

Číslo parcely	Druh pozemku	Výměra v m ²	Katastrální území	LV	Obec
952	Lesní pozemek	7 762	Veverské Knínice	833	Veverské Knínice
1010	Lesní pozemek	16 331	Veverské Knínice	833	Veverské Knínice
1034	Lesní pozemek	1 887	Veverské Knínice	833	Veverské Knínice
1035	Lesní pozemek	1 832	Veverské Knínice	833	Veverské Knínice
1061	Lesní pozemek	348	Veverské Knínice	833	Veverské Knínice
1062	Lesní pozemek	262	Veverské Knínice	833	Veverské Knínice
1084	Lesní pozemek	5 240	Veverské Knínice	833	Veverské Knínice
1085/10	Lesní pozemek	6 482	Veverské Knínice	833	Veverské Knínice
1088	Lesní pozemek	28 122	Veverské Knínice	833	Veverské Knínice
Celkem		68 266			

vše zapsáno v katastru nemovitostí u Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj, Katastrálního pracoviště **Brno-venkov**, na LV č. **833**, pro obec **Veverské Knínice**, k. ú. **Veverské Knínice**.

Účastníci smlouvy tímto výslovně souhlasí se stanovením procentuální hodnoty spoluvlastnických podílů na dotčených nemovitostech v následujícím poměru – pro Českou republiku spoluvlastnický podíl odpovídající výši 50 %, ke kterému přísluší právo hospodařit zhotoviteli a pro pana Zbyňka Cardu spoluvlastnický podíl v celkové výši 50 %.

Článek II.

Předmět plnění

1. Předmětem této smlouvy je lesnická činnost v lesních porostech na lesních pozemcích

Číslo parcely	Druh pozemku	Výměra v m ²	Katastrální území	LV	Obec
1010	Lesní pozemek	16 331	Veverské Knínice	833	Veverské Knínice

1084	Lesní pozemek	5 240	Veverské Knínice	833	Veverské Knínice
1085/10	Lesní pozemek	6 482	Veverské Knínice	833	Veverské Knínice
1088	Lesní pozemek	28 122	Veverské Knínice	833	Veverské Knínice
Celkem		68 266			

se shora uvedenými spoluvlastnickými podíly.

2. Součástí pozemků jsou lesní porosty, zařízené v lesních hospodářských osnovách s platností od 1.1. 2013 do 31.12.2022. Přesná specifikace pozemků podle lesnického označení v souladu s platnou LHO a lesnickou mapou je přílohou této smlouvy.
3. Strany se dohodly, že práce na vytěžení dříví a práce s tím související provede spoluvlastník. Před realizací prací dojde k finančnímu vyrovnání mezi spoluvlastníkem a LČR dle článku III. této smlouvy.

Článek III.

Cena, platební podmínky

1. Předmětné porosty, v nichž dojde k provedení běžné nahodilé těžby dle této smlouvy, byly předem vysvěrkovány. Na základě oboustranné dohody smluvních stran byla stanovena cena pro realizaci vytěženého dříví částkou ve výši 500,- Kč za 1 m³ dřevní hmoty v závislosti na velikosti spoluvlastnického podílu smluvní strany k pozemkům.
2. Vysvěrkované dříví z předmětných pozemků v k.ú. Veverské Knínice je organizační jednotky LČR, tj. Lesní správou Náměšť nad Oslavou, evidováno na samostatných dokladech a jeho množství činí 823,39 m³. Tyto doklady s uvedením množství dřevní hmoty potvrdil spoluvlastník nebo jeho zástupce nejpozději podpisem této smlouvy.
3. Finanční vyrovnání mezi LČR a spoluvlastníkem proběhne následovně:
Celková cena dříví dle shora uvedeného činí 411.500,- Kč. Spoluvlastník poukáže na účet LČR, s.p., Ls Náměšť nad Oslavou, číslo účtu: 6692090277/0100 částku odpovídající spoluvlastnickému podílu -*2/4, tj. 205.750,- Kč, a to před započítáním vlastních prací.

Článek IV.

Doba trvání smlouvy

Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou s účinností ode dne jejího podpisu oběma účastníky do ukončení činnosti, tj. realizace prací – nahodilé těžby a následného finančního vyrovnání mezi Lesy a spoluvlastníkem.

V.

Criminal Compliance doložka

1. Strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně, a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činností s ní souvisejících.

2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), tj. jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran, včetně jejich zaměstnanců, podle platných právních předpisů.

3. LČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal Compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

Článek VI.

Závěrečná ustanovení

1. Další práva a povinnosti obou stran, neupravená touto smlouvou, se řídí přiměřeně zákony, jichž se v úvodu účastníci dovolávají a dalšími obecně platnými právními předpisy.

2. Smlouva se vyhotovuje ve 3 stejnopisech, z nichž 2 obdrží LČR, s.p., Lesní správa Náměšť nad Oslavou a jeden spoluvlastník pan Zbyněk Carda.

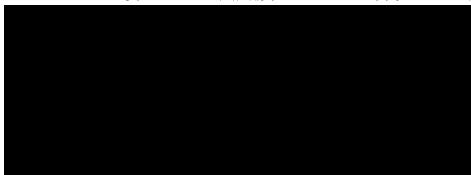
3. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou spoluvlastníků, účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015.

4. Spoluvlastník výslovně prohlašuje, že souhlasí s tím, aby LČR ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, v platném znění, shromáždily a zpracovaly údaje o jejich osobách, zejména jméno a příjmení, rodné číslo a bydliště, a to za účelem jejich eventuálního použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Přílohy: - porostní mapa, identifikace porostů, údaje LHO

V Náměšti nad Oslavou dne 26.5.2021

Ve Veverských Knínicích dne 4.6.2021




Ing. Roman Křivánek
lesní správce LS Náměšť nad Oslavou

Zbyněk Carda

PŘÍLOHA SMLOUVY O PROVEDENÍ PRACÍ NA SPOLEČNÝCH NEM. VĚCECH A
O VYPOŘÁDÁNÍ NÁHRADY NEMOVITÝMI VĚCMI – **IDENTIFIKACE POROSTŮ**

pozemek p.č.	porostní skupina
952	122 E a 9
1010	122 A u 10
1034	121 L b 10
1035	121 L b 10
1061	121 L b 8
1062	121 L b 8
1084	121 E o 6, 121 E o 11
1085/10	121 E n 6, 121 E n 8, 121 E n 11
1088	121 D g 12

PŘÍLOHA SMLOUVY O PROVEDENÍ PRACÍ NA SPOLEČNÝCH NEM. VĚCECH
A O VYPOŘÁDÁNÍ NÁHRADY - **SUMÁŘ VYSVĚRKOVANÉ DŘEVNÍ HMOTY**

POROST / ETÁŽ	ZÁSoba M ³	PARCELA
121 d g / 10	203,45	1088
121 D g / 12	158,73	1088
121 E n / 11	93,99	1085/10
121 E o / 11	70,96	1084
122 A u / 10	296,26	1010
CELKEM	823,39	

JMENO SOI 1380-121-D-g-10-01_2021-03-08_26243

DATUM #####
KOD LHC 1380
ODDELENI 121
DILEC D
POROST g
POR.SKUP
ETAZ 10
TEZ.PRVEK 1
POZNAMK/
CISLO PRUI 26243
TYP ZJISTO' PRUM.NAPLNO

Udaje po drevinach a celkem

Drevina zkr	Pocet	Dg (mm)	Hg (m)	G (m2)	StrKmen (n	StrKmen (n	Zasoba (m ³	Zasoba (m ³
SM	340	261	24,5	18,1	0,61	0,55	206,62	188,16
BO	16	254	24,2	0,8	0,55	0,49	8,75	7,92
MD	14	281	24,1	0,9	0,68	0,53	9,56	7,37
CELKEM	370	261	24,4	19,8	0,61	0,55	224,93	203,45

Udaje po jednotlivych stromech

Cislo strom	Drevina ko	Drevina zkr	Vyc.tloustk	Kvalita	Vyska mer	Vyska vyro	Objem (m ³	Objem (m ³
1	1	SM	203	SOUSE	23	21,8	0,34	0,31
2	1	SM	333	SOUSE	23	26,8	1,04	0,95
3	1	SM	258	SOUSE		24,4	0,59	0,54
4	1	SM	217	SOUSE		22,6	0,4	0,36
5	1	SM	233	SOUSE	23	23,4	0,47	0,42
6	1	SM	218	SOUSE		22,6	0,4	0,36
7	1	SM	266	SOUSE		24,7	0,63	0,58
8	1	SM	285	SOUSE		25,4	0,74	0,67
9	1	SM	181	SOUSE		20,5	0,26	0,23
10	1	SM	399	SOUSE		28,3	1,52	1,4
11	1	SM	352	SOUSE		27,3	1,17	1,07
12	1	SM	220	SOUSE		22,7	0,41	0,37
13	1	SM	168	SOUSE		19,6	0,21	0,19
14	1	SM	157	SOUSE		18,7	0,18	0,16
15	1	SM	315	SOUSE		26,3	0,92	0,84
16	1	SM	397	SOUSE	29	28,2	1,5	1,38
17	1	SM	214	SOUSE		22,4	0,39	0,35
18	1	SM	323	SOUSE	26	26,5	0,97	0,89
19	1	SM	144	SOUSE		17,6	0,14	0,13
20	1	SM	141	SOUSE		17,3	0,14	0,12
21	1	SM	214	SOUSE		22,4	0,39	0,35
22	1	SM	249	SOUSE		24,1	0,55	0,5
23	1	SM	332	SOUSE		26,8	1,03	0,94
24	1	SM	431	SOUSE		28,8	1,78	1,64

25	1 SM	208 SOUSE		22,1	0,36	0,32
26	1 SM	300 SOUSE	24	25,9	0,83	0,75
27	1 SM	257 SOUSE		24,4	0,59	0,53
28	1 SM	192 SOUSE		21,2	0,3	0,27
29	1 SM	365 SOUSE		27,6	1,26	1,15
30	1 SM	292 SOUSE		25,6	0,78	0,71
31	1 SM	221 SOUSE		22,8	0,42	0,38
32	1 SM	176 SOUSE		20,1	0,24	0,22
33	20 BO	278 SOUSE	26	25	0,67	0,6
34	1 SM	156 SOUSE		18,6	0,18	0,16
35	1 SM	150 SOUSE		18,1	0,16	0,14
36	1 SM	334 SOUSE	26	26,8	1,04	0,95
37	1 SM	249 SOUSE	24	24,1	0,55	0,5
38	20 BO	252 SOUSE	22	24,1	0,53	0,48
39	20 BO	167 SOUSE	17	19,7	0,19	0,17
40	20 BO	239 SOUSE		23,6	0,47	0,42
41	30 MD	186 SOUSE	19	20,2	0,28	0,21
42	30 MD	183 SOUSE	21	20,1	0,27	0,2
43	30 MD	160 SOUSE	20	18,6	0,19	0,14
44	20 BO	265 SOUSE		24,6	0,6	0,54
45	20 BO	320 SOUSE	25	26,2	0,93	0,84
46	1 SM	194 SOUSE		21,3	0,3	0,27
47	30 MD	186 SOUSE	19	20,2	0,28	0,21
48	1 SM	306 SOUSE	27	26,1	0,86	0,79
49	1 SM	255 SOUSE		24,3	0,58	0,52
50	1 SM	246 SOUSE		23,9	0,53	0,48
51	1 SM	359 SOUSE		27,4	1,22	1,11
52	20 BO	211 SOUSE		22,3	0,34	0,31
53	1 SM	303 SOUSE		26	0,84	0,77
54	1 SM	242 SOUSE		23,8	0,51	0,46
55	1 SM	393 SOUSE		28,1	1,47	1,35
56	1 SM	242 SOUSE		23,8	0,51	0,46
57	1 SM	205 SOUSE		21,9	0,35	0,31
58	1 SM	199 SOUSE		21,6	0,32	0,29
59	1 SM	302 SOUSE		25,9	0,84	0,76
60	1 SM	257 SOUSE	27	24,4	0,59	0,53
61	1 SM	307 SOUSE		26,1	0,87	0,79
62	20 BO	232 SOUSE		23,3	0,43	0,39
63	1 SM	259 SOUSE	23	24,5	0,6	0,54
64	1 SM	267 SOUSE		24,8	0,64	0,58
65	1 SM	394 SOUSE	26	28,2	1,48	1,36
66	1 SM	152 SOUSE		18,3	0,17	0,15
67	1 SM	276 SOUSE		25,1	0,69	0,63
68	1 SM	371 SOUSE		27,7	1,3	1,2
69	1 SM	291 SOUSE		25,6	0,77	0,7
70	1 SM	157 SOUSE		18,7	0,18	0,16
71	1 SM	216 SOUSE		22,5	0,39	0,36
72	1 SM	326 SOUSE		26,6	0,99	0,9
73	1 SM	419 SOUSE	26	28,6	1,68	1,55
74	1 SM	191 SOUSE		21,1	0,29	0,26

75	1 SM	217 SOUSE		22,6	0,4	0,36
76	1 SM	209 SOUSE		22,2	0,36	0,33
77	1 SM	285 SOUSE		25,4	0,74	0,67
78	1 SM	379 SOUSE		27,9	1,36	1,25
79	1 SM	313 SOUSE		26,3	0,91	0,83
80	1 SM	302 SOUSE		25,9	0,84	0,76
81	1 SM	285 SOUSE		25,4	0,74	0,67
82	1 SM	312 SOUSE		26,2	0,9	0,82
83	1 SM	268 SOUSE		24,8	0,64	0,59
84	1 SM	231 SOUSE		23,3	0,46	0,42
85	1 SM	281 SOUSE		25,3	0,72	0,65
86	1 SM	275 SOUSE		25,1	0,68	0,62
87	20 BO	147 SOUSE	19	18,2	0,13	0,12
88	1 SM	397 SOUSE		28,2	1,5	1,38
89	1 SM	281 SOUSE		25,3	0,72	0,65
90	1 SM	370 SOUSE		27,7	1,3	1,19
91	1 SM	261 SOUSE		24,5	0,61	0,55
92	30 MD	360 SOUSE	25	26	1,15	0,89
93	1 SM	145 SOUSE		17,7	0,15	0,13
94	1 SM	352 SOUSE	26	27,3	1,17	1,07
95	1 SM	241 SOUSE		23,7	0,51	0,46
96	20 BO	267 SOUSE	26	24,7	0,61	0,55
97	1 SM	423 SOUSE	29	28,7	1,71	1,58
98	1 SM	292 SOUSE		25,6	0,78	0,71
99	1 SM	193 SOUSE		21,3	0,3	0,27
100	1 SM	346 SOUSE		27,1	1,12	1,03
101	1 SM	374 SOUSE	28	27,8	1,33	1,22
102	1 SM	294 SOUSE	26	25,7	0,79	0,72
103	1 SM	375 SOUSE	28	27,8	1,33	1,22
104	1 SM	361 SOUSE	28	27,5	1,23	1,13
105	1 SM	214 SOUSE		22,4	0,39	0,35
106	1 SM	313 SOUSE	25	26,3	0,91	0,83
107	1 SM	148 SOUSE		18	0,15	0,14
108	20 BO	188 SOUSE		21,1	0,26	0,23
109	1 SM	259 SOUSE		24,5	0,6	0,54
110	1 SM	180 SOUSE		20,4	0,25	0,23
111	1 SM	179 SOUSE		20,4	0,25	0,22
112	1 SM	260 SOUSE		24,5	0,6	0,55
113	1 SM	275 SOUSE		25,1	0,68	0,62
114	20 BO	148 SOUSE	19	18,2	0,13	0,12
115	1 SM	229 SOUSE		23,2	0,45	0,41
116	1 SM	301 SOUSE		25,9	0,83	0,76
117	1 SM	289 SOUSE		25,5	0,76	0,69
118	1 SM	177 SOUSE		20,2	0,24	0,22
119	1 SM	156 SOUSE		18,6	0,18	0,16
120	1 SM	201 SOUSE		21,7	0,33	0,3
121	1 SM	300 SOUSE	27	25,9	0,83	0,75
122	1 SM	180 SOUSE		20,4	0,25	0,23
123	1 SM	240 SOUSE	24	23,7	0,5	0,46
124	1 SM	419 SOUSE		28,6	1,68	1,55

125	1 SM	322 SOUSE	28	26,5	0,96	0,88
126	1 SM	200 SOUSE		21,7	0,33	0,3
127	1 SM	223 SOUSE	24	22,9	0,42	0,38
128	1 SM	344 SOUSE		27,1	1,11	1,02
129	1 SM	196 SOUSE		21,4	0,31	0,28
130	1 SM	343 SOUSE		27	1,1	1,01
131	1 SM	290 SOUSE		25,6	0,77	0,7
132	1 SM	325 SOUSE		26,6	0,98	0,9
133	1 SM	550 SOUSE		30,4	2,93	2,72
134	1 SM	242 SOUSE		23,8	0,51	0,46
135	1 SM	173 SOUSE		19,9	0,23	0,21
136	1 SM	333 SOUSE	30	26,8	1,04	0,95
137	1 SM	414 SOUSE		28,5	1,64	1,51
138	1 SM	222 SOUSE		22,8	0,42	0,38
139	1 SM	299 SOUSE	30	25,8	0,82	0,75
140	1 SM	284 SOUSE		25,4	0,73	0,67
141	1 SM	232 SOUSE		23,3	0,46	0,42
142	1 SM	333 SOUSE		26,8	1,04	0,95
143	1 SM	255 SOUSE		24,3	0,58	0,52
144	1 SM	355 SOUSE		27,3	1,19	1,09
145	1 SM	291 SOUSE	27	25,6	0,77	0,7
146	1 SM	213 SOUSE		22,4	0,38	0,34
147	1 SM	290 SOUSE	27	25,6	0,77	0,7
148	1 SM	272 SOUSE		24,9	0,67	0,61
149	30 MD	315 SOUSE	27	25	0,87	0,68
150	1 SM	323 SOUSE		26,5	0,97	0,89
151	30 MD	430 SOUSE	28	27,1	1,64	1,29
152	30 MD	371 SOUSE	28	26,2	1,22	0,95
153	1 SM	371 SOUSE		27,7	1,3	1,2
154	1 SM	266 SOUSE		24,7	0,63	0,58
155	30 MD	226 SOUSE		22,2	0,43	0,32
156	30 MD	304 SOUSE		24,7	0,81	0,63
157	30 MD	244 SOUSE		22,9	0,51	0,39
158	1 SM	342 SOUSE		27	1,1	1
159	30 MD	277 SOUSE		24	0,67	0,51
160	1 SM	336 SOUSE		26,9	1,06	0,97
161	1 SM	378 SOUSE	31	27,8	1,36	1,24
162	1 SM	253 SOUSE		24,2	0,57	0,51
163	1 SM	344 SOUSE		27,1	1,11	1,02
164	1 SM	194 SOUSE		21,3	0,3	0,27
165	1 SM	317 SOUSE	27	26,4	0,93	0,85
166	1 SM	225 SOUSE		23	0,43	0,39
167	1 SM	284 SOUSE	25	25,4	0,73	0,67
168	1 SM	188 SOUSE		20,9	0,28	0,25
169	1 SM	254 SOUSE	23	24,3	0,57	0,52
170	1 SM	157 SOUSE		18,7	0,18	0,16
171	1 SM	339 SOUSE		27	1,08	0,98
172	1 SM	236 SOUSE		23,5	0,48	0,44
173	1 SM	163 SOUSE		19,2	0,2	0,18
174	1 SM	197 SOUSE		21,5	0,32	0,28

175	1 SM	196 SOUSE		21,4	0,31	0,28
176	1 SM	263 SOUSE		24,6	0,62	0,56
177	30 MD	316 SOUSE	22	25	0,88	0,68
178	1 SM	256 SOUSE		24,3	0,58	0,53
179	1 SM	277 SOUSE		25,1	0,69	0,63
180	1 SM	362 SOUSE	27	27,5	1,24	1,13
181	1 SM	323 SOUSE	24	26,5	0,97	0,89
182	1 SM	321 SOUSE	26	26,5	0,96	0,87
183	1 SM	280 SOUSE	27	25,2	0,71	0,65
184	1 SM	332 SOUSE	27	26,8	1,03	0,94
185	1 SM	203 SOUSE		21,8	0,34	0,31
186	30 MD	209 SOUSE		21,4	0,36	0,27
187	1 SM	194 SOUSE		21,3	0,3	0,27
188	1 SM	140 SOUSE		17,2	0,13	0,12
189	1 SM	225 SOUSE	23	23	0,43	0,39
190	1 SM	167 SOUSE		19,5	0,21	0,19
191	1 SM	254 SOUSE		24,3	0,57	0,52
192	1 SM	265 SOUSE	25	24,7	0,63	0,57
193	1 SM	294 SOUSE		25,7	0,79	0,72
194	1 SM	205 SOUSE		21,9	0,35	0,31
195	1 SM	243 SOUSE		23,8	0,52	0,47
196	1 SM	208 SOUSE		22,1	0,36	0,32
197	1 SM	223 SOUSE		22,9	0,42	0,38
198	1 SM	217 SOUSE		22,6	0,4	0,36
199	1 SM	212 SOUSE		22,3	0,38	0,34
200	1 SM	230 SOUSE		23,2	0,46	0,41
202	1 SM	107 SOUSE		13,6	0,06	0,05
203	1 SM	210 SOUSE		22,2	0,37	0,33
204	1 SM	185 SOUSE		20,8	0,27	0,24
205	1 SM	154 SOUSE		18,5	0,17	0,15
206	1 SM	290 SOUSE		25,6	0,77	0,7
207	1 SM	327 SOUSE		26,6	1	0,91
208	1 SM	192 SOUSE	21	21,2	0,3	0,27
209	1 SM	193 SOUSE	21	21,3	0,3	0,27
210	1 SM	137 SOUSE		17	0,12	0,11
211	1 SM	168 SOUSE		19,6	0,21	0,19
212	1 SM	425 SOUSE		28,7	1,73	1,59
213	1 SM	157 SOUSE		18,7	0,18	0,16
214	1 SM	221 SOUSE		22,8	0,42	0,38
215	1 SM	271 SOUSE	24	24,9	0,66	0,6
216	1 SM	209 SOUSE	23	22,2	0,36	0,33
217	1 SM	168 SOUSE		19,6	0,21	0,19
218	1 SM	218 SOUSE		22,6	0,4	0,36
219	1 SM	297 SOUSE	26	25,8	0,81	0,74
220	1 SM	322 SOUSE	24	26,5	0,96	0,88
221	1 SM	325 SOUSE		26,6	0,98	0,9
222	1 SM	142 SOUSE		17,4	0,14	0,12
223	1 SM	240 SOUSE		23,7	0,5	0,46
224	1 SM	185 SOUSE		20,8	0,27	0,24
225	1 SM	236 SOUSE		23,5	0,48	0,44

226	1 SM	155 SOUSE		18,6	0,17	0,16
227	1 SM	134 SOUSE		16,7	0,12	0,1
228	1 SM	140 SOUSE		17,2	0,13	0,12
229	1 SM	322 SOUSE		26,5	0,96	0,88
230	1 SM	285 SOUSE		25,4	0,74	0,67
231	1 SM	144 SOUSE		17,6	0,14	0,13
232	1 SM	227 SOUSE		23,1	0,44	0,4
233	1 SM	381 SOUSE		27,9	1,38	1,27
234	1 SM	228 SOUSE		23,1	0,45	0,4
235	1 SM	158 SOUSE		18,8	0,18	0,16
236	1 SM	132 SOUSE		16,5	0,11	0,1
237	1 SM	279 SOUSE		25,2	0,7	0,64
238	1 SM	242 SOUSE		23,8	0,51	0,46
239	1 SM	238 SOUSE		23,6	0,49	0,45
240	1 SM	271 SOUSE		24,9	0,66	0,6
241	1 SM	136 SOUSE		16,9	0,12	0,11
242	1 SM	270 SOUSE		24,9	0,66	0,6
243	1 SM	265 SOUSE		24,7	0,63	0,57
244	1 SM	225 SOUSE		23	0,43	0,39
245	1 SM	276 SOUSE		25,1	0,69	0,63
246	1 SM	237 SOUSE		23,5	0,49	0,44
247	1 SM	297 SOUSE		25,8	0,81	0,74
248	1 SM	207 SOUSE		22,1	0,36	0,32
249	1 SM	289 SOUSE	24	25,5	0,76	0,69
250	1 SM	234 SOUSE	21	23,4	0,47	0,43
251	1 SM	226 SOUSE	23	23	0,44	0,4
252	1 SM	241 SOUSE	24	23,7	0,51	0,46
253	1 SM	158 SOUSE		18,8	0,18	0,16
254	1 SM	204 SOUSE		21,9	0,34	0,31
255	1 SM	188 SOUSE		20,9	0,28	0,25
256	1 SM	200 SOUSE		21,7	0,33	0,3
257	1 SM	171 SOUSE		19,8	0,22	0,2
258	1 SM	159 SOUSE		18,9	0,19	0,17
259	1 SM	158 SOUSE		18,8	0,18	0,16
260	1 SM	177 SOUSE		20,2	0,24	0,22
261	1 SM	309 SOUSE		26,1	0,88	0,8
262	1 SM	209 SOUSE		22,2	0,36	0,33
263	1 SM	205 SOUSE		21,9	0,35	0,31
264	1 SM	274 SOUSE		25	0,68	0,62
265	1 SM	397 SOUSE		28,2	1,5	1,38
266	1 SM	272 SOUSE		24,9	0,67	0,61
267	1 SM	276 SOUSE		25,1	0,69	0,63
268	1 SM	187 SOUSE		20,9	0,28	0,25
269	1 SM	317 SOUSE		26,4	0,93	0,85
270	1 SM	205 SOUSE		21,9	0,35	0,31
271	1 SM	225 SOUSE	24	23	0,43	0,39
272	1 SM	270 SOUSE	23	24,9	0,66	0,6
273	1 SM	263 SOUSE	24	24,6	0,62	0,56
274	1 SM	145 SOUSE		17,7	0,15	0,13
275	1 SM	267 SOUSE		24,8	0,64	0,58

276	1 SM	216 SOUSE		22,5	0,39	0,36
277	1 SM	264 SOUSE		24,6	0,62	0,57
278	1 SM	319 SOUSE		26,4	0,94	0,86
279	1 SM	310 SOUSE	26	26,2	0,89	0,81
280	1 SM	187 SOUSE		20,9	0,28	0,25
281	1 SM	153 SOUSE		18,4	0,17	0,15
282	1 SM	245 SOUSE		23,9	0,53	0,48
283	1 SM	180 SOUSE		20,4	0,25	0,23
284	1 SM	233 SOUSE		23,4	0,47	0,42
285	1 SM	207 SOUSE		22,1	0,36	0,32
286	1 SM	329 SOUSE		26,7	1,01	0,92
287	1 SM	224 SOUSE		22,9	0,43	0,39
288	1 SM	211 SOUSE		22,3	0,37	0,34
289	1 SM	234 SOUSE		23,4	0,47	0,43
290	1 SM	293 SOUSE	28	25,7	0,78	0,72
291	1 SM	318 SOUSE	29	26,4	0,94	0,86
292	1 SM	181 SOUSE		20,5	0,26	0,23
293	1 SM	432 SOUSE		28,8	1,79	1,65
294	1 SM	320 SOUSE		26,5	0,95	0,87
295	1 SM	324 SOUSE	28	26,6	0,98	0,89
296	1 SM	320 SOUSE		26,5	0,95	0,87
297	1 SM	274 SOUSE		25	0,68	0,62
298	1 SM	320 SOUSE		26,5	0,95	0,87
299	1 SM	258 SOUSE	26	24,4	0,59	0,54
300	20 BO	222 SOUSE	25	22,9	0,39	0,35
301	1 SM	137 SOUSE		17	0,12	0,11
302	1 SM	342 SOUSE	26	27	1,1	1
303	1 SM	124 SOUSE		15,6	0,09	0,08
304	1 SM	317 SOUSE	26	26,4	0,93	0,85
305	1 SM	212 SOUSE		22,3	0,38	0,34
306	1 SM	275 SOUSE	26	25,1	0,68	0,62
307	1 SM	188 SOUSE		20,9	0,28	0,25
308	1 SM	142 SOUSE		17,4	0,14	0,12
309	1 SM	154 SOUSE		18,5	0,17	0,15
310	1 SM	208 SOUSE		22,1	0,36	0,32
311	1 SM	188 SOUSE		20,9	0,28	0,25
312	1 SM	151 SOUSE		18,2	0,16	0,14
313	1 SM	227 SOUSE		23,1	0,44	0,4
314	1 SM	148 SOUSE		18	0,15	0,14
315	1 SM	238 SOUSE		23,6	0,49	0,45
316	1 SM	260 SOUSE	27	24,5	0,6	0,55
317	1 SM	305 SOUSE	27	26	0,86	0,78
318	1 SM	165 SOUSE		19,4	0,2	0,18
319	1 SM	151 SOUSE		18,2	0,16	0,14
320	1 SM	201 SOUSE		21,7	0,33	0,3
321	1 SM	176 SOUSE		20,1	0,24	0,22
322	1 SM	303 SOUSE		26	0,84	0,77
323	1 SM	368 SOUSE		27,6	1,28	1,18
324	1 SM	289 SOUSE		25,5	0,76	0,69
325	1 SM	328 SOUSE		26,7	1	0,92

326	1 SM	237 SOUSE		23,5	0,49	0,44
327	1 SM	319 SOUSE		26,4	0,94	0,86
328	1 SM	377 SOUSE		27,8	1,35	1,24
329	1 SM	268 SOUSE		24,8	0,64	0,59
330	1 SM	212 SOUSE		22,3	0,38	0,34
331	1 SM	243 SOUSE		23,8	0,52	0,47
332	1 SM	354 SOUSE		27,3	1,18	1,08
333	1 SM	243 SOUSE		23,8	0,52	0,47
334	1 SM	131 SOUSE		16,4	0,11	0,1
335	1 SM	158 SOUSE		18,8	0,18	0,16
336	1 SM	114 SOUSE		14,5	0,07	0,06
337	1 SM	205 SOUSE		21,9	0,35	0,31
338	1 SM	168 SOUSE		19,6	0,21	0,19
339	1 SM	200 SOUSE		21,7	0,33	0,3
340	1 SM	262 SOUSE		24,6	0,61	0,56
341	1 SM	163 SOUSE		19,2	0,2	0,18
342	1 SM	174 SOUSE		20	0,23	0,21
343	1 SM	148 SOUSE		18	0,15	0,14
344	1 SM	198 SOUSE		21,5	0,32	0,29
345	1 SM	286 SOUSE		25,4	0,74	0,68
346	20 BO	271 SOUSE	24	24,8	0,63	0,57
347	1 SM	158 SOUSE		18,8	0,18	0,16
348	1 SM	190 SOUSE		21,1	0,29	0,26
349	1 SM	352 SOUSE	27	27,3	1,17	1,07
350	1 SM	321 SOUSE		26,5	0,96	0,87
351	1 SM	133 SOUSE		16,6	0,12	0,1
352	1 SM	230 SOUSE		23,2	0,46	0,41
353	1 SM	169 SOUSE		19,6	0,22	0,19
354	1 SM	165 SOUSE		19,4	0,2	0,18
355	1 SM	168 SOUSE		19,6	0,21	0,19
356	1 SM	191 SOUSE		21,1	0,29	0,26
357	1 SM	294 SOUSE		25,7	0,79	0,72
358	1 SM	324 SOUSE		26,6	0,98	0,89
359	1 SM	196 SOUSE		21,4	0,31	0,28
360	1 SM	262 SOUSE		24,6	0,61	0,56
361	1 SM	222 SOUSE	18	22,8	0,42	0,38
362	20 BO	420 SOUSE	28	28,3	1,71	1,57
363	1 SM	272 SOUSE		24,9	0,67	0,61
364	1 SM	133 SOUSE		16,6	0,12	0,1
365	1 SM	175 SOUSE		20,1	0,24	0,21
366	1 SM	222 SOUSE		22,8	0,42	0,38
367	1 SM	253 SOUSE		24,2	0,57	0,51
368	1 SM	162 SOUSE		19,1	0,19	0,17
369	1 SM	185 SOUSE		20,8	0,27	0,24
370	1 SM	288 SOUSE	25	25,5	0,76	0,69
371	20 BO	289 SOUSE	27	25,4	0,73	0,66

JMENO SOI 1380-121-D-g-12-01_2021-02-12_26243

DATUM #####

KOD LHC 1380

ODDELENI 121

DILEC D

POROST g

POR.SKUP

ETAZ 12

TEZ.PRVEK 1

POZNAMK/

CISLO PRUI 26243

TYP ZJISTO' PRUM.NAPLNO

Udaje po drevinach a celkem

Drevina zkr	Pocet	Dg (mm)	Hg (m)	G (m2)	StrKmen (n	StrKmen (n	Zasoba (m ³	Zasoba (m ³
SM	207	292	26,1	13,8	0,8	0,73	165,44	151,26
BO	9	325	24,8	0,7	0,91	0,83	8,22	7,47
CELKEM	216	293	25,8	14,6	0,8	0,73	173,66	158,73

Udaje po jednotlivych stromech

Cislo strom	Drevina koř	Drevina zkr	Vyc.tloustk	Kvalita	Vyska merč	Vyska vyro'	Objem (m ³	Objem (m ³
1	1	SM	475	SOUSE	30,5	30,5	2,26	2,09
2	1	SM	247	SOUSE	24,5	24,3	0,54	0,49
3	1	SM	294	SOUSE	25	26,2	0,81	0,74
4	1	SM	190	SOUSE	23	21,1	0,29	0,26
5	1	SM	405	SOUSE	29	29,2	1,62	1,49
6	1	SM	234	SOUSE	23	23,6	0,48	0,43
7	1	SM	291	SOUSE	24	26,1	0,79	0,72
8	1	SM	308	SOUSE	28,5	26,7	0,9	0,82
9	1	SM	222	SOUSE	22	23	0,42	0,38
10	1	SM	326	SOUSE	28,5	27,2	1,02	0,93
11	1	SM	235	SOUSE	28	23,7	0,48	0,44
12	1	SM	287	SOUSE		25,9	0,77	0,7
13	1	SM	249	SOUSE		24,4	0,55	0,5
14	1	SM	335	SOUSE		27,5	1,08	0,99
15	1	SM	313	SOUSE	29	26,8	0,93	0,85
16	1	SM	384	SOUSE	31	28,8	1,45	1,33
17	1	SM	366	SOUSE		28,3	1,31	1,2
18	1	SM	407	SOUSE	28,5	29,3	1,64	1,51
19	1	SM	283	SOUSE	27	25,8	0,74	0,68
20	1	SM	270	SOUSE	25,5	25,3	0,67	0,61
21	1	SM	379	SOUSE		28,6	1,41	1,29
22	1	SM	423	SOUSE		29,6	1,77	1,63
23	1	SM	437	SOUSE	29	29,8	1,9	1,75
24	1	SM	373	SOUSE		28,5	1,36	1,25
25	1	SM	322	SOUSE	26,5	27,1	0,99	0,9

26	1 SM	351 SOUSE		27,9	1,19	1,09
27	1 SM	169 SOUSE		19,5	0,22	0,19
28	1 SM	277 SOUSE	27	25,6	0,71	0,64
29	1 SM	337 SOUSE		27,6	1,09	1
30	1 SM	476 SOUSE		30,5	2,27	2,1
31	1 SM	243 SOUSE		24,1	0,52	0,47
32	1 SM	320 SOUSE	27,5	27,1	0,98	0,89
33	1 SM	274 SOUSE		25,4	0,69	0,63
34	1 SM	316 SOUSE		26,9	0,95	0,87
35	1 SM	206 SOUSE		22,1	0,35	0,32
36	1 SM	252 SOUSE		24,5	0,57	0,52
37	1 SM	258 SOUSE		24,8	0,6	0,55
38	1 SM	364 SOUSE	27	28,3	1,29	1,18
39	1 SM	414 SOUSE		29,4	1,7	1,56
40	1 SM	238 SOUSE		23,8	0,5	0,45
41	1 SM	354 SOUSE		28	1,21	1,11
42	1 SM	252 SOUSE		24,5	0,57	0,52
43	1 SM	215 SOUSE		22,6	0,39	0,35
44	1 SM	140 SOUSE		16,9	0,13	0,12
45	1 SM	386 SOUSE		28,8	1,46	1,34
46	1 SM	308 SOUSE		26,7	0,9	0,82
47	1 SM	421 SOUSE		29,5	1,76	1,62
48	1 SM	467 SOUSE	30,5	30,4	2,18	2,02
49	1 SM	343 SOUSE		27,7	1,13	1,04
50	1 SM	361 SOUSE		28,2	1,27	1,16
51	1 SM	309 SOUSE		26,7	0,9	0,82
52	1 SM	283 SOUSE	25	25,8	0,74	0,68
53	1 SM	316 SOUSE		26,9	0,95	0,87
54	1 SM	421 SOUSE		29,5	1,76	1,62
55	1 SM	287 SOUSE		25,9	0,77	0,7
56	1 SM	159 SOUSE		18,7	0,18	0,16
57	1 SM	261 SOUSE	22	24,9	0,62	0,56
58	1 SM	179 SOUSE		20,3	0,25	0,22
59	1 SM	445 SOUSE		30	1,97	1,82
60	1 SM	336 SOUSE		27,5	1,09	0,99
61	1 SM	339 SOUSE		27,6	1,11	1,01
62	1 SM	123 SOUSE		15,1	0,09	0,08
63	1 SM	93 SOUSE		11,1	0,04	0,03
64	1 SM	123 SOUSE		15,1	0,09	0,08
65	1 SM	111 SOUSE		13,6	0,06	0,06
66	1 SM	174 SOUSE		19,9	0,23	0,21
67	1 SM	92 SOUSE		10,9	0,03	0,03
68	1 SM	312 SOUSE		26,8	0,92	0,84
69	1 SM	190 SOUSE		21,1	0,29	0,26
70	1 SM	201 SOUSE		21,8	0,33	0,3
71	1 SM	91 SOUSE		10,8	0,03	0,03
72	1 SM	221 SOUSE		23	0,42	0,38
73	1 SM	186 SOUSE		20,8	0,27	0,25
74	1 SM	137 SOUSE		16,6	0,12	0,11
75	1 SM	138 SOUSE		16,7	0,12	0,11

76	1 SM	95 SOUSE		11,4	0,04	0,03
77	1 SM	117 SOUSE		14,3	0,08	0,07
78	1 SM	100 SOUSE		12,1	0,05	0,04
79	1 SM	114 SOUSE		14	0,07	0,06
80	1 SM	251 SOUSE		24,5	0,56	0,51
81	1 SM	197 SOUSE		21,5	0,32	0,29
82	1 SM	110 SOUSE		13,5	0,06	0,06
83	1 SM	266 SOUSE		25,1	0,65	0,59
84	1 SM	105 SOUSE		12,8	0,05	0,05
85	1 SM	109 SOUSE		13,3	0,06	0,05
86	1 SM	397 SOUSE		29	1,55	1,43
87	1 SM	211 SOUSE		22,4	0,37	0,34
88	1 SM	151 SOUSE		18	0,16	0,14
89	1 SM	236 SOUSE		23,7	0,49	0,44
90	1 SM	328 SOUSE		27,3	1,03	0,94
91	1 SM	176 SOUSE		20,1	0,24	0,21
92	1 SM	301 SOUSE		26,4	0,85	0,78
93	1 SM	248 SOUSE		24,3	0,55	0,5
94	1 SM	135 SOUSE		16,4	0,12	0,1
95	1 SM	98 SOUSE		11,8	0,04	0,04
96	1 SM	126 SOUSE		15,4	0,1	0,08
97	1 SM	168 SOUSE	18	19,4	0,21	0,19
98	1 SM	308 SOUSE		26,7	0,9	0,82
99	1 SM	292 SOUSE		26,1	0,8	0,73
100	1 SM	170 SOUSE		19,6	0,22	0,2
101	1 SM	213 SOUSE		22,5	0,38	0,35
102	20 BO	554 SOUSE	26,5	26,8	2,82	2,61
103	1 SM	447 SOUSE		30	1,99	1,84
104	1 SM	447 SOUSE		30	1,99	1,84
105	1 SM	409 SOUSE		29,3	1,65	1,52
106	1 SM	211 SOUSE		22,4	0,37	0,34
107	1 SM	248 SOUSE		24,3	0,55	0,5
108	1 SM	504 SOUSE		30,9	2,55	2,36
109	1 SM	312 SOUSE		26,8	0,92	0,84
110	1 SM	230 SOUSE	23	23,4	0,46	0,42
111	1 SM	187 SOUSE		20,9	0,28	0,25
112	1 SM	388 SOUSE		28,8	1,48	1,36
113	1 SM	340 SOUSE		27,6	1,11	1,02
114	1 SM	341 SOUSE		27,7	1,12	1,03
115	1 SM	299 SOUSE		26,4	0,84	0,77
116	1 SM	192 SOUSE		21,2	0,3	0,27
117	1 SM	270 SOUSE		25,3	0,67	0,61
118	20 BO	301 SOUSE	28	24,5	0,77	0,69
119	1 SM	184 SOUSE		20,6	0,27	0,24
120	1 SM	342 SOUSE		27,7	1,13	1,03
121	1 SM	324 SOUSE		27,2	1	0,92
122	1 SM	246 SOUSE	26,5	24,2	0,54	0,49
123	1 SM	349 SOUSE		27,9	1,18	1,08
124	1 SM	317 SOUSE		27	0,96	0,87
125	1 SM	273 SOUSE	26	25,4	0,68	0,62

126	1 SM	377 SOUSE		28,6	1,39	1,28
127	1 SM	167 SOUSE		19,3	0,21	0,19
128	1 SM	165 SOUSE		19,2	0,2	0,18
129	1 SM	365 SOUSE		28,3	1,3	1,19
130	1 SM	232 SOUSE	24	23,5	0,47	0,43
131	1 SM	178 SOUSE	17,5	20,2	0,25	0,22
132	1 SM	246 SOUSE		24,2	0,54	0,49
133	1 SM	308 SOUSE		26,7	0,9	0,82
134	1 SM	219 SOUSE		22,9	0,41	0,37
135	1 SM	167 SOUSE		19,3	0,21	0,19
136	1 SM	168 SOUSE		19,4	0,21	0,19
137	1 SM	325 SOUSE		27,2	1,01	0,92
138	1 SM	322 SOUSE		27,1	0,99	0,9
139	1 SM	431 SOUSE		29,7	1,85	1,7
140	1 SM	194 SOUSE		21,3	0,31	0,27
141	1 SM	257 SOUSE		24,7	0,6	0,54
142	1 SM	316 SOUSE		26,9	0,95	0,87
143	1 SM	196 SOUSE		21,5	0,31	0,28
144	1 SM	309 SOUSE	27	26,7	0,9	0,82
145	1 SM	199 SOUSE		21,7	0,33	0,29
146	1 SM	428 SOUSE		29,7	1,82	1,68
147	1 SM	323 SOUSE		27,1	1	0,91
148	1 SM	191 SOUSE		21,1	0,29	0,26
149	1 SM	370 SOUSE		28,4	1,34	1,23
150	1 SM	345 SOUSE		27,8	1,15	1,05
151	1 SM	330 SOUSE		27,4	1,04	0,95
152	1 SM	292 SOUSE		26,1	0,8	0,73
153	1 SM	252 SOUSE		24,5	0,57	0,52
154	1 SM	263 SOUSE		25	0,63	0,57
155	1 SM	348 SOUSE	28,5	27,9	1,17	1,07
156	1 SM	228 SOUSE	26	23,3	0,45	0,41
157	1 SM	275 SOUSE		25,5	0,7	0,63
158	20 BO	239 SOUSE		23,2	0,46	0,41
159	1 SM	357 SOUSE	27	28,1	1,24	1,13
160	1 SM	272 SOUSE		25,4	0,68	0,62
161	1 SM	227 SOUSE		23,3	0,45	0,4
162	1 SM	312 SOUSE		26,8	0,92	0,84
163	20 BO	261 SOUSE	24	23,7	0,56	0,5
164	1 SM	328 SOUSE		27,3	1,03	0,94
165	1 SM	196 SOUSE		21,5	0,31	0,28
166	1 SM	224 SOUSE		23,1	0,43	0,39
167	1 SM	303 SOUSE	29	26,5	0,86	0,79
168	1 SM	317 SOUSE		27	0,96	0,87
169	1 SM	270 SOUSE		25,3	0,67	0,61
170	1 SM	263 SOUSE		25	0,63	0,57
171	1 SM	320 SOUSE		27,1	0,98	0,89
172	1 SM	251 SOUSE		24,5	0,56	0,51
173	1 SM	274 SOUSE		25,4	0,69	0,63
174	1 SM	196 SOUSE		21,5	0,31	0,28
175	1 SM	333 SOUSE		27,4	1,06	0,97

176	20 BO	300 SOUSE	23	24,4	0,76	0,69
177	20 BO	272 SOUSE	23	23,9	0,61	0,55
178	20 BO	245 SOUSE	23	23,4	0,49	0,44
179	20 BO	327 SOUSE	24	24,8	0,92	0,83
180	1 SM	279 SOUSE		25,6	0,72	0,65
181	1 SM	325 SOUSE		27,2	1,01	0,92
182	1 SM	359 SOUSE		28,1	1,25	1,15
183	1 SM	209 SOUSE		22,3	0,37	0,33
184	1 SM	192 SOUSE		21,2	0,3	0,27
185	1 SM	360 SOUSE		28,2	1,26	1,16
186	1 SM	362 SOUSE		28,2	1,27	1,17
187	1 SM	348 SOUSE		27,9	1,17	1,07
188	1 SM	296 SOUSE		26,3	0,82	0,75
189	1 SM	196 SOUSE		21,5	0,31	0,28
190	1 SM	437 SOUSE		29,8	1,9	1,75
191	1 SM	310 SOUSE		26,7	0,91	0,83
192	1 SM	344 SOUSE	25	27,8	1,14	1,05
193	1 SM	506 SOUSE		30,9	2,57	2,38
194	1 SM	352 SOUSE	27,5	28	1,2	1,1
195	1 SM	229 SOUSE	20	23,4	0,46	0,41
196	1 SM	120 SOUSE		14,7	0,08	0,07
197	1 SM	233 SOUSE	21	23,6	0,47	0,43
198	1 SM	355 SOUSE		28	1,22	1,12
199	1 SM	377 SOUSE		28,6	1,39	1,28
200	1 SM	393 SOUSE		29	1,52	1,4
201	1 SM	115 SOUSE		14,1	0,07	0,06
202	1 SM	406 SOUSE		29,2	1,63	1,5
203	1 SM	172 SOUSE		19,7	0,23	0,2
204	1 SM	354 SOUSE		28	1,21	1,11
205	1 SM	266 SOUSE		25,1	0,65	0,59
206	1 SM	313 SOUSE		26,8	0,93	0,85
207	1 SM	310 SOUSE		26,7	0,91	0,83
208	1 SM	192 SOUSE	25	21,2	0,3	0,27
209	1 SM	346 SOUSE	28	27,8	1,16	1,06
210	1 SM	280 SOUSE	26,5	25,7	0,72	0,66
211	1 SM	257 SOUSE		24,7	0,6	0,54
212	1 SM	384 SOUSE	27	28,8	1,45	1,33
213	1 SM	303 SOUSE		26,5	0,86	0,79
214	1 SM	320 SOUSE	27	27,1	0,98	0,89
215	1 SM	143 SOUSE		17,2	0,14	0,12
216	20 BO	312 SOUSE	25	24,6	0,83	0,75

i b.k.)

b.k.)

JMENO SOI 1380-121-E-n-11-01_2021-03-16_26243

DATUM #####
KOD LHC 1380
ODDELENI 121
DILEC E
POROST n
POR.SKUP
ETAZ 11
TEZ.PRVEK 1
POZNAMK/
CISLO PRUI 26243
TYP ZJISTO' PRUM.NAPLNO

Udaje po drevinach a celkem

Drevina zkr	Pocet	Dg (mm)	Hg (m)	G (m2)	StrKmen (n	StrKmen (n	Zasoba (m ³	Zasoba (m ³
SM	96	322	28,9	7,8	1,05	0,96	100,64	92,38
BO	1	434	27	0,1	1,75	1,61	1,75	1,61
CELKEM	97	323	28,8	8	1,06	0,97	102,39	93,99

Udaje po jednotlivych stromech

Cislo strom	Drevina ko	Drevina zkr	Vyc.tloustk	Kvalita	Vyska mere	Vyska vyro	Objem (m ³	Objem (m ³
1	1	SM	342	SOUSE		29,2	1,2	1,1
2	1	SM	281	SOUSE		28,3	0,81	0,74
3	1	SM	472	SOUSE	34	30,4	2,23	2,06
4	1	SM	416	SOUSE	30	30	1,75	1,61
5	1	SM	175	SOUSE		25,3	0,31	0,28
6	1	SM	235	SOUSE		27,3	0,57	0,52
7	1	SM	438	SOUSE		30,2	1,93	1,78
8	1	SM	419	SOUSE	33	30	1,77	1,64
9	1	SM	140	SOUSE		23,5	0,19	0,17
10	1	SM	209	SOUSE		26,6	0,45	0,4
11	1	SM	329	SOUSE		29	1,11	1,02
12	1	SM	192	SOUSE		26	0,37	0,34
13	1	SM	259	SOUSE		27,8	0,69	0,63
14	1	SM	621	SOUSE	28	31,2	3,76	3,49
15	1	SM	385	SOUSE		29,7	1,51	1,39
16	1	SM	206	SOUSE	25	26,5	0,43	0,39
17	1	SM	363	SOUSE		29,5	1,34	1,23
18	1	SM	289	SOUSE		28,4	0,86	0,78
19	1	SM	291	SOUSE		28,5	0,87	0,8
20	1	SM	212	SOUSE		26,6	0,46	0,42
21	20	BO	434	SOUSE	27	27	1,75	1,61
22	1	SM	526	SOUSE	30	30,8	2,74	2,54
23	1	SM	307	SOUSE		28,7	0,97	0,89
24	1	SM	305	SOUSE	27	28,7	0,96	0,87
25	1	SM	433	SOUSE		30,1	1,89	1,74

26	1 SM	219 SOUSE		26,9	0,49	0,45
27	1 SM	213 SOUSE		26,7	0,47	0,42
28	1 SM	371 SOUSE		29,6	1,4	1,29
29	1 SM	294 SOUSE		28,5	0,89	0,81
30	1 SM	240 SOUSE		27,4	0,59	0,54
31	1 SM	322 SOUSE		28,9	1,06	0,97
32	1 SM	346 SOUSE		29,3	1,22	1,12
33	1 SM	413 SOUSE		30	1,73	1,59
34	1 SM	317 SOUSE		28,9	1,03	0,94
35	1 SM	346 SOUSE	29	29,3	1,22	1,12
36	1 SM	287 SOUSE		28,4	0,85	0,77
37	1 SM	292 SOUSE		28,5	0,88	0,8
38	1 SM	665 SOUSE	28	31,4	4,27	3,98
39	1 SM	239 SOUSE		27,4	0,59	0,53
40	1 SM	332 SOUSE	28	29,1	1,13	1,03
41	1 SM	291 SOUSE	28	28,5	0,87	0,8
42	1 SM	290 SOUSE		28,4	0,87	0,79
43	1 SM	397 SOUSE		29,8	1,6	1,47
44	1 SM	297 SOUSE		28,6	0,91	0,83
45	1 SM	329 SOUSE		29	1,11	1,02
46	1 SM	221 SOUSE		26,9	0,5	0,45
47	1 SM	277 SOUSE	30	28,2	0,79	0,72
48	1 SM	268 SOUSE		28	0,74	0,67
49	1 SM	338 SOUSE		29,2	1,17	1,07
50	1 SM	289 SOUSE		28,4	0,86	0,78
51	1 SM	321 SOUSE	31	28,9	1,06	0,97
52	1 SM	246 SOUSE	28	27,5	0,62	0,57
53	1 SM	535 SOUSE		30,8	2,83	2,63
54	1 SM	186 SOUSE		25,8	0,35	0,32
55	1 SM	236 SOUSE		27,3	0,57	0,52
56	1 SM	531 SOUSE	33	30,8	2,79	2,59
57	1 SM	189 SOUSE		25,9	0,36	0,33
58	1 SM	386 SOUSE		29,7	1,51	1,39
59	1 SM	159 SOUSE		24,6	0,25	0,23
60	1 SM	218 SOUSE		26,8	0,49	0,44
61	1 SM	240 SOUSE		27,4	0,59	0,54
62	1 SM	250 SOUSE		27,6	0,64	0,59
63	1 SM	228 SOUSE		27,1	0,53	0,48
64	1 SM	174 SOUSE		25,3	0,3	0,27
65	1 SM	203 SOUSE		26,4	0,42	0,38
66	1 SM	207 SOUSE		26,5	0,44	0,4
67	1 SM	181 SOUSE		25,6	0,33	0,3
68	1 SM	452 SOUSE		30,3	2,05	1,89
69	1 SM	323 SOUSE		29	1,07	0,98
70	1 SM	160 SOUSE		24,6	0,25	0,23
71	1 SM	187 SOUSE		25,8	0,35	0,32
72	1 SM	218 SOUSE		26,8	0,49	0,44
73	1 SM	385 SOUSE	30	29,7	1,51	1,39
74	1 SM	259 SOUSE		27,8	0,69	0,63
75	1 SM	371 SOUSE		29,6	1,4	1,29

76	1 SM	357 SOUSE		29,4	1,3	1,19
77	1 SM	455 SOUSE	31	30,3	2,08	1,92
78	1 SM	559 SOUSE	33	31	3,08	2,86
79	1 SM	436 SOUSE	29	30,2	1,92	1,77
80	1 SM	283 SOUSE	28	28,3	0,83	0,75
81	1 SM	255 SOUSE		27,8	0,67	0,61
82	1 SM	373 SOUSE	28	29,6	1,42	1,3
83	1 SM	244 SOUSE		27,5	0,61	0,56
84	1 SM	403 SOUSE		29,9	1,65	1,52
85	1 SM	245 SOUSE		27,5	0,62	0,56
86	1 SM	260 SOUSE		27,9	0,7	0,63
87	1 SM	339 SOUSE		29,2	1,18	1,08
88	1 SM	306 SOUSE		28,7	0,96	0,88
89	1 SM	248 SOUSE		27,6	0,63	0,58
90	1 SM	296 SOUSE	29	28,5	0,9	0,82
91	1 SM	201 SOUSE		26,3	0,41	0,37
92	1 SM	114 SOUSE		21,7	0,12	0,1
93	1 SM	146 SOUSE		23,9	0,21	0,19
94	1 SM	193 SOUSE		26	0,38	0,34
95	1 SM	185 SOUSE		25,7	0,35	0,31
96	1 SM	354 SOUSE		29,4	1,28	1,17
97	1 SM	319 SOUSE		28,9	1,04	0,96

b.k.)

b.k.)

JMENO SOI 1380-121-E-o-11-01_2021-03-16_26243

DATUM #####
KOD LHC 1380
ODDELENI 121
DILEC E
POROST o
POR.SKUP
ETAZ 11
TEZ.PRVEK 1
POZNAMK/
CISLO PRUI 26243
TYP ZJISTO' PRUM.NAPLNO

Udaje po drevinach a celkem

Drevina zkr	Pocet	Dg (mm)	Hg (m)	G (m2)	StrKmen (n	StrKmen (n	Zasoba (m ³	Zasoba (m ³
SM	67	342	28,7	6,2	1,15	1,06	77,18	70,96
CELKEM	67	342	28,7	6,2	1,15	1,06	77,18	70,96

Udaje po jednotlivych stromech

Cislo strom	Drevina ko	Drevina zkr	Vyc.tloustk	Kvalita	Vyska mer	Vyska vyro	Objem (m ³	Objem (m ³
1	1 SM		439	SOUSE	28	29,5	1,89	1,74
2	1 SM		152	SOUSE		24,7	0,23	0,21
3	1 SM		170	SOUSE		25,4	0,29	0,26
4	1 SM		281	SOUSE		27,9	0,8	0,73
5	1 SM		270	SOUSE	27	27,8	0,74	0,68
6	1 SM		235	SOUSE	26	27,1	0,57	0,51
7	1 SM		270	SOUSE	27	27,8	0,74	0,68
8	1 SM		268	SOUSE	27	27,7	0,73	0,67
9	1 SM		256	SOUSE		27,5	0,67	0,61
10	1 SM		313	SOUSE	28	28,4	0,99	0,9
11	1 SM		137	SOUSE		23,9	0,19	0,17
12	1 SM		441	SOUSE	29	29,5	1,9	1,76
13	1 SM		535	SOUSE		30	2,74	2,54
14	1 SM		176	SOUSE		25,6	0,32	0,28
15	1 SM		360	SOUSE	30	28,9	1,29	1,19
16	1 SM		238	SOUSE	29	27,2	0,58	0,53
17	1 SM		271	SOUSE	29	27,8	0,75	0,68
18	1 SM		218	SOUSE		26,8	0,49	0,44
19	1 SM		425	SOUSE	31	29,4	1,78	1,64
20	1 SM		383	SOUSE		29,1	1,46	1,34
21	1 SM		199	SOUSE		26,3	0,41	0,37
22	1 SM		196	SOUSE		26,2	0,39	0,35
23	1 SM		175	SOUSE		25,6	0,31	0,28
24	1 SM		272	SOUSE	28	27,8	0,75	0,69
25	1 SM		181	SOUSE		25,8	0,33	0,3
26	1 SM		280	SOUSE	28	27,9	0,8	0,73

27	1 SM	401 SOUSE		29,2	1,59	1,46
28	1 SM	297 SOUSE		28,2	0,89	0,82
29	1 SM	324 SOUSE		28,5	1,06	0,97
30	1 SM	172 SOUSE		25,4	0,3	0,27
31	1 SM	264 SOUSE		27,7	0,71	0,65
32	1 SM	487 SOUSE	30	29,7	2,3	2,12
33	1 SM	366 SOUSE	29	28,9	1,34	1,23
34	1 SM	195 SOUSE		26,2	0,39	0,35
35	1 SM	202 SOUSE		26,4	0,42	0,38
36	1 SM	422 SOUSE	29	29,4	1,75	1,61
37	1 SM	247 SOUSE		27,4	0,62	0,57
38	1 SM	248 SOUSE		27,4	0,63	0,57
39	1 SM	209 SOUSE		26,6	0,45	0,4
40	1 SM	408 SOUSE		29,3	1,64	1,51
41	1 SM	128 SOUSE		23,4	0,16	0,14
42	1 SM	339 SOUSE		28,7	1,15	1,06
43	1 SM	158 SOUSE		24,9	0,25	0,23
44	1 SM	251 SOUSE		27,5	0,64	0,59
45	1 SM	253 SOUSE		27,5	0,65	0,59
46	1 SM	226 SOUSE		27	0,52	0,47
47	1 SM	236 SOUSE		27,2	0,57	0,52
48	1 SM	464 SOUSE		29,6	2,1	1,94
49	1 SM	332 SOUSE		28,6	1,11	1,01
50	1 SM	597 SOUSE		30,2	3,37	3,13
51	1 SM	506 SOUSE		29,8	2,47	2,29
52	1 SM	606 SOUSE		30,2	3,46	3,22
53	1 SM	538 SOUSE		30	2,77	2,57
54	1 SM	522 SOUSE		29,9	2,62	2,43
55	1 SM	646 SOUSE		30,4	3,9	3,64
56	1 SM	350 SOUSE		28,8	1,23	1,12
57	1 SM	345 SOUSE		28,7	1,19	1,09
58	1 SM	424 SOUSE		29,4	1,77	1,63
59	1 SM	333 SOUSE		28,6	1,11	1,02
60	1 SM	290 SOUSE		28,1	0,85	0,78
61	1 SM	330 SOUSE		28,6	1,1	1
62	1 SM	328 SOUSE		28,5	1,08	0,99
63	1 SM	352 SOUSE		28,8	1,24	1,14
64	1 SM	356 SOUSE		28,8	1,27	1,16
65	1 SM	385 SOUSE		29,1	1,47	1,35
66	1 SM	323 SOUSE		28,5	1,05	0,96
67	1 SM	434 SOUSE		29,4	1,85	1,7

JMENO SOI 1380-122-A-u-10-01_2021-03-08_26243

DATUM #####

KOD LHC 1380

ODDELENI 122

DILEC A

POROST u

POR.SKUP

ETAZ 10

TEZ.PRVEK 1

POZNAMKA/

CISLO PRUI 26243

TYP ZJISTO' PRUM.NAPLNO

Udaje po drevinach a celkem

Drevina zkr	Pocet	Dg (mm)	Hg (m)	G (m2)	StrKmen (n	StrKmen (n	Zasoba (m3	Zasoba (m3
SM	513	268	23,7	28,9	0,61	0,55	311,92	284,14
BO	20	293	22,1	1,4	0,67	0,61	13,39	12,12
CELKEM	533	269	23,4	30,3	0,61	0,56	325,31	296,26

Udaje po jednotlivych stromech

Cislo strom	Drevina ko	Drevina zkr	Vyc.tloustk	Kvalita	Vyska mer	Vyska vyro	Objem (m3	Objem (m3
1	1	SM	190	SOUSE		21,3	0,29	0,26
2	1	SM	253	SOUSE		23,4	0,54	0,49
3	1	SM	293	SOUSE	20	24,3	0,74	0,67
4	1	SM	196	SOUSE		21,5	0,31	0,28
5	1	SM	277	SOUSE	20	23,9	0,66	0,6
6	1	SM	315	SOUSE		24,7	0,85	0,78
7	1	SM	239	SOUSE		23	0,48	0,44
8	1	SM	288	SOUSE		24,2	0,71	0,65
9	1	SM	212	SOUSE		22,1	0,37	0,34
10	1	SM	319	SOUSE	22	24,7	0,88	0,8
11	1	SM	131	SOUSE		18,1	0,12	0,11
12	1	SM	210	SOUSE		22,1	0,37	0,33
13	1	SM	368	SOUSE	22	25,5	1,17	1,07
14	1	SM	234	SOUSE	20	22,8	0,46	0,42
15	1	SM	226	SOUSE	19	22,6	0,43	0,39
16	1	SM	303	SOUSE	20	24,4	0,79	0,72
17	1	SM	245	SOUSE		23,1	0,51	0,46
18	1	SM	223	SOUSE		22,5	0,42	0,38
19	1	SM	243	SOUSE		23,1	0,5	0,45
20	1	SM	103	SOUSE		15,6	0,07	0,06
21	1	SM	302	SOUSE		24,4	0,78	0,71
22	1	SM	314	SOUSE		24,6	0,85	0,77
23	1	SM	212	SOUSE		22,1	0,37	0,34
24	1	SM	187	SOUSE		21,2	0,28	0,25
25	1	SM	234	SOUSE		22,8	0,46	0,42

26	1 SM	162 SOUSE		20	0,2	0,18
27	1 SM	313 SOUSE		24,6	0,84	0,77
28	1 SM	209 SOUSE		22	0,36	0,33
29	1 SM	137 SOUSE		18,5	0,14	0,12
30	1 SM	190 SOUSE		21,3	0,29	0,26
31	1 SM	392 SOUSE		25,8	1,32	1,22
32	1 SM	165 SOUSE		20,2	0,21	0,19
33	1 SM	252 SOUSE	20	23,3	0,54	0,49
34	1 SM	155 SOUSE		19,6	0,18	0,17
35	1 SM	267 SOUSE		23,7	0,61	0,55
36	1 SM	253 SOUSE		23,4	0,54	0,49
37	1 SM	266 SOUSE	20	23,7	0,6	0,55
38	1 SM	244 SOUSE	17	23,1	0,5	0,46
39	1 SM	184 SOUSE		21,1	0,27	0,25
40	1 SM	204 SOUSE		21,9	0,34	0,31
41	1 SM	238 SOUSE		23	0,48	0,43
42	1 SM	266 SOUSE		23,7	0,6	0,55
43	1 SM	167 SOUSE		20,3	0,22	0,2
44	1 SM	144 SOUSE		18,9	0,16	0,14
45	1 SM	218 SOUSE	20	22,3	0,4	0,36
46	1 SM	173 SOUSE		20,6	0,24	0,21
47	1 SM	253 SOUSE		23,4	0,54	0,49
48	1 SM	274 SOUSE		23,9	0,64	0,58
49	1 SM	137 SOUSE		18,5	0,14	0,12
50	1 SM	238 SOUSE		23	0,48	0,43
51	1 SM	162 SOUSE		20	0,2	0,18
52	1 SM	207 SOUSE		22	0,35	0,32
53	1 SM	186 SOUSE		21,1	0,28	0,25
54	1 SM	192 SOUSE		21,4	0,3	0,27
55	1 SM	227 SOUSE		22,6	0,43	0,39
56	1 SM	275 SOUSE	21	23,9	0,65	0,59
57	1 SM	240 SOUSE		23	0,49	0,44
58	1 SM	221 SOUSE		22,4	0,41	0,37
59	1 SM	157 SOUSE		19,7	0,19	0,17
60	1 SM	154 SOUSE		19,6	0,18	0,16
61	1 SM	184 SOUSE		21,1	0,27	0,25
62	1 SM	166 SOUSE		20,2	0,22	0,19
63	1 SM	179 SOUSE		20,8	0,26	0,23
64	1 SM	265 SOUSE	21	23,6	0,6	0,54
65	1 SM	221 SOUSE	20	22,4	0,41	0,37
66	1 SM	148 SOUSE		19,2	0,17	0,15
67	1 SM	318 SOUSE		24,7	0,87	0,79
68	1 SM	197 SOUSE		21,6	0,32	0,29
69	20 BO	211 SOUSE	16	19,4	0,3	0,27
70	1 SM	345 SOUSE		25,1	1,03	0,94
71	1 SM	327 SOUSE		24,9	0,92	0,84
72	1 SM	319 SOUSE	23	24,7	0,88	0,8
73	1 SM	267 SOUSE		23,7	0,61	0,55
74	1 SM	262 SOUSE		23,6	0,58	0,53
75	1 SM	257 SOUSE		23,5	0,56	0,51

76	1 SM	187 SOUSE		21,2	0,28	0,25
77	1 SM	264 SOUSE		23,6	0,59	0,54
78	1 SM	201 SOUSE		21,7	0,33	0,3
79	1 SM	251 SOUSE		23,3	0,53	0,48
80	1 SM	187 SOUSE		21,2	0,28	0,25
81	1 SM	285 SOUSE		24,1	0,7	0,63
82	1 SM	231 SOUSE		22,7	0,45	0,41
83	1 SM	265 SOUSE		23,6	0,6	0,54
84	1 SM	244 SOUSE		23,1	0,5	0,46
85	1 SM	313 SOUSE		24,6	0,84	0,77
86	1 SM	177 SOUSE		20,7	0,25	0,23
87	1 SM	207 SOUSE		22	0,35	0,32
88	1 SM	272 SOUSE	23	23,8	0,63	0,57
89	1 SM	257 SOUSE		23,5	0,56	0,51
90	1 SM	202 SOUSE		21,8	0,34	0,3
91	1 SM	193 SOUSE		21,4	0,3	0,27
92	1 SM	186 SOUSE		21,1	0,28	0,25
93	1 SM	131 SOUSE		18,1	0,12	0,11
94	1 SM	259 SOUSE		23,5	0,57	0,52
95	1 SM	293 SOUSE		24,3	0,74	0,67
96	1 SM	138 SOUSE		18,5	0,14	0,12
97	1 SM	198 SOUSE		21,6	0,32	0,29
98	1 SM	193 SOUSE	21	21,4	0,3	0,27
99	1 SM	224 SOUSE	21	22,5	0,42	0,38
100	1 SM	277 SOUSE		23,9	0,66	0,6
101	1 SM	143 SOUSE		18,9	0,15	0,14
102	1 SM	188 SOUSE		21,2	0,29	0,26
103	1 SM	169 SOUSE		20,4	0,23	0,2
104	1 SM	246 SOUSE	21	23,2	0,51	0,46
105	1 SM	183 SOUSE	20	21	0,27	0,24
106	1 SM	247 SOUSE		23,2	0,52	0,47
107	1 SM	178 SOUSE		20,8	0,25	0,23
108	1 SM	268 SOUSE		23,7	0,61	0,56
109	1 SM	197 SOUSE		21,6	0,32	0,29
110	1 SM	238 SOUSE	21	23	0,48	0,43
111	1 SM	236 SOUSE	22	22,9	0,47	0,42
112	1 SM	156 SOUSE		19,7	0,19	0,17
113	1 SM	194 SOUSE		21,5	0,31	0,28
114	1 SM	192 SOUSE		21,4	0,3	0,27
115	1 SM	177 SOUSE	23	20,7	0,25	0,23
116	1 SM	205 SOUSE		21,9	0,35	0,31
117	1 SM	272 SOUSE		23,8	0,63	0,57
118	1 SM	205 SOUSE		21,9	0,35	0,31
119	1 SM	246 SOUSE	22	23,2	0,51	0,46
120	1 SM	147 SOUSE		19,1	0,16	0,15
121	1 SM	293 SOUSE		24,3	0,74	0,67
122	1 SM	294 SOUSE		24,3	0,74	0,68
123	1 SM	247 SOUSE	24	23,2	0,52	0,47
124	1 SM	322 SOUSE	24	24,8	0,89	0,82
125	1 SM	184 SOUSE		21,1	0,27	0,25

126	1 SM	215 SOUSE		22,2	0,38	0,35
127	1 SM	237 SOUSE		22,9	0,47	0,43
128	1 SM	265 SOUSE		23,6	0,6	0,54
129	1 SM	261 SOUSE		23,6	0,58	0,53
130	1 SM	278 SOUSE		23,9	0,66	0,6
131	1 SM	205 SOUSE		21,9	0,35	0,31
132	1 SM	97 SOUSE		15	0,06	0,05
133	1 SM	194 SOUSE		21,5	0,31	0,28
134	1 SM	164 SOUSE		20,1	0,21	0,19
135	1 SM	207 SOUSE		22	0,35	0,32
136	1 SM	207 SOUSE		22	0,35	0,32
137	1 SM	275 SOUSE		23,9	0,65	0,59
138	1 SM	216 SOUSE		22,3	0,39	0,35
139	1 SM	167 SOUSE		20,3	0,22	0,2
140	1 SM	308 SOUSE		24,5	0,82	0,74
141	1 SM	333 SOUSE		25	0,96	0,87
142	1 SM	115 SOUSE		16,8	0,09	0,08
143	1 SM	242 SOUSE		23,1	0,49	0,45
144	1 SM	227 SOUSE		22,6	0,43	0,39
145	1 SM	248 SOUSE	23	23,2	0,52	0,47
146	1 SM	154 SOUSE		19,6	0,18	0,16
147	1 SM	235 SOUSE	23	22,9	0,47	0,42
148	1 SM	243 SOUSE		23,1	0,5	0,45
149	1 SM	124 SOUSE		17,5	0,11	0,1
150	1 SM	288 SOUSE		24,2	0,71	0,65
151	1 SM	350 SOUSE		25,2	1,06	0,97
152	1 SM	468 SOUSE	26	26,5	1,88	1,73
153	1 SM	311 SOUSE	26	24,6	0,83	0,76
154	1 SM	326 SOUSE		24,8	0,92	0,84
155	1 SM	211 SOUSE	23	22,1	0,37	0,33
156	1 SM	235 SOUSE	21	22,9	0,47	0,42
157	1 SM	232 SOUSE		22,8	0,45	0,41
158	1 SM	183 SOUSE		21	0,27	0,24
159	1 SM	279 SOUSE	27	24	0,67	0,61
160	1 SM	181 SOUSE		20,9	0,26	0,24
161	1 SM	277 SOUSE	25	23,9	0,66	0,6
162	1 SM	215 SOUSE	24	22,2	0,38	0,35
163	1 SM	187 SOUSE		21,2	0,28	0,25
164	1 SM	175 SOUSE		20,6	0,24	0,22
165	1 SM	171 SOUSE		20,5	0,23	0,21
166	1 SM	342 SOUSE		25,1	1,01	0,92
167	1 SM	193 SOUSE		21,4	0,3	0,27
168	1 SM	238 SOUSE		23	0,48	0,43
169	1 SM	342 SOUSE	26	25,1	1,01	0,92
170	1 SM	258 SOUSE	26	23,5	0,57	0,51
171	1 SM	181 SOUSE		20,9	0,26	0,24
172	1 SM	282 SOUSE	27	24	0,68	0,62
173	1 SM	161 SOUSE		19,9	0,2	0,18
174	1 SM	270 SOUSE		23,8	0,62	0,57
175	1 SM	312 SOUSE		24,6	0,84	0,76

176	1 SM	290 SOUSE	27	24,2	0,72	0,66
177	1 SM	271 SOUSE		23,8	0,63	0,57
178	1 SM	207 SOUSE		22	0,35	0,32
179	1 SM	176 SOUSE		20,7	0,25	0,22
180	1 SM	313 SOUSE	25	24,6	0,84	0,77
181	1 SM	320 SOUSE	27	24,7	0,88	0,8
182	1 SM	143 SOUSE		18,9	0,15	0,14
183	1 SM	267 SOUSE		23,7	0,61	0,55
184	1 SM	265 SOUSE	26	23,6	0,6	0,54
185	1 SM	194 SOUSE		21,5	0,31	0,28
186	1 SM	287 SOUSE		24,1	0,71	0,64
187	1 SM	144 SOUSE		18,9	0,16	0,14
188	1 SM	242 SOUSE		23,1	0,49	0,45
189	1 SM	229 SOUSE		22,7	0,44	0,4
190	1 SM	282 SOUSE		24	0,68	0,62
191	1 SM	317 SOUSE	25	24,7	0,86	0,79
192	1 SM	383 SOUSE		25,7	1,27	1,16
193	1 SM	170 SOUSE		20,4	0,23	0,21
194	1 SM	374 SOUSE		25,5	1,21	1,11
195	1 SM	187 SOUSE		21,2	0,28	0,25
196	1 SM	230 SOUSE		22,7	0,44	0,4
197	1 SM	253 SOUSE		23,4	0,54	0,49
198	1 SM	204 SOUSE		21,9	0,34	0,31
199	1 SM	221 SOUSE		22,4	0,41	0,37
200	1 SM	230 SOUSE		22,7	0,44	0,4
201	1 SM	347 SOUSE		25,2	1,04	0,95
202	1 SM	220 SOUSE		22,4	0,4	0,37
203	1 SM	324 SOUSE	27	24,8	0,9	0,83
204	1 SM	380 SOUSE		25,6	1,25	1,14
205	1 SM	180 SOUSE		20,9	0,26	0,23
206	1 SM	264 SOUSE		23,6	0,59	0,54
207	1 SM	321 SOUSE		24,8	0,89	0,81
208	1 SM	235 SOUSE		22,9	0,47	0,42
209	1 SM	234 SOUSE		22,8	0,46	0,42
210	1 SM	324 SOUSE	27	24,8	0,9	0,83
211	1 SM	137 SOUSE		18,5	0,14	0,12
212	1 SM	267 SOUSE		23,7	0,61	0,55
213	1 SM	240 SOUSE		23	0,49	0,44
214	1 SM	327 SOUSE		24,9	0,92	0,84
215	1 SM	382 SOUSE		25,6	1,26	1,15
216	1 SM	172 SOUSE		20,5	0,24	0,21
217	1 SM	348 SOUSE		25,2	1,04	0,96
218	1 SM	237 SOUSE		22,9	0,47	0,43
219	1 SM	173 SOUSE		20,6	0,24	0,21
220	1 SM	333 SOUSE		25	0,96	0,87
221	1 SM	386 SOUSE		25,7	1,28	1,18
222	1 SM	257 SOUSE		23,5	0,56	0,51
223	1 SM	384 SOUSE		25,7	1,27	1,17
224	1 SM	210 SOUSE		22,1	0,37	0,33
225	1 SM	240 SOUSE		23	0,49	0,44

226	1 SM	207 SOUSE		22	0,35	0,32
227	1 SM	216 SOUSE		22,3	0,39	0,35
228	1 SM	303 SOUSE		24,4	0,79	0,72
229	1 SM	147 SOUSE		19,1	0,16	0,15
230	1 SM	231 SOUSE		22,7	0,45	0,41
231	1 SM	329 SOUSE		24,9	0,93	0,85
232	1 SM	252 SOUSE		23,3	0,54	0,49
233	1 SM	269 SOUSE	26	23,7	0,62	0,56
234	1 SM	198 SOUSE	23	21,6	0,32	0,29
235	1 SM	387 SOUSE		25,7	1,29	1,18
236	1 SM	235 SOUSE		22,9	0,47	0,42
237	1 SM	188 SOUSE		21,2	0,29	0,26
238	1 SM	244 SOUSE		23,1	0,5	0,46
239	1 SM	256 SOUSE		23,4	0,56	0,51
240	1 SM	112 SOUSE		16,5	0,08	0,07
241	1 SM	252 SOUSE		23,3	0,54	0,49
242	1 SM	298 SOUSE	25	24,4	0,76	0,69
243	1 SM	167 SOUSE	24	20,3	0,22	0,2
244	1 SM	218 SOUSE		22,3	0,4	0,36
245	1 SM	151 SOUSE		19,4	0,17	0,16
246	1 SM	192 SOUSE		21,4	0,3	0,27
247	1 SM	115 SOUSE		16,8	0,09	0,08
248	1 SM	133 SOUSE		18,2	0,13	0,11
249	1 SM	154 SOUSE		19,6	0,18	0,16
250	1 SM	246 SOUSE		23,2	0,51	0,46
251	1 SM	193 SOUSE		21,4	0,3	0,27
252	1 SM	354 SOUSE		25,3	1,08	0,99
253	1 SM	220 SOUSE		22,4	0,4	0,37
254	1 SM	287 SOUSE		24,1	0,71	0,64
255	1 SM	165 SOUSE		20,2	0,21	0,19
256	1 SM	164 SOUSE		20,1	0,21	0,19
257	1 SM	130 SOUSE	24	18	0,12	0,11
258	1 SM	399 SOUSE	28	25,8	1,37	1,26
259	1 SM	254 SOUSE		23,4	0,55	0,5
260	1 SM	422 SOUSE		26,1	1,53	1,41
261	1 SM	281 SOUSE		24	0,68	0,61
262	1 SM	262 SOUSE		23,6	0,58	0,53
263	1 SM	142 SOUSE		18,8	0,15	0,13
264	1 SM	249 SOUSE		23,3	0,53	0,48
265	1 SM	113 SOUSE		16,6	0,08	0,07
266	1 SM	254 SOUSE		23,4	0,55	0,5
267	1 SM	226 SOUSE		22,6	0,43	0,39
268	1 SM	218 SOUSE		22,3	0,4	0,36
269	1 SM	294 SOUSE	25	24,3	0,74	0,68
270	1 SM	249 SOUSE		23,3	0,53	0,48
271	1 SM	242 SOUSE		23,1	0,49	0,45
272	1 SM	239 SOUSE		23	0,48	0,44
273	1 SM	256 SOUSE		23,4	0,56	0,51
274	1 SM	333 SOUSE		25	0,96	0,87
275	1 SM	176 SOUSE		20,7	0,25	0,22

276	1 SM	307 SOUSE		24,5	0,81	0,74
277	1 SM	226 SOUSE		22,6	0,43	0,39
278	1 SM	191 SOUSE		21,3	0,3	0,27
279	1 SM	159 SOUSE		19,8	0,2	0,18
280	1 SM	191 SOUSE		21,3	0,3	0,27
281	1 SM	410 SOUSE		26	1,45	1,33
282	1 SM	203 SOUSE		21,8	0,34	0,31
283	1 SM	324 SOUSE	24	24,8	0,9	0,83
284	1 SM	234 SOUSE		22,8	0,46	0,42
285	1 SM	257 SOUSE		23,5	0,56	0,51
286	1 SM	279 SOUSE		24	0,67	0,61
287	1 SM	97 SOUSE		15	0,06	0,05
288	1 SM	416 SOUSE		26	1,49	1,37
289	1 SM	216 SOUSE		22,3	0,39	0,35
290	1 SM	200 SOUSE		21,7	0,33	0,3
291	1 SM	176 SOUSE		20,7	0,25	0,22
292	1 SM	277 SOUSE		23,9	0,66	0,6
293	1 SM	161 SOUSE		19,9	0,2	0,18
294	1 SM	148 SOUSE		19,2	0,17	0,15
295	20 BO	319 SOUSE	25	22,7	0,8	0,73
296	1 SM	356 SOUSE		25,3	1,09	1
297	1 SM	281 SOUSE	24	24	0,68	0,61
298	1 SM	179 SOUSE		20,8	0,26	0,23
299	1 SM	290 SOUSE		24,2	0,72	0,66
300	1 SM	190 SOUSE		21,3	0,29	0,26
301	1 SM	364 SOUSE		25,4	1,14	1,05
302	1 SM	290 SOUSE		24,2	0,72	0,66
303	1 SM	278 SOUSE		23,9	0,66	0,6
304	1 SM	265 SOUSE		23,6	0,6	0,54
305	1 SM	270 SOUSE		23,8	0,62	0,57
306	1 SM	199 SOUSE		21,7	0,33	0,29
307	1 SM	136 SOUSE		18,4	0,14	0,12
308	1 SM	319 SOUSE		24,7	0,88	0,8
309	1 SM	188 SOUSE		21,2	0,29	0,26
310	1 SM	316 SOUSE		24,7	0,86	0,78
311	1 SM	425 SOUSE		26,1	1,55	1,43
312	1 SM	309 SOUSE	26	24,6	0,82	0,75
313	1 SM	170 SOUSE		20,4	0,23	0,21
314	1 SM	324 SOUSE	25	24,8	0,9	0,83
315	1 SM	240 SOUSE		23	0,49	0,44
316	1 SM	259 SOUSE		23,5	0,57	0,52
317	1 SM	213 SOUSE		22,2	0,38	0,34
318	1 SM	240 SOUSE		23	0,49	0,44
319	1 SM	237 SOUSE		22,9	0,47	0,43
320	1 SM	275 SOUSE		23,9	0,65	0,59
321	1 SM	277 SOUSE		23,9	0,66	0,6
322	1 SM	332 SOUSE		24,9	0,95	0,87
323	1 SM	128 SOUSE		17,8	0,12	0,1
324	1 SM	205 SOUSE		21,9	0,35	0,31
325	1 SM	120 SOUSE		17,2	0,1	0,09

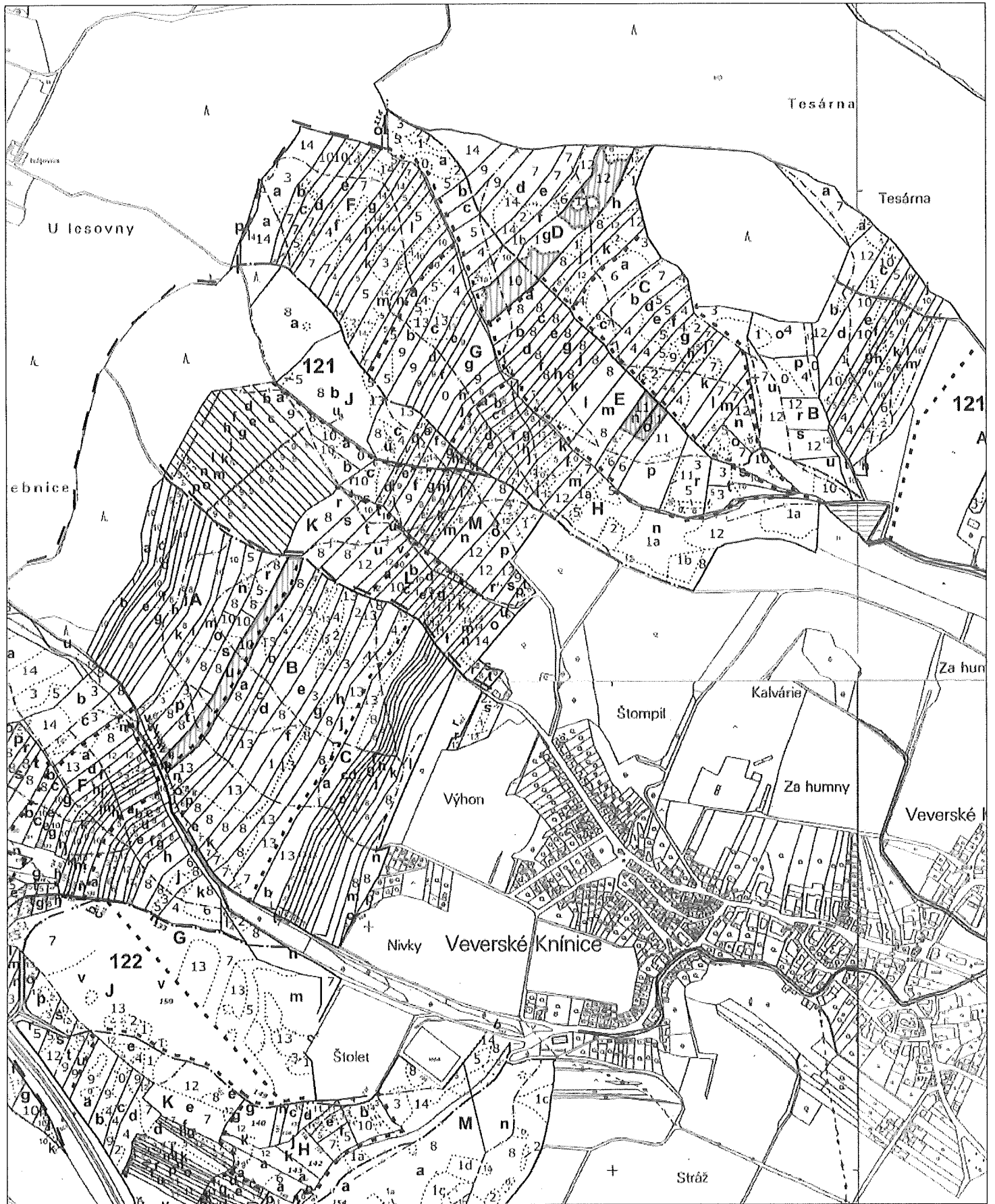
326	1 SM	133 SOUSE		18,2	0,13	0,11
327	1 SM	283 SOUSE		24	0,69	0,62
328	1 SM	238 SOUSE		23	0,48	0,43
329	1 SM	171 SOUSE		20,5	0,23	0,21
330	1 SM	266 SOUSE		23,7	0,6	0,55
331	1 SM	165 SOUSE		20,2	0,21	0,19
332	1 SM	160 SOUSE		19,9	0,2	0,18
333	1 SM	332 SOUSE		24,9	0,95	0,87
334	1 SM	208 SOUSE		22	0,36	0,32
335	1 SM	294 SOUSE		24,3	0,74	0,68
336	1 SM	114 SOUSE		16,7	0,09	0,08
337	1 SM	271 SOUSE	22	23,8	0,63	0,57
338	1 SM	269 SOUSE	21	23,7	0,62	0,56
339	1 SM	240 SOUSE	23	23	0,49	0,44
340	1 SM	183 SOUSE		21	0,27	0,24
341	1 SM	140 SOUSE		18,7	0,15	0,13
342	1 SM	178 SOUSE		20,8	0,25	0,23
343	1 SM	296 SOUSE		24,3	0,75	0,68
344	1 SM	185 SOUSE		21,1	0,28	0,25
345	1 SM	258 SOUSE	24	23,5	0,57	0,51
346	1 SM	225 SOUSE		22,6	0,42	0,38
347	1 SM	213 SOUSE	23	22,2	0,38	0,34
348	1 SM	168 SOUSE		20,3	0,22	0,2
349	1 SM	183 SOUSE		21	0,27	0,24
350	1 SM	319 SOUSE		24,7	0,88	0,8
351	1 SM	199 SOUSE		21,7	0,33	0,29
352	1 SM	183 SOUSE		21	0,27	0,24
353	1 SM	223 SOUSE		22,5	0,42	0,38
354	20 BO	198 SOUSE	22	18,8	0,26	0,23
355	1 SM	309 SOUSE		24,6	0,82	0,75
356	1 SM	222 SOUSE		22,5	0,41	0,37
357	20 BO	320 SOUSE	23	22,8	0,81	0,73
358	1 SM	281 SOUSE	23	24	0,68	0,61
359	1 SM	209 SOUSE		22	0,36	0,33
360	1 SM	206 SOUSE		21,9	0,35	0,32
361	1 SM	259 SOUSE		23,5	0,57	0,52
362	1 SM	282 SOUSE		24	0,68	0,62
363	1 SM	284 SOUSE		24,1	0,69	0,63
364	1 SM	208 SOUSE		22	0,36	0,32
365	1 SM	297 SOUSE		24,3	0,76	0,69
366	1 SM	207 SOUSE		22	0,35	0,32
367	1 SM	213 SOUSE		22,2	0,38	0,34
368	1 SM	155 SOUSE		19,6	0,18	0,17
369	1 SM	228 SOUSE		22,7	0,44	0,39
370	1 SM	312 SOUSE		24,6	0,84	0,76
371	1 SM	251 SOUSE		23,3	0,53	0,48
372	1 SM	272 SOUSE		23,8	0,63	0,57
373	1 SM	275 SOUSE		23,9	0,65	0,59
374	1 SM	114 SOUSE		16,7	0,09	0,08
375	1 SM	294 SOUSE		24,3	0,74	0,68

376	1 SM	91 SOUSE		14,3	0,05	0,04
377	1 SM	321 SOUSE		24,8	0,89	0,81
378	1 SM	113 SOUSE		16,6	0,08	0,07
379	1 SM	137 SOUSE		18,5	0,14	0,12
380	1 SM	336 SOUSE		25	0,97	0,89
381	1 SM	149 SOUSE		19,3	0,17	0,15
382	1 SM	221 SOUSE		22,4	0,41	0,37
383	1 SM	430 SOUSE		26,2	1,59	1,46
384	1 SM	207 SOUSE		22	0,35	0,32
385	1 SM	199 SOUSE		21,7	0,33	0,29
386	1 SM	414 SOUSE		26	1,48	1,36
387	20 BO	449 SOUSE	26	24,9	1,73	1,59
388	20 BO	340 SOUSE	24	23,2	0,93	0,84
389	20 BO	321 SOUSE	24	22,8	0,81	0,74
390	1 SM	314 SOUSE		24,6	0,85	0,77
391	1 SM	174 SOUSE		20,6	0,24	0,22
392	1 SM	290 SOUSE		24,2	0,72	0,66
393	1 SM	152 SOUSE		19,4	0,18	0,16
394	1 SM	242 SOUSE		23,1	0,49	0,45
395	20 BO	313 SOUSE	24	22,6	0,77	0,69
396	1 SM	160 SOUSE		19,9	0,2	0,18
397	1 SM	405 SOUSE		25,9	1,41	1,3
398	1 SM	347 SOUSE		25,2	1,04	0,95
399	1 SM	326 SOUSE		24,8	0,92	0,84
400	1 SM	230 SOUSE		22,7	0,44	0,4
401	1 SM	553 SOUSE		27,1	2,6	2,41
402	1 SM	167 SOUSE		20,3	0,22	0,2
403	1 SM	211 SOUSE		22,1	0,37	0,33
404	1 SM	187 SOUSE		21,2	0,28	0,25
405	1 SM	326 SOUSE		24,8	0,92	0,84
406	1 SM	296 SOUSE		24,3	0,75	0,68
407	20 BO	230 SOUSE		20,2	0,37	0,33
408	1 SM	352 SOUSE		25,2	1,07	0,98
409	20 BO	308 SOUSE	24	22,5	0,74	0,67
410	1 SM	201 SOUSE		21,7	0,33	0,3
411	1 SM	313 SOUSE		24,6	0,84	0,77
412	1 SM	252 SOUSE		23,3	0,54	0,49
413	1 SM	127 SOUSE		17,8	0,11	0,1
414	1 SM	254 SOUSE	23	23,4	0,55	0,5
415	1 SM	174 SOUSE	22	20,6	0,24	0,22
416	1 SM	269 SOUSE		23,7	0,62	0,56
417	1 SM	158 SOUSE		19,8	0,19	0,17
418	1 SM	338 SOUSE	29	25	0,98	0,9
419	1 SM	184 SOUSE		21,1	0,27	0,25
420	1 SM	200 SOUSE		21,7	0,33	0,3
421	1 SM	403 SOUSE	28	25,9	1,4	1,29
422	1 SM	490 SOUSE		26,7	2,06	1,9
423	1 SM	191 SOUSE		21,3	0,3	0,27
424	1 SM	167 SOUSE		20,3	0,22	0,2
425	1 SM	413 SOUSE		26	1,47	1,35

426	1 SM	255 SOUSE		23,4	0,55	0,5
427	1 SM	271 SOUSE		23,8	0,63	0,57
428	1 SM	227 SOUSE		22,6	0,43	0,39
429	1 SM	338 SOUSE		25	0,98	0,9
430	1 SM	177 SOUSE		20,7	0,25	0,23
431	1 SM	323 SOUSE		24,8	0,9	0,82
432	1 SM	290 SOUSE		24,2	0,72	0,66
433	1 SM	322 SOUSE	27	24,8	0,89	0,82
434	1 SM	413 SOUSE		26	1,47	1,35
435	1 SM	310 SOUSE		24,6	0,83	0,75
436	1 SM	258 SOUSE		23,5	0,57	0,51
437	1 SM	355 SOUSE		25,3	1,09	0,99
438	20 BO	265 SOUSE		21,3	0,52	0,47
439	1 SM	203 SOUSE		21,8	0,34	0,31
440	1 SM	235 SOUSE		22,9	0,47	0,42
441	1 SM	295 SOUSE		24,3	0,75	0,68
442	1 SM	354 SOUSE		25,3	1,08	0,99
443	1 SM	259 SOUSE		23,5	0,57	0,52
444	1 SM	107 SOUSE		16	0,07	0,06
445	1 SM	365 SOUSE		25,4	1,15	1,05
446	1 SM	289 SOUSE		24,2	0,72	0,65
447	1 SM	416 SOUSE		26	1,49	1,37
448	1 SM	445 SOUSE		26,3	1,7	1,57
449	1 SM	421 SOUSE	28	26,1	1,53	1,4
450	1 SM	307 SOUSE	25	24,5	0,81	0,74
451	1 SM	136 SOUSE		18,4	0,14	0,12
452	20 BO	186 SOUSE		18,2	0,22	0,19
453	1 SM	425 SOUSE		26,1	1,55	1,43
454	1 SM	195 SOUSE		21,5	0,31	0,28
455	1 SM	374 SOUSE		25,5	1,21	1,11
456	1 SM	367 SOUSE		25,4	1,16	1,06
457	1 SM	170 SOUSE		20,4	0,23	0,21
458	1 SM	289 SOUSE		24,2	0,72	0,65
459	1 SM	444 SOUSE		26,3	1,69	1,56
460	1 SM	370 SOUSE		25,5	1,18	1,08
461	1 SM	409 SOUSE		26	1,44	1,32
462	1 SM	444 SOUSE		26,3	1,69	1,56
463	1 SM	395 SOUSE		25,8	1,35	1,23
464	1 SM	460 SOUSE	28	26,4	1,82	1,67
465	1 SM	205 SOUSE		21,9	0,35	0,31
466	1 SM	373 SOUSE	27	25,5	1,2	1,1
467	1 SM	217 SOUSE		22,3	0,39	0,35
468	1 SM	273 SOUSE		23,8	0,64	0,58
469	1 SM	301 SOUSE		24,4	0,78	0,71
470	1 SM	166 SOUSE		20,2	0,22	0,19
471	1 SM	144 SOUSE		18,9	0,16	0,14
472	1 SM	271 SOUSE	23	23,8	0,63	0,57
473	1 SM	272 SOUSE	23	23,8	0,63	0,57
474	1 SM	369 SOUSE	28	25,5	1,17	1,08
475	1 SM	306 SOUSE		24,5	0,8	0,73

476	1 SM	475 SOUSE		26,6	1,93	1,78
477	1 SM	528 SOUSE		27	2,38	2,2
478	1 SM	348 SOUSE		25,2	1,04	0,96
479	1 SM	180 SOUSE		20,9	0,26	0,23
480	1 SM	191 SOUSE		21,3	0,3	0,27
481	1 SM	242 SOUSE		23,1	0,49	0,45
482	1 SM	320 SOUSE		24,7	0,88	0,8
483	1 SM	280 SOUSE		24	0,67	0,61
484	1 SM	181 SOUSE		20,9	0,26	0,24
485	1 SM	234 SOUSE		22,8	0,46	0,42
486	1 SM	211 SOUSE		22,1	0,37	0,33
487	1 SM	290 SOUSE		24,2	0,72	0,66
488	1 SM	413 SOUSE		26	1,47	1,35
489	1 SM	332 SOUSE		24,9	0,95	0,87
490	1 SM	267 SOUSE		23,7	0,61	0,55
491	20 BO	165 SOUSE		17	0,16	0,14
492	1 SM	270 SOUSE		23,8	0,62	0,57
493	1 SM	389 SOUSE		25,7	1,3	1,2
494	1 SM	529 SOUSE	29	27	2,39	2,21
495	1 SM	239 SOUSE		23	0,48	0,44
496	1 SM	275 SOUSE		23,9	0,65	0,59
497	1 SM	219 SOUSE		22,4	0,4	0,36
498	1 SM	251 SOUSE		23,3	0,53	0,48
499	1 SM	260 SOUSE		23,5	0,58	0,52
500	1 SM	263 SOUSE		23,6	0,59	0,53
501	1 SM	500 SOUSE	28	26,8	2,14	1,97
502	1 SM	446 SOUSE		26,3	1,71	1,57
503	1 SM	404 SOUSE	27	25,9	1,41	1,29
504	1 SM	341 SOUSE	28	25,1	1	0,92
505	1 SM	416 SOUSE		26	1,49	1,37
506	1 SM	423 SOUSE	28	26,1	1,54	1,42
507	1 SM	428 SOUSE		26,2	1,58	1,45
508	1 SM	295 SOUSE		24,3	0,75	0,68
509	1 SM	380 SOUSE		25,6	1,25	1,14
510	1 SM	538 SOUSE		27	2,47	2,28
511	1 SM	337 SOUSE		25	0,98	0,89
512	1 SM	465 SOUSE	29	26,5	1,86	1,71
513	1 SM	388 SOUSE	26	25,7	1,3	1,19
514	1 SM	332 SOUSE		24,9	0,95	0,87
515	1 SM	500 SOUSE	27	26,8	2,14	1,97
516	1 SM	293 SOUSE		24,3	0,74	0,67
517	1 SM	428 SOUSE		26,2	1,58	1,45
518	1 SM	442 SOUSE		26,3	1,68	1,55
519	1 SM	437 SOUSE	28	26,2	1,64	1,51
520	1 SM	256 SOUSE		23,4	0,56	0,51
521	1 SM	200 SOUSE		21,7	0,33	0,3
522	1 SM	338 SOUSE		25	0,98	0,9
523	1 SM	136 SOUSE		18,4	0,14	0,12
524	1 SM	179 SOUSE		20,8	0,26	0,23
525	1 SM	226 SOUSE		22,6	0,43	0,39

526	1 SM	209 SOUSE		22	0,36	0,33
527	20 BO	391 SOUSE	21	24,1	1,27	1,16
528	20 BO	268 SOUSE	20	21,4	0,54	0,48
529	20 BO	138 SOUSE		15,1	0,1	0,08
530	20 BO	334 SOUSE	21	23,1	0,89	0,81
531	20 BO	237 SOUSE	20	20,4	0,4	0,36
532	20 BO	341 SOUSE	21	23,2	0,93	0,85
533	20 BO	326 SOUSE	25	22,9	0,84	0,76



 - TERÉNNÍ PRVEK

0 100 200 300 400 500 m

1 : 10 000

Odbor HŮL, oddělení GIS, GrDS

