

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, Praha 6, 160 00
www.pudis.cz, info@pudis.cz



Vypracoval: Ing. František Moravec	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: Město Hronov Náměstí Čs. armády 5, 549 31 Hronov
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Odpovědný projektant: Ing. František Moravec		
Číslo zakázky: D-16-042	Datum: 07/2020	
Akce: II/303 Velké Poříčí – Hronov ČÁST MĚSTO HRONOV ETAPA I		Měřítko:
Příloha: DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM		Stupeň: PDPS
		Formát: 11 A4
		Souprava:
		Číslo přílohy: E.1

II/303 VELKÉ POŘÍČÍ - HRONOV

Dendrologický průzkum

vypracoval: © Ing. František Moravec - autorizační číslo 02408
Lipová 1497/E, 250 01 Brandýs nad Labem
e-mail: moravec@forland.cz, mob.606752039

Obsah textové části:

základní údaje
speciální požadavky zadavatele
podklady pro vypracování průzkumu zeleně
popis lokality
datum provedení místního šetření, jeho účastníci a výsledky
tabulková část
výkresová část

obsah výkresové části:

situace se zákresem předmětných dřevin



Ing. František Moravec, Lipová 1497/E, 250 01 Brandýs n/L
IČ: 45124957, DIČ: CZ530719270, účet/kód: 433720329/0800
Reg. ŽÚ Brandýs n/L č.j. 70700/2010-70/Gr
Tel: 326903533 Mobil: 606752039
Email: f.moravec@email.cz moravec@forland.cz
<http://www.forland.cz>

základní údaje

stavba: II/303 VELKÉ POŘÍČÍ - HRONOV

zadavatel: PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

vypracoval: Ing. František Moravec, Lipová 1497/E, 250 01 Brandýs n/L

podklady: Situace se zákresem do katastrální mapy.

speciální požadavky zadavatele

Provést dendrologický průzkum (inventarizaci) dřevin (mimo lesní zeleně) eventuálně dotčené stavbou dle zákresu v situaci.

podklady pro vypracování dendrologického průzkumu

Pro dendrologický průzkum poskytl zadavatel zpracovateli koordinační situaci stavby se zákresem do katastrální mapy a zaměřením.

popis lokality

Zeleň eventuálně dotčená stavbou se nachází podél stávající silnice II/303, převážně v intravilánu.

Kromě dřevin 25, 35 a 36 se jedná o výsadby podél ulice. Dřeviny 1 – 22 a 24 jsou výsadby starých hlohů ořezaných na „hlavu.“ Dřevina 26 je na okraji skupiny výsadby smrků v zeleni sídliště při okraji záboru. Dřevina 27 je mladý smrk u autobusové zastávky. Dřeviny 28 – 34 jsou výsadby smrků za plotem továrny, které jsou v záboru posunuté zastávky autobusu.

datum provedení místního šetření, jeho účastníci a výsledky

2.2.2017

Ing. František Moravec.

Dendrologické charakteristiky byly zjišťovány v terénu takto:

Obvod: Měřen metrem ve výšce 1,3 m nad zemí

Zdravotní stav, vitalita, sadová hodnota: Kvalifikovaný odhad

obvod kmene ve výšce 1,3m (cm) – obvod kmene ve 130 cm nad zemí u vícekmenných dřevin, které se rozvětvují níže než ve 130cm nad zemí, je měřen obvod pod rozvětvením u dřevin větvících se od země, číslo udává obvod pomyslného stromu o průměru tzv. náhradního kmene, který je určen výpočtem v souladu se sdělením MŽP 11/2007.

Povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les za předpokladu, že tyto nejsou významným krajinným prvkem [§ 3 písm. b) zákona] nebo stromořadí a jsou splněny ostatní podmínky stanovené zákonem a jinými právními předpisy, se podle § 8 odst. 3 zákona nevyžaduje pro stromy o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí nebo souvislé keřové porosty do celkové plochy 40 m²

Povolení se dále nevyžaduje pro dřeviny pěstované na pozemcích vedených v katastru nemovitostí ve způsobu využití jako plantáž dřevin a pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada, zastavěná plocha a nádvoří nebo ostatní plocha se způsobem využití pozemku zeleň.

Podle vyhlášky 189/2013 Sb. je stromořadím souvislá řada nejméně deseti stromů s pravidelnými rozestupy. Pokud by se stalo, že některý ze stromů chybí, neznamená to, že by takový úsek nebyl součástí aleje. Za aleje se nepovažují stromy v ovocných sadech nebo na plantážích stromků.

Pro kácení v alejích je tedy třeba povolení i tehdy, pokud by stromy nedosahovaly potřebné šířky kmene (80 cm ve 130 cm nad zemí).

Povolení na kácení se tedy bude týkat všech výsadeb podél komunikace,

OCHRANA DŘEVIN:

Vzrostlé stromy, které se nebudou kácet, budou v případě možného poškození ošetřeny dle ČSN 83 9061.


Ing. František Moravec
Lipová 1497/E, 250 01 Brandýs nad Labem
tel.: 326 903 533 mobil: 606 752 039
IČ: 45124957 DIČ: CZ530719270

Ing. František Moravec 3.2.2017

II/303 VELKÉ POŘÍČÍ - HRONOV

Přílohy:

Tabulková část:	Soupis zeleně Soupis kácené zeleně podléhající žádosti
Výkresová část:	Situace se zákresem a očíslováním dřevin

Č.	Dřevina		Obvod v=1,3m / plocha	Průměr v=1,3m	ZS	VIT	SH
	latinský název	český název	cm / m ²	(cm)			
1	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	60	19	3	3	4
2	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	77	25	3	3	4
3	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	66	21	3	3	4
4	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	82	26	3	3	4
5	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	81	26	3	3	4
6	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	85	27	3	3	4
7	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	107	34	3	3	4
8	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	94	30	3	3	4
9	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	113	36	3	3	4
10	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	116	37	3	3	4
11	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	110	35	3	3	4
12	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	107	34	3	3	4
13	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	119	38	3	3	4
14	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	119	38	3	3	4
15	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	113	36	3	3	4
16	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	94	30	3	3	4
17	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	97	31	3	3	4
18	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	116	37	3	3	4
19	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	97	31	3	3	4
20	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	94	30	3	3	4
21	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	69	22	3	3	4
22	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	94	30	3	3	4
23	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný - nová výsadba	16	5	0	0	2
24	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	101	32	3	3	4
25	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva - keř	15				
26	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	81	26	0	0	2
27	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	38	12	0	0	2
28	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	75	24	0	0	2
29	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	75	24	0	0	2
30	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	79	25	0	0	2
31	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	75	24	0	0	2
32	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	69	22	0	0	2

Č.	Dřevina		Obvod v=1,3m / plocha	Průměr v=1,3m	ZS	VIT	SH
	latinský název	český název	cm / m ²	(cm)			
33	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	72	23	0	0	2
34	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	57	18	0	0	2
35	<i>Populus tremula</i>	topol osika	75	24	1	1	4
36	<i>Populus tremula</i>	topol osika	69	22	1	1	4

VIT - vitalita: 0 - výborná, 1 - mírně narušená, 2 - zřetelně narušená, 3 - výrazně snižená, 4 - zbytková vitalita, 5 - odumřelý strom

ZS - zdravotní stav: 0- výborný, 1 - dobrý, 2 - zhoršený, 3 - výrazně zhoršený, 4 - silně narušený, 5 - havarijní

SH - sadovnická hodnota: 1 - zvlášť hodnotné, 2 - hodnotné, 3 - průměrné, 4 - podprůměrné, 5 - bezcenné

obvod - u keřů a porostů plocha m², u vícekmennů náhradní obvod

Č.	Dřevina		Obvod v=1,3m / plocha	Průměr v=1,3m	ZS	VIT	SH
	latinský název	český název	cm / m ²	(cm)			
1	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	60	19	3	3	4
2	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	77	25	3	3	4
3	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	66	21	3	3	4
4	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	82	26	3	3	4
5	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	81	26	3	3	4
6	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	85	27	3	3	4
7	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	107	34	3	3	4
8	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	94	30	3	3	4
9	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	113	36	3	3	4
10	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	116	37	3	3	4
11	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	110	35	3	3	4
12	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	107	34	3	3	4
13	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	119	38	3	3	4
14	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	119	38	3	3	4
15	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	113	36	3	3	4
16	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	94	30	3	3	4
17	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	97	31	3	3	4
18	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	116	37	3	3	4
19	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	97	31	3	3	4
20	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	94	30	3	3	4
21	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	69	22	3	3	4
22	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	94	30	3	3	4
23	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný - nová výsadba	16	5	0	0	2
24	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	101	32	3	3	4
26	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	81	26	0	0	2

VIT - vitalita: 0 - výborná, 1 - mírně narušená, 2 - zřetelně narušená, 3 - výrazně snižená, 4 - zbytková vitalita, 5 - odumřelý strom

ZS - zdravotní stav: 0- výborný, 1 - dobrý, 2 - zhoršený, 3 - výrazně zhoršený, 4 - silně narušený, 5 - havarijní

SH - sadovnická hodnota: 1 - zvlášť hodnotné, 2 - hodnotné, 3 - průměrné, 4 - podprůměrné, 5 - bezcenné

obvod - u keřů a porostů plocha m², u vícekmennů náhradní obvod

Č.	Dřevina		Obvod v=1,3m / plocha	Průměr v=1,3m	ZS	VIT	SH
	latinský název	český název	cm / m ²	(cm)			
28	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	75	24	0	0	2
29	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	75	24	0	0	2
30	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	79	25	0	0	2
31	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	75	24	0	0	2
32	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	69	22	0	0	2
33	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	72	23	0	0	2
34	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	57	18	0	0	2

VIT - vitalita: 0 - výborná, 1 - mírně narušená, 2 - zřetelně narušená, 3 - výrazně snižená, 4 - zbytková vitalita, 5 - odumřelý strom

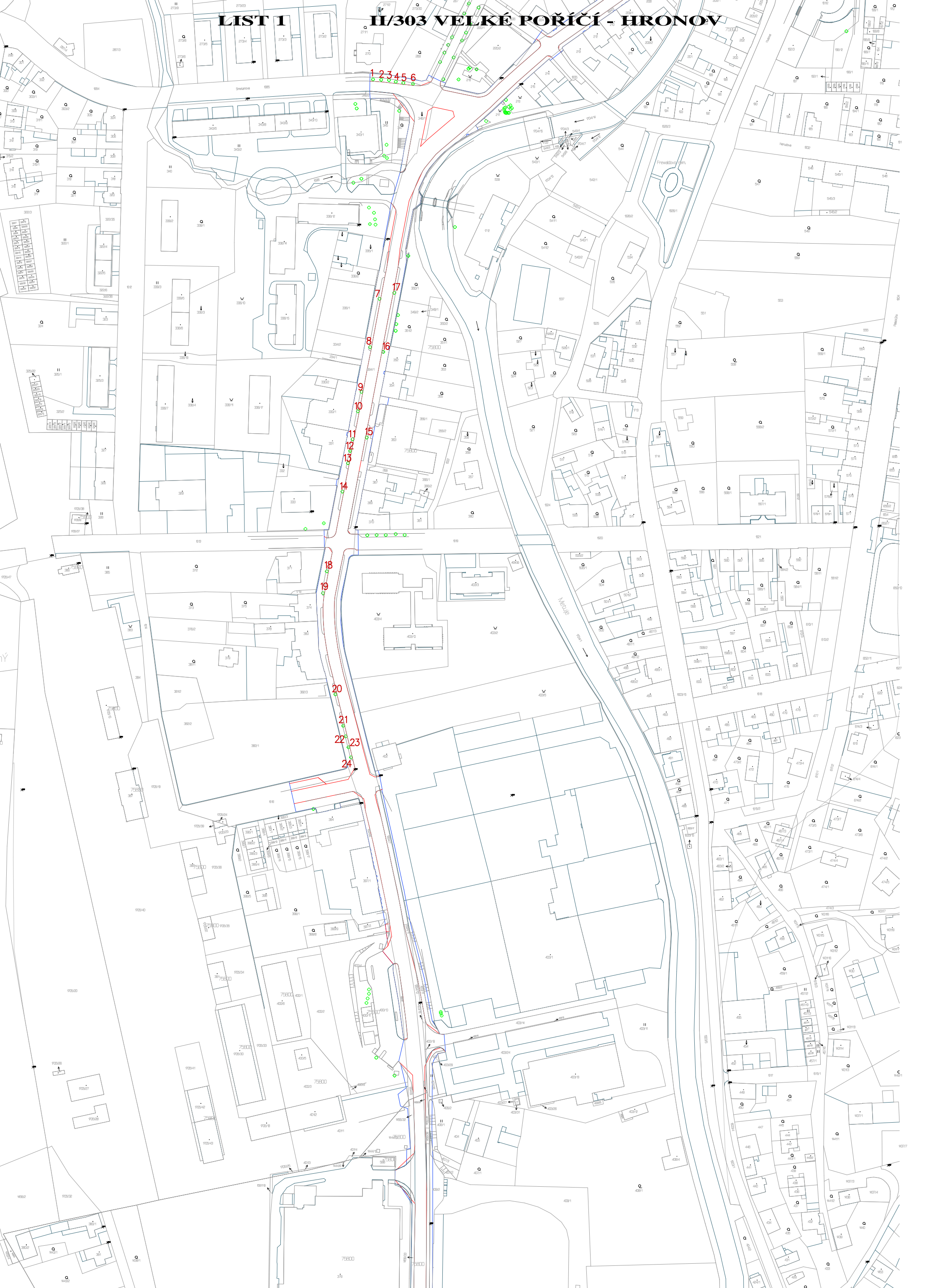
ZS - zdravotní stav: 0- výborný, 1 - dobrý, 2 - zhoršený, 3 - výrazně zhoršený, 4 - silně narušený, 5 - havarijní

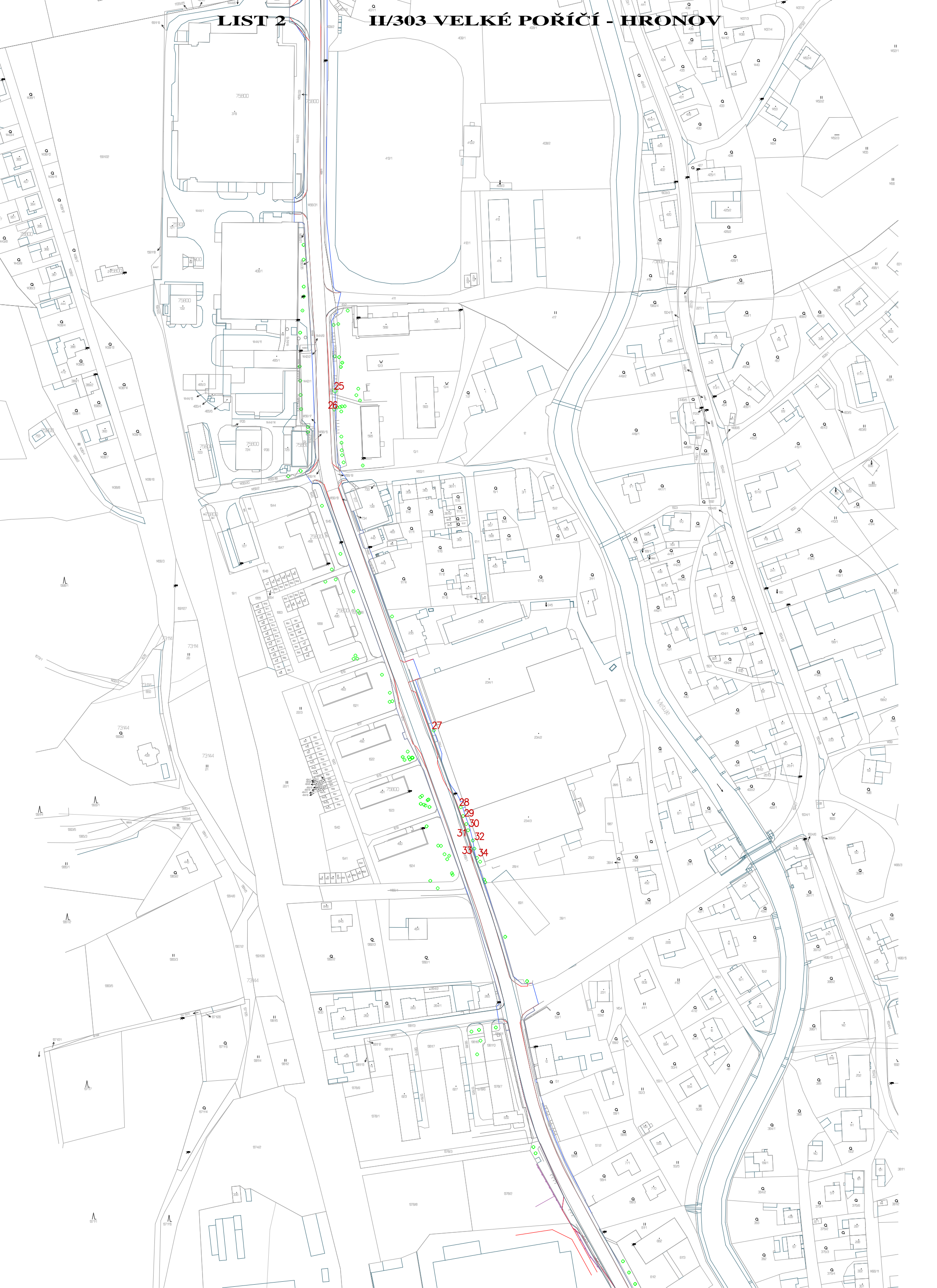
SH - sadovnická hodnota: 1 - zvlášť hodnotné, 2 - hodnotné, 3 - průměrné, 4 - podprůměrné, 5 - bezcenné

obvod - u keřů a porostů plocha m², u vícekmennů náhradní obvod

LIST 1

II/303 VELKÉ POŘÍČÍ - HRONOV





LIST 3

II/303 VELKÉ POŘÍČÍ - HRONOV

