



VÝSADBOVÝ ÚSEK S OZNAČENÍM
ČÍSLO / CELKOVÝ POČET VYSAZOVANÝCH DŘEVIN



STROMY LISTNATÉ S BALY (10 KS)
S PODSADBOU NIŽŠÍCH KERŮ (50 KS)

STROMY LISTNATÉ BEZ BALŮ (10 KS)
S PODSADBOU NIŽŠÍCH KŘÍŽÍ (50 KS)

SKUPINY VYŠŠÍCH KERŮ (10 KS)

SOLITERNÍ STROMY

S UVEDENÝM POČTEM KUSŮ

KEŘE V TROJŘADÁCH (PODSADBOVÉ A VÝPLŇOVÉ)
V ZAMULČOVANÝCH PÁSECH O ŠÍŘCE 1 M

ZAPĚŠTOVANÝ TRÁVNÍK
NA PŘEDMĚ UPRÁVENÉ PLOŠE

PRÍPADNÉ POKOSENÝ A VYHRABANÝ
STÁVAJÍCÍ TRÁVOBYLINNÝ POROST ČI PODROST STÁVAJÍCICH DŘEVIN

DOČASNÉ OPLOCENÍ S BRANOU
OCHRANA PROTI OKUSUNAVRŽENÁ VODNÍ NÁDRŽ
VÝKOPY V ZÁTORĚ

REŠENÉ PARCELY

PARCELA S PARCELNÍM ČÍSLEM

Č. ČASTI	POČET VÝSAZOVANÝCH DŘEVIN	MŮČOVANÁ PLOCHA M ²	OBVOD OPLODINĚNÍM	POČET BRANKS
1	952	594		
2	1129	700,5	300	1
3	470	294		
4	711	444		
5	791	493,5		
6	660	412,5		

B4 PRIMARNO		Č. ČLOVEKA V VRHNCU		1.	2.	3.	4.	5.	6.	ČLOVEK
STOM	VSUSLENJENOST									
A	ACROPAKINETA			2	3	0	1	1	0	7
O	OLUDSPERA			0	0	0	0	0	0	0
PA	PRALUSALIM			0	3	0	0	0	0	3
T	TIP CODAR			1	1	0	0	0	0	2
ČLOVEK				2	4	0	1	1	0	12
STOM	YUENES SVAJ OD ŠUPIN									
O	OLUDSPERA			0	10	0	10	10	0	20
ČLOVEK				0	10	0	10	10	0	20
STOM	YUENES DEZDROD ŠUPIN									
A	ACROPAKINETA			10	10	10	10	10	10	60
C	CAMPUSNUSULUS			10	10	0	0	0	0	20
S	SORBUS DUALIS			10	0	0	0	0	0	10
PA	PRALUSALIM			0	10	0	10	10	0	30
T	TIP CODAR			30	20	20	20	20	0	140
ČLOVEK				30	20	20	20	20	20	140
KER	A STOM OVJE KER OD ŠUPIN									
AC	ACROPAKINETA			10	10	0	10	10	0	40
CR	CAMPUSNUSULUS			0	10	10	0	0	10	20
PA	PRALUSALIM			10	10	0	0	0	0	20
ČLOVEK				20	20	10	20	20	10	110
KER	PROSDJEN									
LXC	LOKACIJA MIKSELM			50	100	0	50	50	0	250
LV	LOKACIJA VEDRE			150	200	0	150	200	100	700
ROC	ROČE ŠPONA			50	50	50	50	0	100	200
ČLOVEK				200	200	100	200	200	200	1300
KER	VIRNOVE									
CAN	CAMPUSNUSULUS			150	150	0	50	100	100	600
COS	CAMPUSNUSULUS			150	100	50	150	100	100	600
EV	EVENUSALIPALUS			150	200	50	100	100	50	700
V	VIRNOVE			100	100	100	100	100	100	600
VO	VIRNOVE			100	150	50	40	40	70	500
ČLOVEK				500	500	200	400	400	400	2800
ČLOVEK				200	120	70	70	70	70	600

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ! V PŘÍPADĚ JEJICH OBN
JE TŘEBA NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ OVĚRIT A EVENT. OPRAVIT!

SOUŘ. SYSTÉM : S-JTSK VÝŠK. SYSTÉM : BPV

[illegible]