nastavit každému výřezu požadované měřítko, viz kapitola 5.6.5.1 Měřítko výřezu.

Pro tisk postupujte takto:

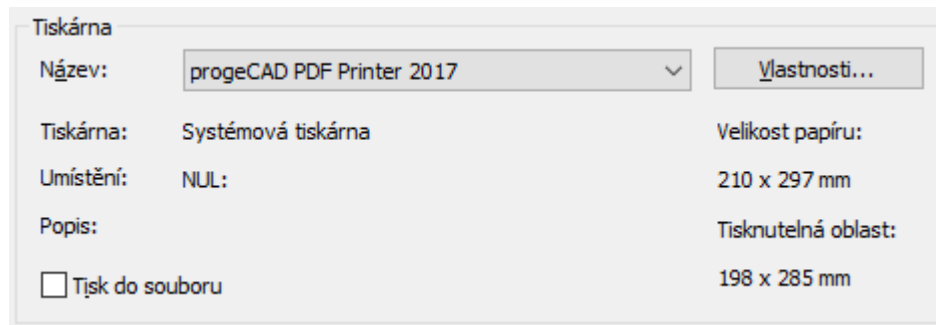
1. Spusťte tisk
  - a) tlačítko progeCAD → Tisk → Tisk...
  - b) Výstup → Tisk → Tisk...
  - c) zkratkou Ctrl + P,
  - d) příkazem TISK.
2. Můžete vybrat nastavení stránky → nastaví se všechny parametry tisku z dřívějšího nastavení.
3. Vyberte tiskárnu.
4. Nastavte velikost papíru.
5. Nastavte **měřítko tisku 1:1 a jednotky**. **Měřítko 1:1** je důležité, jelikož požadované měřítko nastavujete ve výrezech ve výkresovém prostoru.
6. Nastavte orientaci výkresu.
7. Nastavte oblast tisku (displej, maximálně, meze, okno). Při volbě okno ještě musíte vybrat oblast tisku.
8. Vyberte tabulku stylů tisku.
9. Zvolte možnosti stínovaného výřezu.
10. Nastavte možnosti tisku – styl a tloušťka čar, tisk na pozadí, označení výkresu apod.



11. Nastavte si požadovanou volbu pro *Vystředit výkres*.
12. Klepněte na *Náhled* a pokud výsledek odpovídá vaší představě, vyberte *Tisk*.

### 5.11.1.2. Tisk výkresu do PDF a JPG (doplnění k tématu)

*ProgeCAD* umožňuje uložit výkresy do *PDF* nebo *JPG* souboru. Spolu s instalací *progeCADu* se nainstalují i dvě virtuální tiskárny – *progeCAD PDF Printer* a *progeCAD JPG Printer*.



Pro uložení výkresu do PDF (JPG) je potřeba použít tyto virtuální tiskárny.

**Postup je stejný jako při tisku na jinou tiskárnu, jen zde je výstupem PDF (JPG) soubor. Po klepnutí na *Tisk* se zobrazí okno pro uložení PDF (JPG) souboru do počítače.**

### 5.11.1.3. Publikovat (hromadný tisk)

Tato funkce urychluje tisk nebo export několika různých výkresů nebo výkresu s několika různými rozvrženími.

Rozvržení z jednoho nebo z více výkresů lze hromadně tisknout nebo exportovat do PDF nebo DWF souboru s použitím nastavení tisku každého jednotlivého rozvržení. To znamená, že si předem nastavíte každé rozvržení a poté je hromadně vytisknete pomocí publikování

### 5.11.1.4. Náhled tisku

Zobrazí, jak bude vypadat aktuální stránka po vytisknutí.

### 5.11.1.5. Správce nastavení stránky

Slouží pro vytvoření pojmenovaného nastavení stránek pro tisk, k úpravě existujících nastavení nebo k importu nastavení stránek z jiných výkresů. Díky této funkci můžete mít pro jeden výkres více přednastavených nastavení tisku (různé formáty papíru, tiskárny, tabulky tisku atd.).



### 5.11.1.6. Konfigurace tiskárny

Otevře správce konfigurace tiskárny, ve kterém můžete upravovat, přidávat a mazat jednotlivé konfigurace.

### 5.11.1.7. Správce plotru...

Zobrazí složku pro správu nastavení plotru.

### 5.11.1.8. Správce stylů tisku

Otevře dialogové okno pro správu tabulek stylů tisku (CTB a STB soubory).

### 5.11.1.9. Možnosti tiskárny

Otevře záložku Tisk dialogového okna nastavení progeCADCu.

## 5.11.2. Exportovat

Omlouváme se. Kapitola bude doplněna v příštích verzích manuálu.

## 5.11.3. Exportovat DWG/PDF

Omlouváme se. Kapitola bude doplněna v příštích verzích manuálu.

## 5.11.4. Data

### 5.11.4.1. Extrahovat data

Extrahování dat slouží k exportu informací o blocích a externích datech do tabulky. Tabulka bude obsahovat název bloku, jeho počet, geometrické informace a další.

1. Spusťte funkci
  - a) *Výstup → Data → Extrahovat data,*
  - b) příkazem *\_EATTEXT.*
2. Vyberte mezi aktuálním výkresem nebo vybranými objekty a klepněte na *Další.*
3. V levém okně vidíte bloky, externí reference a jejich počet; zatrhněte/zrušte požadované bloky pro vypsání.
4. Klepněte na blok a v pravém okně zatrhněte/zrušte požadované informace pro vypsání.
5. Klepněte na *Další.*
6. Dokončete extrahování dat



- a) použijte tlačítko *Kopírovat do schránky* a následně vložte informace do aplikace MS Excel, kalkulačky nebo jiné tabulkové aplikace,
- b) klepněte na *Další*, vyberte výstupní soubor a klepněte na *Konec* nebo na *Uložit šablonu*, kterou můžete použít v okně během bodu 2.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	M
1	Jméno bloku	Počet	Bod vložení X	Bod vložení Y	Bod vložení Z	Hladina	Orientace	Měřítko X	Měřítko Y	Měřítko Z
2	čára	1	70	240	0	0	0	1	1	
3	drsnost	1	530,331253	9,494938	0	0	0	1	1	
4	drsnost	1	560,331253	9,494938	0	0	0	1	1	
5	dvere	1	594,853517	78,162327	0	0	0	1	1	
6	dvere	1	693,71383	78,162327	0	0	0	1	1	
7	dvere	1	544,853516	78,162326	0	0	0	1	1	
8	ekvidistanta	1	340	270	0	0	0	1	1	
9	obdélník	1	140	250	0	0	0	1	1	
			150	100	0					

**Poznámka:**

Extrahování dat je integrované přímo do funkce Tabulky. Při tvorbě tabulky máte možnost extrahovat data bloků a takto extrahovaná data vypsat do tabulky.



## 5.12. DOPLŇKY

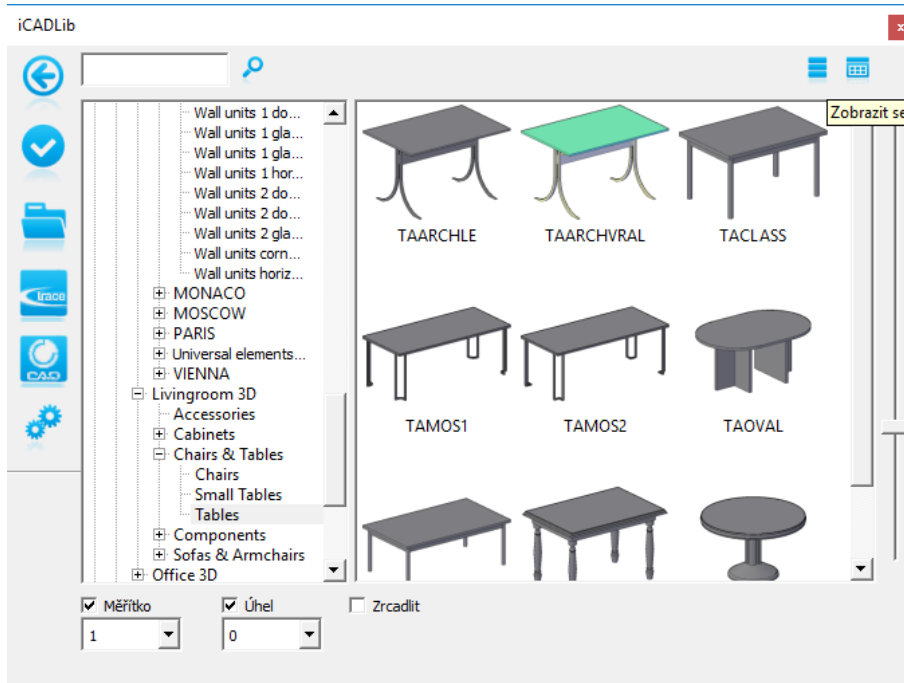
ProgeCAD obsahuje užitečné doplňky, jako jsou např. *Vektorizace WinTopo*, *Převod PDF do DWG*, propojení s *Google Earth* a *Export do 3D PDF*

### 5.12.1. Knihovny

#### 5.12.1.1. iCADLib – Správce bloků

Modul obsahuje rozsáhlé knihovny jako např.: *architektura*, *elektrické diagramy*, *vybavení*, *ANSI-ISO*, *DIN-ISO*, *strojírenskou*, *3D atd.*

Pro spuštění modulu stačí zvolit v menu *Doplňky* → *Knihovny* → *iCADLib – Správce bloků* nebo v příkazovém řádku zadat příkaz *ICADLIB*.

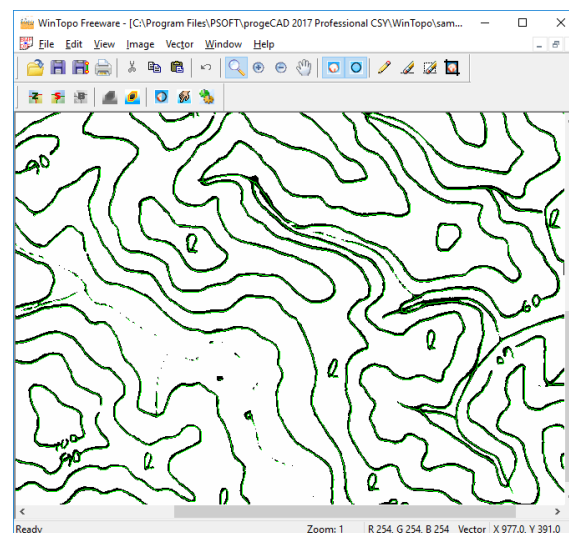


### 5.12.2. Importovat

#### 5.12.2.1. Rastr do vektoru (WinTopo)

Slouží k převodu rastrového obrázku (např. naskenovaný výkres, plán z katastrálního úřadu) do DXF výkresu s větší či menší přesností. Výsledek velmi závisí na kvalitě předlohy a můžete se ho pokusit vylepšit při nastavení vektorizace.

Postup převodu obrázku do vektorů:





1. Spusťte WinTopo
  - a) pomocí nabídky *Doplňky* → *Importovat* → *Vektorizace WinTopo*,
  - b) příkazem *WINTOPO*.
2. Tlačítkem *File* → *Open Image* (*Ctrl + O*) načtete výchozí rastrový obrázek.
3. Převod spustíte příkazem *Vector* → *One Touch Vectorisation* (*F10*). Nastavení se můžete pokusit vylepšit příkazem *Vector* → *Set One Touch Options...*. Po spuštění je proveden převod do vektorů.
4. Extrahované vektory uložíte pomocí *File* → *Save Vector As...* a otevřete standardním způsobem v programu *progeCAD*.

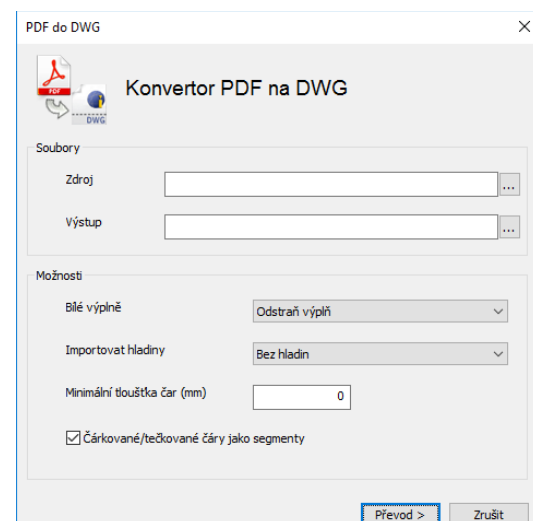
### 5.12.2.2. Konvertovat PDF do DWG

*progeCAD* obsahuje nástroj, umožňující převést vektorové PDF do DWG výkresů a následně je využít k úpravám nebo jako podklad pro další práci. S velkou mírou přesnosti převádí čáry, tvary, Kružnice, oblouky, křivky a textové řetězce převede na čáry a křivky.

Nástroj je použitelný pouze v případě, že původní PDF soubor obsahuje vektorovou grafiku. Pokud PDF obsahuje naskenovaný výkres nebo jinou grafiku v rastrovém formátu, PDF je převeden na výkres a obrázek vložen do výkresu. Dále se můžete pokusit o převod obrázku (uložen u PDF souboru a výkresu) do vektorů pomocí nástroje *WinTopo*. Viz kapitola 5.12.2.1 Rastr do vektoru (WinTopo).

#### Postup převodu PDF do výkresu:

1. Spusťte nástroj (musíte mít otevřený jakýkoliv výkres)
  - a) pomocí nabídky *Doplňky* → *Importovat* → *Konvertovat PDF do DWG*,
  - b) pomocí nabídky *tlačítko progeCAD* → *Konvertovat PDF do DWG...*,
  - c) příkazem *PDF2CAD*.
2. Tlačítkem zvolte zdrojový PDF soubor. Ve druhém řádku se vám zobrazí umístění a jméno výsledného DWG souboru. Bude pojmenován i umístěn stejně jako PDF, jen s koncovkou DWG. Cestu můžete i změnit.
3. Pro lepší výsledek můžete vyzkoušet nastavení nepovinných voleb v poli *Možnosti*. Například u PDF souborů vytvořených **exportem** lze importovat i **hladiny**.
4. Potvrďte převod tlačítkem *Konvertovat*. Bude proveden převod a nový DWG soubor se automaticky otevře. Po otevření použijte funkci *Zoom meze* (dvojklik kolečkem myši).





### 5.12.2.3. Import obrázku z Google Earth

Pokud budete mít v počítači nainstalovanou aplikaci *Google Earth*, tento doplněk vloží automaticky do *progeCADu* snímek aktuálního pohledu z Google Earth. Funkci využijete hlavně při kreslení geografických výkresů. Snímku nastavíte měřítko, vložíte do zamčené hladiny a kreslité přes něho.

#### Postup importu:

1. Spusťte *Google Earth* a najděte požadované území.
2. Spusťte import snímku
  - a) pomocí nabídky *Doplňky* → *Importovat* → *Import obrázku Google Earth*,
  - b) příkazem *ImportGEImage*.
3. Do výkresu bude vložen aktuální pohled z Google Earth.

## 5.12.3. Exportovat

### 5.12.3.1. Publikovat do Google Earth

Funkce exportuje progeCAD 3D objekty do Google Earth™ pro lepší a realističtější zobrazení vašich projektů. Výstupním souborem jsou soubory s příponou KMZ.

### 5.12.3.2. Exportovat 3D PDF

ProgeCADu obsahuje **Export 3D PDF**, který umožňuje exportovat tělesa a plochy do 3D PDF.

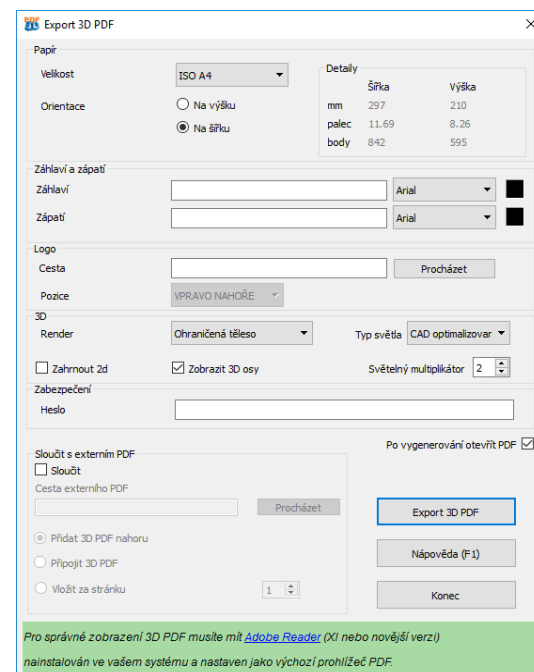
3D PDF soubor je možné otevřít na jakémkoliv počítači s nainstalovaným programem Adobe Reader XI nebo novější.

Před samotným exportem máte možnost dalších voleb jako např.: velikost a orientace papíru, záhlaví a zápatí, vložení vlastního loga, nastavení 3D rendru, heslo nebo sloučení s již existujícím PDF souborem (přidání před, připojení na konec nebo vložení za stránku).

Export 3D PDF spusťte pomocí *Doplňky* → *Exportovat* → *Exportovat 3D PDF*.

V 3D PDF souboru je možné prohlížení, natáčení, přiblížování, oddalování, odměřování apod.

Poznámka:





Pod nabídkou *Doplňek* také naleznete *Otevřít příklady 3D PDF*. Tato položka otevře složku s ukázkami výkresů s již vytvořenými 3D objekty. Tyto objekty lze jednoduše exportovat.

Ukázku 3D PDF souboru naleznete na našich stránkách v popisu progeCADC a nebo přímo pod tímto odkazem (PDF je nutné otevřít v programu Adobe Reader XI a vyšší):

<http://www.solicad.com/media/download/progecad/ukazka-3d-pdf.pdf>

### **5.12.3.3. Otevřít podklady 3D PDF**

Funkce otevře složku se vzorovými výkresy obsahující objekty, které lze použít pro export do 3D PDF souboru.

## **5.12.4. Nástroje**

### **5.12.4.1. ProgeCAD konvertor**

ProgeCAD konvertor je nástroj s cílem usnadnit výměnu souborů s ostatními CAD softwary založenými na formátech DWG/DXF/DNG. Dovoluje snadno konvertovat jeden či více výkresů mezi různými verzemi DWG, DXF a DGN.



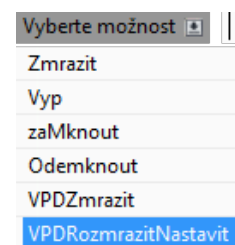
## 5.13. RYCHLÉ NÁSTROJE (EXPRESS)

Do rychlých nástrojů patří nástroje pro zvýšení produktivity práce ve výkresech. Lehce ovladatelné nástroje, které jsou obsaženy v menu nebo v nástrojových panelech, se týkají několika různých oblastí, včetně úprav bloků, textu, rozšířené funkce myši, výběru nebo např. modifikace objektů.

### 5.13.1. Hladina

#### 5.13.1.1. Hladina dle objektu

Funkce umožňuje pomocí vybraného objektu upravovat nastavení hladiny. Po spuštění funkce se zobrazí výběr, co se má s hladinou provést. Po výběru operace musíte označit objekt, kterým definujete konkrétní hladinu.



### 5.13.2. Bloky

#### 5.13.2.1. Rozložit atributy do textu

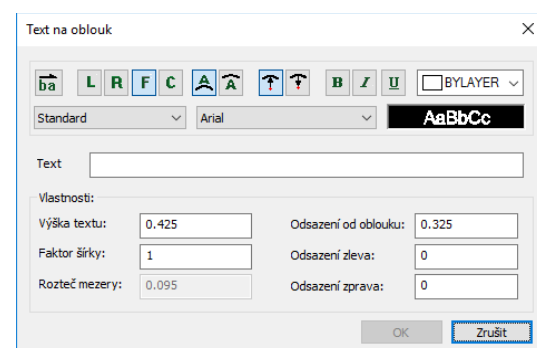
Funkce slouží jako pokročilé rozložení. Klasické rozložení bloku vede k tomu, že je blok rozložen a texty, které jsou v attributech jsou smazány (vzniknou původní atributy). *Rozložit atributy do textu* rozloží blok a zároveň převede dříve zadané texty attributů na text. Díky tomu nedojde ke ztrátě informací (např. autor výkresu v razítce).

### 5.13.3. Texty

#### 5.13.3.1. Text zarovnaný na oblouk

Po spuštění této funkce progeCAD požaduje výběr oblouku, ke kterému bude následně vytvořen text zarovnaný na oblouk.

Nastavení se poté provádí pomocí dialogu, kde vyplňujete zarovnání textu k oblouku, stranu oblouku, směr textu, styl textu, text, výšku textu, faktor šířky, odsazení od oblouku, odsazení zleva, odsazení zprava, rozteč mezery apod.





### 5.13.3.2. Text do křivek

Funkce převede zadaný text na křivky (včetně dodržení tvaru použitého fontu).

#### Poznámka:

Při větším přiblížení převáděného textu dosáhnete lepší kvalitu převodu – křivka bude tvořena více body.

### 5.13.3.3. Změnit text na víceřádkový

Funkce převádí vybrané texty na jeden víceřádkový text.

#### Poznámka:

Jako opak této funkce může sloužit funkce Rozložit, která převede víceřádkový text na jednotlivé řádky.

## 5.13.4. Modifikovat

### 5.13.4.1. Nastavit zdvih 0

Posune všechny body vybraných objektů do nulové výšky.

#### Poznámka:

Tato funkci často předchází funkce v kapitole 5.7.4.3 Zploštít objekty (flatten) pro sjednocení úplně všech objektů do jedné 2D roviny.

## 5.13.5. Kreslit

### 5.13.5.1. Přerušená čára

Vytváří čáry a křivky (polyčáry) se symbolem přerušení čáry.

## 5.13.6. Rozšířené funkce myši (doplnění k tématu)

Rozšířené funkce myši jsou minimálně používanou funkcí a jsou dostupné pouze přes horní rádek nabídeku nebo pomocí příkazu uvedeného níže.



Funkcí zapínáte/vypínáte kombinaci CTRL + tlačítka myši, která slouží k otáčení výkresu v prostoru.

1. Spusťte funkci
  - a) *Express → Rozšířené funkce myši,*
  - b) příkazem *\_CTRLMOUSE*.
2. Zadejte hodnotu *0* nebo *1* (vypnuto nebo zapnuto).
3. Potvrďte klávesou *Enter*.



## 5.14. EASYARCH3D a EASYARCH DOPLŇKY

Tyto dvě záložky obsahují funkce architektonického doplňku pro progeCAD Professional. Jedná se o automatické kreslení stěn, dveří, oken, otvorů, 3D objektů, schodišť, střech, venkovního vybavení, vybavení pro interiér atd.

Postup, jak kreslit pomocí EasyArch3D doplňku, je popsáný samostatném v manuálu. Manuál je možné spustit pomocí záložky *EasyArch3D → Nápověda → EasyArch3D manuál*.



## 5.15. NÁPOVĚDA

Záložka *Nápowěda* obsahuje návod k programu, odkazy na stránky výrobce, tlačítko pro spuštění progeCAD Center, kontrolu aktualizací atd.



## 6. POKROČILÉ MOŽNOSTI

### 6.1. Nastavení panelů, přidání ikon a klávesových zkratek

Usnadněte si práci s progeCADCem. Přidejte si nové ikony, nastavte si funkce ikon v nástrojových panelech a klávesové zkratky, na které jste zvyklí z jiných programů.

#### 6.1.1. Přidání ikon do nástrojových panelů

1. Otevřete dialog *Nastavení* → *Přizpůsobení* → *Menu...* → záložka *Panely nástrojů*.
2. V levém sloupečku klepněte na odpovídající kategorii.
3. Vpravo od něho uchopte levým tlačítkem myši požadovanou ikonu a přetáhněte ji do nástrojového panelu mezi již používané ikony nebo kamkoliv do volné plochy pro vytvoření nového panelu.

#### 6.1.2. Odstranění ikon z nástrojových panelů

1. Otevřete dialog *Nastavení* → *Přizpůsobení* → *Menu...* → záložka *Panely nástrojů*.
2. Pro odstranění ikony z panelu nástrojů stačí již existující ikonu uchopit a přesunout mimo panel.

#### 6.1.3. Přidání oddělovače

1. Otevřete dialog *Nastavení* → *Přizpůsobení* → *Menu...* → záložka *Panely nástrojů*.
2. Uchopte ikonu a mírně ji přesuňte na stejnou pozici opačným směrem než chcete vložit oddělovník.

#### 6.1.4. Změna funkcí ikon v nástrojových panelech

1. Zjistěte si zkratku příkazu, který budete chtít nastavit pro určitou ikonu.
2. Otevřete záložku *Nastavení* → *Přizpůsobení* → *Menu...* → záložka *Panely nástrojů*.
3. Okna pro přetažení nových ikon si nevšímejte a klepněte na ikonu v panelu nástrojů, jako byste chtěli spustit funkci.
4. Po klepnutí na ikonu se zpřístupní úprava příkazu v okně *Vlastní*.
5. Přepište původní příkaz novým ve tvaru `^C^C^C_anglickýpříkaz`.

Příkazy je možné kombinovat. Ukázku kódu pro více příkazů a parametrů příkazu pomocí jednoho tlačítka najeznete v textu níže.



Parametry, volby a příklad:

- *středník* – oddělení více příkazů,
- *mezera* – zadávání parametrů spuštěného příkazu,
- *zpětné lomítka* – provede příkazy až k lomítku a poté čeká na zadání od uživatele,
- *středník, mezera, středník* – pro ukončení funkce lze použít mezera a volbu pro ukončení. Některé příkazy tuto volbu nemají (např. čára). V tomto případě lze příkaz ukončit zadáním kombinace středníku, mezery a středníku (; ;)

**${}^{\wedge}C^{\wedge}C^{\wedge}C\_explode; {}^{\wedge}C^{\wedge}C^{\wedge}C\_audit\_Y; {}^{\wedge}C^{\wedge}C^{\wedge}C\_print;$**  rozložení prvků (\_explode), audit (\_audit), potvrzení auditu (\_Y) a zobrazení dialogu pro tisk (\_print)

**${}^{\wedge}C^{\wedge}C^{\wedge}C\_line \_a 45 100; ;$**  spuštění příkazu čára (line), čekání na zadání prvního bodu (\ ), přepnutí volby na úhel (\_a), zadání úhlu (45), zadání délky (100), ukončení příkazu (; ;).

## 6.1.5. Vlastní klávesové zkratky (aliasy)

1. Otevřete *Nastavení* → *Přizpůsobení* → *Menu...* → *Aliasy*.
2. Zvolte *Nový* a v políčku *Alias* zadejte kombinaci kláves, na kterou jste zvyklí.
3. V pravém sloupci klepněte na vybraný příkaz a tlačítkem *Přiřadit* přiřaďte příkaz a klávesovou sekvenci k sobě.

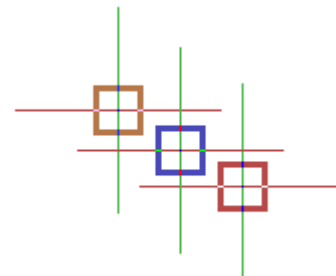
## 6.1.6. Vlastní klávesové zkratky (klávesnice)

Pro příkazy volené kombinace kláves např. *Ctrl + písmeno* použijte podobný postup:

1. Otevřete *Nastavení* → *Přizpůsobení* → *Menu...* → *Klávesnice*.
2. Zvolte *Nový* a stiskněte novou klávesovou zkratku.
3. V pravém sloupci klepněte na vybraný příkaz a tlačítkem *Přidat příkaz* přiřaďte příkaz a kombinaci kláves.

## 6.2. Barva nájezdového terčíku

Barva nájezdového terčíku lze změnit pomocí příkazu **APERTURECOLOR** a volbou čísla, které odpovídá konkrétní barvě, nebo v dialogovém okně, které zobrazíte pomocí *Nastavení* → *Možnosti* → *záložka Uchopení*.



### Poznámka:

Nájezdový terčík je nutné mít zapnutý aby se projevila změna barvy.

Číselný kód barvy můžete zjistit např. v dialogu pro změnu barvy čáry/hladiny apod.

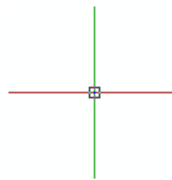


## 6.3. Velikost terčíku kurzoru

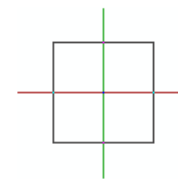
Existují dvě možnosti změny velikosti terčíku kurzoru. Pro změnu velikosti nájezdového terčíku **během kreslení** (např. při kreslení čáry) použijte tento postup:

1. *Nastavení* → *Přizpůsobení* → *Možnosti...*  
→ záložka *Uchopení*.
2. Změňte velikost kurzoru úchopu.

**pickbox = 3**



**pickbox = 30**



Pro změnu velikosti terčíku nitkového kříže ve **výchozím režimu** (není spuštěný žádný příkaz) **a nebo při výběru** otevřete dialog *Nastavení* → *Přizpůsobení* → *Nastavení kreslení* → záložka *Vkládání souřadnic* → přepněte rozbalovací menu „Změnit nastavení pro“ na *Výběr objektů* → a zde změňte *Rámeček pro označení objektů*.

Toto nastavení můžete také změnit takto:

1. pickbox
2. enter
3. 10 //nová hodnota (výchozí je 3)
4. Enter

## 6.4. Speciální znaky

V programu *progeCAD* v panelu Vlastnosti a v příkazovém řádku (např. při vytváření jednořádkového textu) se nepoužívají nabídky nebo tlačítka pro vložení speciálních znaků. Avšak pomocí několika kódů je můžete vložit. Následující tabulka zobrazuje příklady nejčastěji používaných speciálních znaků:

Kód	Funkce
%%c	Vykreslí znak pro průměr ( $\varnothing$ )
%%p	Symbol plus-mínus ( $\pm$ )
%%d	Označení stupňů ( $^{\circ}$ )
%%%	Vykreslí jeden znak pro procenta (%)
%%o	Začátek a konec nadtržení

Další speciální znaky můžete vložit pomocí nástroje Mapa znaků obsažená ve Windows nebo v editačním okně vícerádkového textu (mtextu) je možné vložit speciální znaky pomocí klepnutí do textové oblasti pravým tlačítkem myši. V následně zobrazené kontextové nabídce jsou k dispozici pod nabídkou *Vložit znak*.



## 6.5. Vlastní typy čar

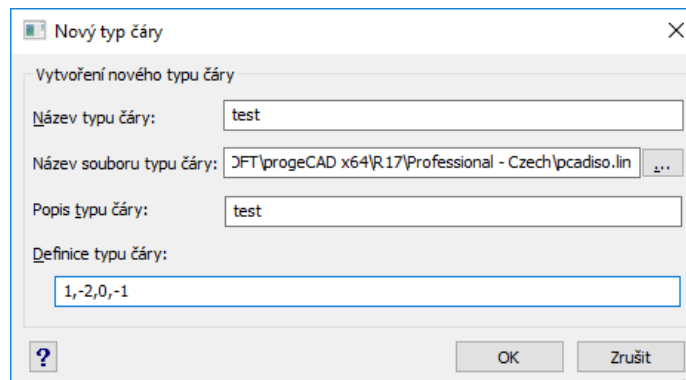
### 6.5.1. Jednoduché

Jednoduché typy čar jsou "jednorozměrné" a využívají pouze čárky, mezery a tečky. Vlastní typy jednoduchých čar můžete definovat přes *Správce typů čar* nebo příkazem LINETYPE → *Nový*....

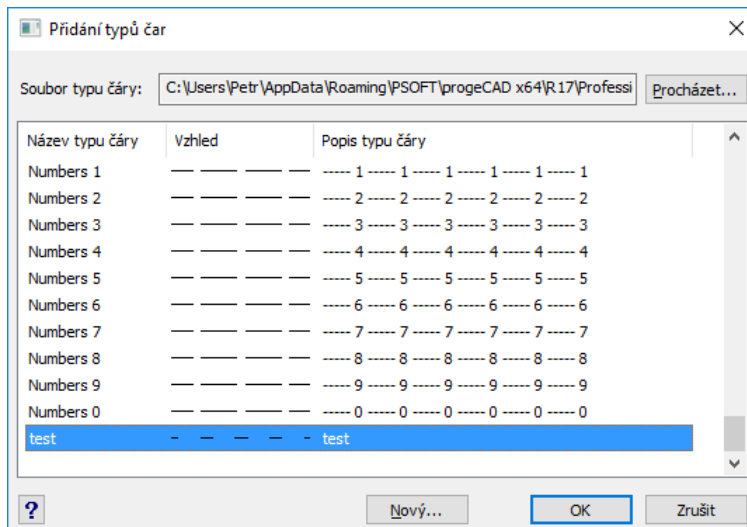
#### 6.5.1.1. Tvorba typu čáry přes Průzkumník:

1. Spusťte průzkumník
  - a) v horním řádku nabídek *Nástroje* → *Průzkumník* a v levém okně přepněte na *Typy čar*,
  - b) příkazem ExpLTypes.
2. V pravém okně *Průzkumníka* přes pravé tlačítko nebo v nabídce *Úpravy* zvolte *Nový* → *Typ čáry*.
3. Zobrazí se dialog *Přidání typů čar*. Zde klikněte na tlačítko *Nový...*
4. Zobrazí se dialog pro definici vlastního typu čáry. Vyplňte název typu čáry, popis typu čáry a definici typu čáry. Pro definice typu čáry musíte dodržet tato pravidla:
  - *Kladné číslo* definuje délku čárky
  - *Záporné číslo* definuje délku mezery
  - *Nula* definuje tečku

Jednotlivé hodnoty musíte oddělit čárkami. Pro odzkoušení zadejte například hodnoty (čárka, mezera, tečka, mezera):



5. Klepněte na "OK" a vyberte nový typ čáry. Poté se zobrazí v použitých typech čar:



### 6.5.1.2. Tvorba vlastního typu čáry pomocí příkazového řádku:

- Do příkazové řádky zadejte `_LINETYPE`, zvolte volbu *V* (vytvořit) a zadejte jméno nového typu čáry.
- Zobrazí se dialog pro uložení typu čáry do nového souboru nebo připojení typu ke stávajícímu souboru. Zvolte například `PCADISO.lin` pro připojení typu k tomuto souboru nebo definujte nový soubor s koncovkou `.lin`. Pokud vyberete existující soubor, dialog se vás zeptá, zda chcete soubor přepsat. Soubor můžete přepsat a o data nepřijdete, progeCAD připojí nový typ čáry ke stávajícímu souboru.
- V příkazovém řádku zadejte popis nového typu čáry dle vlastního uvážení a stiskněte *Enter*.
- Zadejte definici nového typu čáry podle pravidel uvedených výše v příkladu definice přes průzkumník. Počáteční písmeno "*A*", které je programem nastaveno automaticky znamená, že typ čáry bude vždy přizpůsoben mezi dvěma vrcholy tak, aby čára končila čárkou. Potvrďte klávesou *Enter* a vyzkoušejte kreslení s novým typem čáry.

Příkaz: `_LINETYPE`

Typ čáry: Vyberte možnost [? pro seznam/Vytvořit/Načíst/Zadat]: *V*

Název nového typu čáry: **test2**

Strpení... Prochází kontrola stávajících typů čar pro "test2".

Popis typu čáry: **popis cary test 2**

Definice typu čáry (kladná čísla pro čáry, záporná pro mezery):

**A,1,-1,0,-2**

Typ čáry "test2" byl definován v

`C:\Users\UŽIVATEL\AppData\Roaming\PSOFT\progeCAD x64\R17\Professional`  
- Czech\pcadiso.lin.

Typ čáry: Vyberte možnost [? pro seznam/Vytvořit/Načíst/Zadat]:



## 6.5.2. Komplexní

Komplexní typy čar jsou "dvourozměrné" a mohou obsahovat textové znaky, textové řetězce nebo tvary ("shapes") definované ve zvláštním souboru. Definici čar je možné zadat pomocí editace textového souboru, ve kterém jsou typy čar definovány.

1. V textovém editoru (Notepad) otevřete soubor `pcadiso.lin`, který naleznete ve složce uživatelské podpory. Složku otevřete pomocí progeCAD Centru, viz kapitola 3.1 progeCAD Center.
2. Do souboru máte možnost přidat definici nového typu čáry. Definice obsahuje dva řádky podle vzoru předchozích čar a syntaxe je tato:

Řádek 1:

- \* (hvězdička) - začátek nové definice typu čáry
- , (čárka) - odděluje název a definici čáry
- \_.\_ (popis) - popis typu čáry (podtržítka, tečky, text), maximálně 47 znaků

Řádek 2:

- A - atribut, který vynutí začátek a konec čáry jako čárku
- Kladné číslo** - definuje délku čárky
- Záporné číslo** - definuje délku mezery
- Nula** - definuje tečku
- ; (středník) - na začátku řádku označí řádek jako komentář. Jednotlivé hodnoty jsou odděleny čárkami.

3. Vložení textu do čáry

Součástí typu čáry může být textový řetězec, jehož definice je uvedena v hranatých závorkách. Například:

**\*PLOT, Plot -----X---X---X---X---X-A,1.0,-.25,**  
**["X",STANDARD,S=.2,R=0.0,X=-0.1,Y=-0.1],-.40**

**"X" (text)** - text zobrazený jako součást čáry

**"STANDARD" (styl textu)** - nepovinný atribut, pokud chybí je použita aktuální hodnota systémové proměnné **TextStyle**

**s=.2** - definice měřítka textu, jeho zobrazené velikosti

**r=0.0** - definice rotace textu relativní ke směru čáry (nepovinné). Základní hodnoty jsou ve stupních a dalšími možnostmi jsou radiány ( $R=1.2r$ ) nebo gradiány ( $R=150g$ ).

**A=0.0** - absolutní orientace textu bez ohledu na úhel čáry

**X=-.1,Y=-.1** - pozicování textu

4. Vložení tvarů (shapes) do čáry

Definice tvarů jsou také uvedeny v hranatých závorkách a odkazují se ke zvláštnímu souboru. Například:

**\*SHAPES,Shape SSS**

**A,.0001,[SSS,ltypeshp.shx,x=-.01,s=.02],-.0001** - použije tvar s názvem "SSS" ze souboru ltypeshp.shx.

**Poznámka:**

Definice komplexních typů čar musí vždy začínat a končit čárkou nebo mezerou. Není možné je definovat pouze složením tvarů.

**Ukázka zápisu několika čar:**

**\*ZIGZAG,Zig zag /\/**

**A,.00254,-5.08,[ZIG,ltypeshp.shx,x=-5.08,s=5.08],-10.16,**

**[ZIG,ltypeshp.shx,r=180,x=5.08,s=5.08],-5.08**

**\*TRACKS,Tracks -|-|-|-|-|-|-|-|-|-|-|-|-|-|-|-|-|-|-|-|-|-|-|-|**

**A,3.81,[TRACK1,ltypeshp.shx,s=6.35],3.81**

**\*HOT\_WATER\_SUPPLY,Hot water supply ---- HW ---- HW ---- HW ----**

**A,12.7,-5.08,[ "HW",STANDARD,S=2.54,R=0.0,X=-2.54,Y=-1.27],-5.08**

**\*FENCELINE1,Fenceline circle ----0-----0----0-----0----0-----0--**

**A,6.35,-2.54,[CIRC1,ltypeshp.shx,x=-2.54,s=2.54],-2.54,25.4**

**\*FENCELINE2,Fenceline square ----[]-----[ ]-----[ ]-----[ ]-----[ ]---**

**A,6.35,-2.54,[BOX,ltypeshp.shx,x=-2.54,s=2.54],-2.54,25.4**

**\*BATTING,Batting SSS**

**A,.00254,-2.54,[BAT,ltypeshp.shx,x=-2.54,s=2.54],-5.08,**

**[BAT,ltypeshp.shx,r=180,x=2.54,s=2.54],-2.54**



## 7. OBNOVENÍ

### 7.1. Obnovení automatické zálohy

ProgeCAD po pádu aplikace a opětovném spuštění nabídne automatické obnovení všech dostupných výkresů v dialogu *Obnovení výkresu*. Při klepnutí na výkres se v dolní části okna zobrazí název výkresu, umístění souboru, datum a čas posledního uložení a jeho velikost.

Pro obnovení výkresu na něho stačí poklepat v okně obnovení výkresu a poté pomocí **tlačítka progeCAD → Uložit jako** výkres uložit (nejlépe pod jiným názvem).

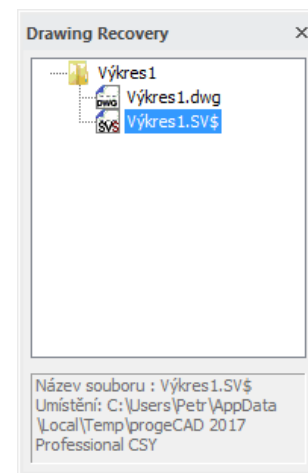
Automatická záloha se (ve výchozím nastavení) ukládá do složky  
`%Temp%\progeCAD 2017 Professional CSY\AutoSaveDrawings`

nebo-li

`C:\Users\UŽIVATEL\AppData\Local\Temp\progeCAD 2017 Professional CSY\AutoSaveDrawings`

a má příponu `*.SV$`.

Tuto cestu je možné změnit, viz kapitola 4.1 Doporučená nastavení). Po změně přípony na `*.dwg` lze výkres otevřít v progeCADCe obdobně jako kterýkoliv jiný výkres.



### 7.2. Obnovení výchozího nastavení programu

Tento postup obnoví celé nastavení progeCADCe. Obnovení je vhodné, pokud se progeCAD chová nestandardně, není možné jeho spuštění, zamrzá při spouštění apod.

Na výběr máte dva způsoby obnovení nastavení – se zachováním složky uživatelské podpory nebo úplné obnovení s jejím smazáním.

#### Poznámka:

Před samotným obnovením nastavení si můžete zazálohovat složku uživatelské podpory zkopirováním celé složky (obsahuje čáry, šrafy, tabulky stylu tisku atd.) a nastavení klávesových zkratek, aliasů apod. Pomocí exportu nastavení.

Export se provádí přímo v progeCADCe pomocí záložky *Nastavení → Možnosti... → záložka Profily*.

Zde vytvoříte kopii profilu a tuto kopii vyexportujete tlačítkem *Export...* do souboru s koncovkou ARG.



Při **zachování složky uživatelské podpory** si můžete zvolit konkrétní položky k obnovení. Pro obnovení můžete vybrat: Konfigurace, Cesty hledání, Nabídky a panely, Aliasy, Klávesové zkratky, Nastavení tabletu

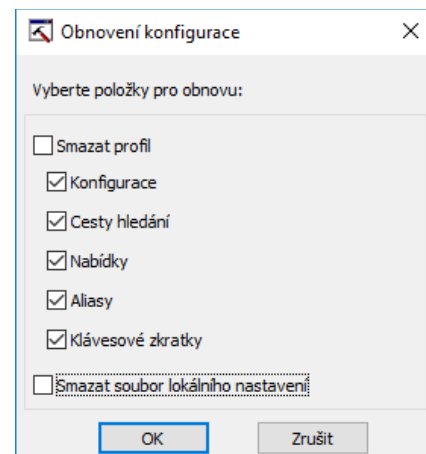
**Úplné obnovení** vymaže záznamy v registru (tj. nastavení proměnných, klávesových zkratek, aliasů, rozložení panelů, horního menu, rozložení oken) a smaže složku uživatelské podpory (šablony, šrafy, čáry, nastavení tisku).

Složka uživatelské podpory se nachází v umístění:

*C:\Users\uživatel\AppData\Roaming\PSOFT\progeCAD x64\R17\Professional – Czech*

### Postup pro (úplné) obnovení nastavení:

1. Před samotným obnovením **ukončete progeCAD**. Jestliže se progeCAD opakovaně nespustil, bude nutné jeho ukončení přes Správce úloh – úloha Pcad.exe.
2. Obnovení nastavení progeCADu je možné spustit pomocí:
  - *progeCAD Center* → *Nastavení* → *Opravit*  
nebo
  - souborem *regcad.exe* v instalační složce progeCADu
3. Klepněte na ANO, označte *Default* (nebo jiný požadovaný profil), klepněte na OK.
4. Nastavení obnovení:
  - a) **Bez smazání složky uživatelské podpory** – nic neměňte a klepněte na OK, (můžete si zvolit konkrétní položky k obnovení),
  - b) **ÚPLNÉ** - Zatrhněte *Smazat profil* a *Smazat soubor lokálního nastavení*, klepněte na OK, klepněte na ANO.
5. Potvrďte OK.



### Upozornění:

Pokud neprovedete úplné obnovení nastavení progeCADu, mohou v počítači zůstat nastavení a soubory, které způsobují potíže. Obdobný případ může nastat při zpětném importu klávesových zkratek, aliasů, horního menu, nástrojových panelů nebo celého profilu.



## 7.3. Úplné odinstalování progeCADu

Tento postup použijte, jestliže postup v kapitole 7.2 Obnovení výchozího nastavení programu neodstranil problémy. Postupem obnovíte a odstraníte veškerá nastavení progeCADu, zůstanou pouze informace o registraci.

### Postup úplného odinstalování progeCADu

1. Nejprve provedte obnovení nastavení progeCADu dle kapitoly 7.2 Obnovení výchozího nastavení programu, progeCAD po obnovení nastavení už nesmíte pustit.
2. Odinstalujte program pomocí funkce Přidat nebo odebrat programy v Ovládacích panelech nebo pomocí ikony v progeCAD Centeru.
3. Smažte následující složky:

*C:\Users\UŽIVATEL\AppData\Roaming\ProgeCAD\*

*C:\Program Files\PSOFT* (32-bit systém)

*C:\Program Files (x86)\PSOFT* (64-bit systém)

4. V nabídce *Start* vyberte *Spustit*, do řádku napište REGEDIT a potvrďte klávesou *Enter*.
5. Vymažte klíč v registrech – *HKEY\_CURRENT\_USER\Software\PSOFT\R17*

***POZOR AŤ NESMAŽETE ŠPATNÝ KLÍČ!***

6. Nainstalujte poslední verzi progeCADu. Registraci nebude muset provádět znova.

*V případě potřeby se obrátěte na [technickou podporu](#).*



## 8. UŽITEČNÉ ODKAZY

Technická podpora <http://solicad.com/support/>

Instruktážní videa <http://solicad.com/c/progecad-video>

Hlášení chyb v manuálu <http://solicad.com/support/>