

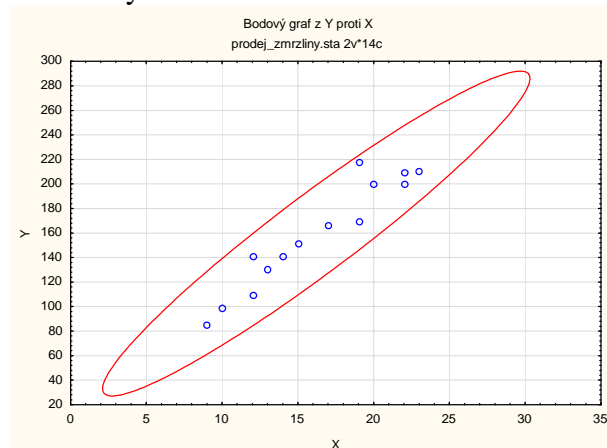
### Cvičení 3.: Jednoduchá lineární regrese

**Vzorový příklad:** Po dobu 14 dnů byl u stánku se zmrzlinou zjišťován prodej kopečků zmrzliny (veličina Y – počet kopečků prodaných za den) v závislosti na průměrné denní teplotě (veličina X – ve stupních Celsia).

X	20	19	12	10	9	22	23	19	22	12	13	14	15	17
Y	200	218	141	99	85	210	211	170	200	110	131	141	152	166

a) Orientačně ověřte předpoklad, že data pocházejí z dvourozměrného normálního rozložení.

Načteme datový soubor prodej\_zmrzliny.sta se dvěma proměnnými X a Y a 14 případy: Zobrazíme dvourozměrný tečkový diagram s proloženou elipsou 95% konstantní hustoty pravděpodobnosti, s jehož pomocí posoudíme dvourozměrnou normalitu dat: Grafy – Bodové grafy – vypneme Typ proložení – Proměnné X, Y - OK . Na záložce Details vybereme Elipsa Normální – OK. Ve vzniklém dvourozměrném tečkovém diagramu změním rozsah zobrazených hodnot na vodorovné a svislé ose, abychom viděli celou elipsu



Ze vzhledu diagramu je patrné, že předpoklad dvourozměrné normality je oprávněný a že mezi teplotou a prodejem zmrzliny existuje vcelku silná přímá lineární závislost.

b) Předpokládejte, že závislost prodeje zmrzliny na teplotě lze vystihnout regresní přímkou. Vypočítejte odhady regresních parametrů a napište rovnici regresní přímky. Interpretujte parametry regresní přímky.

Statistiky – Vícerozměrná regrese – Závisle proměnná Y, nezávisle proměnná X - OK – OK – Výpočet: Výsledky regrese.

Výsledky regrese se závislou proměnnou : Y (prodej_zmrzliny.sta) R= ,95471650 R2= ,91148360 Upravené R2= ,90410723 F(1,12)=123,57 p<,00000 Směrod. chyba odhadu : 13,653						
N=14	b*	Sm.chyba z b*	b	Sm.chyba z b	t(12)	p-hodn.
Abs.člen			14,14842	13,58155	1,04174	0,318067
X	0,954717	0,085886	8,96882	0,80683	11,11612	0,000000

Ve výstupní tabulce najdeme koeficient  $b_0$  ve sloupci b na řádce označeném Abs. člen, koeficient  $b_1$  ve sloupci b na řádce označeném X. Rovnice regresní přímky:  
 $y = 14,14842 + 8,96882 x$ .

Znamená to, že při nulové teplotě by se prodalo 14,15 kopečků zmrzliny a při zvýšení teploty o jeden stupeň by se prodej zvedl o 9 kopečků.

c) Najděte odhad rozptylu, vypočítejte index determinace a interpretujte ho.

Vrátíme se do Výsledky – vícenásobná regrese – Detailní výsledky – ANOVA.

Efekt	Analýza rozptylu (prodej_zmrzliny.sta)				
	Součet čtverců	sv	Průměr čtverců	F	p-hodn.
Regres.	23034,49	1	23034,49	123,5681	0,000000
Rezid.	2236,94	12	186,41		
Celk.	25271,43				

Odhad rozptylu najdeme na řádce Rezid., ve sloupci Průměr čtverců, tedy  $s^2 = 186,41$ . Index determinace je uveden v záhlaví původní výstupní tabulky pod označením R2. V našem případě  $ID^2 = 0,9115$ , tedy variabilita prodeje zmrzliny je z 91,15 % vysvětlena teplotou.

d) Najděte 95% intervaly spolehlivosti pro regresní parametry.

Ve výstupní tabulce výsledků regrese přidáme za proměnnou p-hodn. dvě nové proměnné dm (pro dolní meze 95% intervalů spolehlivosti pro regresní parametry) a hm (pro horní meze 95% intervalů spolehlivosti pro regresní parametry). Do Dlouhého jména proměnné dm resp. hm napíšeme:  $=v3-v4*VStudent(0,975;12)$  resp.  $=v3+v4*VStudent(0,975;12)$

N=14	Výsledky regrese se závislou proměnnou : Y (prodej_zmrzliny.sta) R= ,95471650 R2= ,91148360 Upravené R2= ,90410723 F(1,12)=123,57 p<,00000 Směrod. chyba odhadu : 13,653							
	b*	Sm.chyba z b*	b	Sm.chyba z b	t(12)	p-hodn.	dm $=v3-v4*V$	hm $=v3+v4*V$
Abs.člen			14,14842	13,58155	1,04174	0,318067	-15,443231	43,7400634
X	0,954717	0,085886	8,96882	0,80683	11,11612	0,000000	7,2108882	10,7267521

Vidíme, že  $-15,44 < \beta_0 < 43,74$  s pravděpodobností aspoň 0,95 a  $7,21 < \beta_1 < 10,73$  s pravděpodobností aspoň 0,95.

e) Na hladině významnosti 0,05 proveďte celkový F-test.

Testovou statistiku F-testu a odpovídající p-hodnotu najdeme v záhlaví výstupní tabulky regrese. Zde  $F = 123,57$ , p-hodnota  $< 0,0000$ , tedy na hladině významnosti 0,05 zamítáme hypotézu o nevýznamnosti modelu jako celku. (Výsledky F-testu jsou rovněž uvedeny v tabulce ANOVA.)

f) Na hladině významnosti 0,05 proveďte dílčí t-testy  
Výsledky dílčích t-testů jsou uvedeny ve výstupní tabulce regrese.

Výsledky regrese se závislou proměnnou : Y (prodej_zmrzliny.sta) R= ,95471650 R2= ,91148360 Upravené R2= ,90410723 F(1,12)=123,57 p<,00000 Směrod. chyba odhadu : 13,653						
N=14	b*	Sm.chyba z b*	b	Sm.chyba z b	t(12)	p-hodn.
Abs.člen			14,14842	13,58155	1,04174	0,318067
X	0,954717	0,085886	8,96882	0,80683	11,11612	0,000000

Testová statistika pro test hypotézy  $H_0: \beta_0 = 0$  je 1,04174, p-hodnota je 0,318067. Hypotézu o nevýznamnosti úseku regresní přímky tedy nezamítáme na hladině významnosti 0,05. Testová statistika pro test hypotézy  $H_0: \beta_1 = 0$  je 11,11612, p-hodnota je 0,000000. Hypotézu o nevýznamnosti směrnice regresní přímky tedy zamítáme na hladině významnosti 0,05.

g) Vypočtete regresní odhad počtu prodaných kopečků zmrzliny při teplotě 16°C.

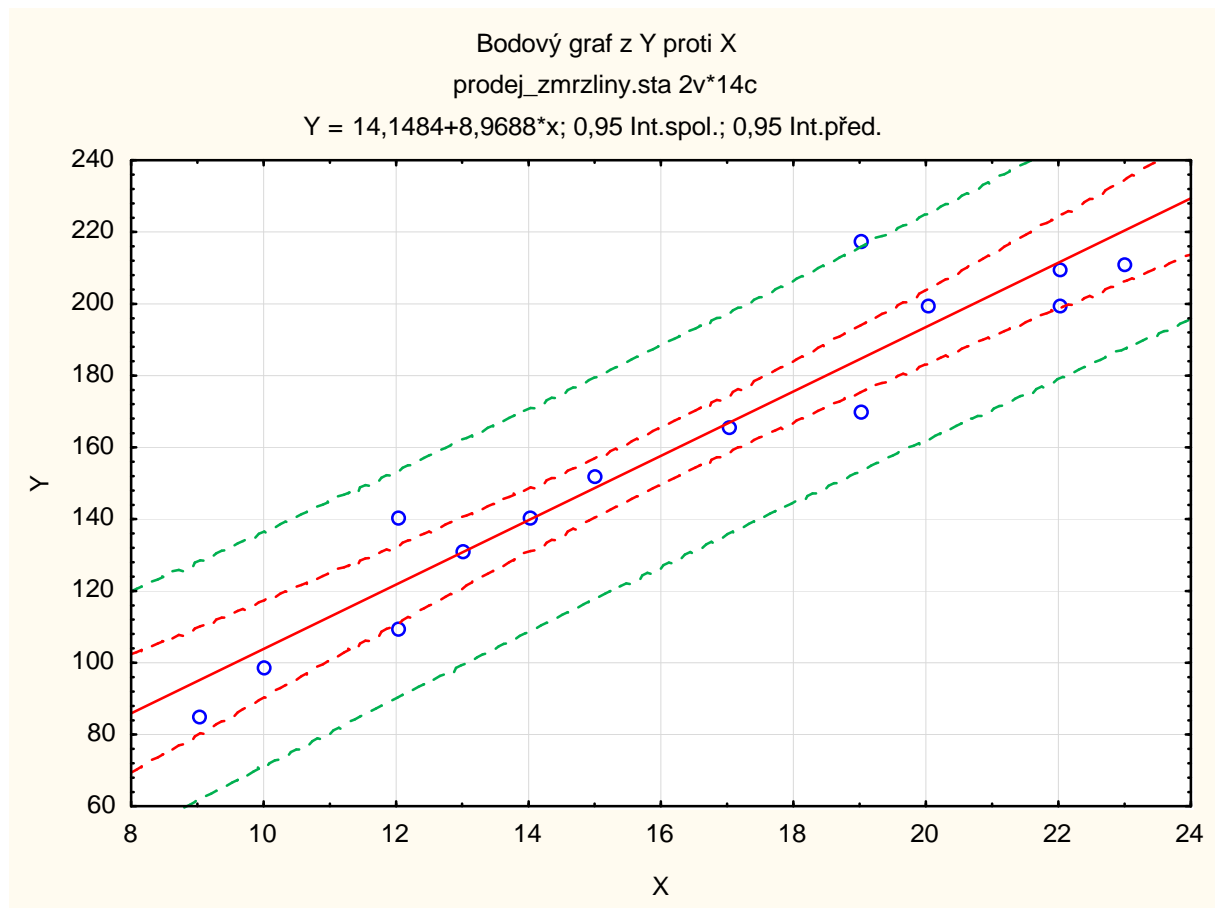
Pro výpočet predikované hodnoty zvolíme Rezidua/předpoklady/předpovědi Předpovědi závisle proměnné X: 16 OK. Ve výstupní tabulce je hledaná hodnota označena jako Předpověď.

Předpovězené hodnoty (prodej_zmrzliny.sta) proměnné: Y			
Proměnná	b-váha	Hodnota	b-váha * Hodnot
X	8,968820	16,00000	143,5011
Abs. člen			14,1484
Předpověď			157,6495
-95,0%LS			149,6902
+95,0%LS			165,6089

Při teplotě 16°C je predikovaná hodnota prodeje 157,65 kopečků.

h) Nakreslete dvourozměrný tečkový diagram s proloženou regresní přímkou a 95% pásem spolehlivosti a 95% predikčním pásem.

Grafy – Bodové grafy – ponecháme Typ proložení: Lineární – Proměnné X, Y – OK – zapneme Regresní pásy – Spolehlivost - OK. Ve vytvořeném grafu 2x klikneme na jeho pozadí, z nabídky Spojnice vybereme Regresní pásy – Přidat nový pár pásů - zvolíme Typ Predikční – změním barvu z červené na modrou - OK.



i) Vypočítejte střední absolutní procentuální chybu predikce (MAPE)

Ve výsledcích Vícenásobné regrese zvolíme záložku Rezidua / předpoklady / předpovědi – Reziduální analýza – Uložit – Uložit rezidua a předpovědi – Vybrat vše – OK. Ve vzniklé tabulce odstraníme proměnné 5 – 10, přidáme proměnnou chyby a do jejího Dlouhého jména napíšeme

$$= 100 * \text{abs}(v4/v2)$$

Pak spočteme průměr této proměnné a zjistíme, že MAPE = 5,9 %.

j) Proveďte analýzu reziduí.

Posouzení nezávislosti reziduí pomocí Durbinovy – Watsonovy statistiky:

Statistiky – Vícenásobná regrese – proměnná Závislá: y, nezávislá x – OK – na záložce

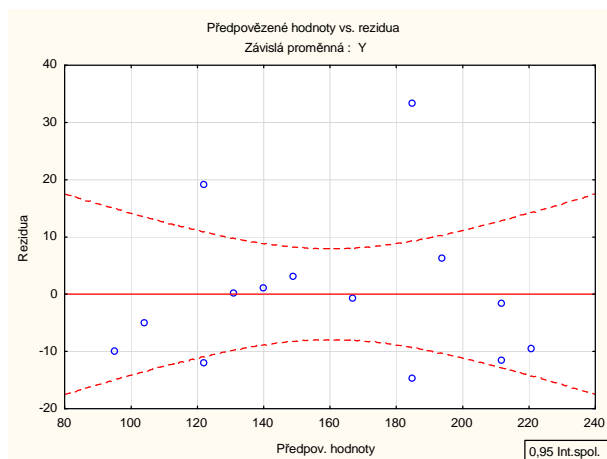
Rezidua/předpoklady/předpovědi vybereme Reziduální analýza - Detaily – Durbin-Watsonova statistika:

	Durbin-Watsonovo d (prodej_zmrzliny.sta) a sériové korelace reziduí	
	Durbin-Watson.d	Sériové korelace
Odhad	0,835657	0,572812

Hodnota této statistiky je velmi vzdálená od 2, svědčí o tom, že rezidua jsou kladně korelovaná.

Posouzení homoskedasticity reziduí

Reziduální analýza – Bodové grafy – Předpovědi vs. rezidua



Rezidua jsou kolem nuly rozmístěna náhodně.

Testování nulovosti střední hodnoty reziduí:

Pro proměnnou Rezidua z tabulky uložené pomocí Reziduální analýzy provedeme jednovýběrový t-test: Statistiky - Základní statistiky/tabulky – t-test, samost. vzorek – OK – proměnné Rezidua – OK.

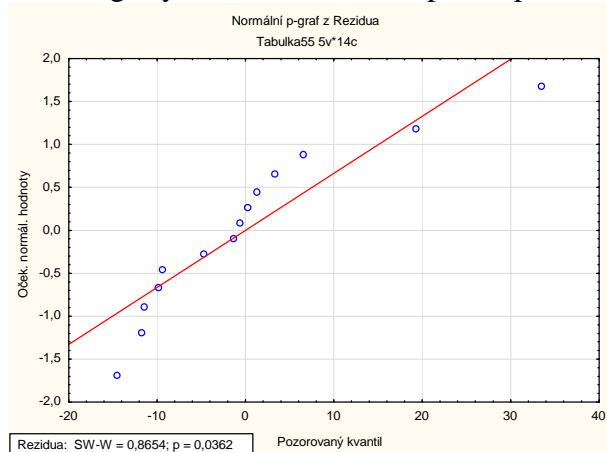
Proměnná	Test průměrů vůči referenční konstantě (hodnotě) (Tabulka55)							
	Průměr	Sm.odch.	N	Sm.chyba	Referenční konstanta	t	SV	p
Rezidua	-0,000002	13,11762	14	3,505832	0,00	-0,000000	13	1,000000

Na hladině významnosti 0,05 nezamítáme hypotézu, že střední hodnota reziduí je 0.

Posouzení normality reziduí:

Přepneme se na datovou tabulku, v níž jsou uložena rezidua. Pomocí normálního pravděpodobnostního grafu, který vykreslíme společně s výsledky S-W testu normality, získáme graf:

Na záložce Pravděpodobnostní grafy zvolíme Normální pravděpodobnostní graf reziduí:



Rezidua se odchylojí od ideální přímky, p-hodnota S-W testu je 0,0362, tedy rezidua se neřídí normálním rozložením.

V neprospěch jednoduchého regresního modelu hovoří nízká hodnota D-W statistiky a porušení normality reziduí. Lze to vysvětlit tím, že na prodej zmrzliny mají vliv i jiné faktory než jenom průměrná denní teplota.

**Příklad k samostatnému řešení:** V rámci psychologického výzkumu byly u 731 dětí ze základních škol zjišťovány následující údaje:

Pohlaví (1 – chlapec, 2 – dívka) – proměnná SEX

IQ celkové – proměnná IQ\_CELK

Třída (1. až 9.) – proměnná TRIDA

Vzdělání matky (1 – základní, 2 – SŠ, 3 – VŠ) – proměnná VM

Vzdělání otce (1 – základní, 2 – SŠ, 3 – VŠ) – proměnná VO

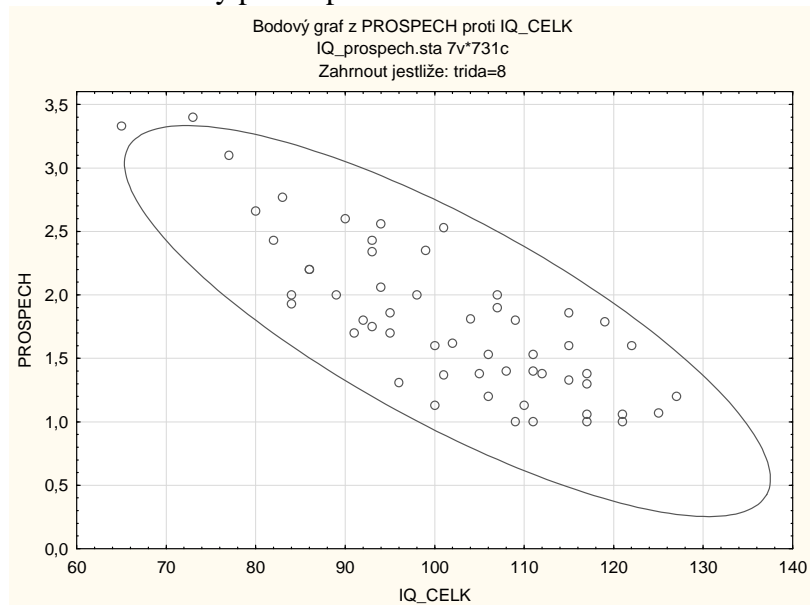
Sídlo (1 – město, 2 – venkov) – proměnná SIDLO

Prospěch (průměrný prospěch na pololetním vysvědčení) – Proměnná PROSPECH

Údaje jsou uloženy v souboru IQ\_prospech.sta.

Pro žáky z 8. třídy pomocí lineární regrese s nezávisle proměnnou IQ\_CELK vysvětlete hodnoty proměnné PROSPECH.

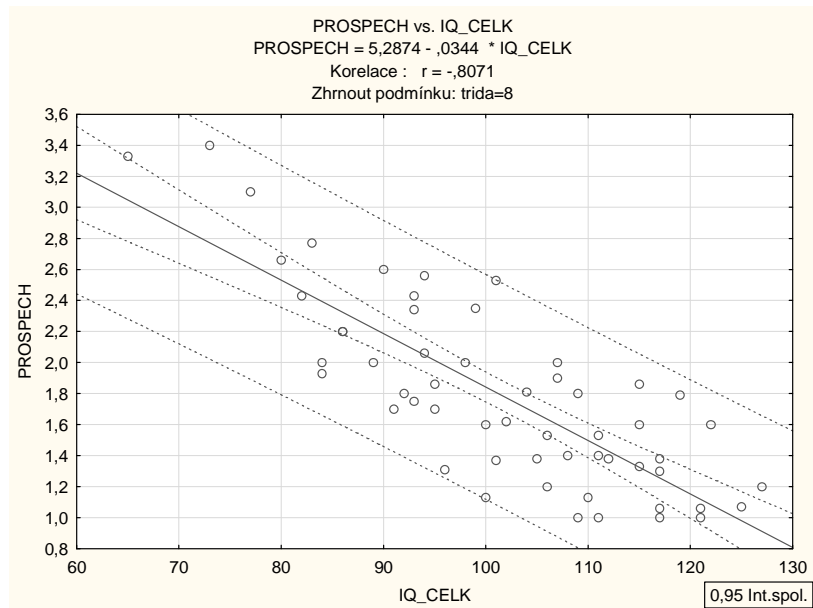
a) Dvourozměrnou normalitu dat orientačně posuďte dvourozměrným tečkovým diagramem s 95% elipsou konstantní hustoty pravděpodobnosti.



b) Vypočtete odhady regresních parametrů, napište rovnici regresní přímky a interpretujte její parametry.

Výsledky regrese se závislou proměnnou : PROSPECH (IQ_prospech.sta) R= ,80710847 R2= ,65142408 Upravené R2= ,64496897 F(1,54)=100,92 p<,00000 Směrod. chyba odhadu : ,35806 Zhrnout podmínku: trida=8						
N=56	b*	Sm.chyba z b*	b	Sm.chyba z b	t(54)	p-hodn.
Abs.člen			5,287439	0,351073	15,0608	0,000000
IQ_CELK	-0,807108	0,080344	-0,034447	0,003429	-10,0457	0,000000

c) Do dvourozměrného tečkového diagramu zakreslete regresní přímku s 95% pásem spolehlivosti a 95% predikčním pásem.



d) Najděte odhad rozptylu, proveďte celkový F-test a rovněž dílčí t-testy o významnosti regresních parametrů. (F-test je významný, oba dílčí t-testy rovněž, odhad rozptylu je 0,1282)

e) Najděte 95% intervaly spolehlivosti pro regresní parametry.

$4,5836 < \beta_0 < 5,9913$  s pravděpodobností aspoň 0,95,

$-0,0413 < \beta_1 < -0,0276$  s pravděpodobností aspoň 0,95.

f) Vypočtěte index determinace a interpretujte ho. Vypočtěte rovněž střední absolutní procentuální chybu predikce (MAPE) ( $ID^2 = 65 \%$ ,  $MAPE = 17,8 \%$ ).

g) Proveďte analýzu reziduí.