

PASPORT ZELENĚ MČ PRAHA 20

PASPORT ZELENĚ - TEXTOVÁ ČÁST

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20

Zpracoval: Ing. Pavel Šimek - FLORART

srpen 2018

Název PD	:	PASPORT ZELENĚ NA POZEMCÍCH HL.M. PRAHY SVĚŘENÝCH DO SPRÁVY MČ PRAHA 20
Název	:	Pasport zeleně - textová část (doplněná verze)
Objednatel	:	Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, 193 00 Praha 9
Zpracovatel	:	Ing. Pavel – Šimek Florart, projekční a poradenská kancelář pro zahradní a krajinářskou tvorbu, Rybářská 401, 688 01 Uherský Brod tel,fax.: 572 632 520, E-mail: florart@florart.cz, www. florart.cz
Zpracoval	:	doc.Ing. Pavel Šimek, Ph.D., Ing. Pavel Šimek
Terénní průzkumy	:	Ing. Pavel Šimek (garance), Ing. Ondřej Šesták, Ing. Bára Pílušová, Ing.Mgr. Anna Svobodová, Dipl.Ing. Pavla Mudráková
Datové zpracování	:	Ing. Pavel Šimek, Ing. Bára Pílušová
Autorizace	:	ČKA: 01269 doc.Ing. Pavel Šimek, Ph.D

1. ÚVOD

1. Pasport zeleně je zpracován pro veřejnou zeleň městské části Praha 20 - konkrétně pro pozemkové parcely ve vlastnictví města a pro parcely určené v rámci kontrolních dnů.

2. Základní plochy byly po dohodě se zadavatelem vymezeny zpracovatelem pasportu. Hranice základních ploch respektují podle možností obecně stanovené zásady, usnadňující dále práci s pasportem zeleně jako s datovou základnou pro režim péče:

- Základní plocha tvoří ucelenou plochu se stejným režimem návštěvnosti.
- Základní plocha je logickou jednotkou systému zeleně.
- Základní plocha respektuje potřeby údržby.
- Pro základní plochu je stanovitelná dominantní funkce (funkční typ).

3. Základní plochy zeleně byly zařazeny do tří intenzitních tříd údržby a to podle principu významu plochy v systému zeleně sídla - dle obecných zásad provedl zadavatel ve spolupráci se zpracovatelem pasportu zeleně.

4. Obsah pasportu (zastoupení skladebných prvků) odpovídá situaci v terénu v období říjen-prosinec 2017.

5. Výsledek terénního šetření je znázorněn v tiskové verzi v měřítku 1 : 1 000 dle kladu mapových listů.

6. Terénní průzkumy byly zpracovány nad digitální katastrální mapou s proloženým leteckým snímkem území.

7. Data pasportu zeleně jednotlivých základních ploch jsou odevzdávána elektronicky ve formátech *.xls pro další využití zhotovitele.

Za zpracovatele :
Doc. Ing. Pavel Šimek, Ph.D.

2. CHARAKTERISTIKA VEGETAČNÍCH PRVKŮ

Vegetační prvky jsou pasportizovány v různých měrných jednotkách, dle druhu vegetačního prvku. Vegetační prvky mohou být bodové, plošné, liniové. Specifikem plošných vegetačních prvků je možnost jejich vzájemného překryvu a tudíž možnost kombinace různých prvků.

2.1 Záhony letniček, cibulovin a hlíznatých rostlin

- měrná jednotka: m²

Každoročně vysazované/obnovované květinové záhony - jejich možné varianty jsou řešeny zařazením pracovních operací v intenzitních třídách. Tato poznámka se týká především možné absence cibulovin.

- Vegetační prvek je prvkem plošným.
- Charakter vegetačního neumožňuje stav, aby vegetační prvek byl v nadrostu.
- Vegetační prvek se může vyskytovat jako podrost

2.2 Záhony trvalek

- měrná jednotka: m²

Víceleté květinové záhony. Při pasportizaci nerozlišujeme možné varianty tohoto VP (trvaleková rabata, plošné případně paletové výsadby. Pokud jsou součástí VP další životní formy (např. polokeře, keřiky...), jsou tyto považovány za jeho součást.

- Vegetační prvek je prvkem plošným.
- Charakter vegetačního neumožňuje stav, aby vegetační prvek byl v nadrostu.
- Vegetační prvek se může vyskytovat jako podrost.

2.3 Záhony růží

- měrná jednotka: m²

Vegetační prvek tvořený především ze skupiny "záhonových růží"-velkokvětých a mnohokvětých (podle praktického třídění: čajohybridy a pernetianky, remontanky a borbonky, polyanthy a polyanthybridy, floribundy a floribundy grandiflory). Do této kategorie nezahrnujeme růže sadové (tyto evidujeme nejčastěji jako solitérní keře nebo skupiny keřů) ani růže pnoucí.

- Vegetační prvek je prvkem plošným.
- Charakter vegetačního neumožňuje stav, aby vegetační prvek byl v nadrostu.
- Vegetační prvek se může vyskytovat jako podrost.

2.4 Zeleň v nádobách

- měrná jednotka: ks - pro projekt péče je použit převod ks=m²

Výsadby jednotlivých vegetačních prvků a jejich kombinace v nádobách. Podle převažujícího zastoupení pěstitelských skupin členíme na:

- Zeleň v nádobách - dlouhodobá: převažují dřeviny, trvalky
- Zeleň v nádobách - krátkodobá: převažují letničky
- Zeleň v nádobách - jiná: kombinace

2.5 Pokryvná skupina keřů

- měrná jednotka: m²

Souvislé zapojené porosty nízkých půdopokryvných keřů. Dokonale vyvinutý zápoj je základním kritériem a předpokladem pro funkční účinnost tohoto prvku.

- Vegetační prvek je prvkem plošným.
- Charakter vegetačního neumožňuje stav, aby vegetační prvek byl v nadrostu.
- Vegetační prvek se může vyskytovat jako podrost.

Při pasportizaci rozlišujeme u ucelených ploch výsadby jehličnaté, listnaté a smíšené, stálezelené a vřesovištní.

2.6 Zapojená skupina keřů

- měrná jednotka: m²

Skupiny keřů, u kterých se jednotlivé rostliny navzájem dotýkají popř. překrývají či do sebe vrůstají. Mezi jednotlivými keři není volný prostor. Ve skupinách keřů může být vytvořena výšková diferenciacce. Důležitou vlastností tohoto vegetačního prvku je plný zápoj bez významných proluk a volných míst v porostním zápoji.

- Vegetační prvek je prvkem plošným.
- Charakter vegetačního neumožňuje stav, aby vegetační prvek byl v nadrostu.
- Vegetační prvek se může vyskytovat jako podrost.

Při pasportizaci rozlišujeme skupiny jehličnaté, listnaté a smíšené, stálezelené a vřesovištní.

2.7 Rozvolněná skupina keřů

- měrná jednotka: m²

Skupiny keřů, u kterých se jednotlivé rostliny vzájemně nedotýkají popř. je vytvořena hloučkovitá nebo mezernatá porostní struktura. Důležitou určující vlastností tohoto prvku je absence porostního zápoje. Na plochách mezi jednotlivými keři narůstá potřeba údržby - zaplevelenost, údržba trávníku, nečistoty.

- Vegetační prvek je prvkem plošným.
- Charakter vegetačního prvku umožňuje stav, aby vegetační prvek byl v nadrostu (např. trávníku nebo ruderálního společenstva apod.
- Vegetační prvek se může vyskytovat také jako podrost.

Při pasportizaci rozlišujeme skupiny jehličnaté, listnaté a smíšené, stálezelené a vřesovištní.

2.8 Solitérní keř netvarovaný

- měrná jednotka: ks

Jednotlivě (solitérně) rostoucí keře všech výškových kategorií s přirozenou strukturou nadzemní části

Samostatně evidujeme keře listnaté, stálezelené a jehličnaté.

2.9 Solitérní keř tvarovaný

- měrná jednotka: ks

Jednotlivě (solitérně) rostoucí keře všech výškových kategorií pravidelně tvarované do žádoucího pěšebního tvaru.

Samostatně evidujeme keře listnaté, stálezelené a jehličnaté.

2.10 Živé ploty volně rostlé

- měrná jednotka: bm

Liniové výsadby keřů, jejichž funkce je nejčastěji izolační (pohledová clona, oddělení dvou kvalit prostředí atd.). Základním kritériem je dokonalý horizontální zápoj

Samostatně evidujeme živé ploty volně rostlé listnaté, jehličnaté, stálezelené.

2.11 Živé ploty tvarované

- měrná jednotka: bm

Liniové výsadby (nejčastěji keřů), které jsou opakovaně redukovány tvarovacím řezem do požadovaných rozměrů. Základním kritériem je dokonalý horizontální zápoj a souvislý povrch.

Samostatně evidujeme živé ploty tvarované listnaté, jehličnaté, stálezelené.

2.12 Trávníky

- měrná jednotka: m²

ČSN 83 9031 definuje VP "trávník" jako rostlinný pokryv tvořený trávami včetně vegetační vrstvy pevně prorostlé jejich kořeny a odnožemi, který zpravidla není zemědělsky využíván; podle účelu použití může obsahovat také bobovité a další byliny. Trávníky představují naprosto dominantní VP všech funkčních typů zeleně a současně je na tento VP vynakládán nejvyšší podíl nákladů při udržovací péči. Nejen z tohoto důvodu jsou trávníky při pasportizaci členěny podle několika kritérií.

Členění podle druhu trávníku:

- **Trávník kobercový:** směs jemných travních druhů, výborná pokryvnost, vysoké užitné vlastnosti, vysoké nároky.
- **Trávník parkový:** směs travních druhů bez dvouděložných rostlin, dobrá pokryvnost, odpovídající užitné vlastnosti podle funkce, střední nároky na údržbu.

- **Trávník luční:** směs travních druhů s dvouděložnými rostlinami, často s velkým podílem i plevelných druhů. Velmi často vzniká z trávníku parkového vlivem nedostatečné údržby.
- **Trávník nestandard:** ruderalizované plochy,
- plochy původně a často se založeným trávníkem, které vlivem nadměrné zátěže a/nebo nedostatečné péče degradovaly - částečně ruderalizované, druhově neodpovídající své funkci, popř. bez vegetačního krytu, neúnosně zatěžované

Členění podle sklonitosti:

Všechny výše uvedené druhy trávníku členíme dle obvyklých stupňů sklonitosti:

- sklonitost: do 1:5, 1:5-1:2, nad 1:2
 - poznámka: zpravidla pasportizujeme ve vyšší podrobnosti (sklonitost: do1:5, 1:4, 1:3, 1:2, 1:1) a následně převedeme do výše uvedených stupňů

2.13. Bylinná společenstva

- měrná jednotka: m²

Převážně bylinná společenstva druhovým složením a porostní strukturou typická pro konkrétní biotop.

- Vegetační prvek je prvkem plošným.
- Charakter vegetačního neumožňuje stav, aby vegetační prvek byl v nadrostu.
- Vegetační prvek se může vyskytovat jako podrost.

2.14 Ruderální plocha

- měrná jednotka: m²

Porosty bylin (dřevin) převážně ruderálních, nejčastěji na okrajových, neudržovaných plochách nebo jako neudržovaná součást ucelených ploch.

- Vegetační prvek je prvkem plošným.
- Charakter vegetačního neumožňuje stav, aby vegetační prvek byl v nadrostu.
- Vegetační prvek se může vyskytovat jako podrost.

Poznámka:

- výše uvedené vegetační prvky (p.č.2.1 - 2.14) představují soubor VP, pro které se zpracovává plán péče
- zpravidla jsou tyto VP sdruženy do tzv. "skupinových vegetačních prvků" podle shodné popř. velmi podobné technologie péče

2.15 Ostatní vegetační prvky

Jako "ostatní vegetační prvky" jsou chápány VP mimo rámec zpracovávaného plánu péče.

- především zde jsou zastoupeny dřevinné VP, u kterých navrhujeme soubory pěstebních opatření (jako jednorázové zásahy). Tato pěstební opatření jsou podmíněna jejich dendrologickým průzkumem (hodnocení taxačních a kvalitativních atributů).
- jsou velmi významnou (plnohodnotnou) součástí Pasportu zeleně, jako informační vrstvy o každé základní ploše

Zapojené skupiny stromů

- měrná jednotka: m²

Soubory stromů, jejichž koruny se vzájemně dotýkají, popř. překrývají. Zvláštní vlastností u tohoto prvku je skutečnost, že soužitím přítomných organismů vznikají kvalitativně nové, specificky systémové vlastnosti. Tyto vlastnosti jsou velmi rozdílné a závisí na celé řadě porostních charakteristik. Jedná se o prostorově vymežitelné jednotky, charakterizovatelné např. jednotnou výškou, pěstebním stavem popř. kombinací i dalších porostních charakteristik. Podle zastoupení taxonů podílejících se na výstavbě stromového patra (pater) dále rozlišujeme zapojené skupiny stromů **listnaté, jehličnaté a smíšené**.

- Vegetační prvek je prvkem plošným.
- Při pasportizaci lze dále rozlišit v rámci větších porostů části složené z dřevin jehličnatých, listnatých nebo smíšené. Toto však lze doporučit pouze u větších porostů, kde toto kritérium má praktický význam.

Rozvolněné skupiny stromů (zpravidla s podrostem)

- měrná jednotka: m²

Pro tento vegetační prvek platí více-méně charakteristika uvedená u zapojených skupin stromů. Z hlediska porostní stratifikace je tato rozšířena o podrostové patro (keře, nálety dřevin, přírodě blízká společenstva, trávničky). Podrostové patro může být na celé ploše skupiny nebo na její části. Stromové patro je rozvolněné a zápoj stromového patra je limitujícím kritériem pro pěstební a často i kompoziční stav nižších pater. Podrostové patro může být zapojené nebo rozvolněné.

- Vegetační prvek je prvkem plošným.
- U rozsáhlých porostů je použit k vyjádření jejich vnitřní diferenciaci zápis a záznam pomocí kombinace základních vegetačních prvků.

Předzahrádky

- měrná jednotka: m²

Menší, vegetací upravené plochy v obytných souborech nejčastěji mezi chodníkem (komunikací) a budovou. Existence tohoto prvku je nejčastěji vázána na údržbu a pěstební zásahy obyvatel příslušného objektu. Nejčastěji se jedná o různorodé kombinace velkého množství vegetačních a technických prvků.

- Vegetační prvek je prvkem plošným.
- Charakter vegetačního neumožňuje stav, aby vegetační prvek byl v nadrostu.
- Vegetační prvek se může vyskytovat jako podrost.

Užitkové zahrádky

- měrná jednotka: m²

Plochy užitkových zahrádek v obytném parteru funkčního typu Zeleň bydlení vzniklé většinou nežádoucími aktivitami obyvatel.

Porosty mimo lesní půdní fond (LPF)

- měrná jednotka: m²

Porosty dřevin lesního charakteru mimo lesní půdní fond. Do této kategorie pro potřeby pasportizace zahrnujeme i porosty dřevin tj. soubory stromů větších rozsahů a komplikovanějších porostních struktur. V bylinném podrostu je výrazné zastoupení stínomilných druhů a technologie údržby nevychází z principů údržby trávníkových ploch.

Parkové porosty

- měrná jednotka: m²

Porosty dřevin vertikálně stratifikované, většího rozsahu nacházející se v objektech s funkčním typem park nebo parkově upravená plocha, vyžadující intenzivnější údržbu.

Porosty vodotečí

- měrná jednotka: m²

Břehové a doprovodné porosty vodotečí a vodních ploch.

- Vegetační prvek je prvkem plošným.
- Vegetační prvek se může vyskytovat bez podrostu nebo jako podrost (např. na styku vodoteče a sídla)

Stromořadí - stromy ve stromořadí

- měrná jednotka: bm (resp. u stromů = ks)

Souvislé liniové výsadby stromů, převážně jako doprovod komunikací a součást ulic. V případech, kdy je stromořadí vymezeno jako logický samostatný prvek - nejčastější vymezení je prvky technickými: chodníky x komunikace atd.- může toto tvořit organický celek s vegetačním prvkem, který je v podrostu stromů ve stromořadí. Prakticky nastávají tyto kombinace:

- stromořadí s podsadbou keřů (protože se jedná o liniové výsadby je často u vzrůstných keřů obtížné rozhodnout, zda se nejedná o živý plot volně rostoucí)
- stromořadí s podsadbou trávníku
- ostatní možné kombinace (jiné): stromořadí s podsadbou květin (především trvalek), stromořadí s podsadbou růží, stromořadí s podsadbou živých plotů tvarovaných), jiné povrchy

Tvarované stromy ve stromořadí

- měrná jednotka: bm (resp. u stromů = ks)

Stromy jako součást stromořadí, u kterých jsou v pravidelných časových intervalech upravovány koruny tvarovacím řezem - ve skutečnosti představují z hlediska technologie údržby výrazně odlišný prvek od stromů netvarovaných.

Solitérní stromy

- měrná jednotka: ks

Jednotlivě rostoucí stromy všech výškových kategorií. Odděleně evidujeme stromy listnaté a jehličnaté. V této skupině evidujeme např. i roubovance keřů s vytvořeným kmínkem, popř. stromy zapěstované jako "pyramidy".

Nálety a nárosty dřevin

- měrná jednotka: m²

Souvislé plochy náletových dřevin -vzniklé samovolně sukcesí.

- Vegetační prvek je prvkem plošným.
- Charakter vegetačního neumožňuje stav, aby vegetační prvek byl v nadrostu.
- Vegetační prvek se může vyskytovat samostatně nebo jako podrost.

PASPORT ZELENĚ-BILANCE STRUKTURÁLNÍCH PRVKŮ NA ZÁKLADNÍCH PLOCHÁCH

Základní plochy č. 1-8

Název ZP	Měrná jednotka	Lom skauti	Park Šedivého	Chvalská škola	Chvalská tvrz	Stráně	Fotbalové hřiště	Sídlíště I	Sídlíště II
Číslo základní plochy		1	2	3	4	5	6	7	8
Intenzitní třída údržby		3	2	2	1	3	1	2	2
Bylinná společenstva	m ²	3509				318			
Nálet	m ²								
Nárost	m ²	4202							
Pokryvná skupina keřů jehličnatá	m ²		12		9				
Pokryvná skupina keřů listnatá	m ²								
Pokryvná skupina keřů smíšená	m ²				15			37	
Pokryvná skupina keřů stálezelená	m ²							16	
Porosty mimo LPF	m ²	1851							
Předzahrádky	m ²				26		6	7	35
Ruderální plocha	m ²								
Skupina keřů rozvolněná jehličnatá	m ²								28
Skupina keřů rozvolněná listnatá	m ²			87	15	287		221	
Skupina keřů rozvolněná smíšená	m ²				11				
Skupina keřů rozvolněná stálezelená	m ²								
Skupina keřů zapojená jehličnatá	m ²	51	88		67				270
Skupina keřů zapojená listnatá	m ²	504		9	55	245		209	41
Skupina keřů zapojená smíšená	m ²	24			46			438	
Skupina keřů zapojená stálezelená	m ²	135							
Skupina stromů rozvolněná jehličnatá	m ²			28				827	31
Skupina stromů rozvolněná listnatá	m ²	8351				2061		165	
Skupina stromů rozvolněná smíšená	m ²	2043		51	97	3035		993	152
Skupina stromů zapojená jehličnatá	m ²			6				422	109
Skupina stromů zapojená listnatá	m ²							25	
Skupina stromů zapojená smíšená	m ²			39				13	218
Trávník koberecový /do 1:5/	m ²						8456		
Trávník luční /1:2-1:1/	m ²					125			
Trávník luční /1:5-1:2/	m ²			159		1336		544	23
Trávník luční /do 1:5/	m ²	7321	1567	1817	5287	5943	171	9583	3647
Trávník nestandard /1:2-1:1/	m ²								
Trávník nestandard /do 1:5/	m ²	15			16				
Záhony letniček	m ²				11				
Záhony růží	m ²								
Záhony trvalek	m ²			20	92			34	

Název ZP	Měrná jednotka	MŠ Draček	MŠ Spojenců	Skály Prachovská	Baroňák	Na Pozorce	Třešňovka	Park u Pam. 2. sv. války	Plecháč
Číslo základní plochy		9	10	11	12	13	14	15	16
Intenzitní třída údržby		2	2	3	3	2	2	1	1
Stromořadí v jiném	m								
Stromořadí v mulči	m								
Stromořadí v trávniku	m	22							
Živý plot tvarovaný jehličnatý	m	22	79	27					
Živý plot tvarovaný listnatý	m		9	10				276	76
Živý plot tvarovaný smíšený	m								
Živý plot tvarovaný stálezelený	m								
Živý plot volně rostlý jehličnatý	m								
Živý plot volně rostlý listnatý	m								
Živý plot volně rostlý smíšený	m								
Stromy ve stromořadí - jiné	ks								
Stromy ve stromořadí - mulč	ks								
Stromy ve stromořadí - trávník	ks	15							
Keř jehličnatý	ks		6	1				2	3
Keř jehličnatý tvarovaný	ks								
Keř listnatý	ks	3	2	7				5	
Keř listnatý tvarovaný	ks	15							14
Keř stálezelený	ks	3							1
Keř stálezelený tvarovaný	ks								
Strom jehličnatý	ks	8	8	2		2	1	4	7
Strom jehličnatý tvarovaný	ks								
Strom listnatý	ks	7	10	9		8	8	15	28
Strom listnatý tvarovaný	ks								
Zeleň v nádobách - dlouhodobá	ks	5	3						
Zeleň v nádobách - jiná	ks								
Zeleň v nádobách - krátkodobá	ks								
Altán	m ²								24
Hřiště pro neorganizovaný sport	m ²								
Mulč	m ²		485						
Ostatní vodní plochy	m ²								
Pískoviště	m ²	71					5	7	3
Povrchy betonové	m ²								
Povrchy dlážděné	m ²	77	506			15		14	130
Povrchy mlatové (MZK)	m ²							414	
Povrchy písek/štěrk	m ²	649	125				221	5	452
Povrchy umělé	m ²			601					474
Povrchy živičné	m ²	195	334						456
Schodiště	m ²		70						
Oplocení dřevěné	m	139		25			60		45
Oplocení kovové	m	184	85	163				11	215

Základní plochy č. 17-24

Název ZP	Měrná jednotka	Park Ratibořická	Cuřinka	Park u Divadla HP	Nolčův park	Čertousy - Stára	U Čističky	Pumptrack	Paleček
Číslo základní plochy		17	18	19	20	21	22	23	24
Intenzitní třída údržby		1	2	1	2	2	2	2	3
Bylinná společenstva	m ²					575	678		1253
Nálet	m ²								504
Nárost	m ²					345			623
Pokryvná skupina keřů jehličnatá	m ²								
Pokryvná skupina keřů listnatá	m ²								
Pokryvná skupina keřů smíšená	m ²								
Pokryvná skupina keřů stálezelená	m ²								
Porosty mimo LPF	m ²								1191
Předzahrádky	m ²								
Ruderální plocha	m ²					95		773	577
Skupina keřů rozvolněná jehličnatá	m ²								
Skupina keřů rozvolněná listnatá	m ²	65			303	34			53
Skupina keřů rozvolněná smíšená	m ²								
Skupina keřů rozvolněná stálezelená	m ²								
Skupina keřů zapojená jehličnatá	m ²				16	167			
Skupina keřů zapojená listnatá	m ²	269	75	50	326	40			1325
Skupina keřů zapojená smíšená	m ²								
Skupina keřů zapojená stálezelená	m ²								
Skupina stromů rozvolněná jehličnatá	m ²	116							
Skupina stromů rozvolněná listnatá	m ²	233	506	1532	1369	345	1370	375	5276
Skupina stromů rozvolněná smíšená	m ²	1314	707	2356	4655	476			104
Skupina stromů zapojená jehličnatá	m ²			150					
Skupina stromů zapojená listnatá	m ²			38					
Skupina stromů zapojená smíšená	m ²								
Trávník koberecový /do 1:5/	m ²								
Trávník luční /1:2-1:1/	m ²	146	199		60	826	210		641
Trávník luční /1:5-1:2/	m ²		592		75	724	167		91
Trávník luční /do 1:5/	m ²	9430	3726	10838	12328	8682	2397	3843	1317
Trávník nestandard /1:2-1:1/	m ²								
Trávník nestandard /do 1:5/	m ²								
Záhony letniček	m ²	19							

Název ZP	Měrná jednotka	Park Ratibořická	Cuřinka	Park u Divadla HP	Noičův park	Čertousy - Stára	U Čističky	Pumptrack	Paleček
Číslo základní plochy		17	18	19	20	21	22	23	24
Intenzitní třída údržby		1	2	1	2	2	2	2	3
Záhony růží	m ²	43		7					
Záhony trvalek	m ²			99		124			
Zatravnovací dlažba	m ²			13		40			
Stromořadí v jiném	m								
Stromořadí v mulči	m								
Stromořadí v trávniku	m	300		16	18	311	89		
Živý plot tvarovaný jehličnatý	m								
Živý plot tvarovaný listnatý	m	23		214	269	212			
Živý plot tvarovaný smíšený	m								
Živý plot tvarovaný stálezelený	m								
Živý plot volně rostlý jehličnatý	m					31			
Živý plot volně rostlý listnatý	m				55	29			
Živý plot volně rostlý smíšený	m								
Stromy ve stromořadí - jiné	ks								
Stromy ve stromořadí - mulč	ks								
Stromy ve stromořadí - trávník	ks	34		4	3	34	8		
Keř jehličnatý	ks			1		5			
Keř jehličnatý tvarovaný	ks					6	2		
Keř listnatý	ks	16		6	17	16	1		
Keř listnatý tvarovaný	ks	14		5	4	2			
Keř stálezelený	ks					2			
Keř stálezelený tvarovaný	ks								
Strom jehličnatý	ks	20	7	9	12	22			
Strom jehličnatý tvarovaný	ks								
Strom listnatý	ks	18	11	37	56	55	14	4	1
Strom listnatý tvarovaný	ks								
Zeleň v nádobách - dlouhodobá	ks	3	2			3			
Zeleň v nádobách - jiná	ks								
Zeleň v nádobách - krátkodobá	ks								
Altán	m ²								
Hřiště pro neorganizovaný sport	m ²								
Mulč	m ²		119						
Ostatní vodní plochy	m ²					7232			
Pískoviště	m ²			8	49	5	10		
Povrchy betonové	m ²								
Povrchy dlážděné	m ²	352			19	21	294	88	
Povrchy mlatové (MZK)	m ²	537		507					
Povrchy písek/štěrk	m ²			32	575	18	61	483	
Povrchy umělé	m ²		233			978			

Základní plochy č. 25-32

Název ZP	Měrná jednotka	Koupaliště	Biologický rybník I	Park za sokolovnou	Park Jizbická	Sídliště III			
Číslo základní plochy		25	26	27	28	29	30	31	32
Intenzitní třída údržby		2	3	2	1	2	3	2	2
Bylinná společenstva	m ²	724	289						
Nálet	m ²								
Nárost	m ²	131	1605		20				
Pokryvná skupina keřů jehličnatá	m ²								
Pokryvná skupina keřů listnatá	m ²								
Pokryvná skupina keřů smíšená	m ²								
Pokryvná skupina keřů stálezelená	m ²								
Porosty mimo LPF	m ²								
Předzahrádky	m ²								
Ruderální plocha	m ²	567			1226		4287		
Skupina keřů rozvolněná jehličnatá	m ²					133		190	
Skupina keřů rozvolněná listnatá	m ²		605			15		344	
Skupina keřů rozvolněná smíšená	m ²							18	
Skupina keřů rozvolněná stálezelená	m ²							91	
Skupina keřů zapojená jehličnatá	m ²							48	
Skupina keřů zapojená listnatá	m ²	386	547		40		28	389	
Skupina keřů zapojená smíšená	m ²								
Skupina keřů zapojená stálezelená	m ²								
Skupina stromů rozvolněná jehličnatá	m ²					174		714	
Skupina stromů rozvolněná listnatá	m ²	403	4095	3838	239	173	566	1333	
Skupina stromů rozvolněná smíšená	m ²	1260				963		11212	
Skupina stromů zapojená jehličnatá	m ²					215			
Skupina stromů zapojená listnatá	m ²	75							
Skupina stromů zapojená smíšená	m ²								
Trávník kobercový /do 1:5/	m ²								
Trávník luční /1:2-1:1/	m ²			183		222	147	668	
Trávník luční /1:5-1:2/	m ²	137	236	516	5608	28	870	1081	
Trávník luční /do 1:5/	m ²	8025	4197	3349	6391	7007	7557	25159	8918
Trávník nestandard /1:2-1:1/	m ²								
Trávník nestandard /do 1:5/	m ²			228				152	
Záhony letniček	m ²								
Záhony růží	m ²								
Záhony trvalek	m ²				4			165	
Zatrávňovací dlažba	m ²					405		231	

Název ZP	Měrná jednotka	Koupaliště	Biologický rybník I	Park za sokolovnou	Park Jizbická	Sídlště III			
Číslo základní plochy		25	26	27	28	29	30	31	32
Intenzitní třída údržby		2	3	2	1	2	3	2	2
Stromořadí v jiném	m								
Stromořadí v mulči	m								
Stromořadí v trávníku	m					21		243	71
Živý plot tvarovaný jehličnatý	m								
Živý plot tvarovaný listnatý	m							294	
Živý plot tvarovaný smíšený	m								
Živý plot tvarovaný stálezelený	m								
Živý plot volně rostlý jehličnatý	m						8		
Živý plot volně rostlý listnatý	m					45		180	
Živý plot volně rostlý smíšený	m								
Stromy ve stromořadí - jiné	ks								
Stromy ve stromořadí - mulč	ks								
Stromy ve stromořadí - trávník	ks					4		54	8
Keř jehličnatý	ks							16	
Keř jehličnatý tvarovaný	ks							2	
Keř listnatý	ks	1		4	1	1	1	67	
Keř listnatý tvarovaný	ks							12	
Keř stálezelený	ks								
Keř stálezelený tvarovaný	ks								
Strom jehličnatý	ks	6	2		1	18	3	19	
Strom jehličnatý tvarovaný	ks								
Strom listnatý	ks	25	11		17	31	20	59	3
Strom listnatý tvarovaný	ks								
Zeleň v nádobách - dlouhodobá	ks					2			
Zeleň v nádobách - jiná	ks								
Zeleň v nádobách - krátkodobá	ks								
Altán	m ²							80	
Hřiště pro neorganizovaný sport	m ²							540	
Mulč	m ²							94	
Ostatní vodní plochy	m ²								
Pískoviště	m ²				6	26		160	
Povrchy betonové	m ²		94					26	
Povrchy dlážděné	m ²							73	
Povrchy mlatové (MZK)	m ²								
Povrchy písek/štěrk	m ²	62			182	126		1138	
Povrchy umělé	m ²					282		6273	
Povrchy živičné	m ²					1151			
Schodiště	m ²								
Oplocení dřevěné	m				215	205		9	
Oplocení kovové	m					69		1494	

Základní plochy č. 33-40

Název ZP	Měrná jednotka								
Číslo základní plochy		33	34	35	36	37	38	39	40
Intenzitní třída údržby		2	2	2	2	2	2	2	1
Bylinná společenstva	m ²	11							302
Nálet	m ²								
Nárost	m ²								28
Pokryvná skupina keřů jehličnatá	m ²								
Pokryvná skupina keřů listnatá	m ²								
Pokryvná skupina keřů smíšená	m ²						14		
Pokryvná skupina keřů stálezelená	m ²								
Porosty mimo LPF	m ²								3240
Předzahrádky	m ²	16							
Ruderální plocha	m ²								
Skupina keřů rozvolněná jehličnatá	m ²			21					
Skupina keřů rozvolněná listnatá	m ²			174			10		
Skupina keřů rozvolněná smíšená	m ²								
Skupina keřů rozvolněná stálezelená	m ²								
Skupina keřů zapojená jehličnatá	m ²								
Skupina keřů zapojená listnatá	m ²	51	195				49		191
Skupina keřů zapojená smíšená	m ²			13					
Skupina keřů zapojená stálezelená	m ²								
Skupina stromů rozvolněná jehličnatá	m ²	74							
Skupina stromů rozvolněná listnatá	m ²	70					163		179
Skupina stromů rozvolněná smíšená	m ²	520	476						
Skupina stromů zapojená jehličnatá	m ²								
Skupina stromů zapojená listnatá	m ²								
Skupina stromů zapojená smíšená	m ²						92		
Trávník kobercový /do 1:5/	m ²								3
Trávník luční /1:2-1:1/	m ²	48	164						51
Trávník luční /1:5-1:2/	m ²								40
Trávník luční /do 1:5/	m ²	2714	1229	598	667	901	964	821	2419
Trávník nestandard /1:2-1:1/	m ²								
Trávník nestandard /do 1:5/	m ²								
Záhony letniček	m ²								
Záhony růží	m ²								
Záhony trvalek	m ²						82		

Název ZP	Měrná jednotka								
Číslo základní plochy		33	34	35	36	37	38	39	40
Intenzitní třída údržby		2	2	2	2	2	2	2	1
Zatravňovací dlažba	m ²								
Stromořadí v jiném	m								
Stromořadí v mulči	m								
Stromořadí v trávníku	m								19
Živý plot tvarovaný jehličnatý	m						6		34
Živý plot tvarovaný listnatý	m	116		32	39		25		21
Živý plot tvarovaný smíšený	m								
Živý plot tvarovaný stálezelený	m								6
Živý plot volně rostlý jehličnatý	m					29			
Živý plot volně rostlý listnatý	m						6		
Živý plot volně rostlý smíšený	m								
Stromy ve stromořadí - jiné	ks								
Stromy ve stromořadí - mulč	ks								
Stromy ve stromořadí - trávník	ks								4
Keř jehličnatý	ks					1	5		2
Keř jehličnatý tvarovaný	ks								2
Keř listnatý	ks	3		2		5	1		8
Keř listnatý tvarovaný	ks								2
Keř stálezelený	ks								3
Keř stálezelený tvarovaný	ks	1							2
Strom jehličnatý	ks	2		4	3	6	4	3	39
Strom jehličnatý tvarovaný	ks								
Strom listnatý	ks	5	1		4	1	13	10	14
Strom listnatý tvarovaný	ks								
Zeleň v nádobách - dlouhodobá	ks						1		2
Zeleň v nádobách - jiná	ks								
Zeleň v nádobách - krátkodobá	ks								
Altán	m ²								
Hřiště pro neorganizovaný sport	m ²								
Mulč	m ²								
Ostatní vodní plochy	m ²								
Pískoviště	m ²								
Povrchy betonové	m ²								
Povrchy dlážděné	m ²								23
Povrchy mlatové (MZK)	m ²								
Povrchy písek/štěrk	m ²								
Povrchy umělé	m ²								
Povrchy živičné	m ²								
Schodiště	m ²								
Oplocení dřevěné	m				11	64			

Základní plochy č. 41-48

Název ZP	Měrná jednotka								
Číslo základní plochy		41	42	43	44	45	46	47	48
Intenzitní třída údržby		3	2	3	3	3	2	3	4
Bylinná společenstva	m ²	5344						703	197
Nálet	m ²				1168				
Nárost	m ²								
Pokryvná skupina keřů jehličnatá	m ²								
Pokryvná skupina keřů listnatá	m ²						16		
Pokryvná skupina keřů smíšená	m ²								
Pokryvná skupina keřů stálezelená	m ²								
Porosty mimo LPF	m ²				494				
Předzahrádky	m ²						102		
Ruderální plocha	m ²			47					
Skupina keřů rozvolněná jehličnatá	m ²								
Skupina keřů rozvolněná listnatá	m ²	308					40		
Skupina keřů rozvolněná smíšená	m ²								
Skupina keřů rozvolněná stálezelená	m ²								
Skupina keřů zapojená jehličnatá	m ²		39		6		44		
Skupina keřů zapojená listnatá	m ²	485	82	90			69		
Skupina keřů zapojená smíšená	m ²		5		62		29		
Skupina keřů zapojená stálezelená	m ²								
Skupina stromů rozvolněná jehličnatá	m ²		53						
Skupina stromů rozvolněná listnatá	m ²	3929			320			668	
Skupina stromů rozvolněná smíšená	m ²	686			1430				
Skupina stromů zapojená jehličnatá	m ²	221							
Skupina stromů zapojená listnatá	m ²	340							
Skupina stromů zapojená smíšená	m ²	330							
Trávník kobercový /do 1:5/	m ²								
Trávník luční /1:2-1:1/	m ²	603					44		
Trávník luční /1:5-1:2/	m ²	398					173		
Trávník luční /do 1:5/	m ²	6725	1114	671	3044	1836	2019	389	595
Trávník nestandard /1:2-1:1/	m ²								
Trávník nestandard /do 1:5/	m ²	164							
Záhony letniček	m ²								
Záhony růží	m ²								
Záhony trvalek	m ²						141		

Název ZP	Měrná jednotka								
Číslo základní plochy		41	42	43	44	45	46	47	48
Intenzitní třída údržby		3	2	3	3	3	2	3	4
Zatrávňovací dlažba	m ²		50						
Stromořadí v jiném	m								
Stromořadí v mulči	m								
Stromořadí v trávniku	m	69					42		
Živý plot tvarovaný jehličnatý	m								
Živý plot tvarovaný listnatý	m	8	30		4		20		
Živý plot tvarovaný smíšený	m								
Živý plot tvarovaný stálezelený	m								
Živý plot volně rostlý jehličnatý	m	11					2		
Živý plot volně rostlý listnatý	m	31					11		
Živý plot volně rostlý smíšený	m								
Stromy ve stromořadí - jiné	ks								
Stromy ve stromořadí - mulč	ks								
Stromy ve stromořadí - trávník	ks	10					8		
Keř jehličnatý	ks	2	1				1		
Keř jehličnatý tvarovaný	ks								
Keř listnatý	ks	7	4	4	1		8		
Keř listnatý tvarovaný	ks	3					1		
Keř stálezelený	ks						2		
Keř stálezelený tvarovaný	ks	5							
Strom jehličnatý	ks	16					2		
Strom jehličnatý tvarovaný	ks								
Strom listnatý	ks	16	4	2			25	3	7
Strom listnatý tvarovaný	ks								
Zeleň v nádobách - dlouhodobá	ks								
Zeleň v nádobách - jiná	ks								
Zeleň v nádobách - krátkodobá	ks								
Altán	m ²								
Hřiště pro neorganizovaný sport	m ²								
Mulč	m ²								
Ostatní vodní plochy	m ²								
Pískoviště	m ²								
Povrchy betonové	m ²								
Povrchy dlážděné	m ²						74		
Povrchy mlatové (MZK)	m ²								
Povrchy písek/štěrk	m ²						64		18
Povrchy umělé	m ²								
Povrchy živičné	m ²								
Schodiště	m ²						2		
Oplocení dřevěné	m						19		

Základní plochy 57-62, zbytkové plochy a bilance celkem

- jako zbytkové plochy jsou označeny všechny prvky, které nebyly přiřazeny do žádné základní plochy
- bilance celkem: součet všech evidovaných prvků v území

Název ZP	Měrná jednotka	Václava Špačka	Cyklostezka do Klánovic	Klánovice	Nová divočina	Zeleneč	Pepinovo pole	Zbytkové plochy	Bilance celkem
Číslo základní plochy		57	58	59	60	61	62	0	
Intenzitní třída údržby		3	3	3	3	3	3	2	
Bylinná společenstva	m ²		489	1118		195	43596	10019	79725
Nálet	m ²							1039	2711
Nárost	m ²		1337		588	15		2172	16739
Pokryvná skupina keřů jehličnatá	m ²							4	25
Pokryvná skupina keřů listnatá	m ²							78	94
Pokryvná skupina keřů smíšená	m ²							48	114
Pokryvná skupina keřů stálezelená	m ²								16
Porosty mimo LPF	m ²		519		21789				33359
Předzahrádky	m ²							718	928
Ruderální plocha	m ²	27	850				67	4063	12639
Skupina keřů rozvolněná jehličnatá	m ²							72	447
Skupina keřů rozvolněná listnatá	m ²					25		554	4228
Skupina keřů rozvolněná smíšená	m ²							153	182
Skupina keřů rozvolněná stálezelená	m ²								91
Skupina keřů zapojená jehličnatá	m ²							297	1328
Skupina keřů zapojená listnatá	m ²	18	801			20	744	3778	14078
Skupina keřů zapojená smíšená	m ²							857	2810
Skupina keřů zapojená stálezelená	m ²	20						89	244
Skupina stromů rozvolněná jehličnatá	m ²								2240
Skupina stromů rozvolněná listnatá	m ²		193				744	12496	71649
Skupina stromů rozvolněná smíšená	m ²							2081	48890
Skupina stromů zapojená jehličnatá	m ²							93	1735
Skupina stromů zapojená listnatá	m ²			27				305	1162
Skupina stromů zapojená smíšená	m ²							333	1052
Trávník koberecový /do 1:5/	m ²								8459
Trávník luční /1:2-1:1/	m ²		177			256		2828	7646
Trávník luční /1:5-1:2/	m ²	30	42			219		4900	30463
Trávník luční /do 1:5/	m ²	909	7259			1961		85707	318643
Trávník nestandard /1:2-1:1/	m ²							118	118
Trávník nestandard /do 1:5/	m ²							2094	2669

Název ZP	Měrná jednotka	Václava Špačka	Cyklostezka do Klánovic	Klánovice	Nová divočina	Zeleneč	Pepinovo pole	Zbytkové plochy	Bilance celkem
Číslo základní plochy		57	58	59	60	61	62	0	
Intenzitní třída údržby		3	3	3	3	3	3	2	
Záhony letniček	m ²							76	106
Záhony růží	m ²							103	153
Záhony trvalek	m ²							262	1125
Zatrávňovací dlažba	m ²							391	1277
Stromořadí v jiném	m	107						118	225
Stromořadí v mulči	m							107	107
Stromořadí v trávníku	m	131	75			105		6030	7673
Živý plot tvarovaný jehličnatý	m							117	317
Živý plot tvarovaný listnatý	m	15						2205	4241
Živý plot tvarovaný smíšený	m							64	73
Živý plot tvarovaný stálezelený	m								6
Živý plot volně rostlý jehličnatý	m							198	279
Živý plot volně rostlý listnatý	m							161	518
Živý plot volně rostlý smíšený	m							41	41
Stromy ve stromořadí - jiné	ks	78						10	88
Stromy ve stromořadí - mulč	ks							8	8
Stromy ve stromořadí - trávník	ks	13	9			12		713	957
Keř jehličnatý	ks							79	167
Keř jehličnatý tvarovaný	ks							18	31
Keř listnatý	ks	2	5			2	5	210	486
Keř listnatý tvarovaný	ks							34	107
Keř stálezelený	ks							41	60
Keř stálezelený tvarovaný	ks							5	13
Strom jehličnatý	ks	1	4					173	474
Strom jehličnatý tvarovaný	ks							10	10
Strom listnatý	ks	3	54			12	18	545	1430
Strom listnatý tvarovaný	ks							3	3
Zeleň v nádobách - dlouhodobá	ks							22	49
Zeleň v nádobách - jiná	ks							11	38
Zeleň v nádobách - krátkodobá	ks							33	44
Altán	m ²		7						125
Hřiště pro neorganizovaný sport	m ²								947
Mulč	m ²							109	823
Ostatní vodní plochy	m ²							2223	9455
Pískoviště	m ²								362
Povrchy betonové	m ²								458
Povrchy dlážděné	m ²		18					153	2043
Povrchy mlatové (MZK)	m ²								1488
Povrchy písek/štěrk	m ²		11					372	5055

Název ZP	Měrná jednotka	Václava Špačka	Cyklostezka do Klánovic	Klánovice	Nová divočina	Zeleneč	Pepinovo pole	Zbytkové plochy	Bilance celkem
Číslo základní plochy		57	58	59	60	61	62	0	
Intenzitní třída údržby		3	3	3	3	3	3	2	
Povrchy umělé	m ²								10480
Povrchy živičné	m ²								2488
Schodiště	m ²							65	178
Oplocení dřevěné	m							77	1224
Oplocení kovové	m							365	3004
Oplocení zděné	m							11	11
Zídka podpěrná	m							253	690
Herní prvek dřevěný	ks								98
Herní prvek jiný	ks								26
Herní prvek kovový	ks								42
Jiný technický prvek	ks							4	44
Klepadlo	ks							1	10
Lavička	ks		3					39	329
Odpadkový koš	ks		1					105	244
Orientační a info tabule	ks							4	13
Pítka, pumpička	ks								4
Prostor pro nádoby PDO a tříděný odpad	ks							60	105
Prvek sportovní vybavenosti	ks								18
Sušák	ks							1	61
Umělecký prvek	ks							4	30
Závlahy - hydranty	ks							6	6

PASPORT ZELENĚ - CELKOVÁ VÝMĚRA ZELENĚ

Vegetační prvky (plošné)	Počet mj (m ²)	Výměra (m ²)
Bylinná společenstva	79725	79725
Nálet	2711	2711
Nárost	16739	16739
Pokryvná skupina keřů jehličnatá	25	25
Pokryvná skupina keřů listnatá	94	94
Pokryvná skupina keřů smíšená	114	114
Pokryvná skupina keřů stálezelená	16	16
Porosty mimo LPF	33359	33359
Předzahrádky	928	928
Ruderální plocha	12639	12639
Skupina keřů rozvolněná jehličnatá	447	447
Skupina keřů rozvolněná listnatá	4228	4228
Skupina keřů rozvolněná smíšená	182	182
Skupina keřů rozvolněná stálezelená	91	91
Skupina keřů zapojená jehličnatá	1328	1328
Skupina keřů zapojená listnatá	14078	14078
Skupina keřů zapojená smíšená	2810	2810
Skupina keřů zapojená stálezelená	244	244
Skupina stromů rozvolněná jehličnatá	2240	2240
Skupina stromů rozvolněná listnatá	71649	71649
Skupina stromů rozvolněná smíšená	48890	48890
Skupina stromů zapojená jehličnatá	1735	1735
Skupina stromů zapojená listnatá	1162	1162
Skupina stromů zapojená smíšená	1052	1052
Trávník kobercový /do 1:5/	8459	8459
Trávník luční /1:2-1:1/	7646	7646
Trávník luční /1:5-1:2/	30463	30463
Trávník luční /do 1:5/	318643	318643
Trávník nestandard /1:2-1:1/	118	118
Trávník nestandard /do 1:5/	2669	2669
Záhony letniček	106	106
Záhony růží	153	153
Záhony trvalek	1125	1125
Zatrávňovací dlažba	1277	1277

Vegetační prvky (liniové)	Počet mj (m)	Výměra (m²)
Stromořadí v jiném	225	225
Stromořadí v mulči	107	107
Stromořadí v trávniku	7673	7673
Živý plot tvarovaný jehličnatý	317	317
Živý plot tvarovaný listnatý	4241	4241
Živý plot tvarovaný smíšený	73	73
Živý plot tvarovaný stálezelený	6	6
Živý plot volně rostlý jehličnatý	279	279
Živý plot volně rostlý listnatý	518	518
Živý plot volně rostlý smíšený	41	41

Vegetační prvky (bodové)	Počet mj (ks)	Výměra (m²)
Stromy ve stromořadí - jiné	88	880
Stromy ve stromořadí - mulč	8	80
Stromy ve stromořadí - trávnik	957	9570
Keř jehličnatý	167	1670
Keř jehličnatý tvarovaný	31	310
Keř listnatý	486	4860
Keř listnatý tvarovaný	107	1070
Keř stálezelený	60	600
Keř stálezelený tvarovaný	13	130
Strom jehličnatý	474	4740
Strom jehličnatý tvarovaný	10	100
Strom listnatý	1430	14300
Strom listnatý tvarovaný	3	30
Zeleň v nádobách - dlouhodobá	49	490
Zeleň v nádobách - jiná	38	380
Zeleň v nádobách - krátkodobá	44	440

Technické prvky (plošné)	Počet mj (m²)	Výměra (m²)
Altán	125	125
Hřiště pro neorganizovaný sport	947	947
Mulč	823	823
Ostatní vodní plochy	9455	9455
Pískoviště	362	362
Povrchy betonové	458	458
Povrchy dlážděné	2043	2043
Povrchy mlatové (MZK)	1488	1488
Povrchy písek/štěrk	5055	5055
Povrchy umělé	10480	10480
Povrchy živičné	2488	2488
Schodiště	178	178

Technické prvky (liniové)	Počet mj (m)	Výměra (m²)
Oplocení dřevěné	1224	1224
Oplocení kovové	3004	3004
Oplocení zděné	11	11
Zídka podpěrná	690	690

Technické prvky (bodové)	Počet mj (ks)	Výměra (m²)
Herní prvek dřevěný	98	980
Herní prvek jiný	26	260
Herní prvek kovový	42	420
Jiný technický prvek	44	440
Klepadlo	10	100
Lavička	329	3290
Odpadkový koš	244	2440
Orientační a info tabule	13	130
Pítka, pumpička	4	40
Prostor pro nádoby PDO a tříděný odpad	105	1050
Prvek sportovní vybavenosti	18	180
Sušák	61	610
Umělecký prvek	30	300
Závlahy - hydranty	6	60

Bodové prvky jsou přepočteny na plošné koef.10

Celková výměra pasportizované zeleně

Rekapitulace	Celková výměra (m²)
Vegetační prvky (plošné)	667 145
Vegetační prvky (liniové)	13 480
Vegetační prvky (bodové)	39 650
Technické prvky (plošné)	33 902
Technické prvky (liniové)	4 929
Technické prvky (bodové)	10 300
Výměra pasportu zeleně celkem	769 406