

Údržba zeleně, Český rozhlas, Praha 2 – Vinohrady
 pravidelné práce v období 1.1.-31.12.2020

Údržba zeleně na střešní zahradě dle článku I. Přílohy - Specifikace požadavků včetně rozmístění rostlin

Položka	Úkon	Frekvence prací	Počet úkonů / hodin	Cena v Kč bez DPH	
				za 1 úkon	celkem
Pravidelné práce			počet úkonů		
1	odstranění odumřelých, suchých nebo odkvetlých částí rostlin po zimě před počátkem vegetačního období	1x ročně	1	XXXXX	XXXXX
2	odstranění odumřelých, suchých nebo odkvetlých částí rostlin před obdobím vegetačního klidu	1x ročně	1	XXXXX	XXXXX
3	odstranění odkvetlých, suchých nebo odumřelých částí rostlin po odkvětu	3x ročně	3	XXXXX	XXXXX
4	výchovný a udržovací řez druhů rostlin, které to vyžadují	1x ročně	1	XXXXX	XXXXX
5	spuštění, seřízení, naprogramování závlahy	1x ročně	1	XXXXX	XXXXX
6	vypuštění závlahového systému, zazimování	1x ročně	1	XXXXX	XXXXX
7	kontrola funkčnosti závlahy, kvality a dostatečnosti zálivky, v případě potřeby přeprogramování a seřízení	1x týdně	30	XXXXX	XXXXX
8	odplevelení ploch se zelení a atiky	6x ročně	6	XXXXX	XXXXX
9	kontrola funkčnosti střešních vpustí	6x ročně	6	XXXXX	XXXXX
10	hnojení prostředky vhodnými pro jednotlivé skupiny druhů rostlin	2x ročně	2	XXXXX	XXXXX

Údržba zeleně na venkovních terasách dle článku II. Přílohy - Specifikace požadavků včetně rozmístění rostlin

Položka	Úkon	Frekvence prací	Počet úkonů / hodin	Cena v Kč bez DPH	
				za 1 úkon	celkem
Pravidelné práce			počet úkonů		

16	odstranění odumřelých nebo odkvetlých částí všech rostlin	6x ročně	6	xxxxx	xxxxx
17	výchovný, tvarovací a udržovací řez druhů rostlin, které ho vyžadují	1x ročně	1	xxxxx	xxxxx
18	spuštění, seřízení, naprogramování závlahy	1x ročně	1	xxxxx	xxxxx
19	vypuštění závlahového systému, zazimování	1x ročně	1	xxxxx	xxxxx
20	kontrola funkčnosti závlahy, kvality a dostatečnosti závlahy, v případě potřeby přeprogramování a seřízení	1x týdně	30	xxxxx	xxxxx
21	kontrola stavu rostlin a truhlíků v zimním období	1x za 2 týdny	10	xxxxx	xxxxx
22	odplevelení truhlíků se zelení	6x ročně	6	xxxxx	xxxxx
23	odstranění plevelů ze spár podlah teras s truhlíky	6x ročně	6	xxxxx	xxxxx
24	hnojení prostředky vhodnými pro jednotlivé skupiny druhů rostlin	3x ročně	3	xxxxx	xxxxx

Péče o interiérové rostliny dle článku III. Přílohy - Specifikace požadavků včetně rozmístění rostlin

Položka	Úkon	Frekvence prací	Počet úkonů / hodin	Cena v Kč bez DPH	
				za 1 úkon	celkem
Pravidelné práce			počet úkonů		
30	odstranění suchých listů, květů a odumřelých částí všech rostlin	12x ročně	12	xxxxx	xxxxx
31	odstranění prachu ze všech rostlin	2x ročně	2	xxxxx	xxxxx
32	odborný výchovný, udržovací, tvarovací, zmlazovací a zdravotní řez všech rostlin, které to vyžadují	1x ročně	1	xxxxx	xxxxx
33	zálivka	1x týdně	52	xxxxx	xxxxx
34	hnojení prostředky vhodnými pro jednotlivé druhy rostlin	4x ročně	4	xxxxx	xxxxx

Celková cena za pravidelné práce v Kč bez DPH za rok 2020
184 400,00 Kč

Specifikace požadavků včetně rozmístění rostlin

Poskytovatel zajistí profesionální údržbu zeleně v objektu Českého rozhlasu umístěného v budovách na adresách Vinohradská 1409/12, Praha 2, Římská 385/13, Praha 2 a Římská 499/15, Praha 2 (dále jen „Český rozhlas Praha 2 – Vinohrady“), v rozsahu a četnosti potřebné k dosažení účelu této smlouvy, tedy tak, aby zeleň byla průběžně udržována v co nejlepším stavu. Frekvence a termíny pravidelných prací budou dohodnuty v dílčí smlouvě uzavřené na 1 rok. Mimořádné práce budou prováděny na základě výzvy a následné objednávky nebo dílčí smlouvy.

Náklady na dopravu, odvoz odpadu a jeho likvidaci jsou zahrnuty v ceně prací.

Odvoz a likvidaci biologického odpadu zajistí poskytovatel bez prodlení.

Veškeré práce budou prováděny v souladu s rámcovou smlouvou a dílčí smlouvou nebo objednávkou včetně všech jejich příloh v platném znění.

Práce je nutné provádět tak, aby nebyl narušen běžný provoz a práce zaměstnanců objednatele.

I. Údržba zeleně na střešní zahradě

1. Umístění, pravidla a technické řešení střešní zahrady

Střecha je umístěna nad studiem S1 v budově Vinohradská 12, Praha 2, ve výši 2. patra této budovy.

Kouření je na střešní zahradě zakázáno.

Je nutné dbát zvýšené opatrnosti, aby nedošlo při činnosti k mechanickému poškození hydroizolace a akátového dřeva.

Střecha nesmí být zatěžována, např. odloženým materiálem.

Chodníček a relaxační plocha z akátového dřeva musí být udržovány v čistotě, je nepřípustné na ně odkládat jakýkoli odpad.

Plocha střechy je členěna do pravidelných pásů oddělených kovovými profily. Výsadba je rozvržena na zóny dle mocnosti pěstebního substrátu.

Zeleň je koncipována s převahou extenzivní výsadby suchomilných půdopokryvných rostlin. V místě, které umožňuje vyšší vrstvu substrátu, jsou keře s podrostem nižších půdopokryvných rostlin. Záměrem je použití vyzkoušených odolných druhů vzájemně se prostorově a barevně doplňujících. Celková plocha je **412,6 m²**.

Použité materiály střešní zahrady:

- 1.1. substrát: celkový objem 80,5 m³; výška 12-30 cm, průměrná výška 20 cm; speciální substrát pro zelené střechy částečně vylehčený drceným polystyrenem a keramzitem, které vyrovnávají terén na požadovanou výšku;

- 1.2. drenážní štěrk: objem 8 m³; 20 cm pás u atiky; frakce 16/32; navazuje na členění a odvodňovací systém, od substrátu je oddělen syntetickou geotextilií, která je součástí stavebního řešení;
- 1.3. ocelové pásy: tenkostěnný profil 3605325 – 125/30 mm, variantně profil IPE 140, povrch žárový zinek, 311 bm;
- 1.4. oblázky: frakce 16/32; kamenná pole z oblázků působí proti větrné erozi, jako mulč a opticky odlišují záhonové obrazce
- 1.5. ploché kameny: cesta z plochých kamenů určená pouze pro obsluhu vede přes celou nejširší část;
- 1.6. akátové dřevo: chodníček a snížená plocha pro relaxaci včetně obložení stěn jsou plochy určené pro pohyb návštěvníků střešní zahrady.
- 1.7. K zálivce slouží automatická závlaha napojená na kohout s přívodem vody umístěný v přístřešku.

V případě nedostatečnosti zálivky především při poruše závlahy, v okrajových částech terasy a případně v místech nové výsadby je tato místa nutné dozalít ručně hadicí s postřikovačem.

2. **Pravidelné práce** požadované k zajištění údržby zeleně na střešní zahradě:

- 2.1. odstranění odumřelých, suchých nebo odkvetlých částí rostlin po zimě před počátkem vegetačního období:** je nutné zohlednit nároky a specifika jednotlivých druhů pro toto mechanické ošetření; předpokládaný termín březen;
- 2.2. odstranění odumřelých, suchých nebo odkvetlých částí rostlin před obdobím vegetačního klidu:** je nutné zohlednit nároky a specifika jednotlivých druhů pro toto mechanické ošetření – některé druhy vyžadují ponechání suchých nadzemních částí přes zimní období (např. traviny); předpokládaný termín říjen-listopad;
- 2.3. odstranění odkvetlých, suchých nebo odumřelých částí rostlin po odkvětu:** každý druh v termínech vhodných pro daný druh; po odkvětu je nutné zohlednit nároky a specifika jednotlivých druhů pro toto mechanické ošetření - některé druhy vyžadují ponechání odkvetlých květenství; předpokládané termíny květen, červen, červenec;
- 2.4. výchovný a udržovací řez druhů rostlin, které ho vyžadují:** některé druhy rostlin vyžadují odborný výchovný a udržovací řez; provádí se zpravidla 1x ročně;
- 2.5. spuštění, seřízení, naprogramování závlahy:** dle aktuálních klimatických podmínek v průběhu dubna; seřízení závlahy a nastavení spínače tak, aby byla zálivka rovnoměrná a dostatečná pro všechny rostliny na střešní zahradě;
- 2.6. vypuštění závlahového systému, zazimování:** dle aktuálních klimatických podmínek v říjnu nebo začátkem listopadu;
- 2.7. kontrola funkčnosti závlahy, kvality a dostatečnosti zálivky, v případě potřeby přeprogramování a seřízení:** pravidelná kontrola 1x týdně v období duben – říjen; spínač závlahy je nutné nastavovat (programovat) v závislosti na aktuálních klimatických podmínkách a stavu rostlin tak, aby nedošlo k poškození a úhynu rostlin v důsledku sucha;
- 2.8. odplevelení ploch se zelení a atiky:** bude prováděno v četnosti, aby bylo zamezeno vysemeňování a rozrůstání plevelů, a to mechanicky ručně; pokud se vyskytnou vytrvalé plevele, lze použít herbicid a aplikovat jej štětcem přímo na plevel tak, aby byly chráněny ostatní rostliny; předpokládaná četnost 6x ročně v období březen - listopad;
- 2.9. kontrola funkčnosti střešních vpustí:** v termínech odplevelování preventivně kontrolovat střešní vpusti, aby nedošlo k jejich zanesení a zamezení odtoku přebytečné vody z ploch střešní zahrady; předpokládaná četnost 6x ročně;

2.10. hnojení prostředky vhodnými pro jednotlivé skupiny druhů rostlin: bude prováděno podle nároků jednotlivých druhů rostlin vhodným typem hnojiva při dodržení dávkování a způsobu aplikace; předpokládaná četnost 2x ročně.

3. Mimořádné práce k zajištění údržby zeleně na střešní zahradě v případě vzniku potřeby:

3.1. odstranění odumřelých nebo odkvetlých částí vybraných rostlin: mechanické odstranění u určitého druhu nebo skupiny rostlin např. z důvodu druhého vykvetení v jedné sezóně;

3.2. výchovný, tvarovací, zdravotní a udržovací řez vybraných rostlin: potřeba řezu může vzniknout mimořádně např. z důvodu poškození rostliny;

3.3. zmlazení, rozdělení trsů, dosadba: v případě potřeby revitalizace nebo doplnění uhynulých kusů rostlin; mělo by být provedeno ve vhodném období s ohledem na aktuální klimatické podmínky;

3.4. doplnění závlivky ručně hadicí: v případě potřeby (např. při poruše závlahy) provést závlivku ručně hadicí;

3.5. postřik proti škůdcům nebo chorobám: v případě výskytu škůdců či chorob bude aplikován postřik; postřik je možné provést i preventivně; za správnou aplikaci postřiků odpovídá zhotovitel a je rovněž povinen oznámit objednateli použití postřiku nejméně 5 pracovních dní předem, označit výstražnou tabulkou se zákazem vstupu ošetřené místo a tuto tabulku odstranit po uplynutí doby doporučené výrobcem postřiku nebo po 24 hodinách, není-li doporučená doba výrobcem stanovena.

4. Soupis rostlin na střešní zahradě

Soupis rostlin na střešní zahradě					
číslo	botanický název	český název	počet ks	plocha m ²	poznámka
	Hypericum calycinum	Třezalka kalíškatá		1	
	Achillea millefolium	Řebříček obecný		1	
	Agastache rugosa	Agastache svraskalá		2	
	Aronia	Černý jeřáb	1		stromek
	Hypericum calycinum	Třezalka kalíškatá		3	
	Lavandula angustifolia	Levandule úzkolistá		15	
	Alyssum saxatile	Tařice skalní		12	
	Briza media	Třeslice prostřední		5	
	Carex morrowii	Ostřice		10	
	Ceratostigma plumbaginoides	Rohovec		2	
	Delosperma cooperi	Kosmatec		3	
	Echinacea	Třapatka		1	

Euphorbia polychroma	Pryšec mnohobarevný		5	
Festuca amethystina	Kostřava		3	
Festuca glauca	Kostřava stříbrná		15	
Geranium	Kakost		6	
Gypsophila x hybridy	Šáter		2	
Helianthemum	Devaterník		12	
Iris	Kosatec		5	
Leucanthemum	Kopretina		1	
Lavandula angustifolia	Levandule úzkolistá		15	
Nepeta faassenii	Šanta		2	
Oenothera macrocarpa	Pupalka		4	
Origanum laevigatum	Dobromysl hladká		4	
Origanum vulgare	Dobromysl		6	
Phlox subulata	Plamenka		16	
Platycodon Blue, White	Boubelka		6	
Saponaria ocyroides	Mydlice		20	
Sedum acre	Rozchodník		15	
Sedum telephium	Rozchodník		10	
Silene schafta	Silenka		15	
Spiraea cinerea	Tavolník	5		keře
Thymus serpyllum	Mateřídouška		10	
Uniola latifolia	Uniola širokolistá		20	
	Jarní cibuloviny			mezi jinými druhy

II. Údržba zeleně na venkovních terasách

1. Umístění rostlin, specifikace závlivky, pravidla

Rostliny jsou umístěné v truhlících na venkovních terasách objektu Českého rozhlasu v Praze 2 – budovy Římská 13 (6. patro) a Římská 15 (4. a 5. patro).

Truhlíky jsou opatřeny kapkovou závlahou s programovatelným spínačem. Závlahu je možné používat podle klimatických podmínek v období od dubna do října. V mimořádných případech (porucha, nová výsadba či dosadba) může vzniknout potřeba zalít ručně konví. Při větším výpadku závlivky bude poskytnuta k zalévání hadice napojená na přívod vody.

Dřevěné obložení truhlíků musí být udržováno v čistotě, bez odumřelých částí rostlin, zbytků zeminy (substrátu) a jiného odpadu. Případné poškození, např. uvolněná nebo odpadlá část, poskytovatel neprodleně oznámí objednateli.

2. Soupis truhlíků

Truhlíky na venkovních terasách							
budova	patro	rozměr truhlíků vnější (m)			počet	m ²	poznámka
		délka	šířka	výška			
A	0	0,8	0,4	0,4	1	0,32	
Římská 13	6	1	1	0,3	5	5	
Římská 13	6	1,9	1	0,3	2	3,8	
Římská 13	6	0,9	0,22	0,35	7	1,39	
Římská 15	5	1,25	0,5	0,4	1	0,63	
Římská 15	5	0,9	0,5	0,4	2	0,9	
Římská 15	5	0,85	0,5	0,4	2	0,85	
Římská 15	5	0,6	0,5	0,4	1	0,3	
Římská 15	5	1	0,7	0,4	1	0,7	
Římská 15	5	1,45	0,7	0,4	38	38,57	
Římská 15	4	0,5	0,5	0,4	2	0,5	
Římská 15	4	0,9	0,5	0,4	10	4,5	
Celkem truhlíků					72	57,46	

3. Pravidelné práce požadované k zajištění údržby zeleně na venkovních terasách:

- 3.1. odstranění odumřelých nebo odkvetlých částí všech rostlin:** odumřelé a odkvetlé části rostlin budou odstraňovány s ohledem na nároky jednotlivých druhů tak, aby byl průběžně zachován jejich zdravý vzhled; předpokládaná frekvence 6x ročně březen, květen, červen, červenec, září, listopad;
- 3.2. výchovný, tvarovací a udržovací řez druhů rostlin, které ho vyžadují:** některé druhy rostlin vyžadují odborný výchovný a zdravotní řez k zachování tvaru a dobré kondice; provádí se zpravidla 1x ročně;
- 3.3. spuštění, seřízení, naprogramování závlahy:** dle aktuálních klimatických podmínek v průběhu dubna; seřízení závlahy a nastavení spínače tak, aby byla závlhka rovnoměrná a dostatečná pro všechny rostliny ve všech truhlících;
- 3.4. vypuštění závlahového systému, zazimování:** dle aktuálních klimatických podmínek v říjnu nebo začátkem listopadu;
- 3.5. kontrola funkčnosti závlahy, kvality a dostatečnosti závlivky, v případě potřeby přeprogramování a seřízení:** pravidelná kontrola 1x týdně v období duben – říjen; spínač závlahy je nutné nastavovat (programovat) v závislosti na aktuálních klimatických podmínkách a stavu rostlin tak, aby nedošlo k poškození a úhynu rostlin v důsledku sucha; případné doplnění a výměnu kapačů provede zhotovitel na své náklady;
- 3.6. kontrola stavu rostlin a truhlíků v zimním období:** pravidelná kontrola 1x za 2 týdny v období listopad – březen;
- 3.7. odplevelení truhlíků se zelení:** bude prováděno v četnosti, aby bylo zamezeno vysemeňování a rozrůstání plevelů, a to mechanicky ručně; pokud se vyskytnou vytrvalé plevele, lze použít herbicid a aplikovat jej štětcem přímo na plevel tak, aby byly chráněny ostatní rostliny; předpokládaná četnost 6x ročně v období březen-říjen;
- 3.8. odstranění plevelů ze spár podlah teras s truhlíky:** v termínech odplevelování odstranit z ploch teras náletové rostliny a to mechanicky ručně; pokud jsou plevele zaklíněné ve spárách mezi dlažbou nebo dřevěnou podlahou, lze použít herbicid a aplikovat jej štětcem přímo na plevel tak, aby byly chráněny ostatní rostliny; předpokládaná četnost 6x ročně v období březen-říjen;
- 3.9. hnojení prostředky vhodnými pro jednotlivé skupiny druhů rostlin:** bude prováděno podle nároků jednotlivých druhů rostlin vhodným typem hnojiva při dodržení dávkování a způsobu aplikace; předpokládaná frekvence 3x ročně květen, červenec, září.

4. Mimořádné práce k zajištění údržby zeleně na venkovních terasách v případě vzniku potřeby:

- 4.1. odstranění odumřelých nebo odkvetlých částí vybraných rostlin:** v případě potřeby mechanického odstranění u určitého druhu nebo skupiny rostlin např. z důvodu poškození nebo druhého vykvetení v jedné sezóně;
- 4.2. zmlazení, zdravotní, výchovný, udržovací a tvarovací řez vybraných rostlin:** potřeba řezu může vzniknout mimořádně např. z důvodu poškození rostliny;
- 4.3. dosadba, přesazení:** v případě potřeby doplnění uhynulých kusů rostlin nebo přesazení stávajících; mělo by být provedeno ve vhodném období s ohledem na aktuální klimatické podmínky;
- 4.4. doplnění závlivky ručně konví nebo hadicí:** v případě potřeby (např. zvýšená potřeba závlivky po dosadbě nebo přesazení) provést závlhku ručně konví, při větším rozsahu (např. při celkové poruše závlahy) hadicí;
- 4.5. postřik proti škůdcům nebo chorobám:** v případě výskytu škůdců či chorob bude aplikován postřik; postřik je možné provést i preventivně; za správnou aplikaci postřiků odpovídá zhotovitel a je rovněž povinen oznámit objednateli použití postřiku nejméně 5 pracovních dní předem, označit výstražnou tabulkou se zákazem vstupu ošetřené místo a tuto tabulku odstranit po uplynutí doby doporučené výrobcem postřiku nebo po 24 hodinách, není-li doporučená doba výrobcem stanovena.

5. Osázené rostliny

Druhy rostlin v truhlících			
číslo	botanický název	český název	poznámka
	Berberis	Dřišťál	
	Budlea	Komule	
	Buxus	Zimostráz	
	Caryopteris	Ořechokřídlec	
	Cornus	Dřín	
	Cotoneaster	Skalník	
	Euonymus	Brslen	
	Festuca	Kostřava	
	Hosta	Bohyška	
	Juniperus communis	Jalovec obecný	
	Juniperus scopulorum	Jalovec skalní	
	Juniperus	Jalovec	
	Lavandula	Levandule	
	Lonicera	Zimolez	
	Perthenocissus	Loubinec (přisavník)	
	Pinus mungo	Borovice kleč	
	Pinus nigra	Borovice černá	
	Pinus sylvestris	Borovice lesní	
	Pinus	Borovice	
	Pyracanta	Hlohyně	
	Salvia officinalis	Šalvěj lékařská	
	Taxus	Tis	
	Vaigela	Vajgélie	

III. Péče o interiérové rostliny

1. Umístění rostlin, pravidla

Rostliny, které jsou v péči poskytovatele, jsou umístěné na chodbách, recepcích, v atriu a ve vybraných místnostech a kancelářích dle soupisů uvedených níže v Českém rozhlasu Praha 2 – Vinohrady.

Část rostlin je pěstována hydroponicky, část klasickým způsobem v zemině.

Přesný termín pravidelných prací prováděných v kancelářích a zasedacích místnostech bude předem domluven a dodržován. Změnu termínu je nutné předem dohodnout. Termín mimořádných prací bude uveden v objednávce nebo dílčí smlouvě.

Ve všech interiérech objektů je kouření zakázáno.

2. Pravidelné práce požadované k zajištění údržby interiérové zeleně a péče o ni:

- 2.1. **odstranění suchých listů, květů a odumřelých částí všech rostlin:** suché, odumřelé a odkvetlé části rostlin budou odstraňovány s ohledem na nároky jednotlivých rostlin tak, aby byl průběžně zachován jejich zdravý vzhled; předpokládaná frekvence pravidelně 1x měsíčně;
- 2.2. **odstranění prachu ze všech rostlin:** předpokládaná frekvence 2x ročně březen a říjen;
- 2.3. **odborný výchovný, udržovací, tvarovací, zmlazovací a zdravotní řez všech rostlin, které to vyžadují:** předpokládaná frekvence 1x ročně březen;
- 2.4. **zálivka:** bude prováděna pravidelně 1x týdně v závislosti na potřebách rostlin podle jejich druhu, stavu rostlin a aktuálních klimatických podmínek;
- 2.5. **hnojení prostředky vhodnými pro jednotlivé druhy rostlin:** bude prováděno podle potřeb rostlin v závislosti na jejich druhu, stavu a aktuálních klimatických podmínkách vhodným typem hnojiva při dodržení dávkování a způsobu aplikace; předpokládaná frekvence 4x ročně březen, květen, červenec, září;

3. Mimořádné práce k zajištění údržby interiérové zeleně a péče o ni v případě vzniku potřeby:

- 3.1. **odstranění odumřelých nebo odkvetlých částí vybraných rostlin:** v případě potřeby mechanického odstranění u konkrétní rostliny např. z důvodu poškození;
- 3.2. **odstranění prachu z listů a celých vybraných rostlin:** v případě potřeby odstranění u konkrétní rostliny např. z důvodu zaprášení při stavebních opravách;
- 3.3. **odborný výchovný, udržovací, tvarovací, zmlazovací a zdravotní řez vybraných rostlin:** potřeba řezu může vzniknout mimořádně např. z důvodu poškození rostliny;
- 3.4. **přesazení rostlin:** bude provedeno podle potřeby a přiměřeně s požadavky normy ČSN 83 9051 Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy; poskytovatel oznámí objednateli potřebu přesazení a parametry nové nádoby v předstihu tak, aby objednatel novou nádobu zajistil; termín přesazení bude dohodnut tak, aby byl co nejméně omezen provoz a práce zaměstnanců objednatele;
- 3.5. **postřik proti škůdcům nebo chorobám:** v případě výskytu škůdců či chorob bude aplikován postřik; postřik je možné provést i preventivně; za správnou aplikaci postřiků odpovídá zhotovitel a je rovněž povinen oznámit objednateli použití postřiku nejméně 5 pracovních dní předem, označit výstražnou tabulkou se zákazem vstupu

ošetřené místo a tuto tabulku odstranit po uplynutí doby doporučené výrobcem postřiku nebo po 24 hodinách, není-li doporučená doba výrobcem stanovena; zhotovitel zajistí na své náklady odstranění zbytků postřiku v okolí rostlin, zejména ze skel, podlah apod.

4. Soupis interiérových rostlin

Soupis interiérových rostlin podle umístění					
číslo	umístění budova, místnost	druh	průměr nádoby cm	počet kusů	poznámka
	Vonohradská 12, recepce	Pandanus	50x50	1	hydroponie
	Vinohradská 12, recepce	Ficus Benjamina	50	1	hydroponie
	Vinohradská 12, jídelna	Ficus Benjamina	50	1	
	Vinohradská 12, C117	Nolina	70	1	hydroponie
	Vinohradská 12, C117	Nolina	42	1	hydroponie
	Vinohradská 12, C117	Zamioculcas	50	1	
	Vinohradská 12, C117	Ficus Benjamina	35	1	
	Vinohradská 12, C425	Nolina	50	2	hydroponie
	Vinohradská 12, 3-4 schodiště	Ficus Benjamina	50	1	hydroponie
	Vinohradská 12, 4.patro chodba	Yucca	35	0	
	Vinohradská 12, 4-5 schodiště	Ficus Benjamina	40	1	hydroponie
	Vinohradská12-Římská13 4.patro	Nolina	50	3	hydroponie
	Vinohradská12-Římská13 4.patro	Dracaena	50	2	hydroponie
	Vinohradská12-Římská13 4.patro	Palma	40	1	hydroponie
	Vinohradská12-Římská13 4.patro	Monstera	50	1	hydroponie
	Vinohradská12-Římská13 3.patro	Scindapsus	42	1	
	Vinohradská12-Římská13 3.patro	Ficus Lyrata	50	1	hydroponie
	Vinohradská12-Římská13 3.patro	Hibiscus	30	1	
	Vinohradská12-Římská13 3.patro	Philodendron, Scindapsus	50x20x20	2	
	Vinohradská12-Římská13 2.patro	Araucaria	50	1	hydroponie
	Vinohradská12-Římská13 2.patro	Hibiscus	50	1	hydroponie

Vinohradská12-Římská13 2.patro	Pachira	50	1	hydroponie
Vinohradská12-Římská13 2.patro	Philodendron	50	1	hydroponie
Římská 13, Atrium	Ficus Ali	95	1	hydroponie
Římská 13, Atrium	Philodendron, Tetrastigma, Dracaena, Scindapsus, Spathiphyllum	100x40	2	
Římská 13, recepce	Pandanus	50x50	1	hydroponie
Římská 13, recepce	Monstera	50	1	hydroponie
Římská 13, recepce	Spathiphyllum	78x20x23	2	
Římská 15, vestibul	Ficus Elastica	50	1	
Římská 15, vestibul	Yucca + Scindapsus	50	1	
Římská 15, u výtahu 4.patro	Ficus Benjamina	30	1	
Římská 15, u výtahu 4.patro	Ficus Elastica	40	1	
Římská 15, u výtahu 4.patro	Hibiscus	30	2	
Římská 15, u výtahu 4.patro	Spathiphyllum	40x16x18	2	hydroponie
Římská 15, u výtahu 4.patro	Difembachia	26	2	hydroponie
Římská 15, u výtahu 4.patro	Yucca	26	2	
Římská 15, u výtahu 4.patro	Pandanus	26	1	
Římská 15, u výtahu 4.patro	Scindapsus, dracaena	60x20x16	1	
Římská 15, u výtahu 4.patro	Dieffenbachia	50	1	
Římská 15, u výtahu 4.patro	Philodendron	30	1	
Římská 15, u výtahu 4.patro	Monstera	30	1	
Římská 15, u výtahu 4.patro	Zamioculcas	50	1	
Římská 15, u výtahu 5.patro	Zamioculcas	50	1	
Římská 15, u výtahu 5.patro	Croton	50	1	
Římská 15, u výtahu 5.patro	Spathiphyllum	50	1	
Římská 15, u výtahu 5.patro	Ficus Benjamina	28	1	
Římská 15, u výtahu 5.patro	Crassula	28	1	
Římská 15, u výtahu 5.patro	Crassula	40x16x18	1	hydroponie

Římská 15, u výtahu 5.patro	Dracaena	40	2	hydroponie
Římská 15, u výtahu 5.patro	Dracaena	26	1	hydroponie
Římská 15, u výtahu 5.patro	Palma	50	1	hydroponie
Římská 15, u výtahu 5.patro	Scindapsus	30	1	
Římská 15, u výtahu 5.patro	Anturium	40x16x18	1	hydroponie
Římská 15, chodba u GŘ	Dracaena	50	1	
Římská 15, chodba u GŘ	Clivia	42	1	
Římská 15, chodba u GŘ	Zamioculcas	60x20x16	3	
Římská 15, sekret	Schefflera	35	1	
Římská 15, sekret	Croton	22	1	
Římská 15, sekret	Anturium	35	1	
Římská 15, sekret	Ficus Benjamina	30	1	
Římská 15, GŘ	Dracaena	42	1	
Římská 15, GŘ	Ficus Ali	68	1	
Římská 15, GŘ	Philodendron	22	1	
Římská 15, GŘ	Palma	39x39	1	
Římská 15, GŘ	Anturium	30	1	