

č.10, 13 očištění / ran a zatmění
č.12 KÁČENÍ z důvodu zdravot. stavu

FÁZE 2 FÁZE 1

č.1 KÁČENÍ z důvodu stability

č.16 KÁČENÍ suchý strom

stávající, ořezek na sousedním pozemku zasahuje přes hranici pozemků
č. 25 jilkačen

KÁČENÍ KEROVÉ SKUPINY č.32 pod autorským dozorem s možností ponechat vyvěvený specimen Sambucus nigra

č.25, 26 KÁČENÍ zdravot. stav, nízká perspektiva

skupina dřevin v prostoru S06 níže stromů bude před započatím prací ojetová podoba dendrologického posuzování a zejména posouzení provozní bezpečnosti

č.60 očištění ran a zatmění

skupina dřevin v prostoru S06 níže stromů bude před započatím prací ojetová podoba dendrologického posuzování a zejména posouzení provozní bezpečnosti

č.62 ořez suchých větví

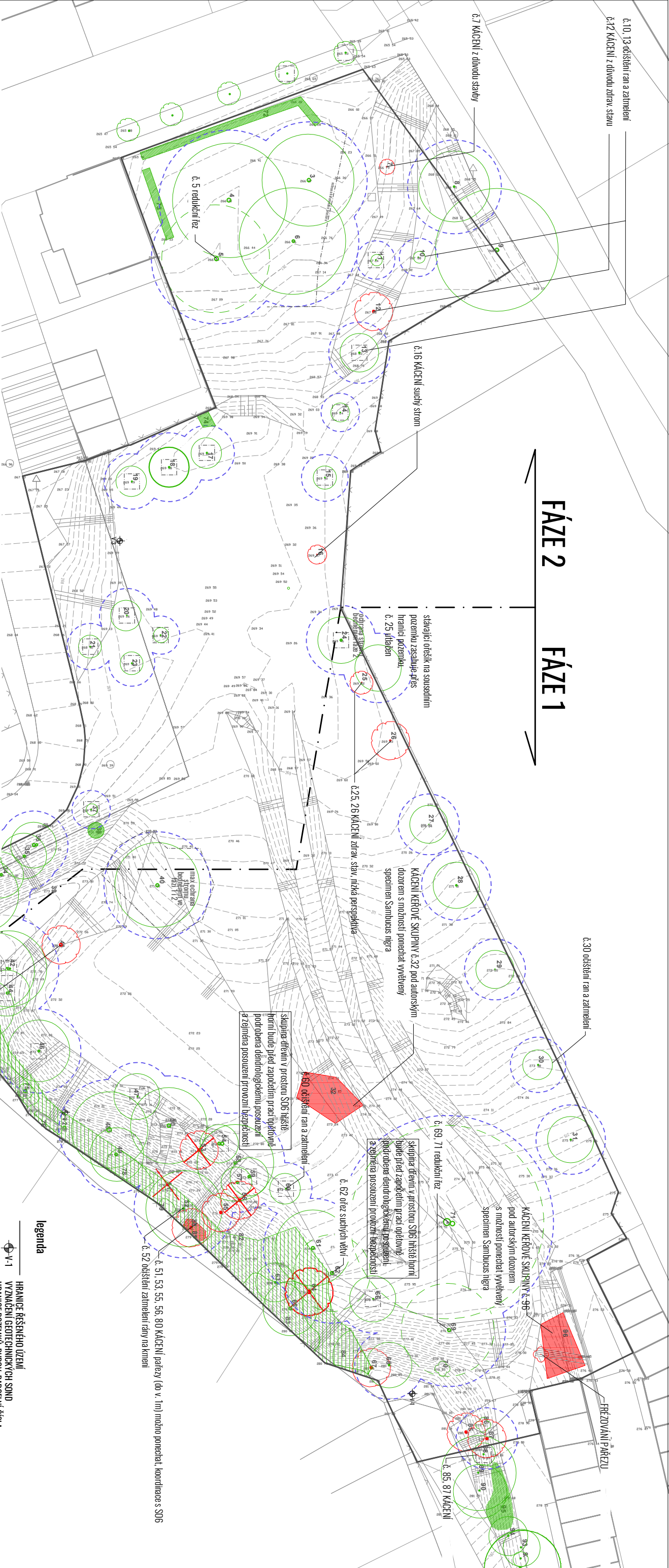
KÁČENÍ KEROVÉ SKUPINY č.96 pod autorským dozorem s možností ponechat vyvěvený specimen Sambucus nigra

č.69, 71 redukční řez

č.85, 87 KÁČENÍ

ŘEZOVÁNÍ PÁŘEZU

č. 51, 53, 55, 56, 80 KÁČENÍ pařezy (do v. 1m) možno ponechat, koordinace s S06
č. 52 očištění zatmění rany na kmeni



Kácené dřeviny

Inv. číslo	latinský název	český název	průměr kmenu cm	výška v m	sířka koruny v m	sodovnická hodnota	zdravotní stav	vitalita	stabilita v %	předpokládaný věk	navrhovaný zásah	poznámka
7	Asclepias carnea	jírovec červený	8	3	2	1	1	1	0 - 10%	6 let	kácení z důvodu umístění cesty	násazení koruny od 1,7 m
12	Asclepias hippocastanum	jírovec mčelí	14	4	5	2	3	2	40 - 50%	10 let	kácení z důvodu blízkosti pozemků kmeni	silná pokácený kmen - řezna 10x80 cm, silně napadená kmenovou hnilobou
16	Asclepias carnea	jírovec červený	8	5	2,5	5	5	5	0 - 10%	6 let	kácení	revize 5/2024 suchý
25	Asclepias carnea	jírovec červený	8	5	3	1	2	3	0 - 10%	6 až 8 let	kácení	na sousední parcelě v blízkosti jírovce roste vstříplá vejlev ořechu, větvě je potřeba ořezat - revize 5/2024 strom vzhledu
26	Asclepias carnea	jírovec červený	8	6	5	1	3	4	20 - 30%	10 let	kácení	prosychající koruna, nasazení koruny od 2 m, stopy po mrazových ltech - revize 5/2024 polovina koruny suchá
32	Rosa canina, Sambucus nigra, Ligustrum vulgare	keřová skupina	8	4	10x6	2	2	3	0 - 10%	20 až 25 let	očištění náletu a ořez kerové skupiny dozorová skupina provede vyvěvený specimen Sambucus nigra	kompletní skupina
39	Robinia pseudacacia	trnovník akát										revize 5/2024 pokácen, pařez vyřezován
41	Carpinus betulus	halep oberev	9	5	3	5	4	5	40 - 50%	12 let	kácení	pokácený kmen, stáčená borla po celé délce kmen - revize 5/2024 suchý
51	Alnus glutinosa	olše lplavá	40	6	x	5	5	5	80 - 90%	x	kácení	TORZO - celý kmen, napadení houbov - ponechat pařez
53	Alnus glutinosa	olše lplavá	20	5	5	5	5	5	60 - 70%	40 let	kácení	na bázi kmenu stopy po výlohách, pravidelně vrhání
55	Abies alba	jeleč bílákorá	18	5	5	5	5	5	60 - 70%	20 let	kácení	hnílobá kmen, proschlá koruna
56	Alnus glutinosa	olše lplavá	30	15	5	5	4	4	0 - 10%	22 let	kácení	proschlá, naprspektivní, silná stabilita
64	Prunus cerasus	tršeň obecná	25, 10	16	6	5	3	3	60 - 70%	25 let	kácení z důvodu vážného poškození stálý strom	nahý kmen, porušení stability
67	Prunus cerasus	tršeň obecná	15, 5			5	5	5	80 - 90%		kácení	TORZO, ponechat pářím vlnem
70	Populus nigra	topol černý	75			5	5	5	80 - 90%	10 let	kácení	revize 5/2024 pokácen, pařez ponechat
80	Acer platanoides	javor mčelí	13	5	2	5	5	5	80 - 90%	10 let	kácení	TORZO 1x 2 m, 2 m
81	Lonicera xylosteum	černooká	15			5	5	5	60 - 70%	30 let	očištění	2 m
85	Elaeagnus argentea	hřištná úzkolistá	10 až 20	10	10	2	2	2	60 - 70%	30 let	očištění náletu a ořez kerové skupiny pod autorským dozorem možností ponechat vyvěvený specimen Sambucus nigra	S-1 kmen - kácení z důvodu umístění cesty a provedení prostoru
96	Sambucus nigra, Acer negundo		30 m2	5	10					20 let		30 m2, 10x kmeny bez, 1 x javor

legenda

— V-1 —
— HRANICE GEOTECHNICKÝCH SOND —
— HRANICE POZEMKŮ, BUDOV, PARCELNÍ ČÍSLO —
— STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ —
— VSTUPNICE STÁVAJÍCÍ PO 20CM —

STROM STÁVAJÍCÍ K ZACHOVÁNÍ / K REDUKCI / STÁVAJÍCÍ PÁŘEZ
OCHRANNÁ ZÓNA STROMU
STROM POKÁCENÝ BĚHEM ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE
PÁŘEZ K ODSTRANĚNÍ ŘEZOVÁNÍM
STROM STÁVAJÍCÍ K ODSTRANĚNÍ / K ODSTRANĚNÍ S POUŽITÍM KEROVÉ SKUPINY STÁVAJÍCÍ / STÁVAJÍCÍ STŘÍHANÁ / K ODSTRANĚNÍ
STROM S NAVRHOVANOU OCHRANOU KMERU
STROM S NAVRHOVANOU OCHRANOU KORENOVÉHO PROSTORU

Víceúčelový rodinný park Komenda v Opavě

OBEDNATEL: Stanislav Hájek
ZHOUDOVATEL: Město Opava, Městský úřad Opava
STUPĚŇ: Dokumentace pro provádění stavby
ČÁST: Architektonicko-stavební řešení
PROJEKTANT ČÁSTI: Iva Hejzlarová, Mirjana Petrik, Ondřej Dvořák, Jiří Matys
VÝKRES: S09 Stávající situace, kácení
FORMÁT: A4, 2x4, 1:500, číslo D.1.b.S09.1