



naše značka  
5002732962  
vyřizuje  
Lenka Horáková  
datum  
02.12.2022

FLORSTYL s.r.o.  
náměstí Svobody 362  
68604 Kunovice

Věc:

**REKONSTRUKCE PARKOVÉ ZELENĚ MEZI ULICEMI MJR. NOVÁKA A KRESTOVA**

K.ú. - p.č.: Hrabůvka

Stavebník: Statutární město Ostrava, Horní 791/3, 70030 Ostrava

Účel stanoviska: Povolení stavby - nevyžadující ÚR/SP

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- NTL plynovody PE dn 225/110 a NTL plynovodní přípojky
- Odvodňovače, chráničky a další související příslušenství...

Dále se v zájmovém území nachází neprovozovaný NTL plynovod včetně přípojek. Plynovod je odstaven od provozované části NTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

Při souběhu, křížení inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

Při stavebních pracích nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

Plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

Podmínky pro realizaci stavby:

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)  
IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

**Zápis do obchodního rejstříku:** Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

**Certificate of incorporation:** Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

- Při vysazování stromů kořenicích do větší hloubky než 20 cm nad povrch plynovodu požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Nově navržené záhony budou nad plynárenským zařízením a v jeho ochranném pásmu osázeny mělčejí kořenicími kultivary keřů a bude zde položena ochranná geotextilie/folie proti prorůstání kořenů.

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím PZ (přeložka, odpojení, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.). Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba pro přeložku, odpojení apod. (technik PPZ v příslušné oblasti) viz kontaktní systém GasNet: <http://www.gasnet.cz/kontaktni-system/>

---

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

#### PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

**BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktzni-system/](https://www.gasnet.cz/cs/kontaktzni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002732962 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktzni-system/>.

*Lenka Horáková*

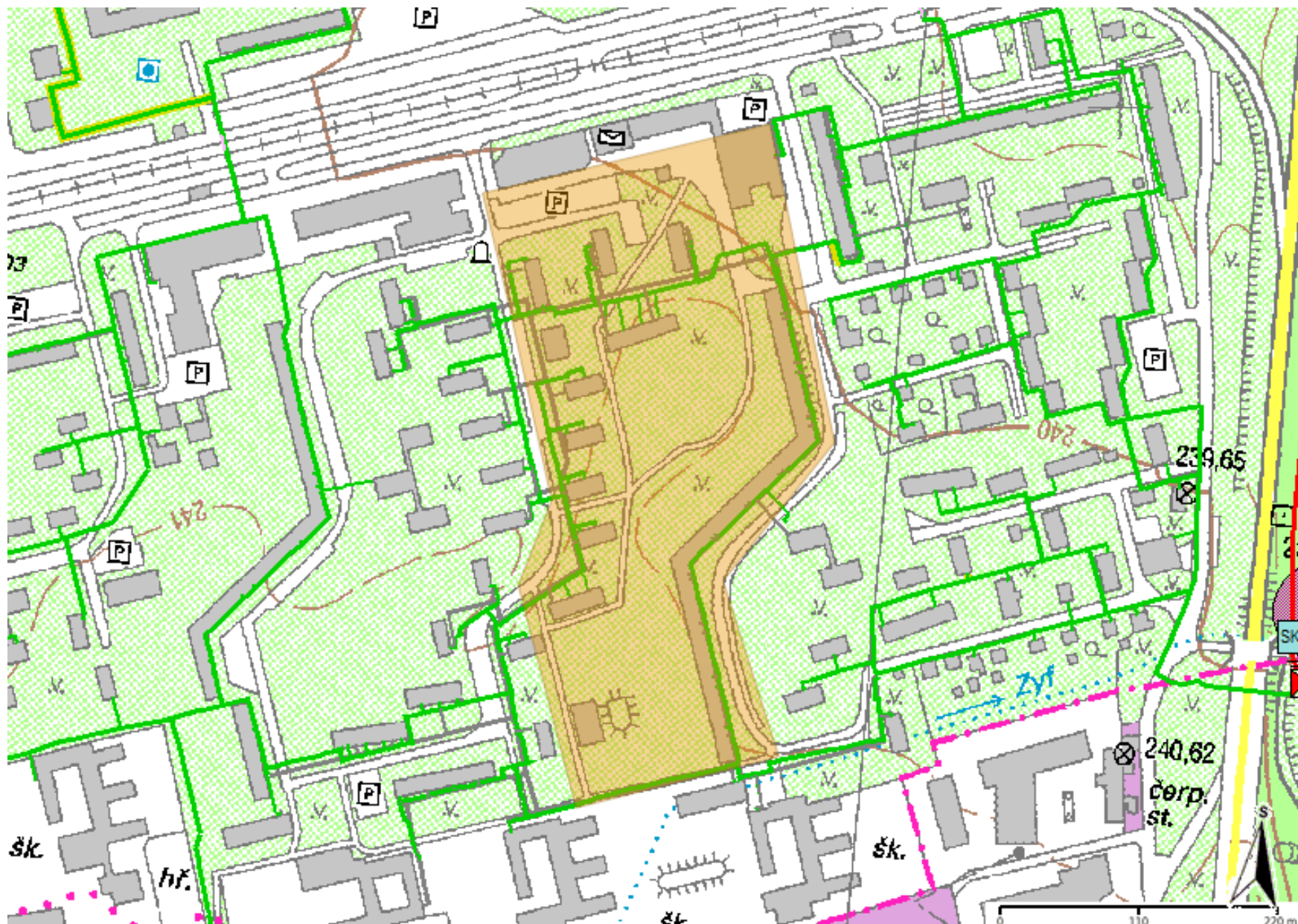
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Lenka Horáková  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
LENKA.HORAKOVA@GASNET.CZ




















Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Ostrava , Horní 791/3 , 70030 Ostrava. K.ú.: Hrabůvka.



	<b>NTL</b>
	<b>STL</b>
	<b>VTL</b>
	<b>VVTL</b>
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektroda
	kabel protikoroze ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAC
	neplynovodní zařízení/
	technologie (linie bod/plocha)

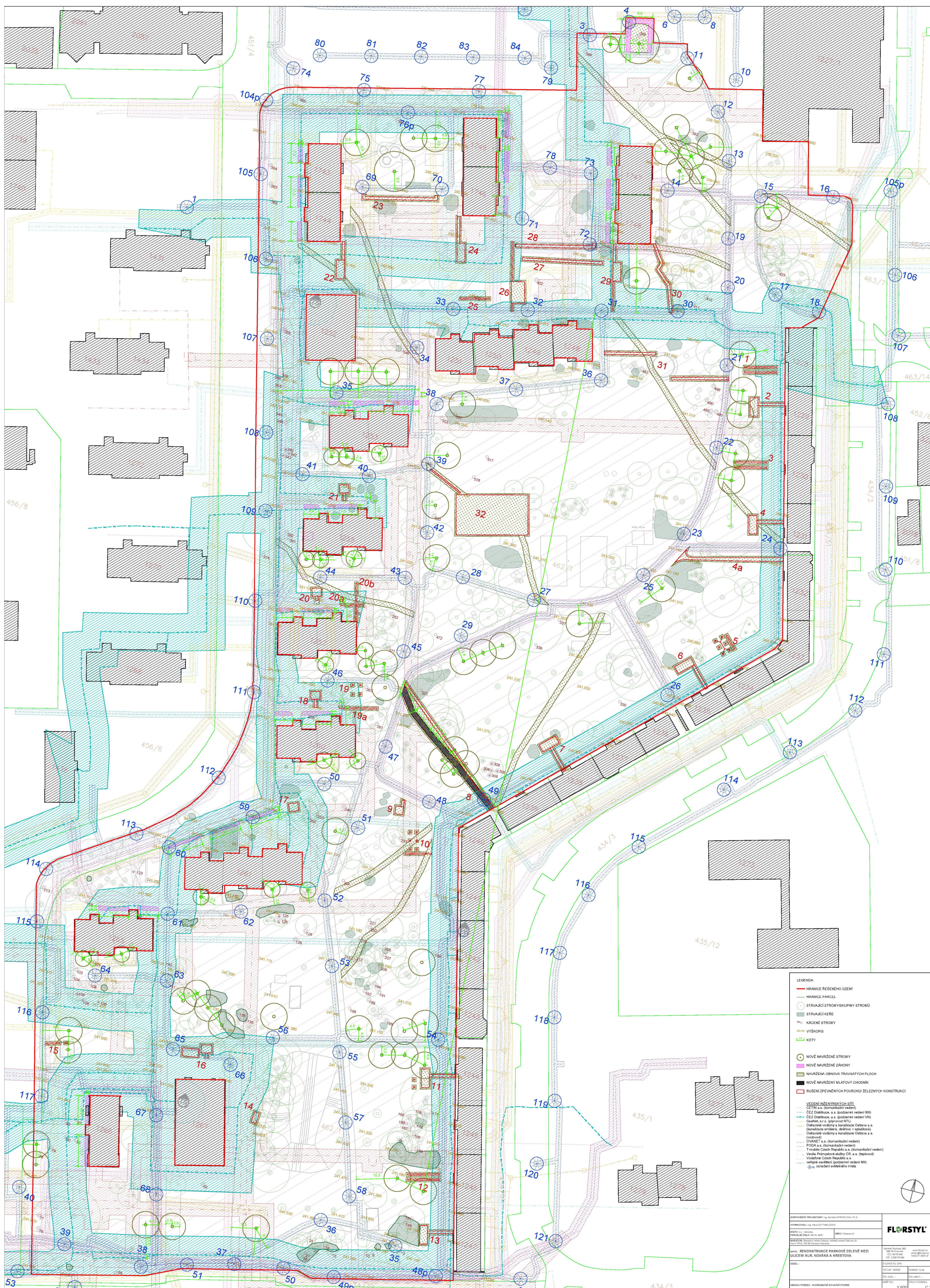


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Ostrava , Horní 791/3 , 70030 Ostrava. K.ú.: Hrabůvka.

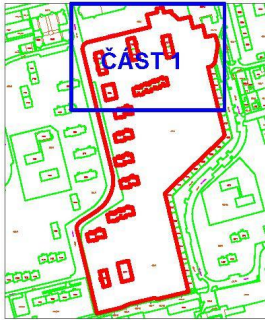
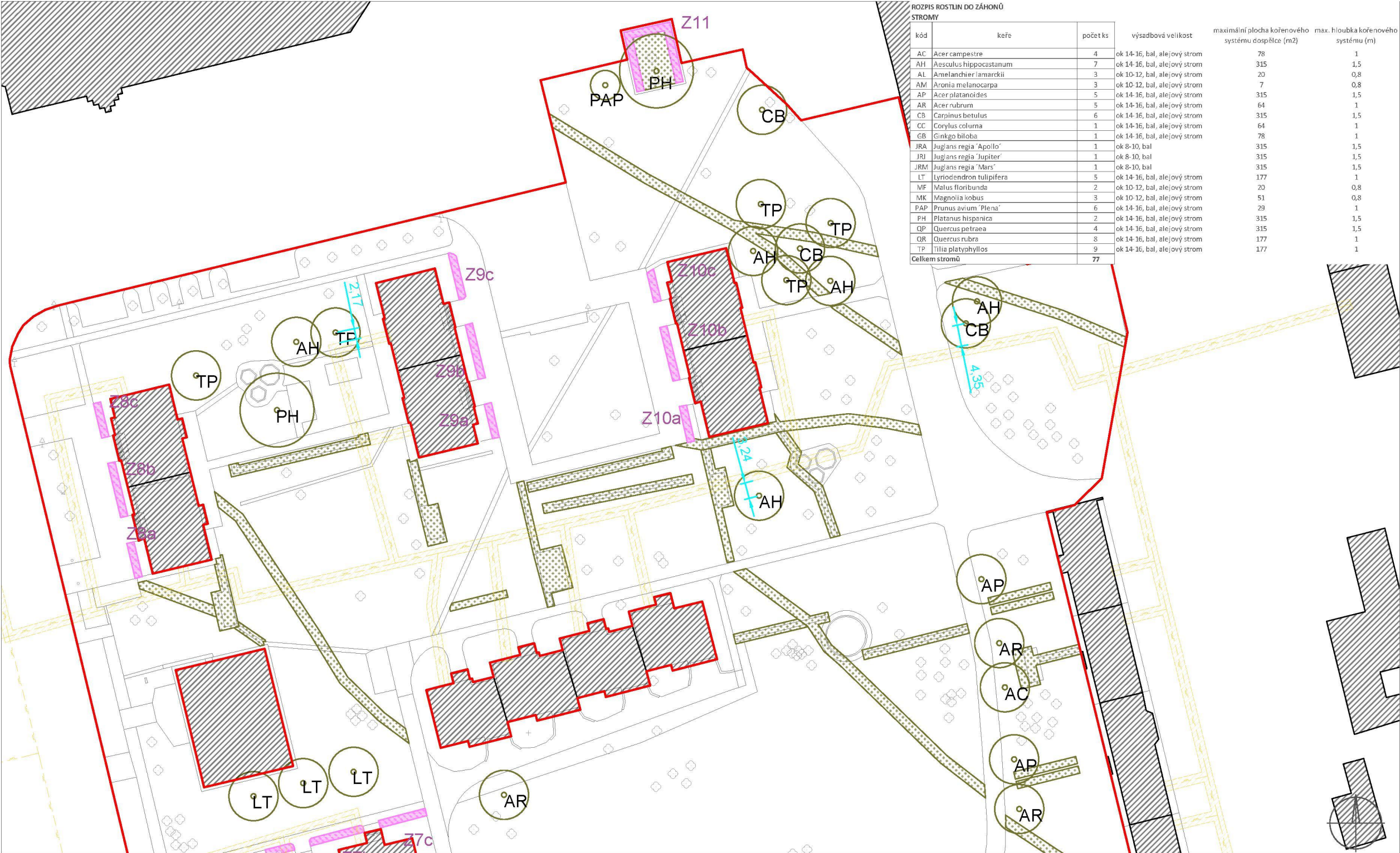


Legenda:		linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
		NTL/STL/VTL/		kabel protikoroziní ochrany		
		WTL		kabel		anodové uzemnění
		plynovodu		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
		nefunkční				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
		plánovaná stavba před realizací				
		výstavba		regulační stanice		



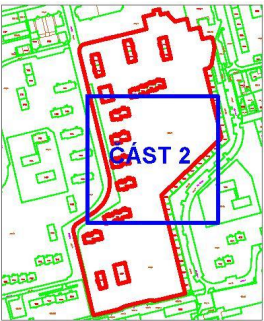
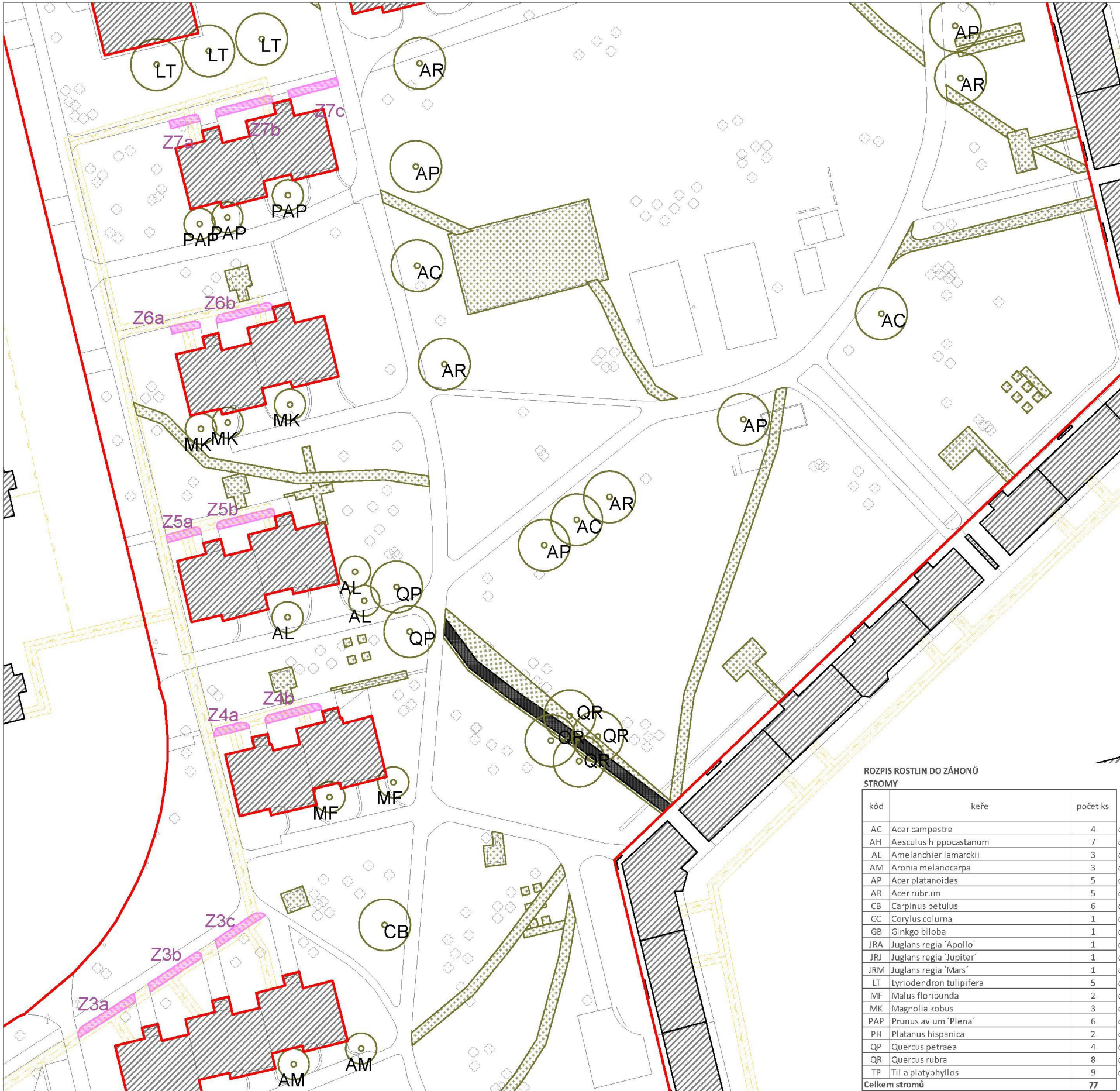






ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Markéta SPRINZLOVÁ, Ph.D.		<div>FLORSTYL®</div>	
VYPRACOVAL: Ing. Klára GOTTFALDOVÁ			
MÍSTO: k.ú. Hrabůvka, PARCELNÍ ČÍSLO: 451/4, 462/1	OBEČ: Ostrava-Jih		
INVESTOR: Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka		Návrhář: Středový 302, 686 04 Kunovice IČO: 00731346 DIČ: CZ00731346	
AKCE: REKONSTRUKCE PARKOVÉ ZELENĚ MEZI ULICEMI M.JR. NOVÁKA A KRESTOVA		www.florstyl.cz atelier@florstyl.cz +420 571 863 141	
ODDĚL: -		STUPEŇ PD: DPS	
OBSAH VÝKRESU :		DATUM: 10/2022	FORMÁT: 2 A4
		ČÍS. ZÁKL.:	ČÍS. ARCH.:
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:750	



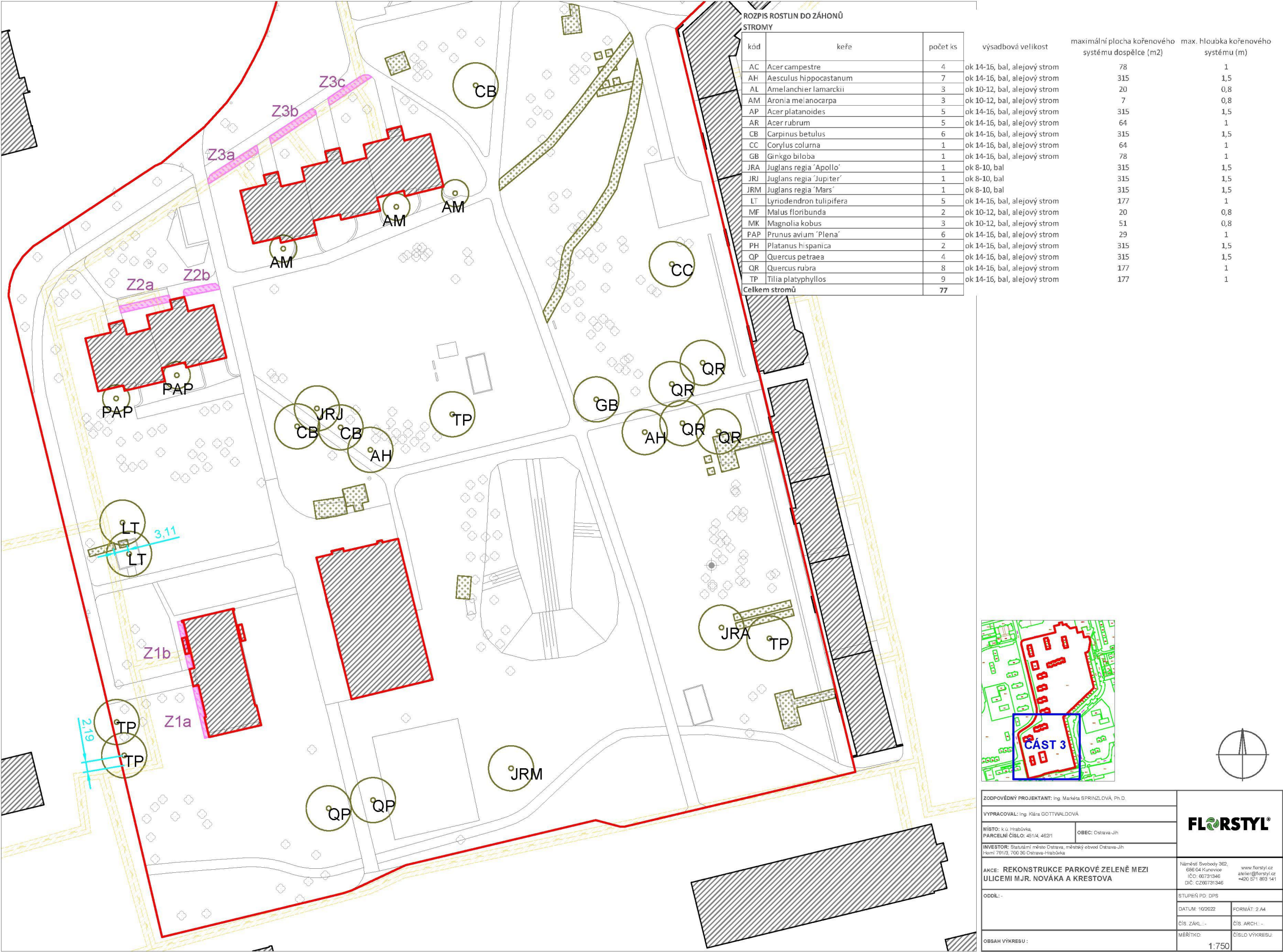


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Markéta SPRINZL OVÁ, Ph.D.		<div></div>	
VYPRACOVAL: Ing. Klára GOTTFALDOVÁ			
MÍSTO: k.ú. Hrabůvka, PARCELNÍ ČÍSLO: 451/4, 462/1	OBEC: Ostrava-Jih		
INVESTOR: Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka		<div>Náměstí Svobody 382, 602 04 Kunovice IČO: 60731346 DIČ: CZ60731346</div> <div>www.florstyl.cz atelier@florstyl.cz +420 571 853 141</div>	
AKCE: REKONSTRUKCE PARKOVÉ ZELENĚ MEZI ULICEMI M.JR. NOVÁKA A KRESTOVA			
ODDÍL: -			
OBSAH VÝKRESU :		STUPEŇ PD: DPS	
		DATUM: 10/2022	FORMÁT: 2 A4
		ČÍS. ZÁKL.: -	ČÍS. ARCH.: -
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:750	

ROZPIS ROSTLIN DO ZÁHONŮ  
STROMY

kód	keře	počet ks	výsadbová velikost	maximální plocha kořenového systému dospělého (m2)	max. hloubka kořenového systému (m)
AC	Acer campestre	4	ok 14-16, bal, alejový strom	78	1
AH	Aesculus hippocastanum	7	ok 14-16, bal, alejový strom	315	1,5
AL	Amelanchier lamarckii	3	ok 10-12, bal, alejový strom	20	0,8
AM	Aronia melanocarpa	3	ok 10-12, bal, alejový strom	7	0,8
AP	Acer platanoides	5	ok 14-16, bal, alejový strom	315	1,5
AR	Acer rubrum	5	ok 14-16, bal, alejový strom	64	1
CB	Carpinus betulus	6	ok 14-16, bal, alejový strom	315	1,5
CC	Corylus colurna	1	ok 14-16, bal, alejový strom	64	1
GB	Ginkgo biloba	1	ok 14-16, bal, alejový strom	78	1
JRA	Juglans regia 'Apollo'	1	ok 8-10, bal	315	1,5
JRJ	Juglans regia 'Jupiter'	1	ok 8-10, bal	315	1,5
JRM	Juglans regia 'Mars'	1	ok 8-10, bal	315	1,5
LT	Lyriodendron tulipifera	5	ok 14-16, bal, alejový strom	177	1
MF	Malus floribunda	2	ok 10-12, bal, alejový strom	20	0,8
MK	Magnolia kobus	3	ok 10-12, bal, alejový strom	51	0,8
PAP	Prunus avium 'Plena'	6	ok 14-16, bal, alejový strom	29	1
PH	Platanus hispanica	2	ok 14-16, bal, alejový strom	315	1,5
QP	Quercus petraea	4	ok 14-16, bal, alejový strom	315	1,5
QR	Quercus rubra	8	ok 14-16, bal, alejový strom	177	1
TP	Tilia platyphyllos	9	ok 14-16, bal, alejový strom	177	1
Celkem stromů		77			

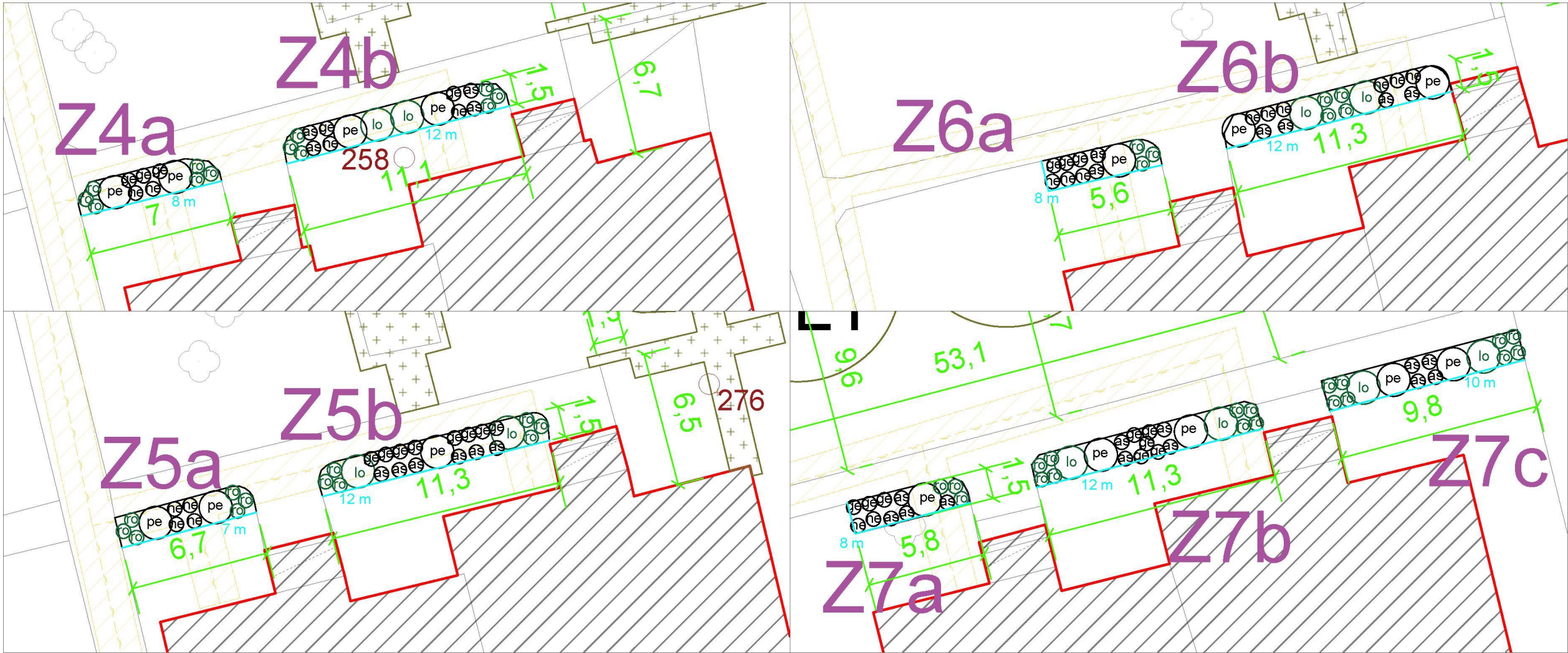












Záhon Z4a9,5 m2		
kód	keře	počet ks
ro	Rosa 'Sommerabend'	6
Celkem keřů		6
kód	trvalky	počet ks
ge	Geranium 'Dreamland'	3
ne	Nepeta x faasenii 'Six Hills Giant'	2
pe	Pennisetum japonicum	2
Celkem trvalek		7
Záhon Z4b16 m2		
kód	keře	počet ks
lo	Lonicera nitida 'Maigrun'	2
ro	Rosa 'Sommerabend'	6
Celkem keřů		8
kód	trvalky	počet ks
as	Aster novi-belgii 'Royal Ruby'	4
ge	Geranium 'Dreamland'	2
ne	Nepeta x faasenii 'Six Hills Giant'	2
pe	Pennisetum japonicum	2
Celkem trvalek		10
Záhon Z5a10 m2		
kód	keře	počet ks
ro	Rosa 'Sommerabend'	6
Celkem keřů		6
kód	trvalky	počet ks
ne	Nepeta x faasenii 'Six Hills Giant'	4
pe	Pennisetum japonicum	2
Celkem trvalek		6

Záhon Z5b17 m2		
kód	keře	počet ks
lo	Lonicera nitida 'Maigrun'	2
ro	Rosa 'Sommerabend'	6
Celkem keřů		8
kód	trvalky	počet ks
as	Aster novi-belgii 'Royal Ruby'	6
ge	Geranium 'Dreamland'	8
pe	Pennisetum japonicum	1
Celkem trvalek		15
Záhon Z6a8 m2		
kód	keře	počet ks
ro	Rosa 'Sommerabend'	3
Celkem keřů		3
kód	trvalky	počet ks
as	Aster novi-belgii 'Royal Ruby'	2
ge	Geranium 'Dreamland'	3
ne	Nepeta x faasenii 'Six Hills Giant'	3
pe	Pennisetum japonicum	1
Celkem trvalek		9
Záhon Z6b16,5 m2		
kód	keře	počet ks
lo	Lonicera nitida 'Maigrun'	2
ro	Rosa 'Sommerabend'	4
Celkem keřů		6
kód	trvalky	počet ks
as	Aster novi-belgii 'Royal Ruby'	4
ne	Nepeta x faasenii 'Six Hills Giant'	6
pe	Pennisetum japonicum	2
Celkem trvalek		12

Záhon Z7a8,5 m2		
kód	keře	počet ks
ro	Rosa 'Sommerabend'	3
Celkem keřů		3
kód	trvalky	počet ks
as	Aster novi-belgii 'Royal Ruby'	3
ge	Geranium 'Dreamland'	3
ne	Nepeta x faasenii 'Six Hills Giant'	2
pe	Pennisetum japonicum	1
Celkem trvalek		9
Záhon Z7b17 m2		
kód	keře	počet ks
lo	Lonicera nitida 'Maigrun'	2
ro	Rosa 'Sommerabend'	8
Celkem keřů		10
kód	trvalky	počet ks
as	Aster novi-belgii 'Royal Ruby'	4
ge	Geranium 'Dreamland'	5
pe	Pennisetum japonicum	2
Celkem trvalek		11
Záhon Z7c15 m2		
kód	keře	počet ks
lo	Lonicera nitida 'Maigrun'	2
ro	Rosa 'Sommerabend'	8
Celkem keřů		10
kód	trvalky	počet ks
as	Aster novi-belgii 'Royal Ruby'	4
pe	Pennisetum japonicum	2
Celkem trvalek		6

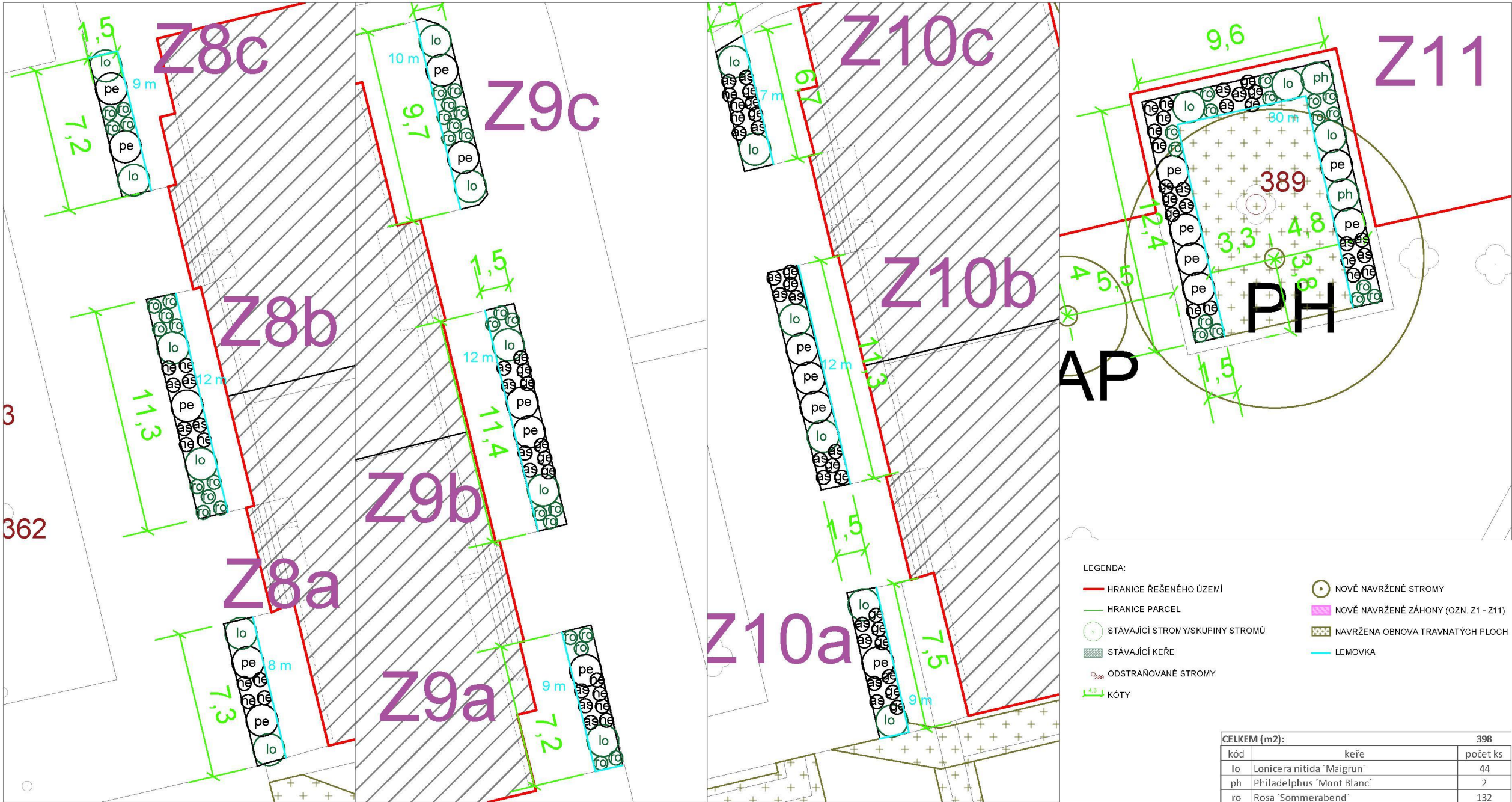
CELKEM (m2):398		
kód	keře	počet ks
lo	Lonicera nitida 'Maigrun'	44
ph	Philadelphus 'Mont Blanc'	2
ro	Rosa 'Sommerabend'	132
Celkem keřů		178
kód	trvalky	počet ks
as	Aster novi-belgii 'Royal Ruby'	73
ge	Geranium 'Dreamland'	55
ne	Nepeta x faasenii 'Six Hills Giant'	54
pe	Pennisetum japonicum	43
Celkem trvalek		225

maximální plocha kořenového systému dospělé (m2)	max. hloubka kořenového systému (m)
3,15	0,2
0,8	0,5
0,8	0,2

- LEGENDA:
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
  - HRANICE PARCEL
  - STÁVAJÍCÍ STROMY/SKUPINY STROMŮ
  - STÁVAJÍCÍ KEŘE
  - ODSTRAŇOVANÉ STROMY
  - KÓTY
  - NOVĚ NAVRŽENÉ STROMY
  - NOVĚ NAVRŽENÉ ZÁHONY (OZN. Z1 - Z11)
  - NAVRŽENA OBNOVA TRAVNATÝCH PLOCH
  - LEMOVKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Markéta SPRINZLOVÁ, Ph.D.			
VYPRACOVAL: Ing. Klára GOTTWALDOVÁ			
MÍSTO: k.ú. Hrabůvka, PARCELNÍ ČÍSLO: 451/4, 462/1	OBEC: Ostrava-Jih		
INVESTOR: Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka		Návrhář: Svojetový 302, 686 04 Kunovice IČO: 00731346 DIČ: CZ00731346	
AKCE: REKONSTRUKCE PARKOVÉ ZELENE MEZI ULICEMI MJR. NOVÁKA A KRESTOVA		www.florstyl.cz akcie@florstyl.cz +420 571 863 141	
ODDĚL: -		STUPEŇ PD: DPS	
		DATUM: 10/2022	FORMÁT: 2 A4
		ČÍS. ZÁKL.:-	ČÍS. ARCH.:-
OBSAH VÝKRESU: OSAZOVACÍ PLÁN, ZÁHONY Z4 - Z7		MĚŘÍTKO: 1:200	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.3





Záhon Z8a			11 m2
kód	keře	počet ks	
lo	Lonicera nitida 'Maigrun'	2	
Celkem keřů			2
kód	trvalky	počet ks	
ne	Nepeta x faassenii 'Six Hills Giant'	4	
pe	Pennisetum japonicum	2	
Celkem trvalek			6
Záhon Z8b			17 m2
kód	keře	počet ks	
lo	Lonicera nitida 'Maigrun'	2	
ro	Rosa 'Sommerabend'	10	
Celkem keřů			12
kód	trvalky	počet ks	
as	Aster novi-belgii 'Royal Ruby'	4	
ne	Nepeta x faassenii 'Six Hills Giant'	4	
pe	Pennisetum japonicum	1	
Celkem trvalek			9
Záhon Z8c			11 m2
kód	keře	počet ks	
lo	Lonicera nitida 'Maigrun'	2	
ro	Rosa 'Sommerabend'	4	
Celkem keřů			6
kód	trvalky	počet ks	
pe	Pennisetum japonicum	2	
Celkem trvalek			2

Záhon Z9a			22 m2
kód	keře	počet ks	
lo	Lonicera nitida 'Maigrun'	1	
ro	Rosa 'Sommerabend'	5	
Celkem keřů			6
kód	trvalky	počet ks	
as	Aster novi-belgii 'Royal Ruby'	3	
ne	Nepeta x faassenii 'Six Hills Giant'	4	
pe	Pennisetum japonicum	1	
Celkem trvalek			8
Záhon Z9b			17 m2
kód	keře	počet ks	
lo	Lonicera nitida 'Maigrun'	2	
ro	Rosa 'Sommerabend'	6	
Celkem keřů			8
kód	trvalky	počet ks	
as	Aster novi-belgii 'Royal Ruby'	4	
ge	Geranium 'Dreamland'	6	
pe	Pennisetum japonicum	2	
Celkem trvalek			12
Záhon Z9c			14 m2
kód	keře	počet ks	
lo	Lonicera nitida 'Maigrun'	2	
ro	Rosa 'Sommerabend'	8	
Celkem keřů			10
kód	trvalky	počet ks	
pe	Pennisetum japonicum	2	
Celkem trvalek			2

Záhon Z10a			11 m2
kód	keře	počet ks	
lo	Lonicera nitida 'Maigrun'	2	
Celkem keřů			2
kód	trvalky	počet ks	
as	Aster novi-belgii 'Royal Ruby'	4	
ge	Geranium 'Dreamland'	6	
pe	Pennisetum japonicum	1	
Celkem trvalek			11
Záhon Z10b			17 m2
kód	keře	počet ks	
lo	Lonicera nitida 'Maigrun'	2	
Celkem keřů			2
kód	trvalky	počet ks	
as	Aster novi-belgii 'Royal Ruby'	6	
ge	Geranium 'Dreamland'	4	
pe	Pennisetum japonicum	3	
Celkem trvalek			13
Záhon Z10c			9,5 m2
kód	keře	počet ks	
lo	Lonicera nitida 'Maigrun'	2	
Celkem keřů			2
kód	trvalky	počet ks	
as	Aster novi-belgii 'Royal Ruby'	4	
ge	Geranium 'Dreamland'	3	
ne	Nepeta x faassenii 'Six Hills Giant'	3	
Celkem trvalek			10

Záhon Z11			47 m2
kód	keře	počet ks	
lo	Lonicera nitida 'Maigrun'	3	
ph	Philadelphus 'Mont Blanc'	2	
ro	Rosa 'Sommerabend'	16	
Celkem keřů			21
kód	trvalky	počet ks	
as	Aster novi-belgii 'Royal Ruby'	8	
ge	Geranium 'Dreamland'	6	
ne	Nepeta x faassenii 'Six Hills Giant'	10	
pe	Pennisetum japonicum	6	
Celkem trvalek			30
CELKEM (m2):			398
kód	keře	počet ks	
lo	Lonicera nitida 'Maigrun'	44	
ph	Philadelphus 'Mont Blanc'	2	
ro	Rosa 'Sommerabend'	132	
Celkem keřů			178
kód	trvalky	počet ks	
as	Aster novi-belgii 'Royal Ruby'	73	
ge	Geranium 'Dreamland'	55	
ne	Nepeta x faassenii 'Six Hills Giant'	54	
pe	Pennisetum japonicum	43	
Celkem trvalek			225

maximální plocha keřového systému dospělé (m2)

3,15  
0,8  
0,8

max. hloubka keřového systému (m)

0,2  
0,5  
0,2



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Markéta SPRINZLOVÁ, Ph.D.			
VYPRACOVAL: Ing. Klára GOTTFALDOVÁ			
MÍSTO: k.ú. Hrabůvka, PARCELNÍ ČÍSLO: 451/4, 462/1		OBEC: Ostrava-Jih	
INVESTOR: Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka		Návrhář: Stehobý 382, 686 04 Kunovice IČO: 00731346 DIČ: CZ00731346  www.florstyl.cz aktiver@florstyl.cz +420 571 863 141	
AKCE: REKONSTRUKCE PARKOVÉ ZELENĚ MEZI ULICEMI MJR. NOVÁKA A KRESTOVA			
ODDL: -		STUPEŇ PD: DPS	
		DATUM: 10/2022	FORMÁT: 2 A4
		ČÍS. ZÁKL.: -	ČÍS. ARCH.: -
OBSAH VÝKRESU : OSAZOVACÍ PLÁN, ZÁHONY Z8 - Z11		MĚŘÍTKO: 1:200	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.4