

## PŘÍLOHA 2

## Seznam vybraných parametrů endokrinologických dat

ID	ID pacienta v datech			
ID_skoly	ID školy			
PSC	PSC pacienta			
Rok	rok epidemiologického průzkumu			
<b>BINÁRNÍ DATA</b>				
MUZ	Pohlaví (0= žena, 1=muž)			
RODANSZ	Léčí nebo léčil si někdo z tvých příbuzných štítnou žlázu? (0=ne, 1=ano)			
ALERGIK	Trpíš přecitlivělostí k nějakému alergenu (0=ne, 1=ano)			
VICELOZISEK	Počet ložisek			
TEXTnehom	Texture (0=homogenní, 1=nehomogenní)			
tponorma_-10	Kategorizované protilátky proti tyreoidální peroxidáze - upravené o 10%		<45	
tponorma	Kategorizované protilátky proti tyreoidální peroxidáze		<50	
tglnormy_-10	Kategorizované protilátky proti tyreoglobulinu - upravené o 10%		<90	
tglnormy	Kategorizované protilátky proti tyreoglobulinu		<100	
volgutnorma_-10	Kategorizovaný objem štítné žlázy [ml] - upravené o 10%			
		věk	Referenční hodnoty	Upravené r. f.
volgutnorma	Kategorizovaný objem štítné žlázy [ml]	6	3.5	3.15
20=Ostatní léky	Vyšetřený dlouhodobě užívá ostatní dále nejmenované léky (0=ne, 1=ano)	7	4	3.6
21=Léky obsahující jód	Vyšetřený dlouhodobě užívá léky obsahující jód (0=ne, 1=ano)	8	4.5	4.05
22=Antialergika	Vyšetřený dlouhodobě užívá antialergika (0=ne, 1=ano)	9	5	4.5
25=Psychofarmaka	Vyšetřený dlouhodobě užívá psychofarmaka (0=ne, 1=ano)	10	6	5.4
26=Thyreoidálie	Vyšetřený dlouhodobě užívá thyreoidálie (0=ne, 1=ano)	11	7	6.3
28=Jiné hormonální preparáty	Vyšetřený dlouhodobě užívá jiné hormonální preparáty (0=ne, 1=ano)	12	8	7.2
Operace	Prodělal vyšetřený operaci (0=ne, 1=ano)	13	9	8.1
Thyreopatie	Trpí vyšetřený thyreopatií (0=ne, 1=ano)	14	10.5	9.45
Jiné endokrinopatie	Trpí vyšetřený jinými endokrinopatiemi (0=ne, 1=ano)	15	12	10.8
Neurologické a psychické poruchy	Má vyšetřený neurologické a psychické poruchy (0=ne, 1=ano)	16	14	12.6
Nádory	Má vyšetřený nádory (0=ne, 1=ano)	17	16	14.4
Osteoporóza	Má vyšetřený osteoporózu (0=ne, 1=ano)			
Snížená imunita	Má vyšetřený sníženou imunitu (0=ne, 1=ano)			
jiné pat	Jiné probíhající nemoci (0=ne, 1=ano)			
crpnorma	Kategorizovaný C-reaktivní protein [mg/l]	0	5	
crpnorma_-10	Kategorizovaný C-reaktivní protein [mg/l] - upravené o 10%	0	4.5	
ldlnorma	Kategorizovaná hladina "špatného cholesterolu" [mmol/l]	0	3.34	
ldlnorma_-10	Kategorizovaná hladina "špatného cholesterolu" [mmol/l]- upravené o 10%	0	3.006	
glukozanorma	Kategorizovaná hladina cukru v krvi na lačno	3.9	5.8	
glukozanorma_-10	Kategorizovaná hladina cukru v krvi na lačno - upravené o 10%	4.29	5.22	
32=Vitamíny	Vyšetřený dlouhodobě užívá vitamíny (0=ne, 1=ano)			
STYKOVY	Vyšetřený je ve styku s kovy (0=ne, 1=ano)			
KOURDOMA	U vyšetřeného se doma kouří (0=ne, 1=ano)			
<b>KATEGORICKÁ DATA</b>				
VEKSKUP	Rozdělení dětí podle věku 6=1-6, 10=7-10, 13=11-13, 17=14-17			
tshnorma_-10	Kategorizovaná hladina thyreotropního hormonu [mIU/l] - upravené o 10%	0.297	4.173	
tshnorma	Kategorizovaná hladina thyreotropního hormonu [mIU/l]	0.27	4.2	
ft3norma_-10	Kategorizovaná hladina trijódthyroninu [pmol/l] - upravené o 10%	3.08	6.82	
ft3norma	Kategorizovaná hladina trijódthyroninu [pmol/l]	2.8	7.1	

ft4norma_--10	Kategorizovaná hladina thyroxinu [pmol/l] - upravené o 10%	13.2	21.6
ft4norma	Kategorizovaná hladina thyroxinu [pmol/l]	12	24
jodurnorma_-10	Kategorizovaný obsah jódu v moči=Jodurie [(mikro)g/l] - upravené o 10%	110	270
jodurnorma	Kategorizovaný obsah jódu v moči=Jodurie [(mikro)g/l]	100	300
cholnorma	Kategorizovaná hladina cholesterolu (koloběh tuku v těle) [mmol/l]	3.7	5.2
cholnorma_-10	Kategorizovaná hladina cholesterolu [mmol/l] - upravené o 10%	4.07	4.68
urenorma	Kategorizovaná hladina kyseliny močové[(mikro)mol/l]	160	420
urenorma_-10	Kategorizovaná hladina kyseliny močové [(mikro)mol/l] - upravené o 10%	176	378
cpeptidnorma	Kategorizovaný ukazatel součásti inzulínové regulace [nmol/l]	0.3	0.9
cpeptidnorma_-10	Kategorizovaný ukazatel součásti inzulínové regulace [nmol/l] - upravené o 10%	0.33	0.81
inzulinnorma	Kategorizovaný ukazatel funkce beta buněk slinivky břišní	2.6	24.9
inzulinnorma_-10	Kategorizovaný ukazatel funkce beta buněk slinivky břišní - upravené o 10%	2.86	22.41
fluornorma	Kategorizovaný obsah fluóru v moči=Jodurie [mg/l]	0.2	1.1
fluornorma_-10	Kategorizovaný obsah fluóru v moči=Jodurie [mg/l] - upravené o 10%	0.22	0.99
kod_vodovodu	Kód vodovodu		
skoly_kodv	Kód vodovodu u školy		
<b>ORDINÁLNÍ DATA</b>			
ECHO	Sonografie štítné žlázy (1=Normální, 2=Mírně snížená, 3=značně snížená, 4=Zvýšená)		
<b>METRICKÁ DATA</b>			
VEK	Věk aktuální k datu vyšetření		
UZLE	Počet uzlů (1=Žádný, 2=Jeden, 3=Dva, 4=Tři, 5=Více, 6=Cysta, 7=Více cyst)		
SONO	Sonografie ŠŽ posouzení objemu (0=Žádný, 1=Jeden, 2=Dva.....)		
RAS	Reflex achilovy šlachy [ms]		
TSH	Hladina thyreotropního hormonu [mIU/l]		
FT3	Hladina trijódthyróninu [pmol/l]		
FT4	Hladina thyroxinu [pmol/l]		
TPO	Protilátky proti tyreoidální peroxidáze		
TGL	Protilátky proti tyreoglobulinu		
VOLGUT	Objem štítné žlázy [ml]		
BMI	Body mass index		
JODUR	Obsah jódu v moči=Jodurie [(mikro)g/l]		
chol	Haldina cholesterolu [mmol/l]		
crp	C-reaktivní protein - moderní ukazatel zánětu (nejen ŠŽ) [mg/l]		
glukoza	Hladina cukru v krvi na lačno - citlivě odráží funkční obraz glykoregulace		
HDL	Hladina "dobrého cholesterolu"		
KREAT	Hladina kreatininu - ukazatel funkce ledvin		
ldl	Hladina "špatného cholesterolu" [mmol/l]		
trigl	Triacylglyceroly - funkční test lipidového spektra [mmol/l]		
urea	Kyselina močová - ukazatel řady onemocnění, zejména DNA [(mikro)mol/l]		
cpeptid	Ukazatel součásti inzulínové regulace [nmol/l]		
inzulin	Ukazatel funkce beta buněk slinivky břišní		
fluorurie	Obsah fluóru v moči=Jodurie [mg/l]		
WHR	Poměr pasu a boků		
MO_mech	Hodnota Mo v mechu		
PB_mech	Hodnota Pb v mechu		
IN_mech	Hodnota In v mechu		
FE_mech	Hodnota Fe v mechu		
CU_mech	Hodnota Cu v mechu		
CR_mech	Hodnota Cr v mechu		
CD_mech	Hodnota Cd v mechu		

<b>ZN_mech</b>	Hodnota Zn v mechu		
<b>BI_mech</b>	Hodnota Bi v mechu		
<b>SN_mech</b>	Hodnota Sn v mechu		
<b>AG_mech</b>	Hodnota Ag v mechu		
<b>SB_mech</b>	Hodnota Sb v mechu		
<b>vz_zlom</b>	Vzdálenost místa bydliště od nejbližšího zlomu		
<b>kat_zlom</b>	Vzdálenost místa bydliště od nejbližšího zlomu kategorie		
		<b>Název</b>	<b>Vzdálenost</b>
<b>AS_vod</b>	Hodnota As ve vodě	10	0-10
<b>BRO_vod</b>	Hodnota BRO ve vodě	25	10.1-25
<b>CD_vod</b>	Hodnota Cd ve vodě	50	25.1-50
<b>CU_vod</b>	Hodnota Cu ve vodě	100	50.1-100
<b>PB_vod</b>	Hodnota Pb ve vodě	200	100.1-200
<b>PL_vod</b>	Hodnota Pl ve vodě	300	200.1-300
<b>HG_vod</b>	Hodnota Hg ve vodě	500	300.1-500
<b>SE_vod</b>	Hodnota Se ve vodě	1000	500.1-1000
<b>FE_vod</b>	Hodnota Fe ve vodě	10 000	> 10 000
<b>SPM_chmu</b>	Hodnota SPM na měřících stanicích ČHMÚ		
<b>SO2_chmu</b>	Hodnota So2 na měřících stanicích ČHMÚ		
<b>PM10_chmu</b>	Hodnota PM10 na měřících stanicích ČHMÚ		
<b>NOX_chmu</b>	Hodnota NOx na měřících stanicích ČHMÚ		
<b>NI_chmu</b>	Hodnota Ni na měřících stanicích ČHMÚ		
<b>MN_chmu</b>	Hodnota Mn na měřících stanicích ČHMÚ		
<b>AS_chmu</b>	Hodnota As na měřících stanicích ČHMÚ		
<b>PB_chmu</b>	Hodnota Pb na měřících stanicích ČHMÚ		
<b>NO2_imise</b>	Hodnota imisního znečištění NO2		
<b>PM10_imise</b>	Hodnota imisního znečištění PM10		
<b>BZN_imise</b>	Hodnota imisního znečištění BZN		
<b>BaP_imise</b>	Hodnota imisního znečištění BaP		
<b>PM10_M36_imise</b>	Hodnota imisního znečištění PM10_M36		
<b>SO2_M4_imise</b>	Hodnota imisního znečištění So2_M4		
<b>PM25_imise</b>	Hodnota imisního znečištění PM25		
<b>AS_imise</b>	Hodnota imisního znečištění As		
<b>PB_imise</b>	Hodnota imisního znečištění Pb		
<b>NI_imise</b>	Hodnota imisního znečištění Ni		
<b>CD_imise</b>	Hodnota imisního znečištění Cd		
<b>RADON_INDE</b>	Radonový index pozemku 1=nejnižší, 4=nejvyšší		
<b>GAMMA</b>	Dávkový příkon Gamma záření hornin		
<b>dopr_koef</b>	Dopravní koeficient		
<b>pr_MO_mech</b>	Průměrná hodnota Mo v mechu		
<b>pr_PB_mech</b>	Průměrná hodnota Pb v mechu		
<b>pr_IN_mech</b>	Průměrná hodnota In v mechu		
<b>pr_FE_mech</b>	Průměrná hodnota Fe v mechu		
<b>pr_CU_mech</b>	Průměrná hodnota Cu v mechu		
<b>pr_CR_mech</b>	Průměrná hodnota Cr v mechu		
<b>pr_CD_mech</b>	Průměrná hodnota Cd v mechu		
<b>pr_ZN_mech</b>	Průměrná hodnota Zn v mechu		
<b>pr_BI_mech</b>	Průměrná hodnota Bi v mechu		
<b>pr_SN_mech</b>	Průměrná hodnota Sn v mechu		
<b>pr_AG_mech</b>	Průměrná hodnota Ag v mechu		
<b>pr_SB_mech</b>	Průměrná hodnota Sb v mechu		

<b>pr_vzdalenostodzlomu</b>	Průměrná vzdálenost místa bydliště a školy od nejbližšího zlomu		
<b>pr_zlomkategorie</b>	Průměrná vzdálenost místa bydliště a školy od nejbližšího zlomu kategorie	Název	Vzdálenost
<b>pr_AS_vod</b>	Průměrná hodnota As ve vodě	10	0-10
<b>pr_BRO_vod</b>	Průměrná hodnota BRO ve vodě	25	10.1-25
<b>pr_CD_vod</b>	Průměrná hodnota Cd ve vodě	50	25.1-50
<b>pr_CU_vod</b>	Průměrná hodnota Cu ve vodě	100	50.1-100
<b>pr_PB_vod</b>	Průměrná hodnota Pb ve vodě	200	100.1-200
<b>pr_PL_vod</b>	Průměrná hodnota Pl ve vodě	300	200.1-300
<b>pr_HG_vod</b>	Průměrná hodnota Hg ve vodě	500	300.1-500
<b>pr_SE_vod</b>	Průměrná hodnota Se ve vodě	1000	500.1-1000
<b>pr_FE_vod</b>	Průměrná hodnota Fe ve vodě	10 000	> 10 000
<b>pr_SPM_chmu</b>	Průměrná hodnota SPM na měřících stanicích ČHMÚ		
<b>pr_SO2_chmu</b>	Průměrná hodnota So2 na měřících stanicích ČHMÚ		
<b>pr_PM10_chmu</b>	Průměrná hodnota PM10 na měřících stanicích ČHMÚ		
<b>pr_NOX_chmu</b>	Průměrná hodnota NOx na měřících stanicích ČHMÚ		
<b>pr_NI_chmu</b>	Průměrná hodnota Ni na měřících stanicích ČHMÚ		
<b>pr_AS_chmu</b>	Průměrná hodnota Mn na měřících stanicích ČHMÚ		
<b>pr_MN_chmu</b>	Průměrná hodnota As na měřících stanicích ČHMÚ		
<b>pr_PB_chmu</b>	Průměrná hodnota Pb na měřících stanicích ČHMÚ		
<b>pr_NO2_imise</b>	Průměrná hodnota imisního znečištění NO2		
<b>pr_PM10_imise</b>	Průměrná hodnota imisního znečištění PM10		
<b>pr_BZN_imise</b>	Průměrná hodnota imisního znečištění BZN		
<b>pr_BaP_imise</b>	Průměrná hodnota imisního znečištění BaP		
<b>pr_PM10_M36_imise</b>	Průměrná hodnota imisního znečištění PM10_M36		
<b>pr_SO2_M4_imise</b>	Průměrná hodnota imisního znečištění So2_M4		
<b>pr_PM25_imise</b>	Průměrná hodnota imisního znečištění PM25		
<b>pr_AS_imise</b>	Průměrná hodnota imisního znečištění As		
<b>pr_PB_imise</b>	Průměrná hodnota imisního znečištění Pb		
<b>pr_NI_imise</b>	Průměrná hodnota imisního znečištění Ni		
<b>pr_CD_imise</b>	Průměrná hodnota imisního znečištění Cd		
<b>pr_RADON_INDE</b>	Průměrný radonový index pozemku 1=nejnižší, 4=nejvyšší		
<b>pr_GAMMA</b>	Průměrný dávkový příkon Gamma záření hornin		
<b>pr_dopr_koef</b>	Průměrný dopravní koeficient		
<b>OSTATNÍ DATA</b>			
<b>No</b>	Číslo pacienta		
<b>FID</b>	ID v shp		
<b>Adresa</b>	Adresa pacienta		
<b>X</b>	Souřadnice X		
<b>Y</b>	Souřadnice Y		
<b>Dobavobci</b>	Délka pobytu v obci (1= od narození, 2= 5 a více let)		
<b>RODANSZdroj</b>	Léčí nebo léčil si někdo z tvých příbuzných štítnou žlázu? 1=nikdo, 2=otec, 3=matka, 4=někdo z bratrů, 5=někdo ze sester, 6=někdo z ostatních příbuzných, 7=já		
<b>NAZEV_obce</b>	Název obce, ve které pacient bydlí		
<b>NAZPO_orp</b>	Název ORP, ve kterém pacient bydlí		
<b>oblast_vod</b>	Název oblasti vodovodu		

**PŘÍLOHA 3 Výsledky testů normality**

Název	Kolmogorov-Smirnov			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
VEK	.192	61	.000	.890	61	.000
RAS	.149	61	.002	.961	61	.050
TSH	.100	61	.200*	.983	61	.568
FT3	.160	61	.000	.777	61	.000
FT4	.161	61	.000	.690	61	.000
TPO	.235	61	.000	.646	61	.000
TGL	.332	61	.000	.294	61	.000
VOLGUT	.100	61	.200*	.945	61	.009
BMI	.112	61	.054	.940	61	.005
JODUR	.152	61	.001	.904	61	.000
chol	.046	61	.200*	.990	61	.901
crp	.347	61	.000	.459	61	.000
glukoza	.086	61	.200*	.984	61	.606
HDL	.084	61	.200*	.973	61	.200
KREAT	.162	61	.000	.909	61	.000
ldl	.095	61	.200*	.983	61	.549
trigl	.062	61	.200*	.963	61	.065
urea	.075	61	.200*	.985	61	.644
cpeptid	.110	61	.064	.887	61	.000
inzulin	.149	61	.002	.889	61	.000
fluorurie	.180	61	.000	.790	61	.000
WHR	.118	61	.035	.937	61	.004
vz_zlom	.074	61	.200*	.974	61	.232
kat_zlom	.343	61	.000	.669	61	.000
AS_vod	.420	61	.000	.651	61	.000
BRO_vod	.394	61	.000	.648	61	.000
CD_vod	.455	61	.000	.483	61	.000
CU_vod	.370	61	.000	.728	61	.000
PL_vod	.296	61	.000	.734	61	.000
HG_vod	.346	61	.000	.643	61	.000
SE_vod	.469	61	.000	.535	61	.000
FE_vod	.209	61	.000	.869	61	.000
MO_mech	.193	61	.000	.882	61	.000
PB_mech	.319	61	.000	.707	61	.000
IN_mech	.318	61	.000	.784	61	.000
FE_mech	.246	61	.000	.777	61	.000
CU_mech	.185	61	.000	.919	61	.001
CR_mech	.286	61	.000	.827	61	.000
CD_mech	.355	61	.000	.705	61	.000
ZN_mech	.226	61	.000	.848	61	.000
BI_mech	.336	61	.000	.692	61	.000
SN_mech	.367	61	.000	.663	61	.000
AG_mech	.371	61	.000	.697	61	.000
SB_mech	.359	61	.000	.672	61	.000
SPM_chmu	.248	61	.000	.847	61	.000
SO2_chmu	.115	61	.043	.946	61	.010

Název	Kolmogorov-Smirnov			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PM10_chmu	.283	61	.000	.800	61	.000
NOX_chmu	.252	61	.000	.858	61	.000
NI_chmu	.243	61	.000	.848	61	.000
MN_chmu	.254	61	.000	.770	61	.000
AS_chmu	.259	61	.000	.733	61	.000
PB_chmu	.203	61	.000	.803	61	.000
NO2_imise	.139	61	.005	.908	61	.000
PM10_imise	.222	61	.000	.877	61	.000
BZN_imise	.402	61	.000	.666	61	.000
BaP_imise	.170	61	.000	.853	61	.000
PM10_M36_imise	.178	61	.000	.908	61	.000
SO2_M4_imise	.187	61	.000	.921	61	.001
PM25_imise	.230	61	.000	.881	61	.000
AS_imise	.165	61	.000	.915	61	.000
PB_imise	.228	61	.000	.861	61	.000
NI_imise	.316	61	.000	.774	61	.000
CD_imise	.267	61	.000	.776	61	.000
RADON_INDE	.252	61	.000	.796	61	.000
GAMMA	.169	61	.000	.887	61	.000
dopr_koef	.316	61	.000	.496	61	.000
pr_vzdalenostdzlomu	.117	61	.036	.951	61	.015
pr_zlomkategorie	.369	61	.000	.658	61	.000
pr_AS_vod	.404	61	.000	.658	61	.000
pr_BRO_vod	.377	61	.000	.667	61	.000
pr_CD_vod	.455	61	.000	.492	61	.000
pr_CU_vod	.363	61	.000	.762	61	.000
pr_PB_vod	.506	61	.000	.193	61	.000
pr_PL_vod	.286	61	.000	.746	61	.000
pr_HG_vod	.337	61	.000	.656	61	.000
pr_SE_vod	.416	61	.000	.410	61	.000
pr_FE_vod	.200	61	.000	.886	61	.000
pr_MO_mech	.207	61	.000	.863	61	.000
pr_PB_mech	.323	61	.000	.706	61	.000
pr_IN_mech	.300	61	.000	.782	61	.000
pr_FE_mech	.284	61	.000	.755	61	.000
pr_CU_mech	.186	61	.000	.916	61	.000
pr_CR_mech	.302	61	.000	.824	61	.000
pr_CD_mech	.363	61	.000	.703	61	.000
pr_ZN_mech	.223	61	.000	.859	61	.000
pr_BI_mech	.337	61	.000	.714	61	.000
pr_SN_mech	.370	61	.000	.668	61	.000
pr_AG_mech	.374	61	.000	.690	61	.000
pr_SB_mech	.363	61	.000	.676	61	.000
pr_SPM_chmu	.247	61	.000	.838	61	.000
pr_SO2_chmu	.113	61	.050	.932	61	.002
pr_PM10_chmu	.286	61	.000	.797	61	.000
pr_NOX_chmu	.252	61	.000	.857	61	.000
pr_NI_chmu	.249	61	.000	.846	61	.000

Název	Kolmogorov-Smirnov			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pr_AS_chmu	.262	61	.000	.730	61	.000
pr_MN_chmu	.257	61	.000	.766	61	.000
pr_PB_chmu	.215	61	.000	.799	61	.000
pr_NO2_imise	.122	61	.025	.911	61	.000
pr_PM10_imise	.183	61	.000	.918	61	.001
pr_BZN_imise	.427	61	.000	.672	61	.000
pr_BaP_imise	.192	61	.000	.876	61	.000
pr_PM10_M36_imise	.175	61	.000	.891	61	.000
pr_SO2_M4_imise	.159	61	.001	.926	61	.001
pr_PM25_imise	.225	61	.000	.827	61	.000
pr_AS_imise	.177	61	.000	.900	61	.000
pr_PB_imise	.177	61	.000	.884	61	.000
pr_NI_imise	.331	61	.000	.759	61	.000
pr_CD_imise	.224	61	.000	.788	61	.000
pr_RADON_INDE	.187	61	.000	.854	61	.000
pr_GAMMA	.138	61	.006	.922	61	.001
pr_dopr_koef	.282	61	.000	.589	61	.000

\* spodní hranice významnosti

PŘÍLOHA 4 Mocninná transformace dat

	VEK	UZLE	SONO	RAS	TSH	FT3	FT4	TPO	TGL	VOLGUT	BMI	JODUR	chol	crp	glukoza	HDL	KREAT	ldl	trigl	urea	cpeptid	inzulin	fluorurie
Síla	1.779	1	1	2.62	0.048	1.022	0.873	-0.529	-0.087	-0.313	-2.601	-1.059	0.029	-0.218	-0.662	-0.429	-0.032	0.211	-0.654	-0.986	-0.148	0.069	-0.531
Číslo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<b>data</b>																							
Počet	490	490	490	456	472	470	472	241	490	486	487	478	236	236	236	236	234	236	236	236	237	239	230
Min	5	0	0	210	0.19	0.169	6.68	0.526	0	1.3699	11.773	35	1.89	0	1.28	0.58	1.92	0.94	0.31	103	0.123	0	0.14
Max	17	5	3	400	14.83	13.59	34.17	2794	2995.6	23.622	42.667	692.8	5.77	20.12	5.89	4.88	30.25	4.49	1.9	500	1.67	999	2.08
Medián	13	1	0.0551	300	2.485	6.02	15.965	4.6	12.045	5.5272	18.162	124.4	3.94	0.49	4.75	1.505	9.255	2.45	0.77	258	0.489	6.43	0.475
Skew	-1.315	42.261	25.127	-0.355	9.0701	1.1789	4.3527	28.6	58.841	5.1075	4.8159	4.4595	0.3078	12.576	-4.306	7.0341	2.5363	1.0064	2.4993	2.0389	2.8985	27.839	4.7818
Kurt	-0.89	144.11	45.617	0.4696	13.485	3.9269	9.5839	90.312	269.11	2.3798	3.2486	0.7036	0.0374	18.155	7.279	13.817	0.4853	0.0748	0.5572	0.6809	1.2072	74.803	3.1264
<b>datac</b>																							
Počet	490	490	490	456	472	470	472	241	490	486	487	478	236	236	236	236	234	236	236	236	237	239	230
Min	0.6062	0.055	0.055	0.8616	0.1988	0.1105	0.6394	0.2622	0.055	0.4522	0.8267	0.4932	0.6954	0.055	0.4789	0.607	0.3995	0.6053	0.6241	0.6208	0.4568	0.055	0.5089
Max	1.2549	5.055	54.499	1.2194	5.6331	2.2732	1.8186	539.69	248.76	3.6157	1.8197	4.5313	1.34	41.116	1.2275	2.6135	2.8918	1.6242	2.0552	1.69	2.9348	155.42	3.5932
Medián	1.0386	1.055	1.055	1.0311	1.0507	1.0534	1.0377	1.0489	1.055	1.0432	1.0321	1.042	1.036	1.055	1.0424	1.0386	1.0448	1.0387	1.0381	1.0382	1.0431	1.055	1.0415
Skew	-1.315	42.261	25.127	-0.355	9.0701	1.1789	4.3527	28.6	58.841	5.1075	4.8159	4.4595	0.3078	12.576	-4.306	7.0341	2.5363	1.0064	2.4993	2.0389	2.8985	27.839	4.7818
Kurt	-0.89	144.11	45.617	0.4696	13.485	3.9269	9.5839	90.312	269.11	2.3798	3.2486	0.7036	0.0374	18.155	7.279	13.817	0.4853	0.0748	0.5572	0.6809	1.2072	74.803	3.1264
<b>datat</b>																							
Počet	490	490	490	456	472	470	472	241	490	486	487	478	236	236	236	236	234	236	236	236	237	239	230
Min	0.4105	0.055	0.055	0.6768	0.9254	0.1053	0.6768	-2.03	-1.287	-1.282	-1.64	-2.114	0.9895	-1.882	-1.628	-1.239	-1.03	0.8995	-1.361	-1.6	-1.123	0.8186	-1.431
Max	1.4976	5.055	54.499	1.6815	1.0865	2.3146	1.6856	-0.036	-0.619	-0.669	-0.211	-0.202	1.0085	-0.445	-0.873	-0.662	-0.967	1.1078	-0.624	-0.596	-0.853	1.4165	-0.507
Medián	1.0698	1.055	1.055	1.0835	1.0024	1.0546	1.0328	-0.975	-0.995	-0.987	-0.921	-0.957	1.001	-0.988	-0.973	-0.984	-0.999	1.008	-0.976	-0.964	-0.994	1.0037	-0.979
Skew	-0.525	42.261	25.127	0.8359	-0.187	1.3188	3.7711	0.0969	-2.382	0.083	0.1884	-0.331	-0.518	-2.235	-14.04	0.2331	0.005	-2E-04	0.0637	-0.74	0.0119	5.5174	0.0499
Kurt	-0.978	144.11	45.617	0.7694	0.9922	3.9873	8.4955	0.2372	3.6526	-0.48	-0.489	-0.238	0.2234	1.501	35.874	1.7167	-0.313	0.0102	-0.35	0.561	-0.18	10.504	-0.186



	WHR	vz_zlom	kat_zlom	AS_vod	BRO_vod	CD_vod	CU_vod	PB_vod	PL_vod	HG_vod	SE_vod	FE_vod	MO_mech	PB_mech	IN_mech	FE_mech	CU_mech	CR_mech	CD_mech	ZN_mech	BI_mech	SN_mech	AG_mech
Síla	-2.043	0.543	0.156	1	1	-3.825	-4.542	1	-0.719	1	1	-0.244	-8.05	-0.22	-0.363	30	4.833	1.838	-0.976	-5.38	-6.54	-0.674	-0.632
Číslo	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
<b>data</b>																							
Počet	490	490	490	319	319	319	319	319	269	319	319	319	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490
Min	0	3.9395	10	1	1	0.1	4.35	1	0.0059	0.1	1	0.0511	0.121	4.4145	0.001	298.75	4.0696	0.869	0.1964	27.166	0.0211	0.1904	0.0158
Max	1.1963	3724.4	10000	7.3	5	1	14.5	1.5	0.1	0.2	2	0.1516	0.1935	48.028	0.0026	389.32	6.1033	2.33	0.6973	66.163	0.0628	1.03	0.0617
Medián	0.8714	1010.6	10000	1.05	1	0.1	5	1	0.0085	0.2	1	0.0921	0.1364	12.937	0.0015	343.7	5.245	1.31	0.3257	32.84	0.0243	0.2996	0.0328
Skew	-4.386	2.3195	-0.066	5.0507	3.9798	8.9459	5.0015	10.175	2.0818	-7.254	10.04	1.6913	3.9666	1.3409	0.7398	-1.73	-1.552	0.7828	1.3026	12.707	8.8895	1.217	0.9999
Kurt	15.568	0.2753	-1.84	0.9197	-0.073	5.3807	1.4661	7.2521	-0.915	3.5441	7.1038	-0.047	1.1921	-1.538	-1.487	-0.415	0.4371	3.2921	-1.541	23.259	5.4542	-1.661	-1.589
<b>datac</b>																							
Počet	490	490	490	319	319	319	319	319	269	319	319	319	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490
Min	0.055	0.0629	0.057	1.0036	1.0262	1.0262	0.9617	1.0262	0.8577	0.7129	1.0262	0.7577	0.9708	0.561	0.8358	0.9613	0.9088	0.8372	0.7943	0.9383	0.9598	0.8178	0.6964
Max	1.4279	3.7286	1.0549	3.9338	2.931	5.3119	1.999	1.2643	7.1353	1.0355	1.5024	1.4353	1.2397	3.0122	1.4458	1.096	1.118	1.4819	1.7189	1.5601	1.8362	2.4673	1.6124
Medián	1.055	1.0548	1.0549	1.0269	1.0262	1.0262	1.0281	1.0262	1.0312	1.0355	1.0262	1.0342	1.0278	1.04	1.0318	1.0281	1.0297	1.0318	1.0331	1.0288	1.0282	1.0324	1.036
Skew	-4.386	2.3195	-0.066	5.0507	3.9798	8.9459	5.0015	10.175	2.0818	-7.254	10.04	1.6913	3.9666	1.3409	0.7398	-1.73	-1.552	0.7828	1.3026	12.707	8.8895	1.217	0.9999
Kurt	15.568	0.2753	-1.84	0.9197	-0.073	5.3807	1.4661	7.2521	-0.915	3.5441	7.1038	-0.047	1.1921	-1.538	-1.487	-0.415	0.4371	3.2921	-1.541	23.259	5.4542	-1.661	-1.589
<b>datat</b>																							
Počet	490	490	490	319	319	319	319	319	269	319	319	319	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490
Min	-374.5	0.2227	0.6397	1.0036	1.0262	-0.906	-1.194	1.0262	-1.117	0.7129	1.0262	-1.07	-1.269	-1.136	-1.067	0.3057	0.6298	0.7213	-1.252	-1.408	-1.307	-1.145	-1.257
Max	-0.483	2.0434	1.0084	3.9338	2.931	-0.002	-0.043	1.2643	-0.243	1.0355	1.5024	-0.916	-0.177	-0.785	-0.875	15.625	1.7141	2.0605	-0.589	-0.091	-0.019	-0.544	-0.739
Medián	-0.896	1.0294	1.0084	1.0269	1.0262	-0.906	-0.882	1.0262	-0.978	1.0355	1.0262	-0.992	-0.802	-0.991	-0.989	2.2977	1.1518	1.0592	-0.969	-0.858	-0.834	-0.979	-0.978
Skew	-81.66	-0.385	-0.403	5.0507	3.9798	3.5006	1.473	10.175	1.1023	-7.254	10.04	0.0103	0.3517	0.3033	0.1351	10.547	0.0478	3.161	0.5813	-0.135	1.1324	0.7347	0.3373
Kurt	451.87	-0.433	-1.713	0.9197	-0.073	-0.219	-0.799	7.2521	-1.124	3.5441	7.1038	-0.225	-0.675	-1.581	-1.398	20.075	0.3141	6.6428	-1.566	-0.074	-0.359	-1.69	-1.493

	SB_mech	SPM_chmu	SO2_chmu	PM10_chmu	NOX_chmu	NI_chmu	MN_chmu	AS_chmu	PB_chmu	NO2_imise	PM10_imise	BZN_imise	BaP_imise	PM10_M36_imise	SO2_M4_imise	PM25_imise	AS_imise	PB_imise	NI_imise	CD_imise	RADON_INDE	GAMMA	dopr_koef
Síla	-0.553	5.303	2.498	1	-2.606	0.797	-0.239	-7.457	-0.303	-4.757	1.858	3.054	-0.592	0.487	-0.694	15	-1.875	-1.005	-0.82	-2.47	1	-0.453	-0.121
Číslo	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
<b>data</b>																							
Počet	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490
Min	0.1271	20.04	2.8073	23.239	10.022	5.5453	9.4086	1.0424	14.748	7.5	14.4	0.4	0.32	26.8	9.6	10.7	1	5.1	1.2	0.32	0	25	0.156
Max	0.9026	30.073	7.988	25.999	26.685	80.799	45.8	2.1662	43.6	18.4	24.6	0.7	1.45	43.6	20.1	15.9	1.85	29.2	10.5	1.22	4	190	104250
Medián	0.2436	26.366	5.7197	24.449	14.378	54.64	23.831	1.2741	27.113	9.6	20.4	0.6	0.64	37.4	14.35	14.7	1.35	10.8	2.9	0.42	1	65	9.6535
Skew	1.3287	-2.343	-1.938	2.2632	4.1213	-0.355	0.9905	4.8866	0.7911	6.0714	-0.461	-1.554	1.3687	0.2765	1.125	-3.083	2.07	2.5147	3.3833	3.7183	0.5848	4.5251	81.584
Kurt	-1.614	0.9293	0.7421	-0.412	0.8482	-1.35	-1.507	0.7288	-1.437	2.4629	-0.45	0.9738	-1.443	-0.051	-0.688	0.5383	-0.152	-1.076	-0.663	-0.591	-1.583	1.8706	451.33
<b>datac</b>																							
Počet	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490
Min	0.7311	0.8993	0.7051	1.0027	0.8596	0.2412	0.6164	0.9333	0.7491	0.9119	0.8654	0.8394	0.7129	0.8723	0.841	0.8794	0.8874	0.6888	0.635	0.9004	0.055	0.6062	0.0874
Max	2.7542	1.1065	1.2932	1.0579	1.5156	1.4801	1.6811	1.3975	1.4149	1.5226	1.1469	1.1279	1.852	1.1235	1.2625	1.0759	1.2344	2.1575	2.8387	2.0662	4.055	2.39	10611
Medián	1.0349	1.03	1.0357	1.0269	1.0311	1.0495	1.0383	1.0289	1.0344	1.0296	1.031	1.0317	1.0355	1.0308	1.0317	1.0305	1.0303	1.0362	1.0378	1.0299	1.055	1.0386	1.054
Skew	1.3287	-2.343	-1.938	2.2632	4.1213	-0.355	0.9905	4.8866	0.7911	6.0714	-0.461	-1.554	1.3687	0.2765	1.125	-3.083	2.07	2.5147	3.3833	3.7183	0.5848	4.5251	81.584
Kurt	-1.614	0.9293	0.7421	-0.412	0.8482	-1.35	-1.507	0.7288	-1.437	2.4629	-0.45	0.9738	-1.443	-0.051	-0.688	0.5383	-0.152	-1.076	-0.663	-0.591	-1.583	1.8706	451.33
<b>datat</b>																							
Počet	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490
Min	-1.189	0.5695	0.4177	1.0027	-1.483	0.3219	-1.123	-1.674	-1.091	-1.55	0.7644	0.5859	-1.222	0.9356	-1.128	0.1456	-1.251	-1.454	-1.451	-1.296	0.055	-1.254	-1.343
Max	-0.571	1.7105	1.901	1.0579	-0.338	1.3669	-0.883	-0.082	-0.9	-0.135	1.2899	1.4442	-0.694	1.0583	-0.851	2.9953	-0.674	-0.462	-0.425	-0.167	4.055	-0.674	-0.326
Medián	-0.981	1.1694	1.0916	1.0269	-0.923	1.0392	-0.991	-0.808	-0.99	-0.871	1.0583	1.1001	-0.98	1.0149	-0.979	1.5704	-0.946	-0.965	-0.97	-0.93	1.055	-0.983	-0.994
Skew	0.6714	0.0609	0.1057	2.2632	-0.055	-0.656	0.1848	0.9225	0.1149	0.738	-0.065	0.1742	0.4293	-2E-04	0.0569	0.1433	0.1125	0.8164	0.724	1.4366	0.5848	0.0628	0.4042
Kurt	-1.658	0.172	0.4678	-0.412	0.3813	-1.281	-1.529	-0.719	-1.372	-0.869	-0.445	0.9409	-1.534	-0.003	-0.672	-1.002	-0.527	-1.455	-1.28	-1.25	-1.583	-0.35	-0.224

	pr_vzdalenostzlomu	pr_zlomkategorie	pr_AS_vod	pr_BRO_vod	pr_CD_vod	pr_CU_vod	pr_PB_vod	pr_PL_vod	pr_HG_vod	pr_SE_vod	pr_FE_vod	pr_MO_mech	pr_PB_mech	pr_IN_mech	pr_FE_mech	pr_CU_mech	pr_CR_mech	pr_CD_mech	pr_ZN_mech	pr_BI_mech	pr_SN_mech	pr_AG_mech	pr_SB_mech
Síla	0.736	0.58	-1.523	-1.54	-1.716	-0.933	1.739	-0.509	1	-0.219	0.122	-9.565	-0.224	-0.42	1	7.032	6.949	-0.993	-4.518	-6.537	-0.654	-0.621	-0.528
Číslo	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92
<b>data</b>																							
Počet	490	490	350	350	350	350	350	294	350	350	350	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490
Min	12.668	25	0.5	0.5	0.05	2.175	0.5	0.003	0.05	0.5	0.0309	0.1222	4.4633	0.001	302.03	4.1	0.8725	0.1971	27.279	0.0211	0.1909	0.0159	0.1271
Max	2956.8	10000	7.3	5	1	14.5	1.5	0.1	0.2	2	0.1516	0.1828	47.823	0.0026	378.17	5.8165	1.8855	0.6953	53.469	0.0617	1.0298	0.0617	0.9019
Medián	1120.6	10000	1.05	1	0.1	5	1	0.0085	0.2	1	0.0921	0.1361	14.085	0.0015	344.24	5.249	1.31	0.3333	32.494	0.0243	0.2822	0.0339	0.2264
Skew	0.6742	-1.474	5.871	4.3521	8.6706	4.9062	-1.545	2.3299	-5.306	5.1802	1.552	3.9419	1.3451	0.8047	-1.898	-2.06	-2.106	1.3329	5.5764	8.632	1.2078	1.0077	1.3128
Kurt	-0.498	-1.695	1.5718	0.1565	4.9276	1.8419	2.7715	-0.823	1.1763	4.9594	-0.08	0.706	-1.535	-1.463	-0.729	0.3236	0.1715	-1.533	6.5214	5.4437	-1.658	-1.577	-1.612
<b>datac</b>																							
Počet	490	490	350	350	350	350	350	294	350	350	350	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490
Min	0.0778	0.0601	0.6923	0.7129	0.7129	0.6551	0.7129	0.5673	0.4549	0.7129	0.5542	0.9761	0.5343	0.8342	0.9656	0.9118	0.839	0.7858	0.9452	0.9608	0.8459	0.685	0.763
Max	2.6729	1.0548	4.9423	3.6161	6.8419	2.3223	1.3581	8.8304	1.0431	1.6806	1.5123	1.2001	2.8171	1.4301	1.0782	1.0877	1.2853	1.6914	1.3642	1.8144	2.5503	1.5763	2.8786
Medián	1.0543	1.0548	1.0361	1.0355	1.0355	1.0372	1.0355	1.0398	1.0431	1.0355	1.0402	1.0277	1.0408	1.0319	1.028	1.0296	1.0317	1.0333	1.0286	1.0281	1.0315	1.0363	1.034
Skew	0.6742	-1.474	5.871	4.3521	8.6706	4.9062	-1.545	2.3299	-5.306	5.1802	1.552	3.9419	1.3451	0.8047	-1.898	-2.06	-2.106	1.3329	5.5764	8.632	1.2078	1.0077	1.3128
Kurt	-0.498	-1.695	1.5718	0.1565	4.9276	1.8419	2.7715	-0.823	1.1763	4.9594	-0.08	0.706	-1.535	-1.463	-0.729	0.3236	0.1715	-1.533	6.5214	5.4437	-1.658	-1.577	-1.612
<b>datat</b>																							
Počet	490	490	350	350	350	350	350	294	350	350	350	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490
Min	0.1526	0.1957	-1.751	-1.684	-1.787	-1.484	0.5552	-1.335	0.4549	-1.077	0.9305	-1.26	-1.151	-1.079	0.9656	0.5226	0.2952	-1.27	-1.29	-1.299	-1.116	-1.265	-1.154
Max	2.0618	1.0315	-0.088	-0.138	-0.037	-0.456	1.7027	-0.33	1.0431	-0.893	1.0518	-0.175	-0.793	-0.86	1.0782	1.8064	5.7209	-0.593	-0.246	-0.02	-0.542	-0.754	-0.572
Medián	1.0397	1.0315	-0.947	-0.948	-0.942	-0.966	1.0625	-0.98	1.0431	-0.992	1.0048	-0.77	-0.991	-0.987	1.028	1.2275	1.2425	-0.968	-0.88	-0.834	-0.98	-0.978	-0.983
Skew	-0.502	-1.539	0.5747	0.7636	0.4446	-0.079	0.758	0.8722	-5.306	-0.128	-0.011	0.4781	0.2863	0.1432	-1.898	-0.073	7.88	0.5864	-0.021	1.0517	0.7089	0.3244	0.6455
Kurt	-0.54	-1.659	0.3676	0.0072	1.0772	0.484	3.1851	-1.17	1.1763	2.9756	-0.283	-0.691	-1.575	-1.364	-0.729	-0.213	14.161	-1.557	-0.208	-0.37	-1.688	-1.485	-1.659

	pr_SPM_chmu	pr_SO2_chmu	pr_PM10_chmu	pr_NOX_chmu	pr_NI_chmu	pr_AS_chmu	pr_MN_chmu	pr_PB_chmu	pr_NO2_imise	pr_PM10_imise	pr_BZN_imise	pr_BaP_imise	pr_PM10_M36_imise	pr_SO2_M4_imise	pr_PM25_imise	pr_AS_imise	pr_PB_imise	pr_NI_imise	pr_CD_imise	pr_RADON_INDE	pr_GAMMA	pr_dopr_koef
Síla	5.836	2.338	1	-2.363	0.812	-7.734	-0.242	-0.363	-4.592	1.3	1.708	-0.224	-0.56	-0.616	20	-2.275	-0.654	-0.764	-2.206	0.477	-0.453	-0.174
Číslo	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114
<b>data</b>																						
Počet	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490
Min	20.198	2.7997	23.249	10.101	5.043	1.0737	10.01	15.6	7.65	15.45	0.45	0.34	28.55	9.65	11.45	1.02	5.65	1.25	0.315	0	25	0.2235
Max	29.892	7.9634	25.996	24.195	80.766	2.0416	45.781	43.587	18.4	24.6	0.7	1.45	43.4	20.1	15.9	1.83	29.2	10.5	1.22	4	180	52613
Medián	26.381	5.6957	24.457	14.351	55.951	1.2747	24.087	27.303	10	20.75	0.6	0.745	37.2	14.55	14.8	1.34	12.7	2.9	0.45	1.5	65	14.967
Skew	-2.59	-1.691	2.4357	3.6939	-0.4	4.5857	0.975	0.8144	5.7623	-0.165	-0.447	0.8672	0.7445	1.0728	-3.258	2.2307	1.993	3.1006	3.3247	0.8478	4.4207	81.284
Kurt	0.9245	0.6564	-0.46	0.5328	-1.348	0.4172	-1.509	-1.439	2.1627	-0.36	1.4041	-1.494	-0.133	-0.665	0.416	-0.139	-1.173	-0.834	-0.792	-1.326	1.8046	449.1
<b>datac</b>																						
Počet	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490
Min	0.9026	0.7057	1.0027	0.8641	0.2222	0.9467	0.6366	0.7706	0.9023	0.8898	0.8932	0.6747	0.9037	0.8371	0.9074	0.9	0.6642	0.6513	0.8616	0.055	0.6062	0.085
Max	1.1021	1.2941	1.0576	1.4176	1.4535	1.3408	1.6558	1.4	1.486	1.1322	1.1215	1.6666	1.1202	1.2523	1.0699	1.229	1.9093	2.8151	1.9978	2.7217	2.2819	3458.5
Medián	1.0299	1.0357	1.0269	1.031	1.05	1.0285	1.0377	1.0338	1.0299	1.0302	1.0301	1.0366	1.0298	1.0318	1.0297	1.0299	1.0369	1.0373	1.0311	1.055	1.0386	1.0541
Skew	-2.59	-1.691	2.4357	3.6939	-0.4	4.5857	0.975	0.8144	5.7623	-0.165	-0.447	0.8672	0.7445	1.0728	-3.258	2.2307	1.993	3.1006	3.3247	0.8478	4.4207	81.284
Kurt	0.9245	0.6564	-0.46	0.5328	-1.348	0.4172	-1.509	-1.439	2.1627	-0.36	1.4041	-1.494	-0.133	-0.665	0.416	-0.139	-1.173	-0.834	-0.792	-1.326	1.8046	449.1
<b>datat</b>																						
Počet	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490
Min	0.55	0.4426	1.0027	-1.412	0.2949	-1.528	-1.115	-1.099	-1.604	0.8592	0.8245	-1.092	-1.058	-1.116	0.1433	-1.271	-1.307	-1.388	-1.389	0.2507	-1.254	-1.536
Max	1.7636	1.8273	1.0576	-0.438	1.3549	-0.104	-0.885	-0.885	-0.162	1.1752	1.2163	-0.892	-0.938	-0.871	3.8601	-0.626	-0.655	-0.454	-0.217	1.6122	-0.688	-0.242
Medián	1.1873	1.0855	1.0269	-0.93	1.0404	-0.804	-0.991	-0.988	-0.874	1.0395	1.052	-0.992	-0.984	-0.981	1.7961	-0.935	-0.977	-0.972	-0.935	1.0259	-0.983	-0.991
Skew	0.049	0.0861	2.4357	-0.024	-0.688	1.019	0.1779	0.1292	0.662	-0.033	0.1323	0.145	0.0111	0.0361	0.362	0.111	0.4611	0.6523	1.2454	-1.142	0.0371	0.3409
Kurt	0.1373	0.3955	-0.46	0.2771	-1.277	-0.897	-1.529	-1.374	-0.827	-0.354	1.4315	-1.534	0.001	-0.581	-0.808	-0.442	-1.409	-1.241	-1.249	-1.095	-0.193	-0.321

Název obce	Celkem	VOLGUT	TSH		ft3		ft4	
			Spodní hranice	Horní hranice	Spodní hranice	Horní hranice	Spodní hranice	Horní hranice
Bezděkov pod Třemšínem	6.37	6.37	0	0	0	0	0	0
Bohutín	6.42	1.93	0	0.64	0	3.85	0	0
Borotice	6.45	0	0	3.23	3.23	0	0	0
Březnice	3.30	1.65	0	1.10	0	0.55	0	0
Četyně	6.17	0	0	6.17	0	0	0	0
Čenkov	2.92	2.92	0	0	0	0	0	0
Daleké Dušníky	2.60	2.60	0	0	0	0	0	0
Dlouhá Lhota	3.38	3.38	0	0	0	0	0	0
Dobříš	2.02	0.76	0.25	0.38	0	0.63	0	0
Drahenice	5.49	5.49	0	0	0	0	0	0
Drásov	2.65	2.65	0	0	0	0	0	0
Drhovy	4.46	0	0	0	0	4.46	0	0
Dublovice	4.98	1.99	0	1.99	0	0	0.99	0
Hlubyně	22.06	7.35	0	7.35	0	7.35	0	0
Hřiměždice	7.67	2.56	0	0	0	2.56	0	2.56
Hudčice	22.42	13.45	0	4.48	0	4.48	0	0
Hvožďany	3.74	1.25	0	0	0	2.49	0	0
Chrást	9.22	0	0	4.61	0	4.61	0	0
Jesenice	6.13	4.09	0	0	0	2.04	0	0
Jince	1.85	0.46	0	0	0	1.39	0	0
Kamýk nad Vltavou	1.20	0	0	0	0	1.20	0	0
Klučenice	4.07	2.04	0	2.04	0	0	0	0
Korkyně	10.20	10.20	0	0	0	0	0	0
Kosova Hora	3.33	0.83	0	0.83	0	1.67	0	0
Krásná Hora nad Vltavou	3.02	0	0	2.02	0	1.01	0	0
Lazec	4.57	4.57	0	0	0	0	0	0
Lazsko	12.50	0	0	0	0	6.25	6.25	0
Malá Hraštica	3.95	1.32	0	1.32	0	1.32	0	0
Milín	2.89	0.96	0	0.48	0	1.44	0	0
Mokrovraty	1.76	1.76	0	0	0	0	0	0
Nedrahovice	4.41	0	0	2.20	0	2.20	0	0
Nechvalice	5.08	1.69	0	1.69	0	1.69	0	0
Nepomuk	10.70	0	0	0	0	10.70	0	0
Nová Ves pod Pleší	2.63	2.63	0	0	0	0	0	0
Nové Dvory	10.36	5.18	0	5.18	0	0	0	0
Nový Knín	0.56	0	0	0	0	0.56	0	0
Obecnice	6.68	2.50	0	0.83	0	2.50	0.83	0
Obory	12.93	4.31	0	0	0	8.62	0	0
Obořiště	3.49	1.75	0	0	0	1.75	0	0
Orlov	7.22	3.61	0	0	0	3.61	0	0
Osečany	3.76	3.76	0	0	0	0	0	0
Petrovice	13.43	3.73	0	4.48	0.75	4.48	0	0
Pičín	1.88	1.88	0	0	0	0	0	0
Počepice	1.95	0	0	1.95	0	0	0	0
Prosenická Lhota	2.20	0	0	0	0	2.20	0	0
Příbram 1	2.83	0.47	0	0.47	0	1.41	0.47	0
Příbram 2	3.36	0.96	0	0.48	0.48	0.96	0.48	0
Příbram 3	2.42	1.07	0	1.34	0	0	0	0
Příbram 5 - Zdaboř	2.25	0.67	0	1.12	0	0.45	0	0
Příbram 6 - Březové hory	2.27	1.51	0	0	0	0.76	0	0
Příbram 7	1.47	0.64	0	0.09	0.09	0.37	0.18	0.09

\* obce, které nejsou v tabulce vypsány mají všechny hodnoty 0

Název obce	Celkem	VOLGUT	TSH		ft3		ft4	
			Spodní hranice	Horní hranice	Spodní hranice	Horní hranice	Spodní hranice	Horní hranice
Příbram 8	1.45	0.83	0	0.21	0	0.41	0	0
Příbram 9 - Nová Hospoda	2.74	2.74	0	0	0	0	0	0
Radětice	7.35	7.35	0	0	0	0	0	0
Rosovice	2.74	0	0	0	0	2.74	0	0
Rožmitál pod Třemšínem	1.18	0.47	0	0.47	0	0	0.24	0
Sedlčany	3.98	1.28	0	1.28	0	1.28	0.13	0
Stará Huť	0.86	0.86	0	0	0	0	0	0
Suchodol	3.50	0	0	0	0	3.50	0	0
Svaté Pole	9.40	6.27	0	0	0	3.13	0	0
Štětkovice	3.33	3.33	0	0	0	0	0	0
Velká Lečice	6.13	6.13	0	0	0	0	0	0
Voznice	6.49	2.16	0	0	0	4.33	0	0
Vrančice	7.30	0	0	0	0	7.30	0	0
Vysoký Chlumec	3.78	2.52	0	0	1.26	0	0	0
Zavržovice	19.23	19.23	0	0	0	0	0	0
Žežice	4.18	0	0	2.09	0	0	2.09	0

\* obce, které nejsou v tabulce vypsány mají všechny hodnoty 0