

<p>Objednatel:</p>  <p>Město Krnov se sídlem Městský úřad Krnov Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov</p>	<p>Zhotovitel:</p> <div> <div> <p>Společnost ATELIER FONTES AQUATIS</p> </div> <div>  <p>fontes ATELIER</p> </div> <div>  </div> </div> <p>ATELIER FONTES, s.r.o. Křídlovická 314/19, 603 00 Brno</p> <p>AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno</p> <p>Spolupráce:</p> <p>Ing.Arch. Vendula Markevičová/Public Atelier Ing. Petr Ondruška RSE Project s.r.o.</p>
<p>Akce:</p> <h2>KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA</h2>	
<p>Hlavní inženýr projektu: ING. TOMÁŠ HAVLÍČEK</p>	<p>Stupeň: TECHNICKÝ PODKLAD</p>
<p>Zodp. projektant: ING. TOMÁŠ HAVLÍČEK</p>	<p>Datum: LISTOPAD, 2022</p>
<p>Vypracoval: ING. HANA TRTÍLKOVÁ</p>	<p>Zakázkové číslo: AQT 122068A, AF 22010</p>
<p>Kontroloval: ING. TOMÁŠ HAVLÍČEK</p>	<p>Název souboru:</p>
<p>Část:</p> <h2>H.1 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY</h2>	

KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA

H.1 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY

Obsah

- 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....2
 - 1.1 Údaje o stavbě.....2
 - 1.2 Údaje o stavebníkovi2
 - 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace2
- 2 PODKLADY A LITERATURA2
- 3 ÚVOD3
- 4 ÚČEL PRŮZKUMU3
- 5 TERÉNNÍ ŠETŘENÍ A METODIKA3
- 6 CHARAKTERISTIKA STAVBY4
- 7 DŘEVINY V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ4
 - 7.1 Statistika4
 - 7.2 Skladba dřevin4
 - 7.3 Sledované parametry dřevin5
 - 7.3.1 Sledované parametry u solitérních dřevin5
 - 7.3.1 Sledované parametry u porostů dřevin8
 - 7.4 Oceňování dřevin10
 - 7.4.1 Oceňování solitérních dřevin.....10
 - 7.4.2 Oceňování porostů dřevin11
- 8 DOPORUČENÉ PŘÍSTUPY KE DŘEVINÁM V OBVODU STAVBY12
 - 8.1 Ochranné pásmo dřevin12
 - 8.2 Rizika spojená s plánovanou stavební činností12
 - 8.3 Doporučení k ochraně dřevin na stavbě.....12
 - 8.3.1 Ochrana kmene, koruny13
 - 8.3.2 Ruční zemní práce v kořenové zóně.....13
 - 8.3.3 Ochrana kořenů proti pojezdu13
 - 8.3.4 Zálivka během stavby.....13
 - 8.4 Kácení dřevin.....14
 - 8.4.1 Souhlas s kácením dřevin14
- 9 PŘÍLOHY14

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby	KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA
Místo stavby	Krnov
Předmět dokumentace	Dendrologický průzkum stavby

1.2 Údaje o stavebníkovi

Jméno, příjmení / název nebo obchodní firma	Město Krnov
Identifikační číslo	00296139
Zastoupený ve věcech smluvních	Ing. Tomáš Hradil, starosta města
Kontaktní osoby	Bc. Jan Šrubař, odbor investic a správy majetku, +420 554 697 243 Bc. Martina Marčanová, odbor investic a správy majetku, +420 554 697 22
Místo trvalého pobytu / sídlo	Městský úřad Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Obchodní firma	ATELIER FONTES, s.r.o.
Identifikační číslo	63486466
Sídlo	Křídlovická 19, 603 00, Brno
Kontakty	tel.: 549 255 496, fontes@fontes.cz
Zodpovědný projektant	Ing. Tomáš Havlíček, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby, vedený v seznamu autorizovaných osob ČKAIT pod číslem 1003063
Zpracovatel	Ing. Hana Trtílková, registrovaný a autorizovaný architekt ČKA, typ autorizace: 3.1 projektant územních systému ekologické stability, číslo autorizace: 03 888 trtilkova@fontes.cz, +420 731 543 398

Zpracovatelé dílčích částí

sběr dat	Ing. Hana Trtílková Ing. Magdalena Bernadyová
zpráva	Ing. Hana Trtílková
grafická část	Ing. Barbara Stachoňová
tabulková část	Ing. Hana Trtílková, Ing. Kamila Florová, Milada Hlinovská
společenská hodnota dřevin	Ing. Petr Ondruška

2 PODKLADY A LITERATURA

- Opatření na Horní Opavě, Opatření Krnov, 02.090 Opatření v úseku Krnov–město, Dokumentace k žádosti pro vydání rozhodnutí o umístění stavby, Inventarizace dřevin, Mgr. Radim Kočvara, 11/2017
- Geodetické zaměření dřevin v ZÚ (zájmové území)
- Oceňování dřevin rostoucí mimo les, AOPK ČR, 2022, Kolařík a kol. Praha 2022
- Standard AOPK ČR „SPPK 01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti“.
- Standard AOPK ČR „SPPK A01 001:2018 Hodnocení stavu stromů“
- Standard AOPK ČR „SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti“
- MACHOVEC, J. Sadovnická dendrologie. Praha: SPN, 1982

3 ÚVOD

„U řeky je každý strom vítaný a cenný“. Strom a vegetace jsou často jedinými a současně jedinečnými prvky, které dokáží technické úpravy řeky učinit přitažlivějšími a obyvatelnějšími. Oproti stavebním objektům se dřeviny vyznačují trvalou proměnou a časem k růstu, než se plně prostorově rozvinou.

Abychom dokázali cenné vlastnosti dřevin využívat ve prospěch uživatele města i správce technického díla, musíme k nim přistupovat:

- a) stejně jako k jiným technickým objektům (tzn. znát vše podstatné k dobrému rozhodování,
- b) jako k živým organismům, které mají schopnosti komunikovat, reagovat, řešit a přizpůsobit se, což od nás vyžaduje trvalou odbornou pozornost a vnímavost.

Zásadním zadáním v celém řešeném úseku řeky je zachování, či vhodná náhrada co největšího počtu stávajících dřevin.

Stávající stromy jsou ohroženy:

- a) **Kolizí s trasou plánované protipovodňové zídky nebo jinou vodohospodářskou úpravou** (hloubka základové spáry zídky je min. **120 cm**) a jejich kořenovým systémem (doporučená min. vzdálenost stávajícího stromu od zídky je **3 m**).
- b) **Stromy se nacházejí v zaplavovaném prostoru** (v těchto případech umožnilo Povodí Odry a.s. zachovat vybrané jedince v horní třetině svahu, pokud to jejich stav umožňuje).



4 ÚČEL PRŮZKUMU

- podklad pro projekční práce – rozvaha nad dřevinami dotčenými stavbou – kvalita i kvantita
- příloha PD na úrovni k územnímu rozhodnutí
- podklad ke kácení dřevin
- ocenění dřevin – zhodnocení případné újmy a podklad pro kompenzační opatření
- podklad pro propočet nákladů
- vymezení ochranného pásma dřevin v rámci stavby
- obecná doporučení pro ochranu dřevin v obvodu stavby

5 TERÉNNÍ ŠETŘENÍ A METODIKA

- úseky A, B, C, 1/2D – 2.-3.8.2022
- úseky 2/2D, E, F, G – 19-20.7.2022
- práce v terénu je prováděna v prostředí GIS v programu Qfield.
- pomůcky – měřicí pomůcky (průměrka, metr, pásma), aplikace na měření dřevin

Inventarizace dřevin je podkladem k projektu „Krnov – řeka ve městě – I. etapa.

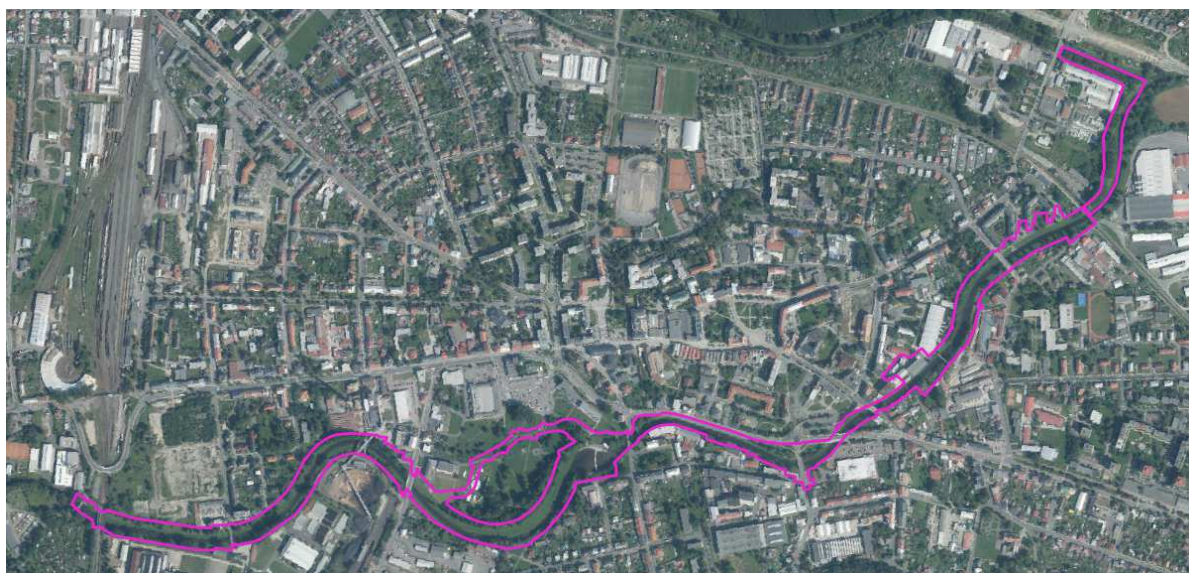
V rámci průzkumu došlo k inventarizaci dřevin v plánovaném obvodu stavby.

Jako základní metodický podklad byla použita metodika „Oceňování dřevin mimo les“.



6 CHARAKTERISTIKA STAVBY

Předmětem řešení je prostor stavby „Krnov - řeka ve městě – I. etapa“ tedy prostor podél řeky Opavy od jejího soutoku s řekou Opavicí až po silniční most ulice „Na Ostrově“, tedy více jak 3 km řeky, které prochází celým městem. Stavba má charakter protipovodňových opatření, která jsou součástí „Opatření na horní Opavě“ (OHO).



Obr. 1: Rozsah zájmového území stavby „Krnov – řeka ve městě – I. etapa“

Jedná se soubor opatření na snížení povodňových rizik v povodí horního toku řeky Opavy s využitím přírodních blízkých povodňových opatření ve variantě schválené vládou ČR. Součástí souboru opatření je rovněž vodní dílo Nové Heřminovy a mimo jiné také opatření na řece Opavě v Krnově.

Podstatou návrhu protipovodňových opatření (PPO) na území města Krnova jsou úpravy koryta vč. zvýšení břehových hran za účelem dosažení potřebné kapacity a bezpečného převýšení nad hladinou návrhového povodňového průtoku. PPO navrhovaná v prostorově omezených úsecích spočívají zejména v realizaci ochranných protipovodňových zídek, které jsou vedeny v linii stávajících břehových hran Opavy nebo v odsazené poloze v linii oplocení přilehlých pozemků. V místech, kde jsou příznivější prostorové podmínky, jsou navrženy zemní hráze, nebo zvýšení terénu. V úsecích toku se stávajícími nábřežními zdmi jsou tyto sanovány, rekonstruovány, staticky zajišťovány a podle potřeby zvyšovány na potřebnou výškovou úroveň.

7 DŘEVINY V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ

7.1 Statistika

Původní návrh vodohospodářské protipovodňové ochrany vyžadoval **kácení 530 ks vzrostlých stromů** z celkového počtu cca **930 ks**, které se v blízkosti řeky nacházejí (údaj ze studie „Řeka ve městě“). Převážná část dřevin kolem řeky dosahuje stáří min. **40-50 let**. Často se vyskytují i **jedinci podstatně starší** (např. u kina Mír, mezi mosty U jatek a na ul. Opavská, ale i na dalších místech).

Ale i méně hodnotné **dřeviny významně dotváří prostor kolem řeky a nelze jejich odstranění vnímat jako „bezproblémově přijatelné“**.

Proto vyvíjíme maximální úsilí, abychom aspoň část těchto stromů **dokázali zachovat i při splnění podmínek PPO**. Za stromy, které **nebude možné zachovat**, hledáme vhodné místo k náhradě opět v blízkosti řeky.

V území bylo inventarizováno a podrobně zhodnoceno:

- ✓ 654 solitérních dřevin (stromů a keřů)
- ✓ 46 porostů dřevin

7.2 Skladba dřevin

Druhová struktura je tvořena převážně autochtonními druhy dřevin, ale vyskytují se jak okrasné druhy, tak mnohé druhové variety, jež se někdy nepodařilo ani přesně determinovat. Najít tak můžeme množství nepůvodních druhů dřevin, z nich některé z nich mají potenciál invazivních a je nutno je monitorovat a odstraňovat.

Celkem tedy bylo rozlišeno bezmála 70 druhů dřevin – druhovou skladbu přibližuje tabulka užitých zkratk dřevin (Tab.1).



7.3 Sledované parametry dřevin

U dřevin byly sledovány kvantitativní i kvalitativní parametry vstupující následně do hodnocení „Oceňování dřevin mimo les – AOPK ČR, a to zvlášť u solitérních jedinců a zvlášť pro porosty.

7.3.1 Sledované parametry u solitérních dřevin

Solitéry byly inventarizovány těmito parametry, které jsou uvedeny v tabulce inventarizovaných dřevin:

ID

Jedinečné označení solitérní dřeviny (strom či keř) reprezentující dřevin v situace (mapě) i tabulce,

Č. pův (původní číslo)

Číselné označení v inventarizace dřevin „Opatření na horní Opavě, Opatření Krnov, 02.090 Opatření v úseku Krnov–město, Dokumentace k žádosti pro vydání rozhodnutí o umístění stavby, Inventarizace dřevin, Mgr. Radim Kočvara, 11/2017“, dokumentu, který byl podkladem k tomuto průzkumu,

Druh dřeviny česky a latinsky

Bylo provedeno určení rodového a druhového jména dřeviny, přičemž s ohledem na obtížnou determinaci některých kultivarů a variant, jsou některé druhy určeny pouze do rodu či bez určení variety.

Zkratka (druhu dřeviny)

Tab.: 1 Tabulka užitých zkratek dřevin

Tabulka dřevin a jejich zkratek		
zkratka	český název	latinský název
BEZ	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>
BOC	borovice černá	<i>Pinus nigra</i>
BO	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>
BRS	brslen evropský	<i>Euonymus europaeus</i>
BR	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>
BK	buk lesní	<i>Fagus sylvatica</i>
BKC	buk lesní červenolistý	<i>Fagus sylvatica purpurea</i>
CH	cypřišek	<i>Chamaecyparis sp.</i>
DBL	dub letní	<i>Quercus robur</i>
DBC	dub červený	<i>Quercus rubra</i>
DRI	dřišťál	<i>Berberis sp.</i>
HB	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>
HL	hloh	<i>Crataegus sp.</i>
HR	hrušeň domácí	<i>Pyrus communis</i>
JB	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>
JCH	jalovec chvojka	<i>Juniperus sabina</i>
JS	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>
BAB	javor babyka	<i>Acer campestre</i>
NEG	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>

JVK	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>
JVKa	javor klen atropurpurea	<i>Acer pseudoplatanus'atropupurea'</i>
JVM	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>
JMH	jilm habrolistý	<i>Ulmus minor</i>
JMD	jilm horský	<i>Ulmus glabra</i>
JIR	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>
KAT	katalpa trubačovitá	<i>Catalpa bignonioides</i>
LPM	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>
LPV	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>
LOU	loubinec	<i>Parthenocissus</i>
LIS	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>
MER	meruzalka srstka	<i>Ribes uva-crispa</i>
OL	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>
OR	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>
OST	ostružiník	
PAM	pámelník bílý	<i>Symphoricarpus albus</i>
PTZ	ptačí zob obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>
PUS	pustoryl věcovitý	<i>Philadelphus coronarius</i>
RV	růže svraskalá	<i>Rosa rugosa</i>
RS	růže šípková	<i>Rosa canina</i>
RES	řešetlák počistivý	<i>Rhamnus cathartica</i>
SK	skalník	<i>Cotoneaster sp.</i>
MYR	slivoň myrobalán	<i>Prunus cerasifera</i>
SMP	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>
SM	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>
STR	střemcha obecná	<i>Prunus padus</i>
STE	štědřenec odvislý	<i>Laburnum anagyroides</i>
SVB	svída bílá	<i>Cornus alba</i>
SVI	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>
SVE	švestka domácí	<i>Prunus domestica</i>
SER	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>
TV	tavolník (japonský)	<i>Spiraea japonica/van houttei</i>
TIS	tis červený	<i>Taxus baccata</i>
TPB	topol bílý	<i>Populus alba</i>
OS	topol osika	<i>Populus tremula</i>
TPX	topol sp.	<i>Populus sp.</i>
TPC	topol x kanadský	<i>Populus x canadensis</i>
AK	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacaccia</i>
TR	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>
TRN	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>
VRB	vrba bílá	<i>Salix alba</i>
VRN	vrba načervenalá	<i>Salix x fragilis</i>
VRJ	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>

VRKO	vrba košíkářská	<i>Salix viminalis</i>
VRK	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>
VRP	vrba popelavá	<i>Salix cinerea</i>
ZIMK	zimolez kozí list	<i>Lonicera caprifolium</i>
ZIM	zimolez obecný	<i>Lonicera xylosteum</i>
ZLA	zlatice převislá	<i>Forsythia suspensa</i>

Dimenze kmene:

- Průměr na pařezu (v cm)
- průměr ve výčetní tloušťce 1,3 m nad zemí (v cm, více kmenů)
- průměr náhradního kmene u vícekmennů (v cm)
- obvod kmene ve výšce 1,3 m nad zemí (v cm, i více kmenů)

Dimenze koruny

- výška stromu (v m)
- výška nasazení koruny (v m)
- průměr koruny (v m)

Vitalita

Charakterizuje strom z hlediska jeho fyziologické aktivity. Hodnotí se parametry ukazující na jeho životaschopnost. Do tohoto diagnostického pohledu jsou zahrnuty především následující ukazatele:

- rozsah defoliace (případně odhad počtu ročníků jehlic),
- změny velikosti a barvy asimilačních orgánů,
- významné napadení asimilačních orgánů chorobami či škůdci,
- dynamika vývoje sekundárních výhonů,
- změny formy větvení vrcholové části koruny,
- prosychání na periferii koruny,
- dynamika reakce na poškození,
- u fyziologického stáří 1–3 (vývojové fáze mladého jedince s dynamicky probíhajícím výškovým přírůstem) aktivita výškového přírůstu.

Tab.2: Použitá stupnice fyziologické vitality dřevin

HODNOTY	OZNACENÍ	VYSVĚTLENÍ
1	výborná až mírně snižená	<ul style="list-style-type: none">• hustě olistěná kompaktní koruna,• bez známek prosychání na periferii (možné výjimky při růstu v částečném zástínu),• ve vrcholové partii dlouhodobý vývoj makroblastů z vrcholového i postranních pupenů (bez výjimky u jedinců s fyziologickým stářím 1–3),• bez vývoje sekundárních výhonů (možné výjimky při výrazné změně

		<p>poměrů osvětlení – redukce koruny, uvolnění z porostu apod.),</p> <ul style="list-style-type: none">• vývoj kalusu a ránového dřeva (druhově specifické), event. reakčního dřeva.
2	zřetelně snižená	<ul style="list-style-type: none">• patrná defoliace koruny s její možnou fragmentací na periferii,• prosychání bočních partií koruny nevyvolané zástínem s tendencí jejího dalšího prosychání (většinou se netýká vrcholové partie),• ve vrcholové partii koruny častý vývoj brachyblastů z postranních pupenů,• možný spontánní vývoj sekundárních výhonů v koruně, na kmeni či v okolí báze kmene i bez změn stanoviště,• snížený vývoj kalusu a ránového dřeva (druhově specifické), event. reakčního dřeva.
3	výrazně snižená	<ul style="list-style-type: none">• významná defoliace koruny (až do cca 50 %),• koruna významně fragmentovaná,• dynamické prosychání nevyvolané zástínem s tendencí dalšího sestupu; často suchá vrcholová partie koruny,• brachyblasty se vyvíjí jak z postranních, tak i z vrcholových pupenů,
4	zbytková	<ul style="list-style-type: none">• defoliace koruny významně nad 50 %,• pouze některé části koruny vykazují živý asimilační aparát, většina koruny odumřelá.
5	suchý strom	<ul style="list-style-type: none">• zcela odumřelý jedinec.

Zdravotní stav

Při aplikaci této metodiky se opíráme o níže uvedené arboristické definice zdravotního stavu stromu vycházející ze Standardů péče o přírodu a krajinu.

Tab.3: Použitá stupnice zdravotního stavu dřevin

HODNOTY	OZNAČENÍ	VYSVĚTLENÍ
1	výborný až dobrý	<p>bez patrných mechanických poškození kmene a silnějších větví (možná přítomnost ran po vhodně prováděném řezu),</p> <ul style="list-style-type: none">• bez přítomnosti silných suchých větví v koruně (nad 5 cm),• žádné symptomy infekce dřevními houbami (výjimečně možná přítomnost saprofytů na odumřelém dřevě),• případné defektní větvení (i v kosterním větvení) pouze ve stádiu vývoje.
2	zhoršený	<ul style="list-style-type: none">• možná přítomnost poškození na kmeni či větší poškození větví,• patrné symptomy infekce dřevními houbami v počátečních fázích vývoje,• možná přítomnost silných suchých větví, vylomené či zlomené silnější větve,• možná přítomnost ojedinělých výletových otvorů v koruně,• vyvíjející se defektní větvení (tlaková vidlice) v kosterním větvení,• možná přítomnost trhlin na kmeni či v kosterních větvích,• možná přítomnost „rakovinných“ útvarů,

		<ul style="list-style-type: none">• nerovnovážený přírůst podnože a roubu, případně patrná inkonzistence v oblasti spoje.
3	výrazně zhoršený	<ul style="list-style-type: none">• mechanická poškození kmene se symptomy aktivně probíhající infekce dřevními houbami,• rozsáhlejší dutiny, významnější výskyt výletových otvorů ve více úrovních,• rozsáhlejší symptomy infekce po délce kosterních větví,• odlomená část koruny,• vyvinuté tlakové vidlice v kosterním větvení či ve větvení silných větví,• podezření na zásah do mechanicky významného kořenového talíře.
4	silně narušený	<ul style="list-style-type: none">• rozsáhlé dutiny ve kmeni,• symptomy infekce či rozsáhlého narušení mechanicky významného kořenového talíře,• vyvinuté tlakové vidlice s prasklinami či se symptomy infekce dřevními houbami,• odlomená podstatná část koruny,• stromy se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku mechanických poškození.
5	havarijní/rozpadlý strom	celkově se rozpadající či rozpadlý strom (torzo).

Zohlednění nevhodného řezu

- pouze pokud byl nevhodný řez proveden
- uváděn v procentech odstranění koruny

Atraktivita umístění stromu

Parametrem nazvaným jako atraktivita umístění stromu zohledňujeme parametry lokality, na které se strom nachází. V úvahu je brána frekvence pohybu osob a význam stromu jako estetického či prostorotvorného (kompozičního) prvku na daném místě včetně jeho vizuálního efektu.

Tab.4: Použitá stupnice atraktivity umístění dřevin

HODNOTY	OZNAČENÍ	VYSVĚTLENÍ
1	vysoká	<ul style="list-style-type: none">• pohledově významný solitérní strom nebo prvek malé skupiny stromů ve vysoce frekventovaném veřejném prostoru měst a obcí, historických a kulturních objektech, strom nebo malá skupina stromů jako významná krajinná dominanta mimo zastavěná území.
2	střední	<ul style="list-style-type: none">• strom, který je součástí většího významného prostorově či vizuálně se uplatňujícího vegetačního prvku nebo struktury zeleně v rámci zastavěného území či krajiny – stromořadí, aleje, okraje skupin stromů, remízy apod.• do této kategorie je zařazovaná doprovodná zeleň komunikací bez ohledu na třídu komunikace.
3	méně významná	<ul style="list-style-type: none">• strom situovaný v méně přístupných či frekventovaných lokalitách nebo lokalitách, které jsou v rámci širšího okolního prostoru z větší míry pohledově uzavřené, strom s menším prostorovým či vizuálním uplatněním v zastavěném území či krajině.
4	nízká	<ul style="list-style-type: none">• strom jako součást okraje přibližně stejnorodého porostu v zastavěném území či v krajině, významně se nelišící od ostatních jedinců.
5	velmi nízká	<ul style="list-style-type: none">• strom jako součást vnitřní části přibližně stejnorodého porostu v zastavěném území či v krajině, významně se nelišící od ostatních

jedinců.

Růstové podmínky stromu

Parametr označený jako růstové podmínky stromu zohledňuje stanoviště z hlediska velikosti prokořenitelného prostoru a půdních podmínek pro růst a vývoj jedince, resp. nahraditelnost stromu na daném místě.

Tab.5: Použitá stupnice pro růstové podmínky dřevin

HODNOTY	OZNAČENÍ	VYSVĚTLENÍ
1	neovlivněné	<ul style="list-style-type: none">• stromy rostoucí v zastavěném území i v krajině, kde je bez omezení umožněn růst a vývoj jejich nadzemních i podzemních částí, a kde nedochází nebo dochází jen minimálně k negativnímu ovlivňování půdních poměrů stanoviště.
2	dobré	<ul style="list-style-type: none">• stromy rostoucí v místech, kde je částečně (jednostranně) omezen rozvoj jejich podzemních, popř. i nadzemních částí, a kde může docházet k menšímu negativnímu ovlivňování půdního prostředí (zhutněním půdy působením pohybem pěších osob, údržbou komunikací v blízkosti stromů apod.).
3	zhoršené	<ul style="list-style-type: none">• stromy rostoucí v travnatých pruzích a ostrůvcích v zastavěném území, v místech s prostorem ze dvou stran omezeným pro rozvoj nadzemních i podzemních částí, a to okolní zástavbou nebo zpevněným povrchem v blízkosti báze kmene. Půdní podmínky jsou významně zhoršené, půda je viditelně zhutněná či prokazatelně kontaminovaná.
4	extrémní	<ul style="list-style-type: none">• stromy rostoucí v místech, kde je z více než dvou stran limitovaný rozvoj kořenové soustavy popř. i nadzemních částí a kde opakovaně dochází k činnostem přímo nebo nepřímo inhibujícím růst (působením chemických látek, solením, zhutňováním půdy apod.). Půdní podmínky jsou extrémně zhoršené, nepropustné povrchy zasahují až do bezprostřední blízkosti báze kmene, zhutnění či kontaminace půdy dosahují prokazatelně zásadních hodnot.

Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem

Prvkem se zvýšeným biologickým potenciálem se rozumí místa na stromě (mikrohabitaty), která vykazují významně zvýšenou atraktivitu pro doprovodné organismy. Hodnotí se prvky, které se vymykají obecné základní ekologické hodnotě stromu jako biologického prvku a které představují evidentní zvýšení biologického potenciálu předmětného stromu. Pro konstrukci seznamu mikrohabitátů byl využit Catalogue of tree microhabitats, European Forest Institute, 2016 10 .

Tab.6: Použité označení pro prvky se zvýšeným biologickým potenciálem

HODNOTY	OZNAČENÍ	VYSVĚTLENÍ
1	dutiny od ptáků, dutinky	(Woodpecker cavities – CV11 až CV15) – vstupní a výletové otvory (průměr cca 5–10 cm) doupného ptactva, zpravidla datlovitých ptáků.
2	kmenové dutiny	<ul style="list-style-type: none">• (Trunk and mould cavities – CV21 až CV26) – částečně otevřené až zcela otevřené dutiny různého tvaru, rozsahu a lokalizace s možnou přítomností hniloby.
3	dutiny po větvích	<ul style="list-style-type: none">• (Branch holes – CV31 až CV33) – dutiny, vzniklé po odlomení či odstranění významnějších větví (průměr cca 5–10 cm).

4	vodní kapsy	• (Dendrotelms and water-filled holes – CV41 až CV44) – prohlubně a dutiny se zadrženou vodou (např. v úžlabích větví, v oblasti paty kmene a kořenových náběhů).
5	hmyzí požerky a otvory	• (Insect galleries and bore holes – CV51 a CV52) – síť drobných výletových otvorů (zpravidla do průměru cca 2 cm) saproxylofágního hmyzu lokalizovaná ponejvíce v oblasti kmene.
6	ztráta kůry	• (Bark loss / exposed sapwood – IN11 až IN14) – absence kůry/obnažená běl na kmeni v různém rozsahu, a významnější ztrátu borky je považována plocha cca 600 cm ² a více.
7	přítomnost rozštípnutého dřeva	• (Exposed heartwood / trunk and crown breakage IN21 až IN24) – rozštípnuté dřevo většího rozsahu, obnažené jádrové dřevo, rozhraní mrtvého a živého dřeva, přítomnost hniloby (např. odlomené části koruny, zlomy kosterních větví, roztržení tlakové vidlice, rozlomení či ukroucení kmene větrem, rozštípnuté části dřeva apod.).
8	trhliny a nezahojené jizvy	• (Cracks and scars – IN31 až IN34) – poranění s různou příčinou vzniku ve tvaru linie (délka cca 30–100 cm, hloubka alespoň 10 cm) nebo i plochy (alespoň 600 cm ²), které prostupují přes borku až do vnitřních pletiv stromu.
9	odlupující/odchylující se borka	• (Bark pockets – BA11 až BA21) – odlupující se borka s plochou nad 100 cm ² , kdy se mezi dřevem a borkou tvoří kapsy. Zahrnuje se do hodnocení pouze v případech, kdy se evidentně jedná o dlouhodobě fungující mikrohabitat.
10	výtoky mízy a exudátů	• (Sap and resin run – OT11 a OT12) – vytékající tekutina (často zabarvená či fermentovaná) z trhlín, poranění a dutin.
11	plodnice hub	(Fruiting bodies, fungi – EP 11 až EP13) – přítomnost plodnic hub na kmeni a kosterních větvích, podstatné jsou zejména vytrvalé (víceleté) plodnice, případně masivní kolonizace plodnic jednoletých.
12	suché odumřelé větve	• (Dead branches and limbs / crown deadwood – DE11 až DE15), přítomnost suchých větví, popřípadě i větších pahýlů, stále však v kontaktu se živým dřevem. Za významnější se považují suché větve od průměru 20 cm a více při minimální délce 1 m. Zahrnují se pouze větve, které není nutné odstranit za účelem zajištění provozní bezpečnosti stanoviště.
13	pahýly po větvích	• (Stumps of branches) – zbytky po odlomených silných větvích v koruně (průměr větve alespoň 15 cm) zakončené přirozeným zlomem za úrovní větevního límečku. Mohou být doprovázené jizvou po vytržení pletiv kmene.
14	zduřené, členité kořenové náběhy	(Root buttress cavities – GR11 až GR13) – členité či zduřelé kořenové náběhy s přirozeně vzniklými dutinami a úžlabími.

7.3.1 Sledované parametry u porostů dřevin

Vyhláška č. 189/2013 Sb. definuje „Zapojený porost dřevin“ následujícím způsobem:

„Zapojeným porostem dřevin porost dřevin, v němž se jejich nadzemní části vzájemně dotýkají, prorůstají nebo překrývají, a obvod kmene jednotlivých dřevin měřený ve výšce 130 cm nad zemí nepřesahuje 80 cm; jestliže některá z dřevin v porostu přesahuje uvedené rozměry, posuzuje se vždy jako jednotlivá dřevina.“

Prosty dřevin byly inventarizovány těmito parametry, které jsou uvedeny v tabulce inventarizovaných dřevin:

ID

Jedinečné označení porstu dřevin reprezentující tuto skupinu v situace (mapě) i tabulce.

Č. pův (původní číslo)

Číselné označení v inventarizace dřevin „Opatření na horní Opavě, Opatření Krnov, 02.090 Opatření v úseku Krnov–město, Dokumentace k žádosti pro vydání rozhodnutí o umístění stavby, Inventarizace dřevin, Mgr. Radim Kočvara, 11/2017“, dokumentu, který byl podkladem k tomuto průzkumu.

Plocha porostu

Měřena a uvedena v m².

Charakter porostu

Tab.7: Použité označení pro charakter porostu

1	keře nízké	popis
2	keře střední a vysoké	Porost dřevin tvořený druhy keřů s výškou v dospělosti dosahující přibližně do 1 m.
3	výrazně snížená	Porost dřevin tvořený druhy keřů s výškou v dospělosti dosahující větších rozměrů než je výška 1 m.
4	liány	Porost tvořený dřevitými liánami (popínavkami) bez dalšího rozlišení.
5	mladý porost	zahrnuje fázi kultury, náletu/nárostu, mlaziny a tyčkoviny. V této vývojové fázi probíhají především ochranné a výchovné zásahy.
6	porost středního věku	zahrnuje fáze tyčoviny a nastávající kmenoviny, tedy stromy s výčetní tloušťkou 7–25 cm (tj. s obvodem cca do 80 cm).
7	dospívající a dospělý porost	je vývojová fáze, kdy v porostu začínají převládat jedinci s obvodem kmene nad 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí.
8	věkově a prostorově diferencovaný porost	představuje porost s výraznou porostní stratifikací s přítomností více vývojových fází; zahrnuje také porosty s vysokou biologickou hodnotou (senescentní).

Taxonomická skladba

Taxonem je míněn druh dřeviny včetně kultivarů. Pro účely metodiky oceňování není nutné stanovovat konkrétní taxonomickou skladbu oceňovaného porostu, ale pouze jeho převažující charakter. Zastoupení dřevin s invazivním charakterem má vliv na zařazení do kategorie Vhodnosti porostu.

Zastoupené druhy jsu označeny zkratkami dřevin (viz kapitola 4.1. zkratky druhů dřevin“)

Vhodnost porostu

Tab.8: Použité označení pro vhodnost porostu

1	porost invazních dřevin	Porost dřevin s dominancí (početní či strukturální) invazivních druhů. Příměs ostatních dřevin je buď prostorově nevýznamná nebo se jedná o dřeviny zastíněné v podrostu bez předpokladu možného rozvoje po odstranění zástupců invazivních druhů. Cíleně založené a pravidelně udržované porosty s dominantním zastoupením dřevin, které patří mezi taxony s invazivním potenciálem lze v opodstatněných případech – zejména porostů v zastavěném a zastavitelném území – označit jako „ostatní“.
2	nežádoucí	porost tvořený dřevinami, které nejsou na daném stanovišti vhodné s ohledem na jejich ekologické optimum či lokalizaci a funkci, často s příměsí druhů s invazivním charakterem.
3	vhodný	porost dřevin, často záměrně vysázen, s vhodnou druhovou skladbou, tvořený převážně původními dřevinami nebo dřevinami vhodnými vzhledem k jejich ekologickému optimu i jejich lokalizaci a funkci. Dále sem řadíme porosty, které mají ochranný charakter (např. porosty se zvýšenou půdoochrannou, vodoochrannou a klimatickou funkcí, porosty potřebné pro zachování biologické rozmanitosti).
4	ostatní	porost dřevin, který svou povahou nespadá do žádné z obou extrémních kategorií

Jako invazivní jsou označovány následující taxony dřevin:

Tab.9: Seznam invazivních dřevin

Odborný název	Český název
<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý
<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý
<i>Amorpha fruticosa</i>	netvařec křovitý
<i>Fallopia aubertii</i>	opletka čínská
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jasan pensylvánský
<i>Lycium barbarum</i>	kustovnice cizí
<i>Parthenocissus inserta</i>	loubinec popínavý

<i>Populus balsamifera</i>	topol balzámový
<i>Prunus serotina</i>	střemcha pozdní
<i>Rhus typhina</i>	škumpa orobincová
<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát
<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý

Pěstební stav porostu dřevin

Vyjadřuje úroveň pěstební péče, která byla prováděná v porostu dřevin v minulosti a aktuální stav vývojové fáze porostu ve vztahu k jeho lokalizaci a funkci.

Tab.10: Použité označení pro pěstební stav porostu

1	pěstebně zanedbaný	porost dřevin, evidentně bez dlouhodobě prováděných pěstebních zásahů. Porost destabilizovaný (přeštíhlený), s nadměrným výskytem dřevin pěstebně nevhodných (z pohledu jejich pěstebního tvaru a přítomnosti růstových defektů). Jako porost zanedbaný není vnímaný porost, kde v důsledku přirozeně rozvolněné struktury není nutná realizace pěstebních zásahů.
2	průběžně nevychovávaný	porost dřevin, kde v minulosti byl proveden jeden nebo více zásahů, které však vlivem nedostatečné intenzity nebo zanedbáním jejich opakování nevedly k zachování, resp. zlepšení stability porostu, optimální druhové skladby nebo pěstební kvality porostu.
3	vychovávaný	porost dřevin, kde byly pravidelně prováděny pěstební zásahy, jejichž účelem je zachování, resp. zlepšení stability porostu, optimální druhové skladby a pěstební kvality porostu.

Biologická hodnota porostu dřevin

Charakterizuje porost z pohledu rozsahu speciálních typů biotopů, důležitých zejména pro vývoj ohrožených a chráněných druhů organismů.

Tab.11: Použité označení pro biologickou hodnotu porostu

1	vysoká	porost tvořený více etážemi, často pěstebně nevychovávaný s podílem odumřelého dřeva, které poskytuje odpovídající životní prostor rostlinám a živočichům vč. druhů chráněných dle zvláštních předpisů.
2	střední	smíšený porost a porost tvořený dvěma a více etážemi, kde mohly probíhat pěstební zásahy.
3	nízká	monokultura a porost zejména geograficky nep úvodních dřevin, tvořený zpravidla jen jednou etáží.

Atraktivita umístění porostu dřevin

Atraktivitou umístění porostu dřevin zohledňujeme místo, na kterém se porost nachází, včetně způsobu, jakým ovlivňuje charakter širšího stanoviště. V úvahu je brána frekvence pohybu osob

a význam porostu jako estetického či prostorotvorného (kompozičního) prvku na daném místě včetně jeho vizuálního působení.

Tab.12: Použité označení pro atraktivitu umístění porostu

1	vysoká	prostorově či vizuálně významné porosty dřevin ve frekventovaném veřejném prostoru měst a obcí, v historických a kulturních objektech, významné krajinné dominanty a porosty významně se uplatňující ve struktuře krajiny.
2	střední	porost dřevin situovaný v méně přístupných či frekventovaných lokalitách nebo na lokalitách, které jsou v rámci širšího okolního prostoru z větší míry pohledově uzavřené, porost dřevin s menším prostorovým či vizuálním uplatněním v krajině.
1	nízká	porost se zanedbatelným prostorovým či vizuálním uplatněním a významem, např. v rámci pohledově uzavřených areálů, součást větších stejnorodých prvků zeleně apod.

7.4 Oceňování dřevin

K ocenění dřevin v obvodu stavby byla použita metodika „Oceňování dřevin rostoucích mimo les, metodika AOPK ČR, 2022“ (dále jen metodika), která je určena pro oceňování dřevin v mimolesním prostředí. Slouží především k výpočtu kompenzace za vzniklou ekologickou či společenskou újmu vzniklou při kácení či poškození dřevin, a souvztažně ke stanovení náhrad, které vzniklou újmu kompenzují. V praxi orgánů ochrany přírody (dále jen OOP) se tato metodika používá nejčastěji pro stanovení kompenzačních výsadeb za dřeviny, u nichž OOP rozhodl o povolení kácení (§ 9 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění – dále jen ZOPK), anebo pro stanovení náhradních opatření za dřeviny poškozené (§ 86 ZOPK).

Metodiku je vhodné využívat i jako podklad pro rozhodování OOP při povolování kácení dřevin podle ustanovení § 8 odst. 1 ZOPK, konkrétně za účelem vyhodnocování funkčního a estetického významu dřevin a pro účely správní úvahy, zda důvody ke kácení uvedené žadatelem o kácení převažují veřejný zájem na zachování dřeviny – a tudíž zda kácení povolit, či nepovolit. Obdobně je možné metodiku použít jako podklad pro vydání závazného stanoviska OOP při kácení dřevin pro účely stavebního záměru (§ 8 odst. (6) ZOPK.

Oceňování dřevin probíhá zvlášť pro solitérní jedince a zvlášť pro porosty.

7.4.1 Oceňování solitérních dřevin

Postup výpočtu je v následujících krocích:

1. krok - určení základní hodnoty stromu

vstupní hodnoty: taxon, průměr kmene, dimenze kmene

Účelem zařazení do taxonomické skupiny je rozčlenění taxonů do následujícího schématu:

Kategorie

A - Taxony převážně dlouhověké

B - Taxony převážně krátkověké

C - Malokorunné taxony (s modifikovanou velikostí koruny)

D - Taxony invazivních dřevin

Podle průměru kmene daného stromu a kategorie taxonu je z tab. 2 (viz příloha metodiky) stanová **základní hodnota**.

2. krok - zohlednění objemu koruny stromu

vstupní parametry: výška stromu, výška nasazení koruny a průměr koruny stromu

V tomto kroku je strom hodnocen podle vytvořeného objemu koruny. Srovnáván je běžný (tabulkový) stav se stavem zjištěným (změřeným).

3. krok - zhodnocení zdravotního stavu a vitality

vstupní parametry: vitalita, zdravotní stav

Vstupní parametry tvoří koeficient, který redukuje základní hodnotu stromu (dle tab. 5 metodiky).

4. krok zohlednění nevhodného řezu

vstupní parametry: odebraný objem koruny (v %)

Určí se snížení základní hodnoty a to tak, že procentuální část základní hodnoty (odpovídající procentu odebrané části koruny) se vynásobí koeficientem zjištěným v tabulce 6 (metodiky) podle stupně regenerovatelnosti (uvedeného v tab. 1 metodiky) daného taxonu a fyziologické vitality.

5. krok – zohlednění polohového koeficientu

vstupní parametry: odebraný objem koruny (v %)

Do výpočtu společenské/ekologické hodnoty vstupuje hodnocení atraktivity a růstových podmínek stromů pomocí koeficientu z tabulky č.7 metodiky:

Růstové podmínky	Atraktivita umístění stromu				
	vysoká	střední	méně významná	nízká	velmi nízká
neovlivněné	0,8	0,6	0,4	0,2	0,03
dobré	0,85	0,7	0,5	0,3	0,05
zhoršené	0,9	0,8	0,6	0,4	0,1
extrémní	1	0,85	0,7	0,5	0,2

Pokud se jedná o památný strom, vyhlášený dle zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, polohový koeficient je roven 2.

6. krok – zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem

vstupní parametry: prvky se zvýšeným biologickým potenciálem

Provede se součet bodové hodnoty prvků se zvýšeným biologickým potenciálem, přičemž každý typ prvku je ohodnocen 1 bodem, vybrané prvky (označené červeným písmem) s extenzivním charakterem mohou mít hodnotu 2 bodů.

Na základě bodového součtu prvků se zvýšeným biologickým potenciálem se použije koeficient:

2 až 3 body – koeficient 0,1

4 až 6 body – koeficient 0,2

7 a více bodů – koeficient 0,3

7. krok zohlednění biologického významu taxonu stromu

vstupní parametry: taxon

Biologickým významem taxonu (s kategoriemi nízký, střední a vysoký) rozumíme souhrn druhově specifických vlastností, který zahrnuje původnost daného taxonu v rámci České republiky a atraktivitu stromu pro různé druhy živočichů, které jsou na něj vázány v průběhu svého vývoje. Biologický význam taxonu je stanoven v tabulce 1 (metodiky)

a koeficient biologického významu je stanoven takto:

- nízký biologický význam – koeficient 0,6

- střední biologický význam – koeficient 0,8
- vysoký biologický význam – koeficient 1,0

8. krok výpočet základní hodnoty stromu s prvky se zvýšeným biologickým potenciálem

Celková základní hodnota stromu, u kterého zohledňujeme výskyt prvků se zvýšeným biologickým potenciálem, je dána součtem základní hodnoty z kroku 5 a kroku 7.

9. krok výpočet hodnoty stromu v korunách

Hodnota stromu v peněžních jednotkách platná pro aktuální rok je určena vynásobením základní hodnoty inflačním koeficientem platným pro daný rok. Pro výpočet je použita průměrná roční míra inflace (index spotřebitelských cen) každoročně zveřejňovaná Českým statistickým úřadem (www.czso.cz), zaokrouhlená na dvě desetinná místa.

Výsledná hodnota v Kč je v tabulce uvedena pro rok 2022.

7.4.2 Oceňování porostů dřevin

V případech porostů s významně odlišným charakterem skladby (věkové, druhové, prostorové, pěstební apod.) je třeba provádět popis a ocenění porostů po částech, odpovídajících si hlavními znaky. Totéž pravidlo platí v případech, kdy se v porostu nachází individuální dřeviny, které svým vzrůstem (dendrometrickými dimenzemi) významně převyšují okolní porost.

Stromy s obvodem kmene >80 cm rostoucí v porostu se oceňují individuálně metodickým postupem pro ocenění solitérních stromů. Pozor na případy, kdy může docházet k odstraňování i stromů tohoto typu v rámci pěstebních opatření (probírek) – v takových případech ovšem neprobíhá povolování kácení dle §8 odst 1. zákona č. 114/1992 Sb. a oceňování společenské/ekologické újmy není proto relevantní.

Stromy ve skupinách dřevin s menším průměrem než 80 cm se preferenčně oceňují jako porost dřevin. Individuální ocenění takovýchto stromů je ale možné jako alternativní postup ve zvláště zjišťování taxačních a dendrometrických parametrů porostů dřevin se řídí ustanoveními Standardu péče o přírodu a krajinu A02 008 – Zakládání a péče o porosty dřevin.

Postup výpočtu je v následujících krocích:

1. krok - určení základní hodnoty porostu

vstupní hodnoty: charakter porostu a taxonomická skladba

Taxonem je míněn druh dřeviny včetně kultivarů. Pro účely metodiky oceňování není nutné stanovovat konkrétní taxonomickou skladbu oceňovaného porostu, ale pouze jeho převažující charakter.

Pro daný charakter porostu dřevin se z tabulky č. 10 (metodiky) odečte základní hodnota za 1 m².

2. krok - Zohlednění vhodnosti a pěstebního stavu porostu

vstupní parametry: vhodnost a pěstební stav porostu dřevin

Vyjadřuje hodnotu porostu zejména z pohledu jeho druhové skladby, vhodnosti a nahraditelnosti na daném stanovišti.

Vyjadřuje hodnotu porostu zejména z pohledu jeho druhové skladby, vhodnosti a nahraditelnosti na daném stanovišti.

Pro daný porost dřevin se z tabulky č. 12 (metodiky) odečte koeficient dle pěstebního stavu porostu a jeho vhodnosti na daném místě. Základní hodnota zjištěna v předchozím kroku se vynásobí koeficientem zjištěným z této tabulky.

3. krok - Zohlednění biologické hodnoty a atraktivity umístění porostu

Z tabulky č. 13 (metodiky) se odečte koeficient popisující atraktivitu umístění porostu dřevin a jeho biologickou hodnotu. Základní hodnota z předchozího kroku (kroku 2) se vynásobí koeficientem z této tabulky.

4. krok výpočet hodnoty porostu dřevin v korunách

Hodnota porostu dřevin v peněžních jednotkách je určena vynásobením základní hodnoty inflačním koeficientem platným pro daný rok (detaily viz postup oceňování solitérních stromů, krok 9). Výsledná hodnota se matematicky zaokrouhlí na celé koruny.

8 DOPORUČENÉ PŘÍSTUPY KE DŘEVINÁM V OBVODU STAVBY

8.1 Ochranné pásmo dřevin

Pro zajištění dlouhodobě udržitelné existence stromu je nutné minimalizovat zásahy do prostoru, který je pro strom existenciálně důležitý. Rozsah tohoto prostoru je u památných stromů definován přímo zákonem 114/1992 Sb., v ust. § 46 odst. 3.

Stanovení rozsahu chráněného kořenového prostoru a případně jiných ochranných pásem probíhá zpravidla jako součást zpracování projektové dokumentace. Stanovená ochranná pásma nesmí být menší než ochranná pásma stromů definovaná zákony a vyhláškami (např. ochranné pásmo památných stromů dle zákona č. 114/1992 Sb.).

Velikost chráněného kořenového prostoru se stanovuje od místa styku kmene s půdním povrchem. Jako zásah do chráněného kořenového prostoru je chápána veškerá výkopová činnost (bez ohledu na hloubku výkopu), navážky zeminy, uskladňování materiálu a provoz těžké mechanizace. U vícekmennů se stanovuje tloušťka kmene jako průměr náhradního kmene 1.

ČSN 83 9061, která vymezuje tzv. kořenovou zónu a kořenový prostor.

Kořenová zóna je plocha půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m.

Kořenový prostor je definován jako kruhová plocha kolem kmene stromu s poloměrem rovnajícím se čtyřnásobku obvodu kmene, nejméně však 2,5 m.

Pro účely projektu bylo ochranné pásmo dřevin stanoveno s v rozsahu průmětu koruny jedince (okapové linie koruny).

Ochranné pásmo je znázorněno v grafické části kruhem (= velikostí značky) o rozsahu průmětu koruny.

8.2 Rizika spojená s plánovanou stavební činností

Jako zásah do chráněného kořenového prostoru je chápána veškerá výkopová činnost (bez ohledu na hloubku výkopu), navážky zeminy, uskladňování materiálu a provoz těžké mechanizace.

- Výkopy a navážky zeminy
- Dočasné trasy pro provoz mechanizace včetně vjezdu a výjezdu ze staveniště
- Plochy pro parkování automobilů a stavební mechanizace a skladování materiálu
- změny hladiny podzemní vody

8.3 Doporučení k ochraně dřevin na stavbě

V etapě přípravy projektu stavby (průzkumů) dochází ke zhodnocení dřevin potenciálně ovlivněných stavební činností a k výběru dřevin určených pro ochranu – Inventarizace dřevin dle kapitoly 7.

V etapě zpracování projektu stavby dochází k posouzení vlivu plánované stavební činnosti na dřeviny, ke stanovení ochranných pásem a k definici rozsahu a typu ochranných opatření (kapitola 7. a ochranné pásmo dřevin a kapitola 8.1) včetně následné péče a jejich ocenění.

V etapě realizace stavby probíhá činnost odborného dozoru a provádějí se vlastní ochranná opatření včetně případných kompenzačních opatření. Následná péče (tato kapitola) probíhá po dobu minimálně dvou let po dokončení stavební činnosti.

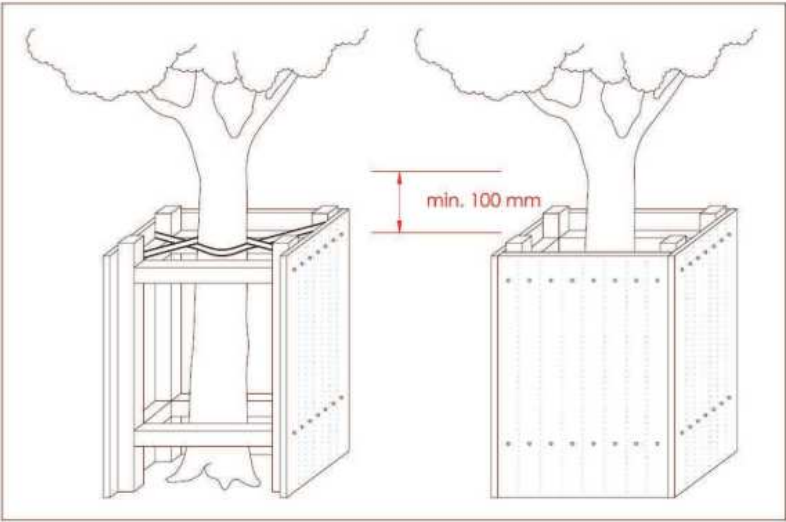
8.3.1 Ochrana kmene, koruny

Ochrana kmene se instaluje za kořenovými náběhy stromu. Konstrukce musí být pevná a musí zasahovat alespoň do výšky 2 m nebo do výšky spodního kosterního větvení stromu. Ochrana kmene nesmí být v kontaktu s povrchem kmene, kořenových náběhů ani větví. Mezi kmen a ochrannou konstrukci je třeba vložit odpovídající polstrování tlumící případné nárazy. Ochrany kmenů nesmí být v průběhu stavby poškozeny ani přemístěny či odstraněny.

Konflikt pracovního prostoru stavebních mechanismů s korunami stromů je nutné řešit ve spolupráci s odborným dozorem vytýčením pracovních zón. Případné konflikty lze řešit lokální redukcí korun v nutném rozsahu na základě odsouhlasení odborného dozoru.

Veškeré zásahy tohoto typu musí odpovídat ustanovením SPPK A02 002 – Řez stromů. Navržená ochranná opatření musí být funkční po celou dobu průběhu činností souvisejících se stavbou. V případě výjimečných situací je nutná konzultace s odborným dozorem.

Obr. 2: Ochrana kmene – modelová ukázka (dle standardu AOPK)



8.3.2 Ruční zemní práce v kořenové zóně

Výkopy musí být prováděny šetrnou technologií, například supersonickým vzduchovým rýčem, tlakovou vodou nebo ručním výkopem a selektivním přístupem k obnaženým kořenům. Kořeny s průměrem do 30 mm na hraně výkopu ve směru ke stromu je možné hladce přerušit. Kořeny s průměrem od 31 do 50 mm na hraně výkopu ve směru ke stromu budou zachovány. V případě nutnosti jejich přerušeni je nutné individuální posouzení odborným dozorem. V případě nutného přerušeni musí být přerušeny hladkým řezem a ošetřeny adekvátním způsobem proti vysychání a

mrazu. Kořeny s průměrem nad 50 mm je třeba zachovat bez poškození a chránit je proti vysychání a účinkům mrazu. Pouze ve výjimečných případech může odborný dozor rozhodnout o jejich přerušeni, a to včetně následné analýzy stability stromu.

8.3.3 Ochrana kořenů proti pojezdu

Vymezení chráněného kořenového prostoru neboli ochranného pásma dřeviny vznikne prostor, který nebude pokud možno dotčen pojezdem. Pokud nemůže být tato podmínka splněna nebo není současná provozní komunikace dostatečně únosná, bude v místě zbudována dočasná komunikace z betonových panelů s podsypem. Tato konstrukce bude po ukončení prací odstraněna.

Obr. 3: Ochrana půdního povrchu před zhutněním dle přílohy č.2 standardu AOPK

Typ zatížení	Typ ochrany	
pěší provoz/malé stroje	štěpka/štěrk	200 mm
do 3,5t	štěpka/štěrk	200 mm
	geotextilie	>200g/m ²
nad 3,5t	štěpka/štěrk	200 mm
	geotextilie	>200g/m ²
	roznášecí desky*	
* mohou být použity stavebnicové systémy, překližky, dřevěné desky, betonové panely apod.		

8.3.4 Zálivka během stavby

Zálivkou se snažíme optimálně provlhnout celý chráněný kořenový prostor. Optimální je opakování několika zálivek. Při zálivkách nesmí dojít k přemokření půdy a rozbahnění půdního povrchu. Při případném zhutnění půdního povrchu se provádí některé z nápravných opatření dle SPPK A02 007 – Úprava stanovištních poměrů dřevin:

- ✓ mulčování organickým mulčem,
- ✓ radiální mulčování,
- ✓ aerifikace půdy bez poškození kořenů.

Výška hladiny podzemní vody se dočasně nahradí zálivkou. Zavlažuje se 1-2x týdně v období zvýšeného výparu (letní měsíce) nebo instalací zalévacích vaků:

- do prům. 0,3 m – 1 vak
- do prům.0,5 m – 2 spojené vaky
- do prům.0,7 m – 2 spojené vaky
- do prům.0,9 m – 1 vak typu double
- do prům.1,1 m – 1 vak typu double
- přes prům. 1,1 m – 2 vaky typu double

8.4 Kácení dřevin

Stromy určené k odstranění a je nutné vykácet tak, aby nedošlo ke konfliktu s průběhem stavební činnosti.

Povolení kácení se řídí prováděcí vyhláškou 189/2013 Sb. o ochraně a povolování jejich kácení.

Provedení kácení probíhá s respektováním SPPK A02 005 – Kácení stromů a opodstatněných případech je vhodné jako alternativu kácení zvážit přesazení dřevin. Přesazení probíhá dle standardu SPPK A02 009 – Speciální zásahy na stromech.

8.4.1 Souhlas s kácením dřevin

Aktuální znění Zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody, odstavec 6)

(6) Ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí je nezbytné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Toto závazné stanovisko vydává orgán ochrany přírody příslušný k povolení kácení dřevin. Povolení kácení dřevin, včetně uložení přiměřené náhradní výsadby, je-li v závazném stanovisku orgánu ochrany přírody stanovena, vydává stavební úřad a je součástí výrokové části rozhodnutí v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí. Odstavce 1 až 5 a § 9 se použijí pro kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v řízeních podle věty první obdobně.

Odstavce 1-5 §9 se týkají náhradních výsadeb, blíže zákon 114/1992 Sb.

Souhlas se uděluje závazným stanoviskem příslušného orgánu OŽP na základě žádosti (druh, seznam dřevin, obvody, případně výměra souvislých porostů atd ...)

Orgán ochrany přírody příslušný ke kácení dřevin je i nadále úřad obce, v jejímž správním obvodu se dotýčný katastr nachází.

V případě VKP:

Pokud jsou dřeviny součástí významného krajinného prvku (VKP), musí ten, kdo zamýšlí provést zásah do VKP tím, že chce pokácet dřeviny v něm rostoucí, požádat podle § 4 odst. 2 zákona místně příslušný orgán ochrany přírody (úřad obce s rozšířenou působností pro VKP ze zákona nebo pověřený obecní úřad v případě VKP registrovaných) o vydání závazného stanoviska.

9 PŘÍLOHY

B. GRAFICKÁ ČÁST

✓ Výřezy 1 - 21

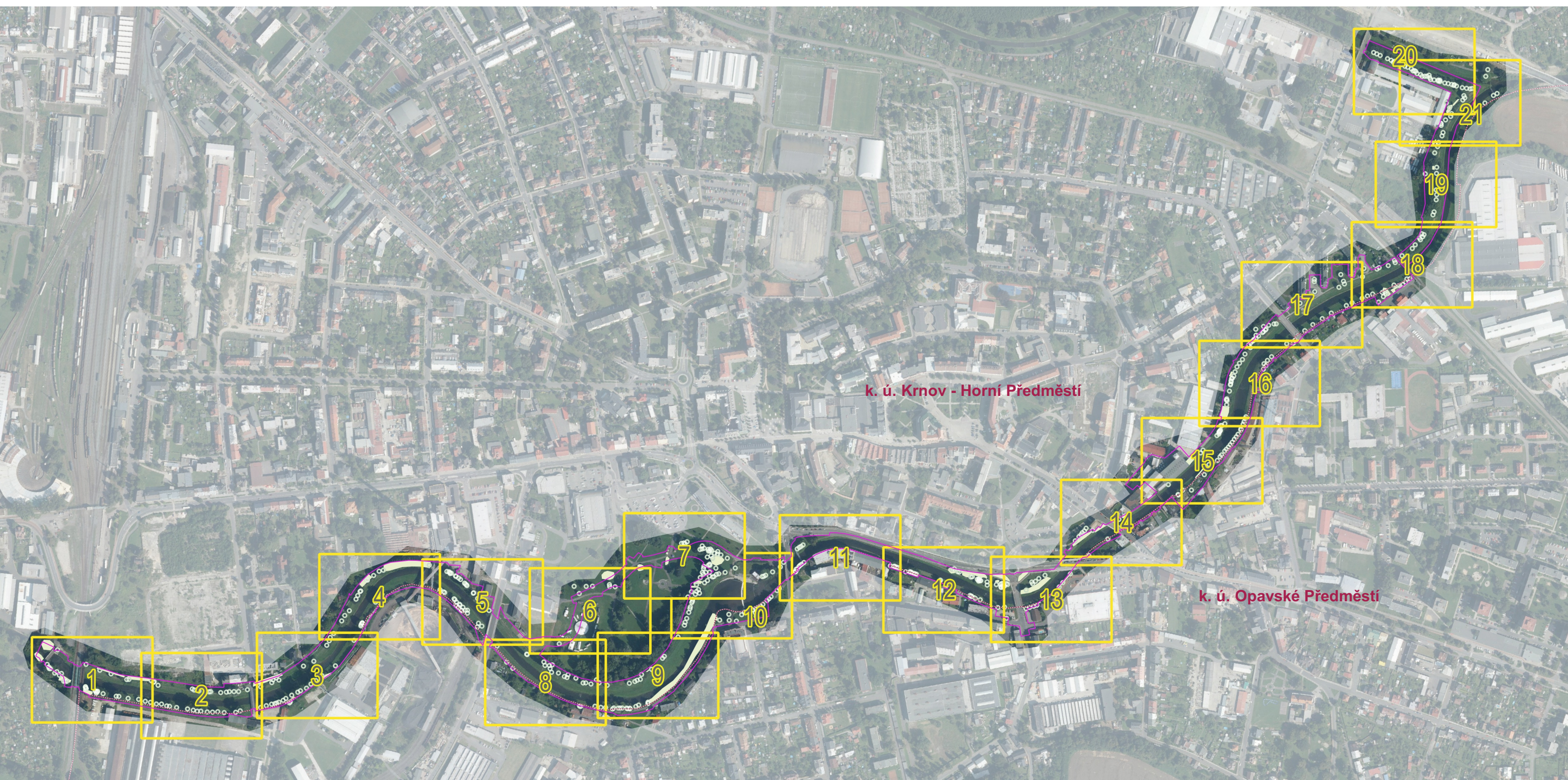
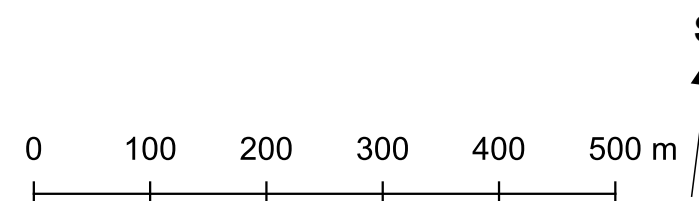
C. TABULKOVÁ ČÁST

- ✓ Tabulky solitérních dřevin
- ✓ Tabulky porostů
- ✓ Tabulky porostů – upřesnění
- ✓ Tabulky - vysvětlivky

KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ I. ETAPA - DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY

B. GRAFICKÁ ČÁST



Klad listů






KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ I. ETAPA - DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY

LEGENDA

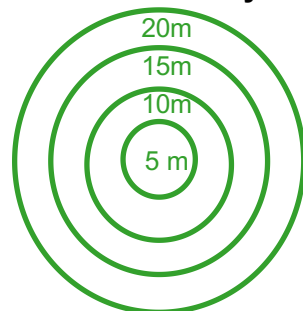
Základní polohopis

-  obvod staveniště
-  hranice k.ú.

Dendrologické položky

-  porosty
-  solitéry
-  keř

Průměr koruny



Cenové rozpětí hodnocených stromů a porostů v Kč

Stav 09/2022.

do 50 tis. 50 - 100 tis. 100 - 150 tis. 150 - 300 tis. 300 - 500 tis. nad 500 tis.

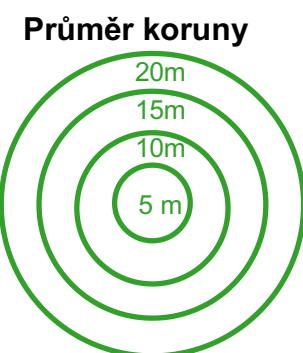
0 20 40 60 m

S



fontes
ATELIER

2/21



Stav 09/2022.

keř





KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ I. ETAPA - DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY

Číslo listu:




3/21

LEGENDA

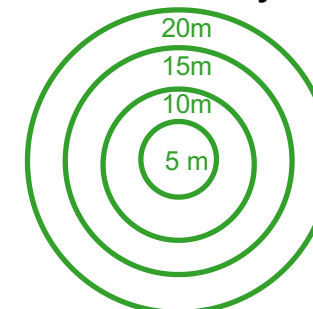
Základní polohopis

-  obvod staveniště
-  hranice k.ú.

Dendrologické položky

-  02 porosty
-  10 solitéry
-  5 keř

Průměr koruny



Cenové rozpětí hodnocených stromů a porostů v Kč

Stav 09/2022.




KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ I. ETAPA - DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY

Číslo listu:

4/21

LEGENDA

Základní polohopis

 obvod staveniště

 hranice k.ú.

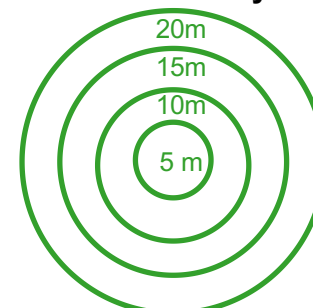
Dendrologické položky

 **02** porosty

 **165** solitéry

 **5** keř

Průměr koruny



Cenové rozpětí hodnocených stromů a porostů v Kč

do 50 tis. 50 - 100 tis. 100 - 150 tis. 150 - 300 tis. 300 - 500 tis. nad 500 tis.

Stav 09/2022.

0 20 40 m

S



Cenové rozpětí hodnocených stromů a porostů v Kč

Stav 09/2022.

do 50 tis.	50 - 100 tis.	100 - 150 tis.	150 - 300 tis.	300 - 500 tis.	nad 500 tis.
------------	---------------	----------------	----------------	----------------	--------------

LEGENDA

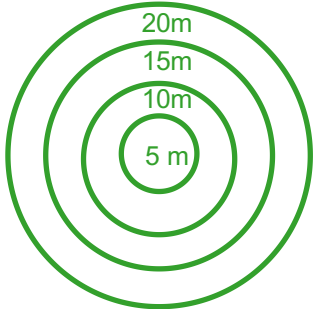
Základní polohopis

- obvod staveniště
- hranice k.ú.

Dendrologické položky

- porosty
- solitéry
- keř

Průměr koruny



Číslo listu:

5/21

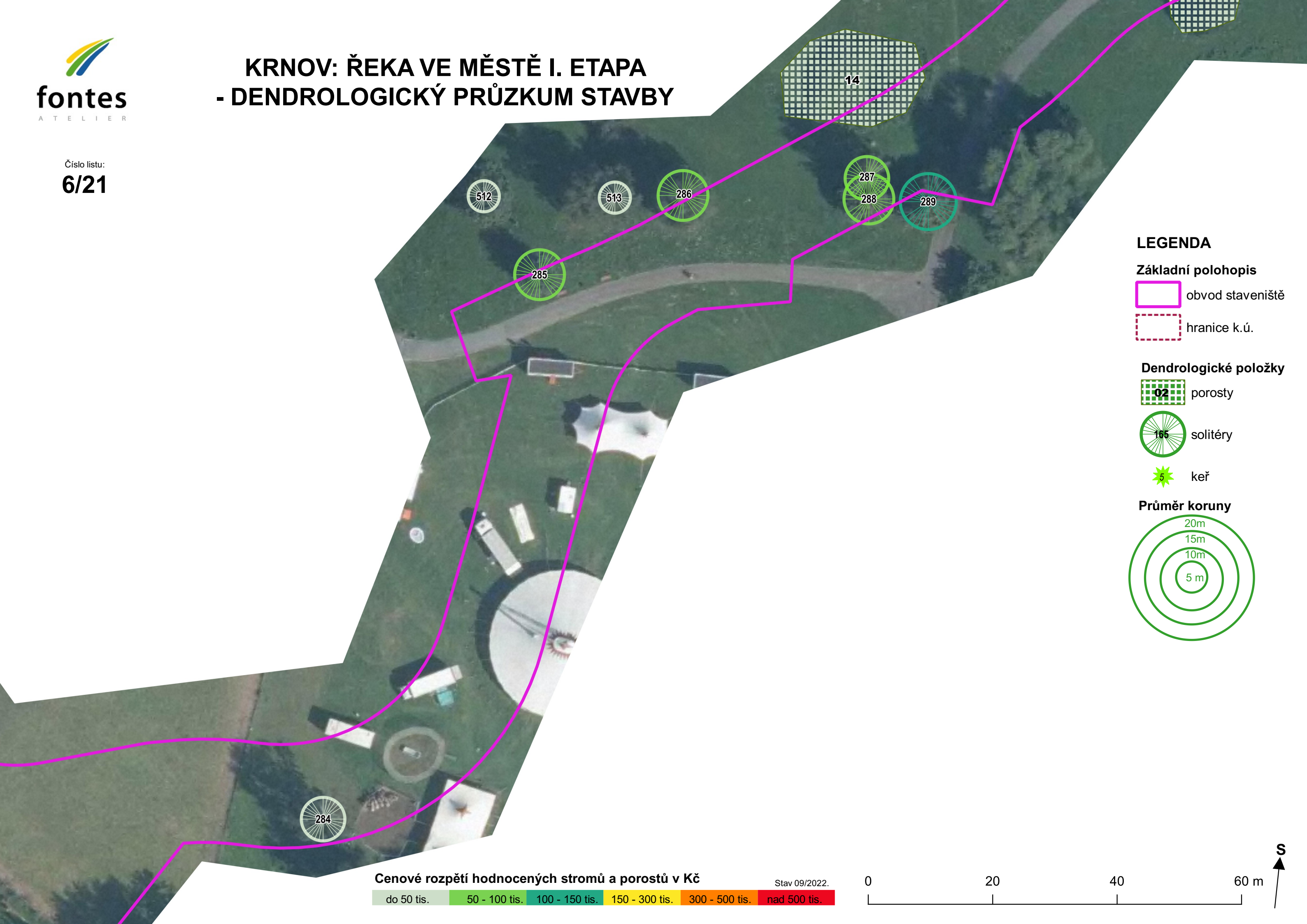


KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ I. ETAPA
- DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY

KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ I. ETAPA - DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY

Číslo listu:

6/21



LEGENDA

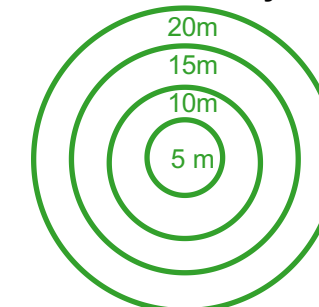
Základní polohopis

- obvod staveniště
- hranice k.ú.

Dendrologické položky

- 02 porosty
- 165 solitéry
- 5 keř

Průměr koruny

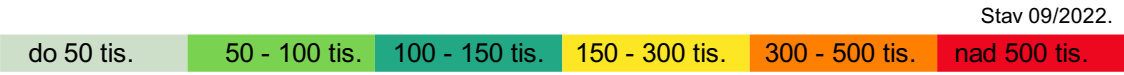


Cenové rozpětí hodnocených stromů a porostů v Kč

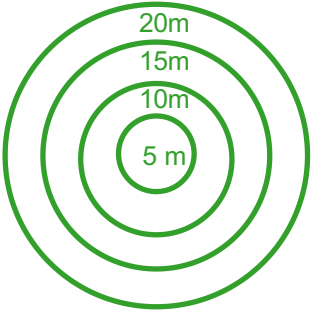
- do 50 tis.
- 50 - 100 tis.
- 100 - 150 tis.
- 150 - 300 tis.
- 300 - 500 tis.
- nad 500 tis.

Stav 09/2022.



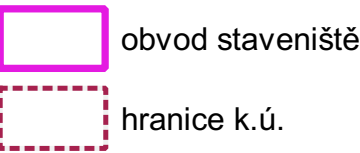


Průměr koruny

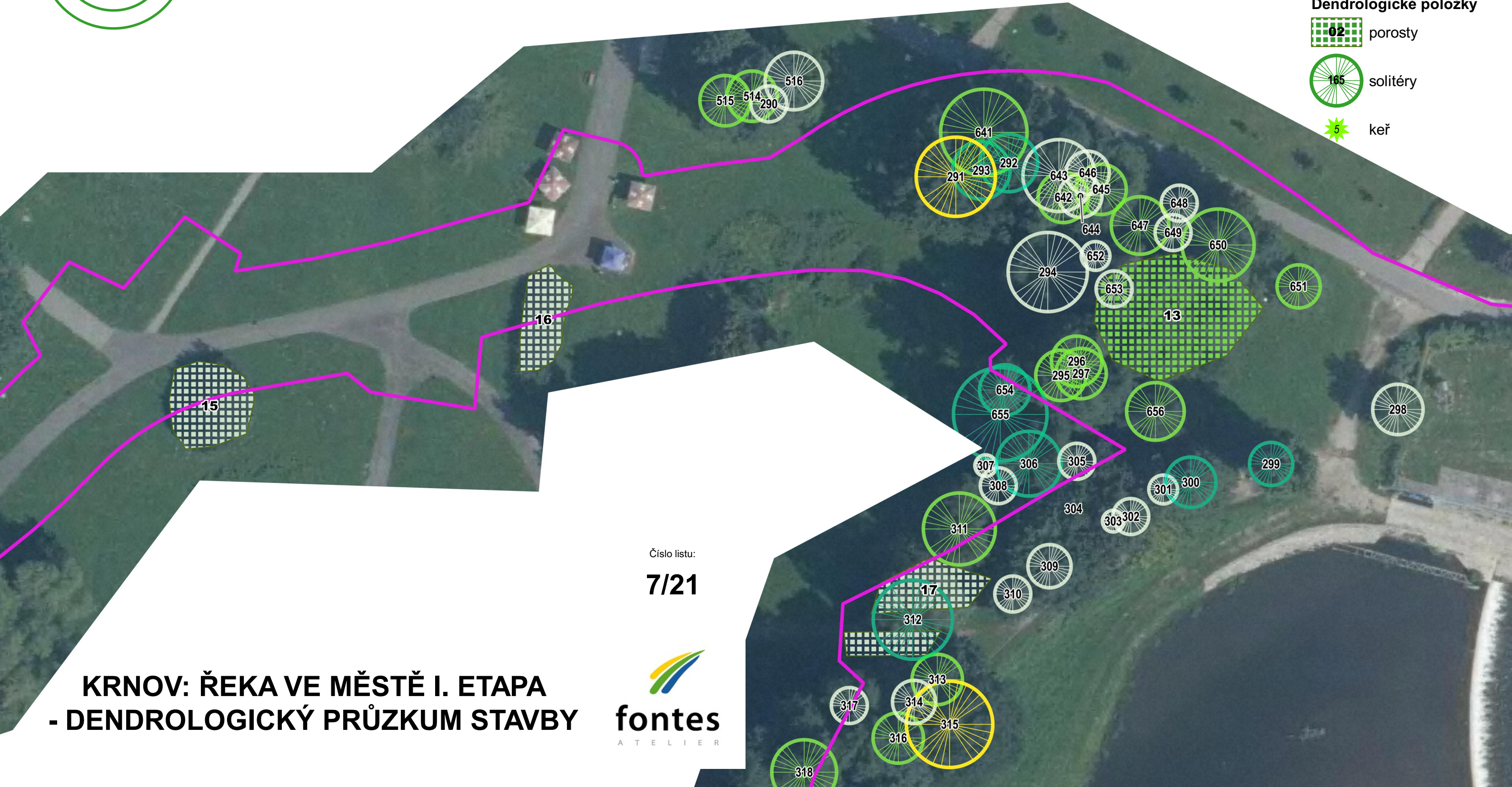
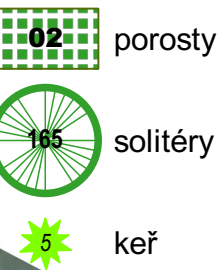


LEGENDA

Základní polohopis



Dendrologické položky



Číslo listu:



7/21

KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ I. ETAPA
- DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY




KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ I. ETAPA - DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY

LEGENDA

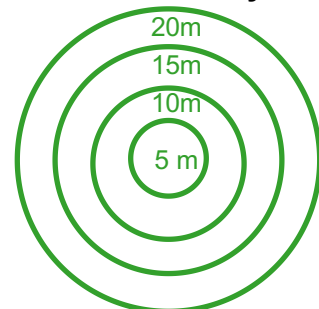
Základní polohopis

-  obvod staveniště
-  hranice k.ú.

Dendrologické položky

-  02 porosty
-  solitéry
-  5 keř

Průměr koruny



Cenové rozpětí hodnocených stromů a porostů v Kč

do 50 tis.	50 - 100 tis.	100 - 150 tis.	150 - 300 tis.	300 - 500 tis.	nad 500 tis.
------------	---------------	----------------	----------------	----------------	--------------

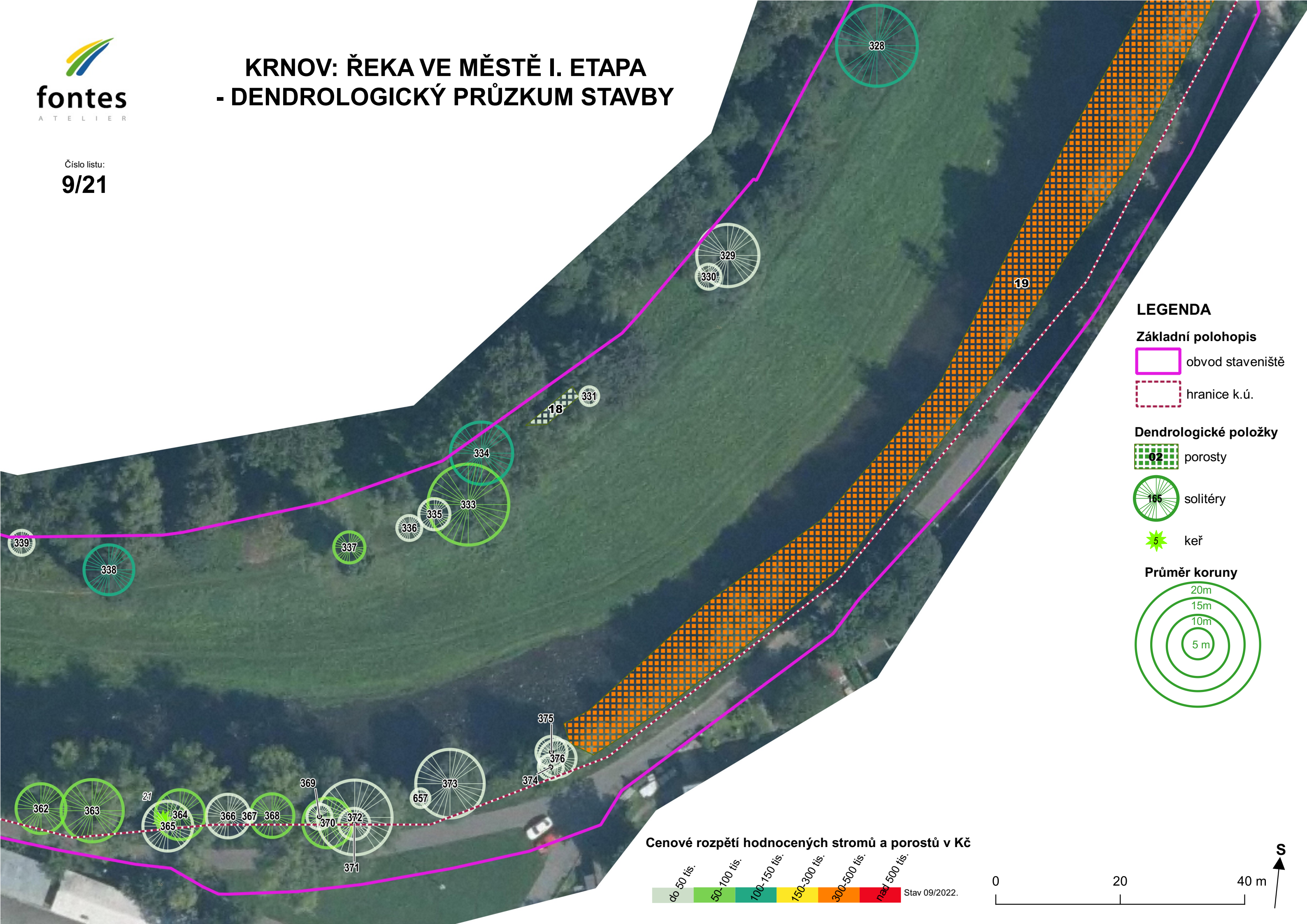
Stav 09/2022.

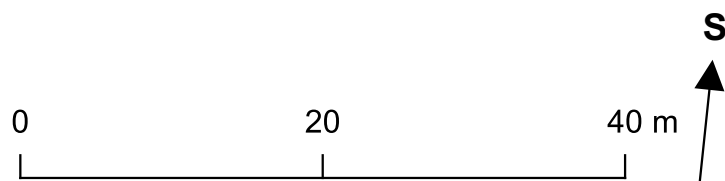


KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ I. ETAPA - DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY

Číslo listu:

9/21





Cenové rozpětí hodnocených stromů a porostů v Kč



LEGENDA

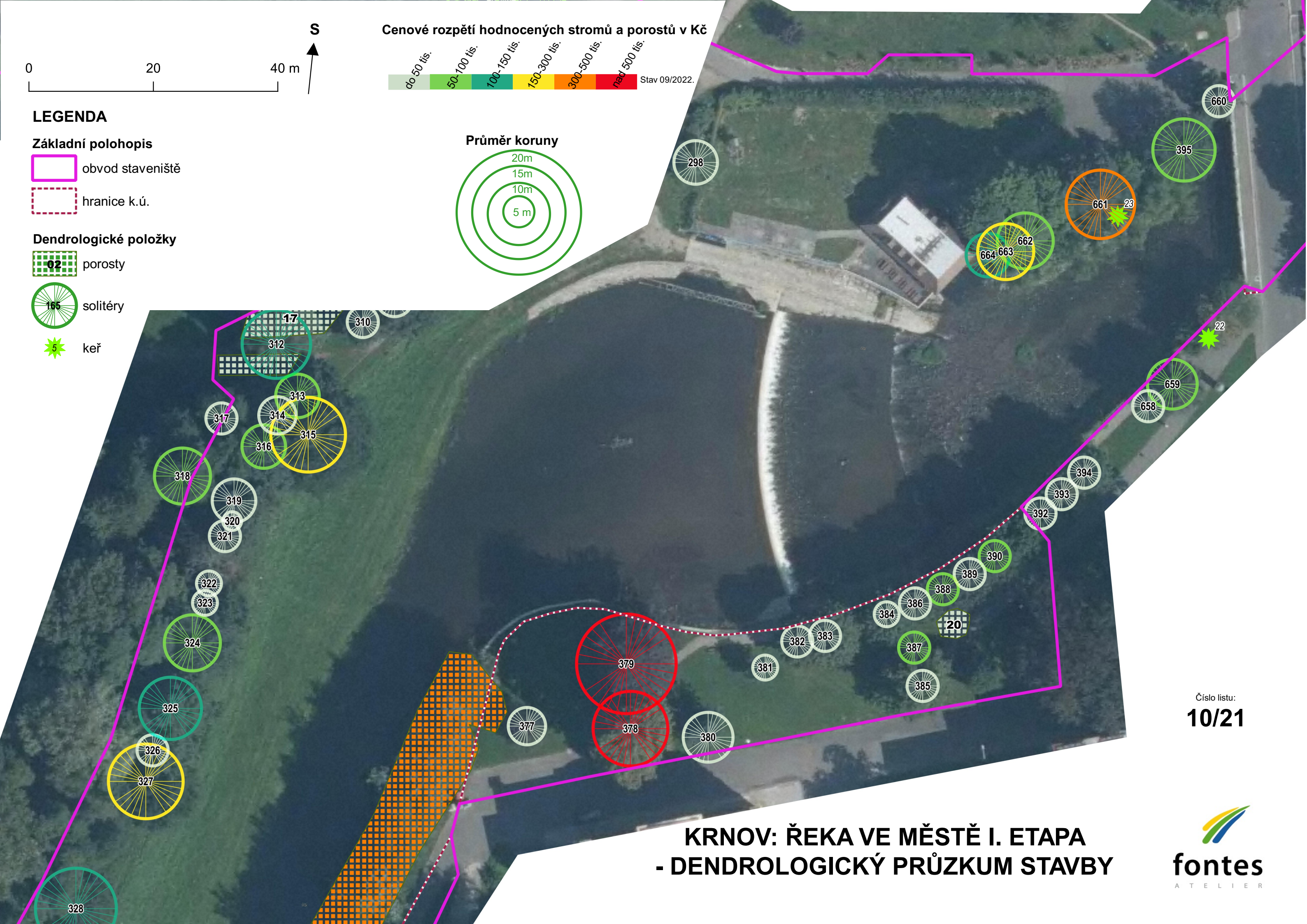
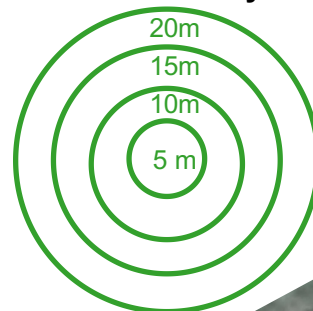
Základní polohopis

- obvod staveniště
- hranice k.ú.

Dendrologické položky

- porosty
- solitéry
- keř

Průměr koruny

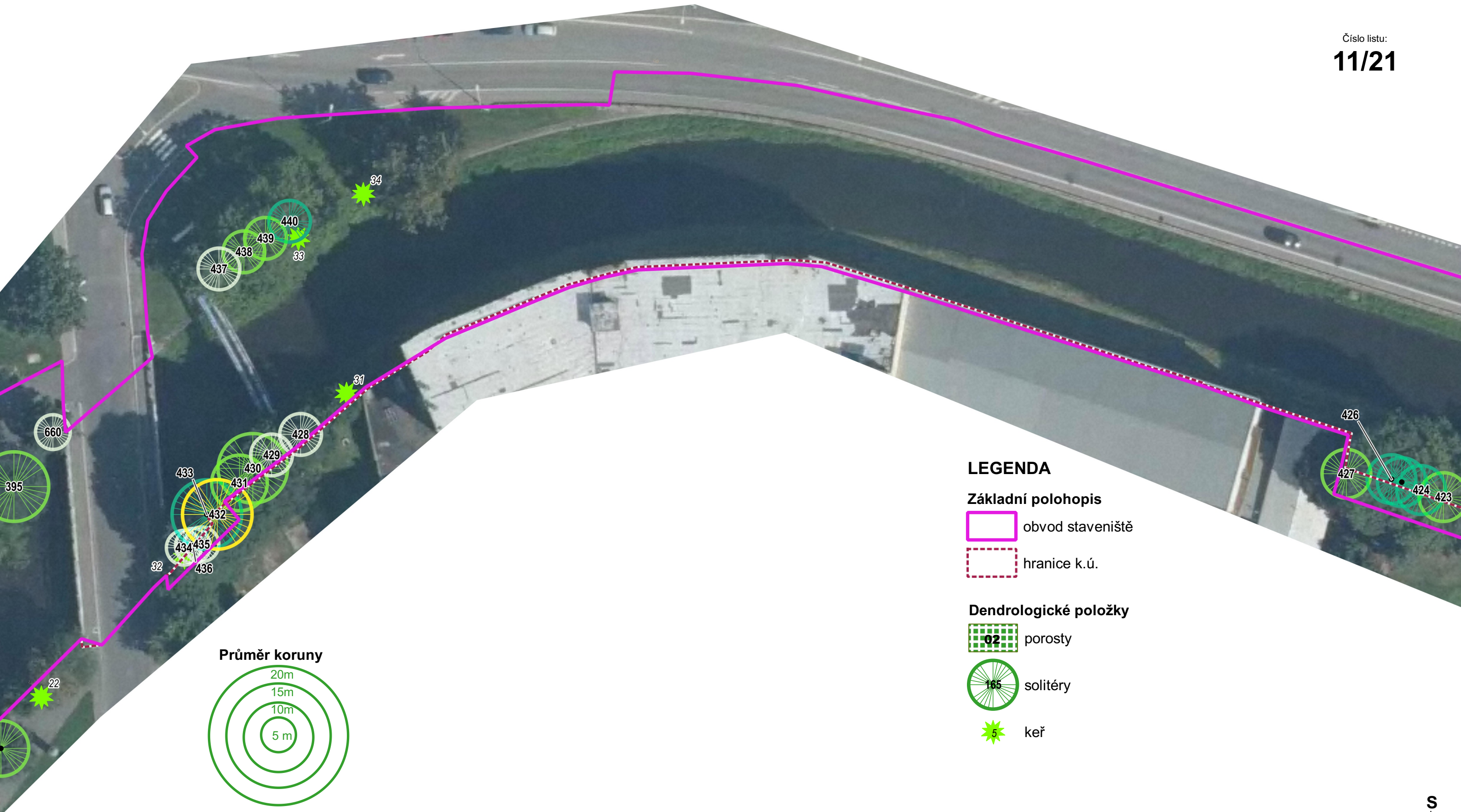


Číslo listu:

10/21

KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ I. ETAPA
- DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY



KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ I. ETAPA - DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY






KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ I. ETAPA - DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY

LEGENDA

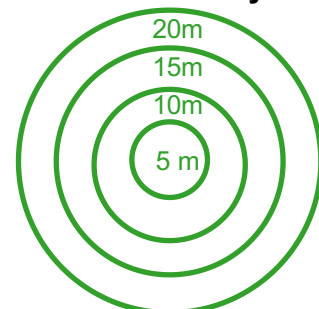
Základní polohopis

-  obvod staveniště
-  hranice k.ú.

Dendrologické položky

-  porosty
-  solitéry
-  keř

Průměr koruny



Cenové rozpětí hodnocených stromů a porostů v Kč

Stav 09/2022.

- do 50 tis.
- 50 - 100 tis.
- 100 - 150 tis.
- 150 - 300 tis.
- 300 - 500 tis.
- nad 500 tis.



S

KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ I. ETAPA - DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY

Číslo listu:

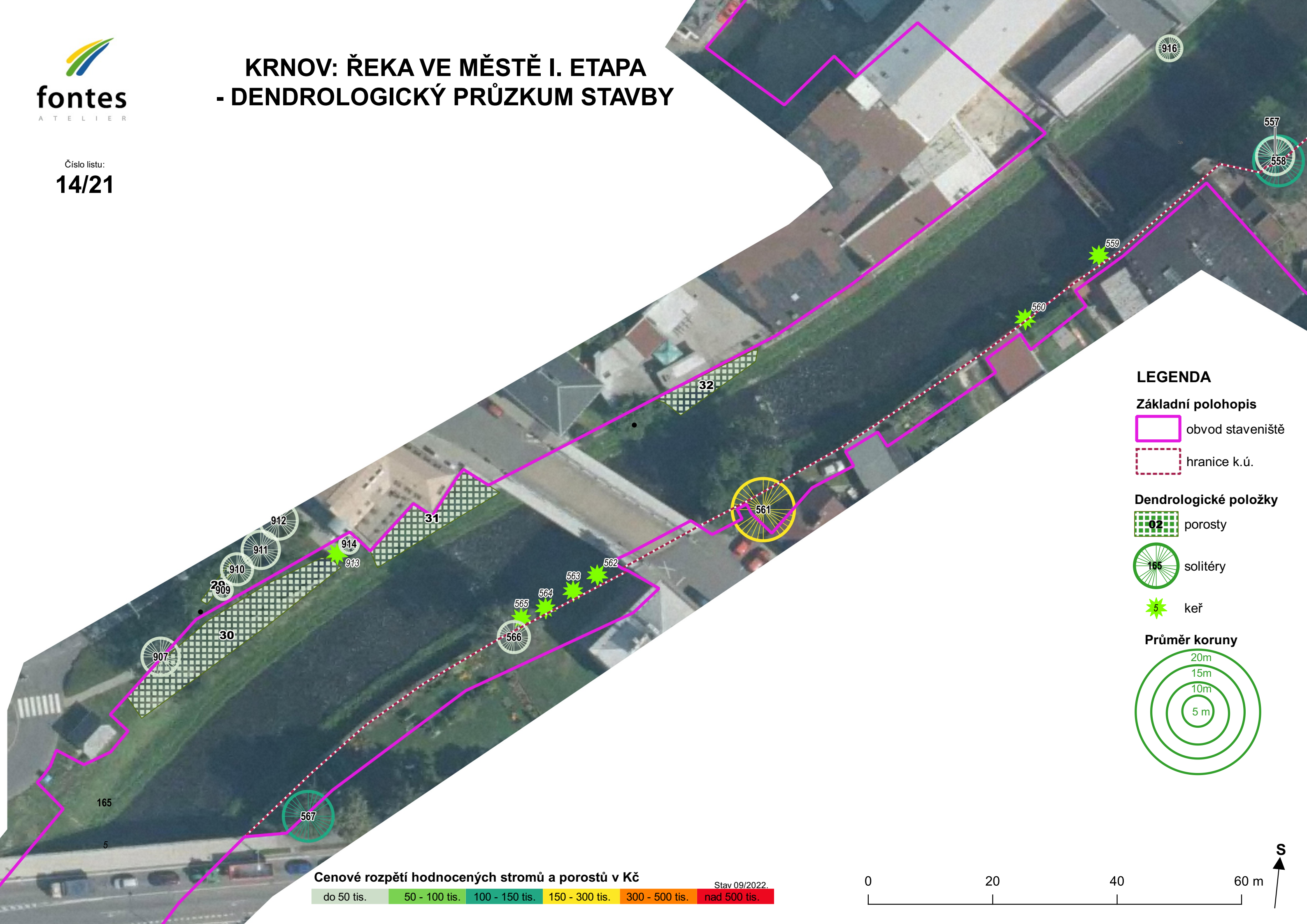
13/21



KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ I. ETAPA - DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY

Číslo listu:

14/21



LEGENDA

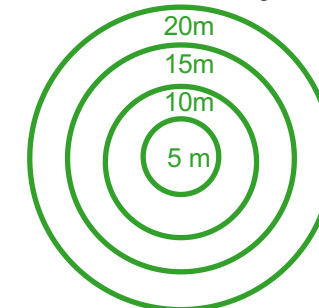
Základní polohopis

- obvod staveniště
- hranice k.ú.

Dendrologické položky

- 02 porosty
- 165 solitéry
- 5 keř

Průměr koruny



Cenové rozpětí hodnocených stromů a porostů v Kč



Stav 09/2022.

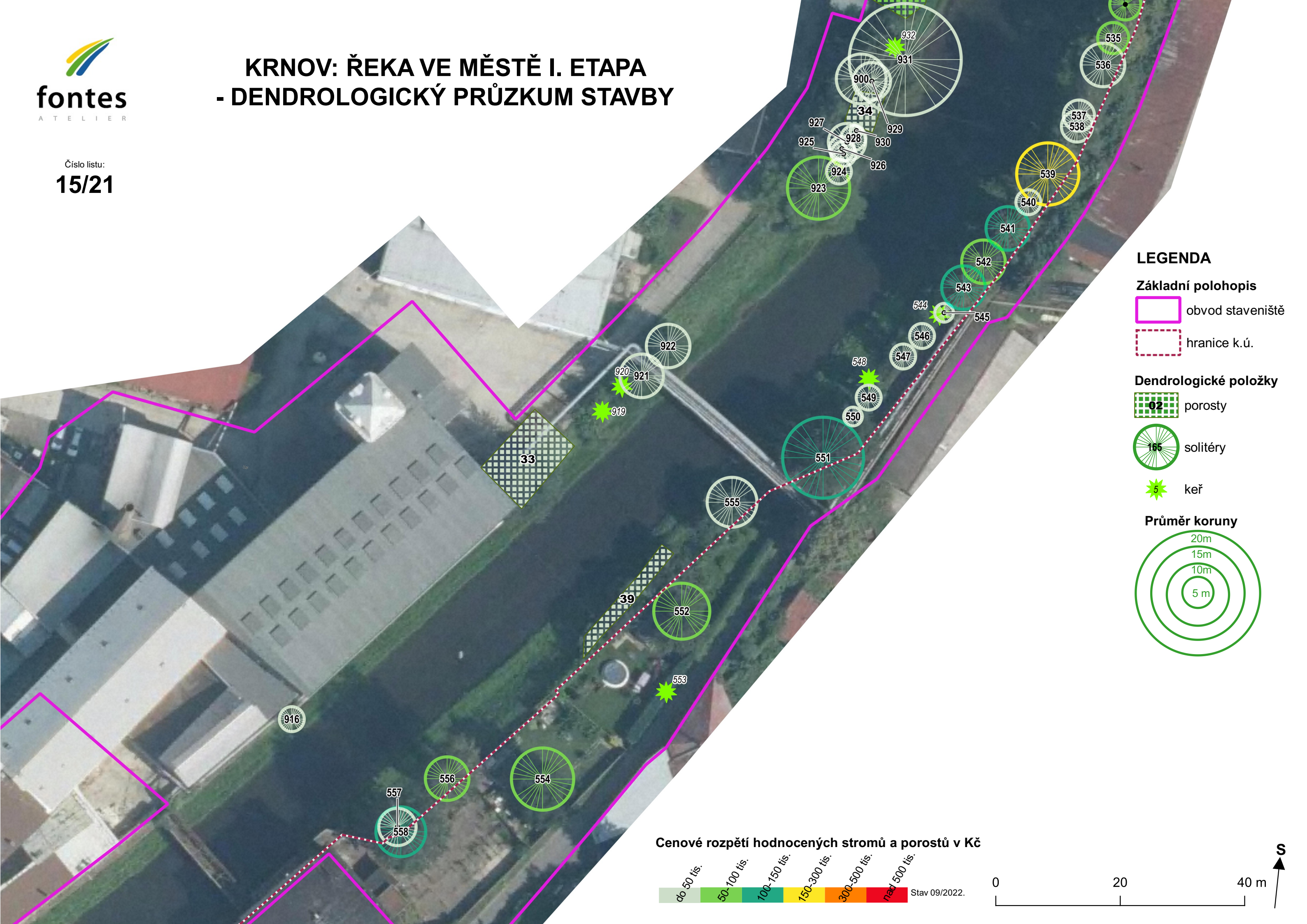


S

KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ I. ETAPA - DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY

Číslo listu:

15/21



LEGENDA

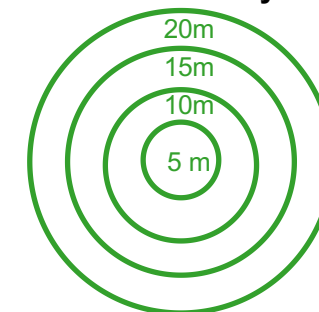
Základní polohopis

- obvod staveniště
- hranice k.ú.

Dendrologické položky

- porosty
- solitéry
- keř

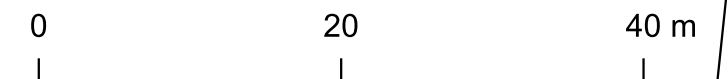
Průměr koruny



Cenové rozpětí hodnocených stromů a porostů v Kč



Stav 09/2022.



KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ I. ETAPA - DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY

Číslo listu:

16/21

LEGENDA

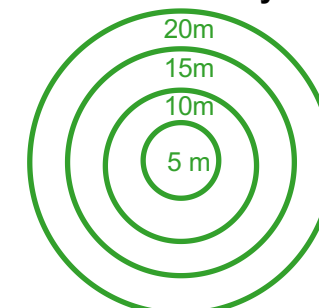
Základní polohopis

- obvod staveniště
- hranice k.ú.

Dendrologické položky

- porosty
- solitéry
- keř

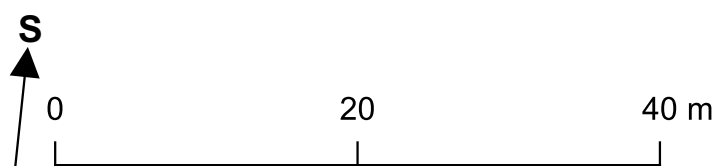
Průměr koruny

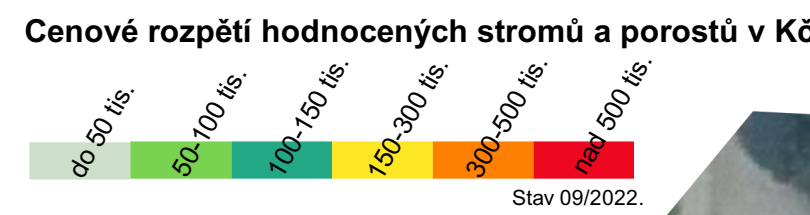


Cenové rozpětí hodnocených stromů a porostů v Kč

do 50 tis.	50 - 100 tis.	100 - 150 tis.	150 - 300 tis.	300 - 500 tis.	nad 500 tis.
------------	---------------	----------------	----------------	----------------	--------------

Stav 09/2022.





LEGENDA

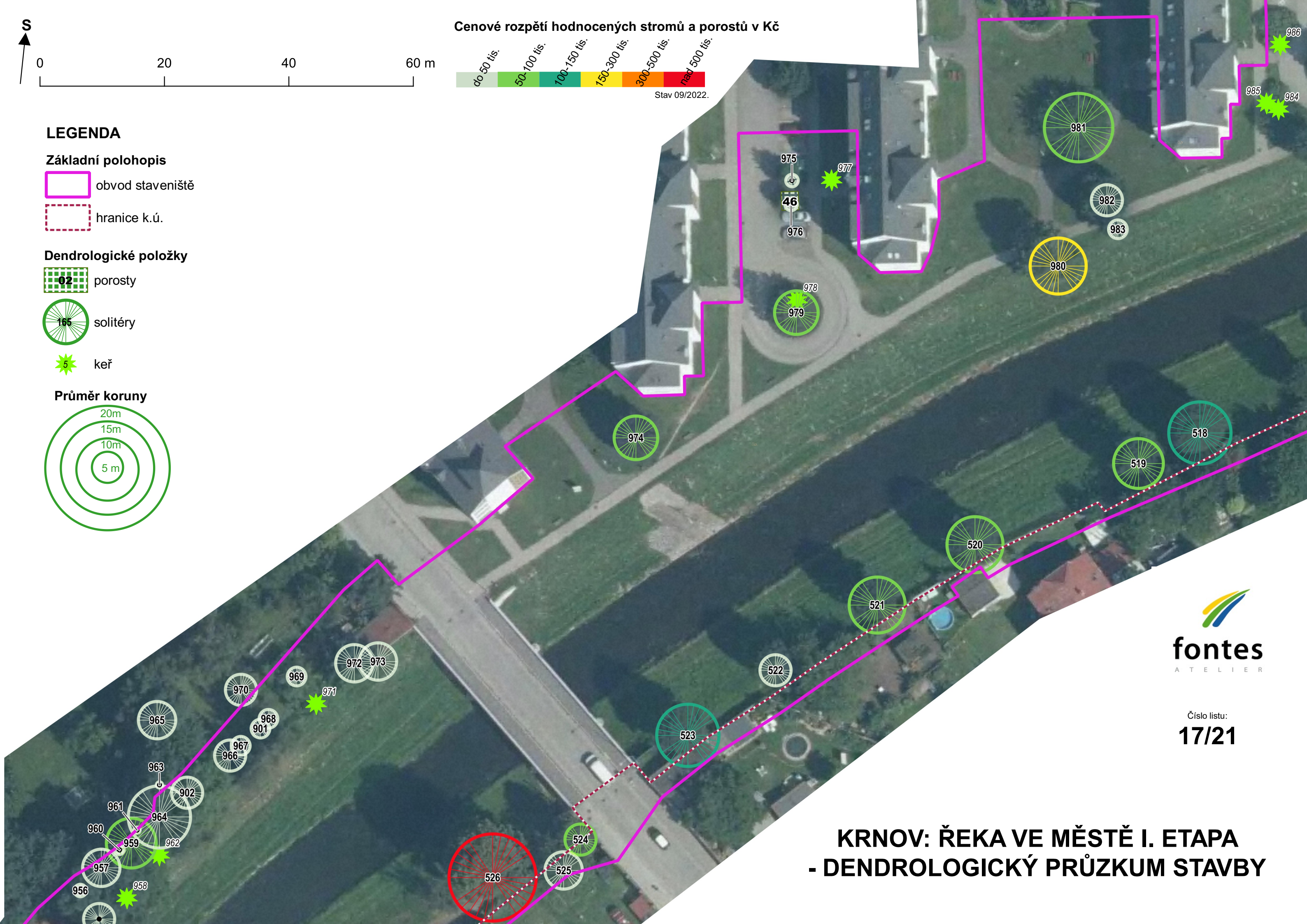
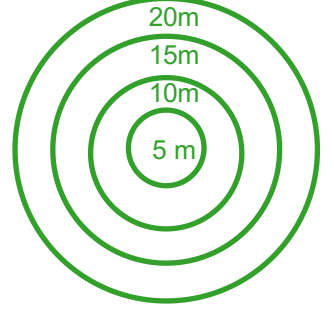
Základní polohopis

- obvod staveniště
- hranice k.ú.

Dendrologické položky

- porosty
- solitéry
- keř

Průměr koruny



KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ I. ETAPA - DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY

Číslo listu:

18/21



LEGENDA

Základní polohopis

- obvod staveniště
- hranice k.ú.

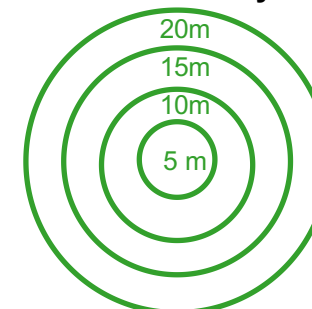
Dendrologické položky

- porosty

- solitéry

- keř

Průměr koruny



Cenové rozpětí hodnocených stromů a porostů v Kč





Stav 09/2022.






KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ I. ETAPA - DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY

LEGENDA

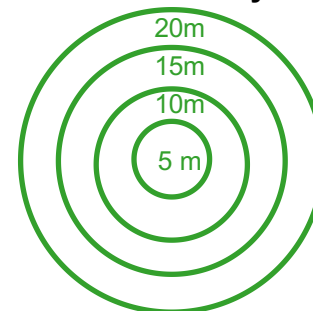
Základní polohopis

-  obvod staveniště
-  hranice k.ú.

Dendrologické položky

-  02 porosty
-  165 solitéry
-  5 keř

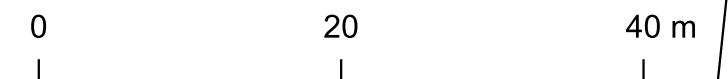
Průměr koruny



Cenové rozpětí hodnocených stromů a porostů v Kč

do 50 tis. 50 - 100 tis. 100 - 150 tis. 150 - 300 tis. 300 - 500 tis. nad 500 tis.


Stav 09/2022.



S

LEGENDA

Základní polohopis

 obvod staveníště

 hranice k.ú.

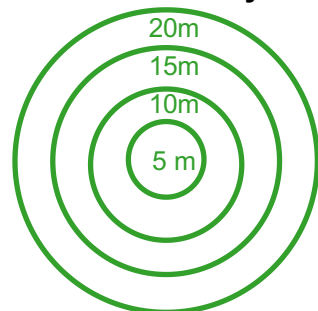
Dendrologické položky

 **02** porosty

 **165** solitéry

 **5** keř

Průměr koruny



Cenové rozpětí hodnocených stromů a porostů v Kč





KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ I. ETAPA - DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY



KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ I. ETAPA - DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY

LEGENDA

Základní polohopis

-  obvod staveniště
 hranice k.ú.

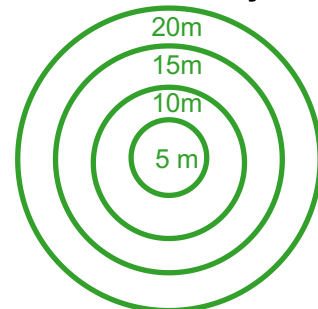
Dendrologické položky

-  02 porosty

-  105 solitéry

-  5 keř

Průměr koruny



Cenové rozpětí hodnocených stromů a porostů v Kč

Stav 09/2022.

do 50 tis. 50 - 100 tis. 100 - 150 tis. 150 - 300 tis. 300 - 500 tis. nad 500 tis.

0 20 40 m

S

KRNOV ŘEKA VE MĚSTĚ, I. ETAPA -					parametry dřevin														ocenění dřeviny								
ID	Č. pův	druh dřeviny česky	druh dřeviny latinsky	zkratka	Průměr v cm (pařez)	průměr v cm (výčetní tloušťka)	Průměr náhradního kmene (u vícekmenu)	Obvod v cm (130 cm nad zemí)	Plocha (m2)	výška (m)	výška nasazení koruny (m)	průměr koruny (m)	fyzilogická vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	atraktivita umístění stromu (1-5)	růstové podmínky (1-4)	prvky se zvýšeným biologickým potenciálem (1-14)	Parcela	Katastr	Základní bodová hodnota	zohlednění obj. koruny	zohlednění ZS a VIT	zohlednění nevhodného řezu	zohlednění polohové koeficientu	zohlednění prvků se zvýšeným biol. Potenciálem	zohlednění stanoviště a významu taxonu	VÝSLEDNÁ HODNOTA 2022 V KČ
1	137	topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	160	115	-	361	-	29	6	9	3	3	3	2	12, 13,	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	185 824	74 330	74 330	37 165	23 957	19 166	56 331
3	64	vrba křehká	Salix euxina	VRK	-	-	-	-	20									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
4	68	brslen evropský	Euonymus europaeus	BRS	-	-	-	-	20									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
5	75	trnka obecná	Prunus spinosa	TRN	-	-	-	-	4									5788/3	Krnov - Horní Předměstí								
7	77	slivoň myrobalán	Prunus cerasifera	MYR	-	-	-	-	8									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
8	128	třešeň ptačí	Prunus avium	TR	-	-	-	-	60									2435/1	Opavské Předměstí								
9	142	bez černý	Sambucus nigra	BEZ	-	-	-	-	20									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
10	157	Javor klen	Acer pseudoplatanus	JVK	-	-	-	-	16									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
11	178	řezaník japonský	Spiraea x vanhouttei	TV	-	-	-	-	40									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
12	179	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	AK	-	-	-	-	20	6	2	9	2	2	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
13	221	vrba jíva	Salix caprea	VRJ	-	-	-	-	30									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
14	225	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	-	-	-	-	30									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
15	239	šefík obecný	Syringa vulgaris	SER	-	-	-	-	30									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
16	241	šefík obecný	Syringa vulgaris	SER	-	-	-	-	30									3468	Krnov - Horní Předměstí								
17	244	šefík obecný	Syringa vulgaris	SER	-	-	-	-	16									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
19	339	bez černý	Sambucus nigra	BEZ	-	-	-	-	12									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
20	346	líška obecná	Corylus avellana	LIS	-	-	-	-	40									3468	Opavské Předměstí								
21	352	vrba křehká	Salix euxina	VRK	-	-	-	-	12									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
22	450	šefík obecný	Syringa vulgaris	SER	-	-	-	-	30									347	Opavské Předměstí								
23	454	ořešák královský	Juglans regia	OR	20	13	-	41	90	8	1,5	4	2	2	2	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
24	455	řezaník japonský	Spiraea x vanhouttei	TV	-	-	-	-	20									572/2	Opavské Předměstí								
25	463	bez černý	Sambucus nigra	BEZ	-	-	-	-	16									371	Opavské Předměstí								
26	464	trnka obecná	Prunus spinosa	TRN	-	-	-	-	8									371	Opavské Předměstí								
27	467	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	-	-	-	-	16									370/4	Opavské Předměstí								
28	470	javor mléč	Acer platanoides	JVM	40	17,15	23	-	16	6	0,2	5	1	2	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
29	474	bez černý	Sambucus nigra	BEZ	-	-	-	-	30									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
31	495	líška obecná	Corylus avellana	LIS	-	-	-	-	20									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
32	505	šefík obecný	Syringa vulgaris	SER	-	-	-	-	30									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
33	509	bez černý	Sambucus nigra	BEZ	-	-	-	-	10									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
34	511	bez černý	Sambucus nigra	BEZ	-	-	-	-	20									5995/11	Krnov - Horní Předměstí								
35	513	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	-	-	-	-	6									5995/13	Krnov - Horní Předměstí								
36	527	řalovec chvojka	Juniperus sabina	JCH	-	-	-	-	100	9	3	2	2	2	3	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí								
37	531	javor mléč	Acer platanoides	JVM	-	-	-	-	12	9	3	2	2	2	3	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
38	532	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	-	-	-	-	12	9	3	2	2	2	3	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
39	535	řalovec chvojka	Juniperus sabina	JCH	-	-	-	-	150	9	3	2	2	2	3	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí								
40	546	dub červený	Quercus rubra	DBC	40	27	-	85	20	7	1,5	5	1	1	3	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	55 980	23 782	23 782	23 782	9 513			9 513
41	547	řezaník	Cotoneaster sp.	SK	-	-	-	-	14									5995/13	Krnov - Horní Předměstí								
42	549	řůžka svraskalá	Rosa rugosa	RV	-	-	-	-	8									5995/13	Krnov - Horní Předměstí								
43	553	řůžka svraskalá	Rosa rugosa	RV	-	-	-	-	30									5995/13	Krnov - Horní Předměstí								
44	564	řůžka svraskalá	Rosa rugosa	RV	-	-	-	-	8									5995/13	Krnov - Horní Předměstí								
90	-	vrba jíva	Salix caprea	VRJ	60	27, 19, 17	37	116	-	8	3	10	2	2	3	2	5, 2,	3468	Krnov - Horní Předměstí	77 560	77 560	54 292	54 292	27 146	7 756	7 756	34 902
117	1	olše lepkavá	Alnus glutinosa	OL	20	8,6	10	31	-	8	1,8	6	2	1	3	1	4	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	7 120	7 120	5 696	5 696	2 278	-	-	2 278
118	4	dub letní	Quercus robur	DBL	50	36	-	113	-	12	3	6	2	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	175 070	111 468	89 174	89 174	44 587	-	-	44 587
119	5	vrba křehká	Salix euxina	VRK	110	83	-	261	-	15	2	11	2	1	3	2	4	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	151 501	121 201	121 201	60 601	-	-	60 601
120	6	vrba křehká	Salix euxina	VRK	100	73	-	229	-	16	3	9	2	1	3	2	4	3468	Krnov - Horní Předměstí	239 570	153 314	122 651	122 651	61 326	-	-	61 326
121	7	javor klen	Acer pseudoplatanus		30	23	-	72	-	10	2,5	5	2	3	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	64 130	64 130	32 065	32 065				

KRNOV ŘEKA VE MĚSTĚ, I. ETAPA -					parametry dřevin													ocenění dřeviny									
ID	Č. pův	druh dřeviny česky	druh dřeviny latinsky	zkratka	Průměr v cm (pařez)	průměr v cm (výčetní tloušťka)	Průměr náhradního kmene (u vícekmenu)	Obvod v cm (130 cm nad zemí)	Plocha (m2)	výška (m)	výška nasazení koruny (m)	průměr koruny (m)	fyzilogická vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	atraktivita umístění stromu (1-5)	růstové podmínky (1-4)	prvky se zvýšeným biologickým potenciálem (1-14)	Parcela	Katastr	Základní bodová hodnota	zohlednění obj. koruny	zohlednění ZS a VIT	zohlednění nevhodného řezu	zohlednění polohové koeficientu	zohlednění prvků se zvýšeným biol. Potenciálem	zohlednění stanoviště a významu taxonu	VÝSLEDNÁ HODNOTA 2022 V KČ
142	39	javor mléč	Acer platanoides	JVM	30	22	-	69	-	8	3	6	1	1	3	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	58 680	58 680	58 680	58 680	23 472			23 472
143	43	vrba jíva	Salix caprea	VRJ	40	20, 12	23	72	-	12	0,5	4	4	4	3	1	5, 12, 7	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	37 670	37 670	3 767	3 767	1 507	3 767	3 767	5 274
144	46	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	30	19	-	60	-	6	1,7	4,5	2	1	3	3		3485	Krnov - Horní Předměstí	43 650	43 650	34 920	34 920	20 952			20 952
145	47	topol osika	Populus tremula	OS	60	24,12, 20	33	104	-	10	0,5	8	1	2	3	3		3496	Krnov - Horní Předměstí	55 980	55 980	44 784	44 784	26 870			26 870
146	63	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	40	32	-	100	-	10	6	7	1	1	3	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	132 030	66 991	66 991	66 991	26 796			26 796
147	65	hloh	Crataegus sp.	HL	40	20,15,11	27	85	-	5	0,1	3	1	1	3	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	94 250	94 250	94 250	94 250	37 700			37 700
148	66	vrba křehká	Salix euxina	VRK	100	48,55	73	229	-	14	10	14	3	3	3	1	5, 6, 11, 8,	3583	Krnov - Horní Předměstí	239 570	114 359	45 744	45 744	18 298	47 914	47 914	66 212
149	67	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	100	74	-	232	-	14	4	11	1	1	3	1		3583	Krnov - Horní Předměstí	646 070	457 663	457 663	457 663	183 065			183 065
150	69	olše lepkavá	Alnus glutinosa	OL	80	4x18	36	113	-	12	3	8	1	1	3	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	44 510	44 510	44 510	44 510	17 804			17 804
151	70	olše lepkavá	Alnus glutinosa	OL	40	21, 11	24	75	-	8	3	4	1	1	3	1		3583	Krnov - Horní Předměstí	41 020	41 020	41 020	41 020	16 408			16 408
152	71	olše lepkavá	Alnus glutinosa	OL	30	22	-	69	-	7	3	4	1	1	3	1		3583	Krnov - Horní Předměstí	34 470	34 470	34 470	34 470	13 788			13 788
153	72	olše lepkavá	Alnus glutinosa	OL	30	23	-	72	-	7	3	2,5	3	3	3	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	37 670	37 670	15 068	15 068	6 027			6 027
154	79	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	60	42	-	132	-	12	5	5	2	2	3	1	7	3579	Krnov - Horní Předměstí	224 170	61 017	42 712	42 712	17 085			17 085
155	80	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	70	50	-	157	-	11	3	5	2	3	3	1	12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	279 330	70 674	35 337	35 337	14 135			14 135
156	81	olše lepkavá	Alnus glutinosa	OL	70	50	-	157	-	8	4	3	5	5	3	1	12,6	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	164 080	7 512	75	75	30	16 408	13 126	13 156
157	82	vrba jíva	Salix caprea	VRJ	40	28	-	88	-	6	3	3	2	2	3	1	5	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	55 980	5 122	3 585	3 585	1 434			1 434
158	83	olše lepkavá	Alnus glutinosa	OL	50	20, 28	34	107	-	8	2	5	1	1	3	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	77 560	32 592	32 592	32 592	13 037			13 037
159	84	jabloň domácí	Malus domestica	JB	10	8	-	25	-	6	1,3	2	2	1	3	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	4 560	4 560	3 648	3 648	1 459			1 459
160	85	vrba jíva	Salix caprea	VRJ	40	27	-	85	-	7	2	5	2	2	3	1	5	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	55 980	23 782	16 647	16 647	6 659			6 659
161	93	třešeň ptačí	Prunus avium	TR	40	30	-	94	-	9	4	6	1	1	3	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	55 980	35 555	35 555	35 555	14 222			14 222
162	94	třešeň ptačí	Prunus avium	TR	40	20, 16	26	82	-	8	2	3	1	1	3	1	4	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	55 980	10 591	10 591	10 591	4 236			4 236
163	95	třešeň ptačí	Prunus avium	TR	20	18	-	57	-	9	5	4	1	1	3	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	23 080	23 080	23 080	23 080	9 232			9 232
164	96	třešeň ptačí	Prunus avium	TR	30	24	-	75	-	9	4	4	1	1	3	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	41 020	41 020	41 020	41 020	16 408			16 408
165	97	topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	150	91, 92	129	405	-	18	4	11	1	1	3	1	12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	169 052	169 052	169 052	67 621			67 621
166	98	topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	160	105, 105	149	468	-	19	5	13	1	2	3	1	3, 4, 12, 13	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	162 201	129 761	129 761	51 904	47 914	38 331	90 235
167	99	dub letní	Quercus robur	DBL	90	65	-	204	-	14	2,5	10	1	1	3	1	12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	481 180	460 398	460 398	460 398	184 159			184 159
168	100	topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	200	46,110, 95, 39, 80, 74	191	600	-	28	5	18	1	2	3	1	12,4, 13	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	239 570	191 656	191 656	76 662	23 957	19 166	95 828
169	101	vrba načervenalá	Salix x rubens	VRN	90	36, 25, 27	51	160	-	9	2	10	2	2	3	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	131 670	131 670	92 169	92 169	36 868			36 868
170	102	vrba načervenalá	Salix x rubens	VRN	50	26, 25	36	113	-	7,5	0,5	10	2	2	3	1	4, 7	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	102 840	102 840	71 988	71 988	28 795	10 284	8 227	37 022
171	103	dub letní	Quercus robur	DBL	40	32	-	100	-	6	2,5	9	1	1	3	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	132 030	82 600	82 600	82 600	33 040			33 040
172	104	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	50	33	-	104	-	8	2	7	1	1	3	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	132 030	108 152	108 152	108 152	43 261			43 261
173	105	vrba načervenalá	Salix x rubens	VRN	60	42	-	132	-	8																	

KRNOV ŘEKA VE MĚSTĚ, I. ETAPA -					parametry dřevin														ocenění dřeviny								
ID	Č. pův	druh dřeviny česky	druh dřeviny latinsky	zkratka	Průměr v cm (pařez)	průměr v cm (výčetní tloušťka)	Průměr náhradního kmene (u vícekmenu)	Obvod v cm (130 cm nad zemí)	Plocha (m2)	výška (m)	výška nasazení koruny (m)	průměr koruny (m)	fyzilogická vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	atraktivita umístění stromu (1-5)	růstové podmínky (1-4)	prvky se zvýšeným biologickým potenciálem (1-14)	Parcela	Katastr	Základní bodová hodnota	zohlednění obj. koruny	zohlednění ZS a VIT	zohlednění nevhodného řezu	zohlednění polohové koeficientu	zohlednění prvků se zvýšeným biol. Potenciálem	zohlednění stanoviště a významu taxonu	VÝSLEDNÁ HODNOTA 2022 V KČ
200	133	topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	210	150	-	471	-	32	3	15	2	2	3	2	3, 12,	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	239 570	167 699	167 699	83 850	23 957	19 166	103 016
202	135	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	20	16	-	50	-	9	2,5	4,5	1	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	31 040	31 040	31 040	31 040	15 520			15 520
203	136	topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	220	160	-	502	-	34	6	15	2	2	3	2	12, 4	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	239 570	167 699	167 699	83 850	23 957	19 166	103 016
204	134	topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	120	84	-	264	-	25	8	7	3	3	3	2	12,	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	100 629	40 252	40 252	20 126			20 126
205	139	topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	150	110	-	345	-	30	5	14	3	3	3	2	12,13	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	239 570	95 828	95 828	47 914	23 957	19 166	67 080
206	143	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	20	17	-	53	-	7	2	4	1	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	35 040	35 040	35 040	35 040	17 520			17 520
207	144	topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	140	100	-	314	-	30	4	15	2	2	3	2	12,	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	239 570	167 699	167 699	83 850			83 850
208	145	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	60	33, 24	41	129	-	14	3	3	3	3	3	2	6,	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	224 170	34 488	13 795	13 795	6 898			6 898
209	146	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	40	26	-	82	-	14	7	4	3	3	3	2	6	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	95 290	37 987	15 195	15 195	7 598			7 598
210	147	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	80	26, 30, 22	45	141	-	14	2	4	3	3	3	2	6,5	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	175 070	66 225	26 490	26 490	13 245	17 507	14 006	27 251
211	148	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	50	21,24	32	100	-	14	5	7	2	2	3	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	132 030	132 030	92 421	92 421	55 453			55 453
212	149	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	40	28	-	88	-	14	1,5	4	2	2	3	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	95 290	65 029	45 520	45 520	18 208			18 208
213	150	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	80	46, 25	52	163	-	11	4	10	2	2	3	1	8	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	340 550	250 968	175 678	175 678	70 271			70 271
214	151	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	80	45, 37	58	182	-	12	6	7	2	2	3	1	4, 8, 12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	407 840	127 140	88 998	88 998	35 599	40 784	32 627	68 226
215	152	habr obecný	Carpinus betulus	HB	70	29, 13, 19	37	116	-	11	5	6	1	1	3	1	4	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	132 030	79 358	79 358	79 358	31 743			31 743
216	153	habr obecný	Carpinus betulus	HB	40	30	-	94	-	8	6	7	1	1	3	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	95 290	49 577	49 577	49 577	19 831			19 831
217	154	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	80	32, 21, 20	43	135	-	12	8	7	2	2	3	2	5	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	175 070	67 536	47 275	47 275	23 638			23 638
218	155	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	100	76, 39	85	267	-	15	7	5	3	2	3	3	11, 1, 12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	835 200	84 486	42 243	42 243	25 346	83 520	83 520	108 866
219	156	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	70	51	-	160	-	13	4	6	2	2	3	1	8	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	340 550	116 252	81 376	81 376	32 550			32 550
221	159	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	100	28, 14, 29, 23, 22	53	166	-	11	2	10	2	2	3	2	8	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	175 070	175 070	122 549	122 549	61 275			61 275
222	160	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	30	21, 15	26	82	-	11	2	8	5	5	3	2	5, 6, 12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	95 290	95 290	953	953	477	9 529	7 623	8 100
223	161	javor klen	Acer pseudoplatanus		80	54, 31	62	195	-	9,5	2,5	8	2	2	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	481 180	187 836	131 485	131 485	65 743			65 743
224	162	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	AK	50	33	-	104	-	10	3	6	2	2	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	77 560	54 457	38 120	38 120	19 060			19 060
225	163	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	AK	50	36	-	113	-	8	6	3	3	3	3	2	8	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	10 280	628	440	440	220			220
226	164	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	30	25	-	79	-	8	4	3	2	2	3	2	5, 14	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	75 770	9 727	6 809	6 809	3 405	7 577	6 062	9 467
227	165	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	50	35	-	110	-	14	7	4	1	2	3	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	132 030	38 373	30 698	30 698	12 279			12 279
228	166	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	20	18	-	57	-	11	7	5	2	2	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	39 280	39 280	27 496	27 496	13 748			13 748
229	167	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	50	23, 31	39	122	-	12	5	5	1	1	3	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	175 070	60 324	60 324	60 324	24 130			24 130
230	168	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	AK	100	39, 31,25	56	176	-	12	5	6	1	1	3	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	164 080	64 460	64 460	64 460	25 784			25 784
231	169	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	AK	120	95, 44	105	330	-	13	4	11	1	2	3	2	12, 4	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	108 636	86 909	86 909	43 455	23 957	19 166	62 621
232	170	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	AK	60	43	-	135	-	12	3	6	2	2	3	1	12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	131 670	66 225	46 358					

KRNOV ŘEKA VE MĚSTĚ, I. ETAPA -					parametry dřevin														ocenění dřeviny								
ID	Č. pův	druh dřeviny česky	druh dřeviny latinsky	zkratka	Průměr v cm (pařez)	průměr v cm (výčetní tloušťka)	Průměr náhradního kmene (u vícekmenu)	Obvod v cm (130 cm nad zemí)	Plocha (m2)	výška (m)	výška nasazení koruny (m)	průměr koruny (m)	fyzilogická vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	atraktivita umístění stromu (1-5)	růstové podmínky (1-4)	prvky se zvýšeným biologickým potenciálem (1-14)	Parcela	Katastr	Základní bodová hodnota	zohlednění obj. koruny	zohlednění ZS a VIT	zohlednění nevhodného řezu	zohlednění polohové koeficientu	zohlednění prvků se zvýšeným biol. Potenciálem	zohlednění stanoviště a významu taxonu	VÝSLEDNÁ HODNOTA 2022 V KČ
259	219	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	90	41, 51	65	204	-	11	4	10	2	2	3	2	5, 4, 12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	481 180	261 232	182 862	182 862	91 431	48 118	38 494	129 925
260	220	vrba jíva	Salix caprea	VRJ	60	35,18, 24	46	144	-	6	0,1	6	1	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	131 670	53 521	53 521	53 521	26 761			26 761
261	222	dub letní	Quercus robur	DBL	90	33, 36, 34	56	176	-	9	3	10	1	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	279 330	211 348	211 348	211 348	105 674			105 674
262	223	vrba jíva	Salix caprea	VRJ	90	29, 34, 40	60	188	-	7	2	5	2	2	3	2	4	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	200 050	31 949	22 364	22 364	11 182			11 182
263	224	vrba jíva	Salix caprea	VRJ	30	24	-	75	-	7	3	4	2	2	3	2	4	2888/5	Krnov - Horní Předměstí	41 020	41 020	28 714	28 714	14 357			14 357
264	226	dub letní	Quercus robur	DBL	70	49	-	154	-	11	3,5	10	1	1	3	2	12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	279 330	247 022	247 022	247 022	123 511			123 511
265	227	dub letní	Quercus robur	DBL	20	18	-	57	-	9	4	2	2	2	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	39 280	39 280	27 496	27 496	13 748			13 748
266	228	dub letní	Quercus robur	DBL	80	59	-	185	-	11	1,8	6	1	2	3	2	12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	407 840	118 315	94 652	94 652	47 326			47 326
267	229	dub letní	Quercus robur	DBL	110	63, 48	79	248	-	13	2,5	13	1	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	737 610	685 698	685 698	685 698	342 849			342 849
268	230	topol osika	Populus tremula	OS	50	34	-	107	-	9	3	10	1	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	77 560	77 560	77 560	77 560	38 780			38 780
269	231	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	40	29	-	91	-	8	2,5	6	2	2	3	2	5,	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	95 290	60 522	42 365	42 365	21 183			21 183
270	232	vrba křehká	Salix euxina	VRK	100	40, 43, 46	75	236	-	9	3	17	2	2	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	239 570	167 699	167 699	83 850			83 850
271	233	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	30	23	-	72	-	7	2	6	1	2	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	64 130	64 130	51 304	51 304	25 652			25 652
272	234	dub letní	Quercus robur	DBL	90	67	-	210	-	11	4	9	1	1	3	2	12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	560 600	216 513	216 513	216 513	108 257			108 257
273	235	dub letní	Quercus robur	DBL	80	57	-	179	-	11	2	6	2	2	3	2	12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	407 840	118 315	82 821	82 821	41 411			41 411
274	236	dub letní	Quercus robur	DBL	80	58	-	182	-	11	3	11	1	1	3	2	12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	407 840	352 858	352 858	352 858	176 429			176 429
275	237	vrba křehká	Salix euxina	VRK	110	82	-	257	-	8	4	10	2	2	3	2	1, 7, 13,	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	48 237	33 766	33 766	16 883	23 957	23 957	40 840
276	238	dub letní	Quercus robur	DBL	110	80	-	251	-	9	2	16	1	1	3	2	12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	737 610	726 763	726 763	726 763	363 382			363 382
277	240	habr obecný	Carpinus betulus	HB	70	20, 22, 26	39	122	-	10	1,5	10	1	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	132 030	132 030	132 030	132 030	66 015			66 015
278	242	borovice černá	Pinus nigra	BOC	30	22	-	69	-	5	3	2	1	1	2	1		3468	Krnov - Horní Předměstí	34 470	34 470	34 470	34 470	20 682			20 682
279	243	borovice černá	Pinus nigra	BOC	60	31, 32	45	141	-	9	3	6	1	1	2	1		3468	Krnov - Horní Předměstí	131 670	65 263	65 263	65 263	39 158			39 158
280	245	olše lepkavá	Alnus glutinosa	OL	50	35	-	110	-	11	3	7	2	2	3	2	8	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	77 560	77 560	54 292	54 292	27 146			27 146
281	247	dub letní	Quercus robur	DBL	110	83	-	261	-	16	2,5	15	1	1	2	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	835 200	835 200	835 200	835 200	584 640			584 640
282	254	topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	130	93	-	292	-	25	1	5	2	2	3	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	239 570	167 699	167 699	67 080			67 080
283	255	třešeň ptačí	Prunus avium	TR	30	19	-	60	-	6	1,5	1,5	2	2	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	25 700	25 700	17 990	17 990	8 995			8 995
284	256	bříza bělokorá	Betula pendula	BR	50	38	-	119	-	11	2,5	7	2	2	3	1		2812/6	Krnov - Horní Předměstí	102 840	92 062	64 443	64 443	25 777			25 777
285	257	dub letní	Quercus robur	DBL	40	27	-	85	-	9	1,7	8	1	1	2	1		3468	Krnov - Horní Předměstí	95 290	95 290	95 290	95 290	57 174			57 174
286	258	bříza bělokorá	Betula pendula	BR	60	47	-	148	-	13	2,5	8	1	1	2	1		3468	Krnov - Horní Předměstí	164 080	132 450	132 450	132 450	79 470			79 470
287	259	bříza bělokorá	Betula pendula	BR	50	40	-	126	-	12	2,5	7	1	1	2	1		3468	Krnov - Horní Předměstí	102 840	88 974	88 974	88 974	53 384			53 384
288	260	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	50	34	-	107	-	7	2	8	1	1	2	1		3468	Krnov - Horní Předměstí	132 030	109 266	109 266	109 266	65 560			65 560
289	261	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	60	47	-	148	-	10	2	9	2	1	2	1		3468	Krnov - Horní Předměstí	279 330	279 330	223 464	223 464	134 078			134 078
290	265	javor klen	Acer pseudoplatanus	JVK	50	35	-	110	-	11																	

KRNOV ŘEKA VE MĚSTĚ, I. ETAPA -					parametry dřevin														ocenění dřeviny									
ID	Č. pův	druh dřeviny česky	druh dřeviny latinsky	zkratka	Průměr v cm (pařez)	průměr v cm (výčetní tloušťka)	Průměr náhradního kmene (u vícekmenu)	Obvod v cm (130 cm nad zemí)	Plocha (m2)	výška (m)	výška nasazení koruny (m)	průměr koruny (m)	fyzilogická vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	atraktivita umístění stromu (1-5)	růstové podmínky (1-4)	prvky se zvýšeným biologickým potenciálem (1-14)	Parcela	Katastr	Základní bodová hodnota	zohlednění obj. koruny	zohlednění ZS a VIT	zohlednění nevhodného řezu	zohlednění polohové koeficientu	zohlednění prvků se zvýšeným biol. Potenciálem	zohlednění stanoviště a významu taxonu	VÝSLEDNÁ HODNOTA 2022 V KČ	
316	295	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	50	36	-	113	-	10	3,5	7	1	1	2	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	175 070	117 733	117 733	117 733	70 640			70 640	
317	296	olše lepkavá	Alnus glutinosa	OL	70	40,30	50	157	-	10	3	5	1	1	2	1		2812/9	Krnov - Horní Předměstí	164 080	36 374	36 374	36 374	21 824			21 824	
318	297	olše lepkavá	Alnus glutinosa	OL	80	25,27,26	45	141	-	10	4	9	1	1	2	1		2812/9	Krnov - Horní Předměstí	102 840	97 833	97 833	97 833	58 700			58 700	
319	298	buk lesní	Fagus sylvatica	BK	40	31	-	97	-	8	4	7	1	1	2	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	132 030	66 991	66 991	66 991	40 195			40 195	
320	299	javor klen	Acer pseudoplatanus	JVK	50	39	-	122	-	7	3	3	2	2	2	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	175 070	12 458	8 721	8 721	5 233			5 233	
321	300	javor klen	Acer pseudoplatanus	JVK	40	32	-	100	-	10	3	5	2	2	2	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	132 030	59 836	41 885	41 885	25 131			25 131	
322	301	břiza bělokorá	Betula pendula	BR	50	40	-	126	-	12	5	4	3	3	2	1	7,12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	102 840	22 725	9 090	9 090	5 454	10 284	6 170	11 624	
323	302	dub letní	Quercus robur	DBL	40	30	-	94	-	8	2,5	4	2	1	2	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	95 290	27 042	21 634	21 634	12 980			12 980	
324	303	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	60	42	-	132	-	8	2,5	9	2	2	2	1	5	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	224 170	140 604	98 423	98 423	59 054			59 054	
325	304	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	60	42	-	132	-	11	3	10	2	1	2	1	5	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	224 170	224 170	179 336	179 336	107 602			107 602	
326	305	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	40	32	-	100	-	6	5	5	2	2	2	1	5	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	132 030	25 365	17 756	17 756	10 654			10 654	
327	306	dub letní	Quercus robur	DBL	60	47	-	148	-	9	1,5	12	1	1	2	1	3	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	279 330	279 330	279 330	279 330	167 598			167 598	
328	307	javor babyka	Acer campestre	BAB	90	28,27,16,26	49	154	-	11	2	13	1	1	2	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	175 070	175 070	175 070	175 070	105 042			105 042	
329	308	vrba křehká	Salix euxina	VRK	110	19,11,20,17,22,17	44	138	-	11	2	10	2	2	2	1		2812/8	Krnov - Horní Předměstí	55 980	55 980	39 186	39 186	23 512			23 512	
330	309	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	40	26	-	82	-	5	4	4	1	1	2	1		2812/8	Krnov - Horní Předměstí	95 290	16 096	16 096	16 096	9 658			9 658	
331	310	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	40	26	-	82	-	8	4	3	1	1	2	1		2812/8	Krnov - Horní Předměstí	95 290	12 233	12 233	12 233	7 340			7 340	
333	313	topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	180	135	-	424	-	15	6	13	2	2	2	1	12	2812/8	Krnov - Horní Předměstí	239 570	151 709	106 196	106 196	63 718			63 718	
334	314	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	80	34,39	52	163	-	11	4	10	2	2	2	1	5,13,7	2812/8	Krnov - Horní Předměstí	340 550	250 968	175 678	175 678	105 407	34 055	27 244	132 651	
335	315	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	40	31	-	97	-	6	6	5	1	2	2	1	7	2812/8	Krnov - Horní Předměstí	132 030	25 365	20 292	20 292	12 175			12 175	
336	316	topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	110	78	-	245	-	14	2	4	2	2	2	1		2812/8	Krnov - Horní Předměstí	239 570	25 417	17 792	17 792	10 675			10 675	
337	317	topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	140	100	-	314	-	25	2	5	2	2	2	1	13	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	208 133	145 693	145 693	87 416			87 416	
338	318	javor klen	Acer pseudoplatanus	JVK	70	54	-	170	-	10	2	8	2	1	2	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	340 550	224 244	179 395	179 395	107 637			107 637	
339	319	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	20	14	-	44	-	6	2	4	1	2	2	1		2812/6	Krnov - Horní Předměstí	23 760	23 760	19 008	19 008	11 405			11 405	
340	320	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	20	17	-	53	-	10	2,5	5	1	1	2	1		2812/6	Krnov - Horní Předměstí	35 040	35 040	35 040	35 040	21 024			21 024	
341	321	břiza bělokorá	Betula pendula	BR	70	28,36	46	144	-	13	3	9	2	1	2	1	3,7	2812/6	Krnov - Horní Předměstí	164 080	164 080	131 264	131 264	78 758	16 408	9 845	88 603	
342	322	javor klen	Acer pseudoplatanus	JVK	50	36	-	113	-	10	2,5	9	2	1	2	1		2812/6	Krnov - Horní Předměstí	175 070	175 070	140 056	140 056	84 034			84 034	
343	323	břiza bělokorá	Betula pendula	BR	50	39	-	122	-	12	4	6	2	2	2	1	3	2812/6	Krnov - Horní Předměstí	102 840	58 160	40 712	40 712	24 427			24 427	
344	324	javor klen	Acer pseudoplatanus	JVK	110	31,39,46	68	214	-	11	2	16	1	2	2	1	8,12	2812/6	Krnov - Horní Předměstí	407 840	407 840	326 272	326 272	195 763	40 784	32 627	228 390	
345	325	břiza bělokorá	Betula pendula	BR	30	24	-	75	-	7	2,5	5	4	4	2	1	12	2812/6	Krnov - Horní Předměstí	41 020	41 020	4 102	4 102	2 461			2 461	
346	326	topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	180	130	-	408	-	23	1	5	2	2	2	1	12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	198 919	139 243	139 243	83 546			83 546	
347	327	topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	120	89	-	279	-	22	2	5	2	2	2	1	12,4	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	56 092	39 264	39 264	23 558	23 957	19 166	42 724	
348	328	topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	90	63	-	198	-	23	2																	

KRNOV ŘEKA VE MĚSTĚ, I. ETAPA -					parametry dřevin														ocenění dřeviny								
ID	Č. pův	druh dřeviny česky	druh dřeviny latinsky	zkratka	Průměr v cm (patez)	průměr v cm (výčetní tloušťka)	Průměr náhradního kmene (u vícekmenu)	Obvod v cm (130 cm nad zemí)	Plocha (m2)	výška (m)	výška nasazení koruny (m)	průměr koruny (m)	fyzilogická vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	atraktivita umístění stromu (1-5)	růstové podmínky (1-4)	prvky se zvýšeným biologickým potenciálem (1-14)	Parcela	Katastr	Základní bodová hodnota	zohlednění obj. koruny	zohlednění ZS a VIT	zohlednění nevhodného řezu	zohlednění polohové koeficientu	zohlednění prvků se zvýšeným biol. Potenciálem	zohlednění stanoviště a významu taxonu	VÝSLEDNÁ HODNOTA 2022 V KČ
376	365	ořešák královský	Juglans regia	OR	60	14,18,17	28	88	-	10	1	6	1	1	2	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	64 130	64 130	64 130	64 130	38 478			38 478
377	430	jabloň domácí	Malus domestica	JB	40	29	-	91	-	6	2	6	2	1	2	1		347	Opavské Předměstí	55 980	54 545	43 636	43 636	26 182			26 182
378	431	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	120	86	-	270	-	23	4	12	1	1	1	1		347	Opavské Předměstí	938 840	938 840	938 840	938 840	751 072			751 072
379	432	buk lesní	Fagus sylvatica purpurea	BKC	120	91	-	286	-	22	4	16	1	1	1	1		347	Opavské Předměstí	1 048 560	1 048 560	1 048 560	1 048 560	838 848			838 848
380	433	dub červený	Quercus rubra	DBC	10	7	-	22	-	9	2	8	1	1	2	1		347	Opavské Předměstí	3 490	3 490	3 490	3 490	2 094			2 094
381	435	jírovec maďal	Aesculus hippocastanum	JIR	30	20	-	63	-	5,5	2,5	4	2	2	2	1		347	Opavské Předměstí	48 490	48 490	33 943	33 943	20 366			20 366
382	436	javor mléč	Acer platanoides	JVM	60	44	-	138	-	9	3	5	2	2	2	1		347	Opavské Předměstí	224 170	63 703	44 592	44 592	26 755			26 755
383	437	javor mléč	Acer platanoides	JVM	70	49	-	154	-	9	3	5	2	2	2	1		347	Opavské Předměstí	279 330	65 676	45 973	45 973	27 584			27 584
384	438	habr obecný	Carpinus betulus	HB	20	13	-	41	-	4	3	4	1	1	2	1		347	Opavské Předměstí	20 490	20 490	20 490	20 490	12 294			12 294
385	439	javor mléč	Acer platanoides	JVM	80	58	-	182	-	9	3	5	2	2	2	2		347	Opavské Předměstí	407 840	65 221	45 655	45 655	31 958			31 958
386	440	javor mléč	Acer platanoides	JVM	70	52	-	163	-	9	3	5	2	2	2	2		347	Opavské Předměstí	340 550	66 102	46 271	46 271	32 390			32 390
387	441	javor mléč	Acer platanoides	JVM	70	50	-	157	-	9	3	5	2	2	2	2	8,3	347	Opavské Předměstí	279 330	65 676	45 973	45 973	32 181	27 933	22 346	54 527
388	443	javor mléč	Acer platanoides	JVM	70	48	-	151	-	9	3	5	2	2	2	2	13,2,4	347	Opavské Předměstí	279 330	65 676	45 973	45 973	32 181	27 933	22 346	54 527
389	444	javor mléč	Acer platanoides	JVM	80	57	-	179	-	9	3	5	2	2	2	2	8	347	Opavské Předměstí	407 840	65 221	45 655	45 655	31 958			31 958
390	445	javor mléč	Acer platanoides	JVM	70	54	-	170	-	9	3	5	2	2	2	2	8,2	347	Opavské Předměstí	340 550	66 102	46 271	46 271	32 390	34 055	27 244	59 634
392	447	javor klen	Acer pseudoplatanus	JVK	60	44	-	138	-	9	3	5	2	2	2	2	8	347	Opavské Předměstí	224 170	63 703	44 592	44 592	31 214			31 214
393	448	javor klen	Acer pseudoplatanus	JVK	70	54	-	170	-	9	3	5	2	2	2	2	8	347	Opavské Předměstí	340 550	66 102	46 271	46 271	32 390			32 390
394	449	javor mléč	Acer platanoides	JVM	60	47	-	148	-	9	3	5	2	2	2	2		347	Opavské Předměstí	279 330	65 676	45 973	45 973	32 181			32 181
395	453	jilm horský	Ulmus glabra	JMD	70	29,35	45	141	-	12	1,5	10	2	2	2	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	224 170	224 170	156 919	156 919	94 151			94 151
396	456	hrušeň domácí	Pyrus communis	HR	20	16	-	50	-	5	1,8	4	1	1	2	3		572/2	Opavské Předměstí	18 230	18 230	18 230	18 230	14 584			14 584
397	457	hrušeň domácí	Pyrus communis	HR	20	16	-	50	-	5	1,8	4	1	1	2	3		572/2	Opavské Předměstí	18 230	18 230	18 230	18 230	14 584			14 584
398	458	hrušeň domácí	Pyrus communis	HR	20	13	-	41	-	5	1,8	4	1	1	2	3		572/2	Opavské Předměstí	12 030	12 030	12 030	12 030	9 624			9 624
399	459	hrušeň domácí	Pyrus communis	HR	20	12	-	38	-	5	1,8	4	1	1	2	3		572/2	Opavské Předměstí	10 260	10 260	10 260	10 260	8 208			8 208
401	461	borovice černá	Pinus nigra	BOC	70	50	-	157	-	8	2	7	1	1	2	3		372	Opavské Předměstí	164 080	80 472	80 472	80 472	64 378			64 378
402	462	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	70	54	-	170	-	14	2	12	1	1	2	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	340 550	340 550	340 550	340 550	238 385			238 385
403	465	topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	140	70,68	98	308	-	26	1,5	7	2	2	2	2		371	Opavské Předměstí	239 570	117 403	82 182	82 182	57 527			57 527
404	466	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	80	40,36	54	170	-	11	1	8	1	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	340 550	229 085	229 085	229 085	114 543			114 543
405	468	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	90	30,39,31	58	182	-	10	6	5	3	3	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	279 330	35 000	14 000	14 000	7 000			7 000
406	471	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	50	40	-	126	-	12	2	8	1	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	175 070	175 070	175 070	175 070	87 535			87 535
407	472	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	30	25	-	79	-	12	4	5	2	2	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	75 770	53 756	37 629	37 629	18 815			18 815
408	473	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	60	43	-	135	-	13	2	8	1	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	224 170	224 170	224 170	224 170	112 085			112 085
409	475	borovice lesní	Pinus sylvestris	BO	70	51	-	160	-	12	5	6	1	1	3	2	13	366	Opavské Předměstí	340 550	107 542	107 542	107 542	53 771			53 771
411	478	javor mléč	Acer platanoides	JVM	60	43	-	135	-	9	1,5	6	3														

KRNOV ŘEKA VE MĚSTĚ, I. ETAPA -					parametry dřevin													ocenění dřeviny									
ID	Č. pův	druh dřeviny česky	druh dřeviny latinsky	zkratka	Průměr v cm (pařez)	průměr v cm (výčetní tloušťka)	Průměr náhradního kmene (u vícekmenu)	Obvod v cm (130 cm nad zemí)	Plocha (m2)	výška (m)	výška nasazení koruny (m)	průměr koruny (m)	fyzilogická vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	atraktivita umístění stromu (1-5)	růstové podmínky (1-4)	prvky se zvýšeným biologickým potenciálem (1-14)	Parcela	Katastr	Základní bodová hodnota	zohlednění obj. koruny	zohlednění ZS a VIT	zohlednění nevhodného řezu	zohlednění polohové koeficientu	zohlednění prvků se zvýšeným biol. Potenciálem	zohlednění stanoviště a významu taxonu	VÝSLEDNÁ HODNOTA 2022 V KČ
439	508	javor mléč	Acer platanoides	JVM	60	41	-	129	-	13	2	6	1	1	2	2		5995/11	Krnov - Horní Předměstí	224 170	137 288	137 288	137 288	96 102			96 102
440	510	javor mléč	Acer platanoides	JVM	90	66	-	207	-	13	2	6	1	1	2	2		5995/11	Krnov - Horní Předměstí	560 600	150 903	150 903	150 903	105 632			105 632
441	514	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	20	12	-	38	-	6	1,7	4	1	1	2	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	17 460	17 460	17 460	17 460	10 476			10 476
442	516	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	AK	50	20,25	32	100	-	8	1,5	7	2	2	3	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	77 560	63 533	44 473	44 473	17 789			17 789
443	517	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	20	13	-	41	-	5	1,5	3	1	1	2	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	20 490	20 490	20 490	20 490	12 294			12 294
444	518	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	20	15	-	47	-	6	1,5	5	1	1	2	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	27 280	27 280	27 280	27 280	16 368			16 368
453	529	borovice černá	Pinus nigra	BOC	40	30	-	94	-	9	3	2	2	2	3	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	55 980	20 095	14 067	14 067	5 627			5 627
454	530	borovice černá	Pinus nigra	BOC	40	27	-	85	-	9	3	2	2	2	3	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	55 980	20 095	14 067	14 067	5 627			5 627
455	533	borovice černá	Pinus nigra	BOC	50	40	-	126	-	9	3	2	2	2	3	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	102 840	17 347	12 143	12 143	4 857			4 857
457	537	borovice černá	Pinus nigra	BOC	40	29	-	91	-	9	3	2	2	2	3	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	55 980	20 095	14 067	14 067	5 627			5 627
458	538	borovice černá	Pinus nigra	BOC	40	28	-	88	-	9	3	2	2	2	3	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	55 980	20 095	14 067	14 067	5 627			5 627
459	539	borovice černá	Pinus nigra	BOC	40	30	-	94	-	9	3	2	2	2	3	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	55 980	20 095	14 067	14 067	5 627			5 627
460	540	borovice černá	Pinus nigra	BOC	40	26	-	82	-	9	3	2	2	2	3	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	55 980	20 095	14 067	14 067	5 627			5 627
462	542	borovice černá	Pinus nigra	BOC	20	14	-	44	-	9	3	2	2	2	3	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	13 950	13 950	9 765	9 765	3 906			3 906
463	543	borovice černá	Pinus nigra	BOC	20	12	-	38	-	9	3	2	2	2	3	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	10 260	10 260	7 182	7 182	2 873			2 873
467	550	javor klen	Acer pseudoplatanus	JVK	40	27	-	85	-	7	1,8	5	2	2	3	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	95 290	40 483	28 338	28 338	11 335			11 335
468	551	smrk pichlavý	Picea pungens	SMP	40	28	-	88	-	10	0,4	5	2	2	3	1	12	5995/13	Krnov - Horní Předměstí	95 290	95 290	66 703	66 703	26 681			26 681
469	555	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	30	21	-	66	-	8	2	5	1	1	2	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	53 460	53 460	53 460	53 460	32 076			32 076
470	556	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	30	21	-	66	-	8	2	5	1	1	2	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	53 460	53 460	53 460	53 460	32 076			32 076
471	557	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	30	19	-	60	-	8	2	5	1	1	2	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	43 650	43 650	43 650	43 650	26 190			26 190
472	558	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	20	13	-	41	-	8	2	5	1	1	2	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	20 490	20 490	20 490	20 490	12 294			12 294
473	559	javor klen	Acer pseudoplatanus	JVK	20	14	-	44	-	7	1,5	5	2	2	2	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	23 760	23 760	16 632	16 632	9 979			9 979
474	560	javor klen	Acer pseudoplatanus	JVK	30	22	-	69	-	7	1,5	5	2	2	2	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	58 680	58 680	41 076	41 076	24 646			24 646
475	561	javor klen	Acer pseudoplatanus	JVK	20	18	-	57	-	7	1,5	5	2	2	2	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	39 280	39 280	27 496	27 496	16 498			16 498
476	562	javor klen	Acer pseudoplatanus	JVK	30	21	-	66	-	7	1,5	5	2	2	2	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	53 460	53 460	37 422	37 422	22 453			22 453
477	563	javor klen	Acer pseudoplatanus	JVK	30	21	-	66	-	7	1,5	5	2	2	2	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	53 460	53 460	37 422	37 422	22 453			22 453
478	565	smrk pichlavý	Picea pungens	SMP	30	25	-	79	-	8	0,2	3	2	2	2	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	75 770	36 914	25 840	25 840	15 504			15 504
479	566	smrk pichlavý	Picea pungens	SMP	40	26	-	82	-	8	0,2	3	2	2	2	1		5995/13	Krnov - Horní Předměstí	95 290	46 423	32 496	32 496	19 498			19 498
482	570	javor mléč	Acer platanoides	JVM	90	11x10-15	38	119	-	11	0,1	9	1	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	43 650	43 650	43 650	43 650	21 825			21 825
485	576	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	20	17	-	53	-	5	1,8	3	3	3	3	1		5995/15	Krnov - Horní Předměstí	35 040	35 040	14 016	14 016	5 606			5 606
486	577	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	40	31	-	97	-	8	1,8	5	1	1	3	1		5995/15	Krnov - Horní Předměstí	132 030	55 481	55 481	55 481	22 192			22 192
	578	katalpa trubačovitá	Catalpa bignonioides	KAT	20	11	-	35	-	5	2,5	3	3	3	3	1	8	5995/15	Krnov - Horní Předměstí	8 620	8 620	3 448	3 448	1 379			1 379
488	580	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	AK	20	11	-	35	-	5	1																

KRNOV ŘEKA VE MĚSTĚ, I. ETAPA -					parametry dřevin														ocenění dřeviny									
ID	Č. pův	druh dřeviny česky	druh dřeviny latinsky	zkratka	Průměr v cm (pařez)	průměr v cm (výčetní tloušťka)	Průměr náhradního kmene (u vícekmenu)	Obvod v cm (130 cm nad zemí)	Plocha (m2)	výška (m)	výška nasazení koruny (m)	průměr koruny (m)	fyzilogická vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	atraktivita umístění stromu (1-5)	růstové podmínky (1-4)	prvky se zvýšeným biologickým potenciálem (1-14)	Parcela	Katastr	Základní bodová hodnota	zohlednění obj. koruny	zohlednění ZS a VIT	zohlednění nevhodného řezu	zohlednění polohové koeficientu	zohlednění prvků se zvýšeným biol. Potenciálem	zohlednění stanoviště a významu taxonu	VÝSLEDNÁ HODNOTA 2022 V Kč	
524	746	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	80	22,21,17,3x10	38	119	-	10	2	5	1	1	2	3		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	95 290	67 604	67 604	67 604	54 083			54 083	
525	747	ořešák královský	Juglans regia	OR	40	30	-	94	-	7	2,5	6	1	1	3	2		1379	Opavské Předměstí	95 290	48 289	48 289	48 289	24 145			24 145	
526	748	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	140	100	-	314	-	13	3	14	1	1	2	2	12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	1 164 350	950 376	950 376	950 376	665 263			665 263	
527	750	zerav západní	Thuja occidentalis	ZER	-	-	-	-	30									5791/1	Krnov - Horní Předměstí									
528	751	ořešák královský	Juglans regia	OR	60	42	-	132	-	8	1,5	9	1	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	224 170	168 459	168 459	168 459	84 230			84 230	
529	753	třešeň ptačí	Prunus avium	TR	80	59	-	185	-	8	2	10	2	2	3	2	12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	128 370	89 859	89 859	44 930			44 930	
530	754	javor klen	Acer pseudoplatanus	JVK	60	2x15-20, 2x10	29	91	-	7	1	6	2	1	3	2		1373	Opavské Předměstí	53 460	53 460	42 768	42 768	21 384			21 384	
531	755	třešeň ptačí	Prunus avium	TR	80	55	-	173	-	8	2	10	3	3	3	2	12,13	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	200 050	126 136	50 454	50 454	25 227	20 005	16 004	41 231	
532	756	jabloň domácí	Malus domestica	JB	40	20,20	28	88	-	5	1,5	6	2	1	3	2		1373	Opavské Předměstí	55 980	40 191	32 153	32 153	16 077			16 077	
533	758	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	50	37	-	116	-	10	4	5	1	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	175 070	60 395	60 395	60 395	42 277			42 277	
534	759	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	80	62	-	195	-	13	2,5	5	1	1	2	2	4	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	481 180	93 246	93 246	93 246	65 272			65 272	
535	760	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	60	41	-	129	-	12	2	5	1	1	2	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	224 170	86 882	86 882	86 882	60 817			60 817	
536	761	třešeň ptačí	Prunus avium	TR	80	62	-	195	-	10	2	7	3	3	2	2	11,12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	81 581	32 632	32 632	22 842	23 957	19 166	42 008	
537	762	bříza bělokorá	Betula pendula	BR	50	37	-	116	-	14	3	5	1	1	2	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	102 840	55 464	55 464	55 464	38 825			38 825	
538	763	bříza bělokorá	Betula pendula	BR	60	44	-	138	-	14	4	5	1	1	2	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	131 670	51 032	51 032	51 032	35 722			35 722	
539	764	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	90	35,42,23	59	185	-	10	2	10	1	1	2	2	3	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	340 550	286 527	286 527	286 527	200 569			200 569	
540	765	třešeň ptačí	Prunus avium	TR	70	53	-	166	-	10	4	4	3	3	2	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	200 050	20 085	8 034	8 034	5 624			5 624	
541	766	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	60	47	-	148	-	13	4	7	1	1	2	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	279 330	155 482	155 482	155 482	108 837			108 837	
542	767	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	50	34,10	35	110	-	10	3	7	1	1	2	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	132 030	126 412	126 412	126 412	88 488			88 488	
543	768	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	70	54	-	170	-	10	2	7	1	1	2	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	340 550	171 530	171 530	171 530	120 071			120 071	
544	769	slivoň švestka	Prunus domestika	SVE	-	-	-	-	16									5791/1	Krnov - Horní Předměstí									
545	770	slivoň švestka	Prunus domestica	SVE	30	25	-	79	-	4	2	3	3	3	2	2	8,5,12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	102 280	9 359	3 744	3 744	2 621	10 228	8 182	10 803	
546	771	slivoň švestka	Prunus domestica	SVE	30	22	-	69	-	4	2	4	3	3	2	2	8,13	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	79 200	79 200	31 680	31 680	22 176	7 920	6 336	28 512	
547	772	slivoň švestka	Prunus domestica	SVE	40	29	-	91	-	5	1,5	4	3	3	2	2	3,8	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	128 610	21 725	8 690	8 690	6 083	12 861	10 289	16 372	
548	773	slivoň švestka	Prunus domestica	SVE	-	-	-	-	14									5791/1	Krnov - Horní Předměstí									
549	774	slivoň švestka	Prunus domestica	SVE	40	31	-	97	-	4	1,5	4	3	3	2	2	11,8	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	128 610	15 839	6 336	6 336	4 435	12 861	10 289	14 724	
550	775	slivoň švestka	Prunus domestica	SVE	40	28	-	88	-	4	1,5	3	3	3	2	2	5,9,13	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	128 610	11 768	4 707	4 707	3 295	12 861	10 289	13 584	
551	776	třešeň ptačí	Prunus avium	TR	100	70	-	220	-	10	2	13	3	3	2	2	4,11,12,13	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	220 566	88 226	88 226	61 758	47 914	38 331	100 089	
552	777	třešeň ptačí	Prunus avium	TR	50	40	-	126	-	9	2	9	1	2	2	2	13	1227	Opavské Předměstí	102 840	102 840	82 272	82 272	57 590			57 590	
553	778	cypřišek	Chamaecyparis sp.	CH	-	-	-	-	30									1227	Opavské Předměstí									
554	779	třešeň ptačí	Prunus avium	TR	70	50	-	157	-	10	3	10	2	2	2	1		1226	Opavské Předměstí	164 080	145 102	101 571	101 571	60 943			60 943	
555	780	slivoň myrobalán	Prunus cerasifera	MYR	80	6x10,6x10-15, 2x15-20	38	119	-	5	1	8	3	3	2	2	11	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	28 490	28 490	11 396	11 396	7 977			7 977	
556	785	bříza bělokorá	Betula pendula	BR	60	45	-	141	-	10	4	7	1	1														

KRNOV ŘEKA VE MĚSTĚ, I. ETAPA -					parametry dřevin														ocenění dřeviny								
ID	Č. pův	druh dřeviny česky	druh dřeviny latinsky	zkratka	Průměr v cm (pařez)	průměr v cm (výčetní tloušťka)	Průměr náhradního kmene (u vícekmenu)	Obvod v cm (130 cm nad zemí)	Plocha (m2)	výška (m)	výška nasazení koruny (m)	průměr koruny (m)	fyzilogická vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	atraktivita umístění stromu (1-5)	růstové podmínky (1-4)	prvky se zvýšeným biologickým potenciálem (1-14)	Parcela	Katastr	Základní bodová hodnota	zohlednění obj. koruny	zohlednění ZS a VIT	zohlednění nevhodného řezu	zohlednění polohové koeficientu	zohlednění prvků se zvýšeným biol. Potenciálem	zohlednění stanoviště a významu taxonu	VÝSLEDNÁ HODNOTA 2022 V KČ
654		borovice lesní	Pinus sylvestris	BO	90	44,33,16	57	179	-	15	5	7	2	1	2	1	12,13	2812/16	Krnov - Horní Předměstí	279 330	227 734	182 187	182 187	109 312	27 933	16 760	126 072
655		olše lepkavá	Alnus glutinosa	OL	100	53, 52	74	232	-	14	3	13	2	2	2	1	4, 12, 8,	2812/16	Krnov - Horní Předměstí	239 570	239 570	167 699	167 699	100 619	23 957	19 166	119 785
656		olše lepkavá	Alnus glutinosa	OL	70	52	-	163	-	12	4	8	1	1	2	1	12	2812/16	Krnov - Horní Předměstí	200 050	131 728	131 728	131 728	79 037			79 037
657		jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	20	13	-	41	-	9	2,5	3	1	1	2	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	20 490	20 490	20 490	20 490	12 294			12 294
658		javor mléč	Acer platanoides	JVM	70	52	-	163	-	9	3	5	2	2	2	1		347	Opavské Předměstí	340 550	66 102	46 271	46 271	27 763			27 763
659		Javor mlec	Acer platanoides	JVM	70	53	-	166	-	8	1,8	8	2	2	2	1		347	Opavské Předměstí	340 550	137 451	96 216	96 216	57 730			57 730
660		Javor mlec	Acer platanoides	JVM	50	24,22	33	104	-	10	3	5	2	2	2	3	8	2798/3	Krnov - Horní Předměstí	132 030	59 836	41 885	41 885	33 508			33 508
661		javor klen	Acer pseudoplatanus	JVK	80	57	-	179	-	14	3	11	1	1	1	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	407 840	407 840	407 840	407 840	346 664			346 664
662		javor mléč	Acer platanoides	JVM	50	40	-	126	-	14	3	9	2	2	2	2	12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	175 070	175 070	122 549	122 549	85 784			85 784
663		javor mléč	Acer platanoides	JVM	80	60	-	188	-	14	3	9	1	1	2	2	8,12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	407 840	325 019	325 019	325 019	227 513	40 784	32 627	260 140
664		javor mléč	Acer platanoides	JVM	70	54	-	170	-	14	2	7	1	1	2	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	340 550	210 621	210 621	210 621	147 435			147 435
800		jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	40	4x do 10	20	63	-	6	0,2	6	1	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	20 490	20 490	20 490	20 490	10 245			10 245
801		topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	250	110, 81, 71	154	484	-	30	5	13	1	1	3	2	12, 4	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	239 570	239 570	239 570	119 785	23 957	19 166	138 951
802		topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	250	180	-	565	-	30	5	8	1	1	3	2	12,4, 13	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	159 713	159 713	159 713	79 857	23 957	19 166	99 023
803		topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	200	91, 85, 68	142	446	-	30	1,5	15	1	1	3	2	12,3,4,13	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	239 570	239 570	239 570	119 785	47 914	38 331	158 116
804		topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	200	100, 63, 35	123	386	-	31	5	6	1	1	3	2	12,13,5	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	239 570	239 570	239 570	119 785	23 957	19 166	138 951
805		třešeň ptačí	Prunus avium	TR	30	23	-	72	-	6	2,5	5	1	2	3	2	9	389/14	Krnov - Horní Předměstí	37 670	37 670	30 136	30 136	15 068			15 068
806		topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	170	93, 81	123	386	-	30	2	15	1	1	3	2	12,13,	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	239 570	239 570	239 570	119 785	23 957	19 166	138 951
807		topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	210	155	-	487	-	29	2	16	1	1	3	2	12,13, 4	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	239 570	239 570	239 570	119 785	23 957	19 166	138 951
808		topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	190	140	-	440	-	30	2	15	1	1	3	2	12,13,4	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	239 570	239 570	239 570	119 785	23 957	19 166	138 951
809		topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	180	135	-	424	-	32	6	18	1	1	3	2	12,13	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	239 570	239 570	239 570	119 785	23 957	19 166	138 951
810		topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	150	110	-	345	-	30	6	15	1	1	3	2	12,13	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	239 570	239 570	239 570	119 785	23 957	19 166	138 951
811		topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	190	140	-	440	-	27	3	20	2	2	3	2	12,13,	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	239 570	167 699	167 699	83 850	23 957	19 166	103 016
812		topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	250	80,80,100	151	474	-	30	5	26	1	1	3	2	12,13	3468	Krnov - Horní Předměstí	239 570	239 570	239 570	239 570	119 785	23 957	19 166	138 951
813		topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	170	125	-	393	-	30	6	18	2	2	3	2	12,13,5	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	239 570	167 699	167 699	83 850	23 957	19 166	103 016
814		topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	170	125	-	393	-	30	7	19	1	1	3	2	12,13	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	239 570	239 570	239 570	119 785	23 957	19 166	138 951
815		hloh	Crataegus sp.	HL	-	-	-	-	16									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
816		orešák královský	Juglans regia	OR	40	28	-	88	-	9	2,5	8	2	1	3	1		389/38	Krnov - Horní Předměstí	95 290	95 290	76 232	76 232	30 493			30 493
817		topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	180	130	-	408	-	30	3	14	2	3	3	2	12,13,2,	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	239 570	119 785	119 785	59 893	23 957	19 166	79 059
818		třešeň ptačí	Prunus avium	TR	20	17	-	53	-	7	3	3	1	1	3	2		389/38	Krnov - Horní Předměstí	20 590	20 590	20 590	20 590	10 295			10 295
819		topol kanadský	Populus x canadensis	TPC	160	120	-	377	-	30	6	10	3	3	3	2	12, 6, 13, 4										

KRNOV ŘEKA VE MĚSTĚ, I. ETAPA -					parametry dřevin														ocenění dřeviny								
ID	Č. pův	druh dřeviny česky	druh dřeviny latinsky	zkratka	Průměr v cm (pařez)	průměr v cm (výčetní tloušťka)	Průměr náhradního kmene (u vícekmenu)	Obvod v cm (130 cm nad zemí)	Plocha (m2)	výška (m)	výška nasazení koruny (m)	průměr koruny (m)	fyzilogická vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	atraktivita umístění stromu (1-5)	růstové podmínky (1-4)	prvky se zvýšeným biologickým potenciálem (1-14)	Parcela	Katastr	Základní bodová hodnota	zohlednění obj. koruny	zohlednění ZS a VIT	zohlednění nevhodného řezu	zohlednění polohové koeficientu	zohlednění prvků se zvýšeným biol. Potenciálem	zohlednění stanoviště a významu taxonu	VÝSLEDNÁ HODNOTA 2022 V Kč
843		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	20	11	-	35	-	10	1	3	1	1	3	2		5792	Krnov - Horní Předměstí	14 670	14 670	14 670	14 670	7 335			7 335
844		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	50	34	-	107	-	10	4	10	1	1	3	2		389/9	Krnov - Horní Předměstí	132 030	132 030	132 030	132 030	66 015			66 015
845		javor mléč	Acer platanoides	JVM	90	20, 20, 11, 11, 14, 11, 7, 16	40	126	-	12	3	10	1	1	3	2		389/9	Krnov - Horní Předměstí	64 130	64 130	64 130	64 130	32 065			32 064
846		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	100	39, 27, 35, 14	61	192	-	13	3	7	2	1	3	2	12, 6,	389/9	Krnov - Horní Předměstí	279 330	172 983	138 386	138 386	69 193	27 933	22 346	91 539
847		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	90	18, 35, 21, 24	51	160	-	14	5	10	1	2	3	2		389/9	Krnov - Horní Předměstí	224 170	224 170	179 336	179 336	89 668			89 668
848		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	100	75	-	236	-	12	3	10	3	3	2	2	5,6,12,13	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	646 070	339 999	136 000	136 000	95 200	129 214	#####	198 571
849		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	50	25,27	37	116	-	9	3	8	1	2	3	2	8,13	5792	Krnov - Horní Předměstí	175 070	131 794	105 435	105 435	52 718	17 507	14 006	66 724
850		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	70	51	-	160	-	11	2,5	10	1	1	3	2	12	5792	Krnov - Horní Předměstí	340 550	286 527	286 527	286 527	143 264			143 264
851		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	60	44	-	138	-	12	5	9	1	1	3	2	12	389/9	Krnov - Horní Předměstí	224 170	196 978	196 978	196 978	98 489			98 489
852		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	140	20, 17, 18, 20, 9, 20, 5, 15, 15	50	157	-	12	0,1	9	1	1	3	2		5792	Krnov - Horní Předměstí	69 830	69 830	69 830	69 830	34 915			34 915
853		javor mléč	Acer platanoides	JVM	30	14, 11	18	57	-	10	1	5	1	1	3	2		389/9	Krnov - Horní Předměstí	39 280	39 280	39 280	39 280	19 640			19 640
854		javor mléč	Acer platanoides	JVM	80	16, 15, 15, 15, 14	34	107	-	10	3	8	1	1	3	2		5792	Krnov - Horní Předměstí	53 460	53 460	53 460	53 460	26 730			26 730
855		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	110	25, 24, 35, 24	55	173	-	13	3	12	1	1	3	2		389/9	Krnov - Horní Předměstí	224 170	224 170	224 170	224 170	112 085			112 085
856		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	30	20	-	63	-	14	5	4	1	1	3	2		389/9	Krnov - Horní Předměstí	48 490	48 490	48 490	48 490	24 245			24 245
857		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	60	36, 18	40	126	-	13	2	8	2	1	3	2		389/9	Krnov - Horní Předměstí	175 070	175 070	140 056	140 056	70 028			70 028
858		javor jasanolistý	Acer negundo	NEG	40	16, 22	27	85	-	9	0,5	5	2	1	3	2		389/9	Krnov - Horní Předměstí	5 590	3 966	3 173	3 173	1 587			1 587
859		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	30	20	-	63	-	9	2	6	1	1	3	2		389/9	Krnov - Horní Předměstí	48 490	48 490	48 490	48 490	24 245			24 245
860		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	50	38	-	119	-	12	3,5	5	1	1	3	2		389/9	Krnov - Horní Předměstí	175 070	68 848	68 848	68 848	34 424			34 424
861		javor jasanolistý	Acer negundo	NEG	30	22	-	69	-	8	1,7	4	2	2	3	2		389/9	Krnov - Horní Předměstí	3 450	3 450	2 415	2 415	1 208			1 208
862		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	50	38	-	119	-	11	2	7	2	1	3	2		5792	Krnov - Horní Předměstí	175 070	151 465	121 172	121 172	60 586			60 586
863		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	80	60	-	188	-	15	3,5	10	1	1	3	2	12	5792	Krnov - Horní Předměstí	407 840	407 840	407 840	407 840	203 920			203 920
864		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	100	72	-	226	-	14	3	12	1	2	3	2	13, 5	5792	Krnov - Horní Předměstí	646 070	598 427	478 742	478 742	239 371	64 607	51 686	291 057
865		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	90	35, 50	61	192	-	12	2	6	1	2	3	2	5	5792	Krnov - Horní Předměstí	481 180	133 819	107 055	107 055	53 528			53 528
866		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	70	54	-	170	-	11	2	7	1	2	3	2	12,	5792	Krnov - Horní Předměstí	340 550	157 966	126 373	126 373	63 187			63 187
867		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	30	22	-	69	-	7	0,5	3,5	1	2	3	2		389/9	Krnov - Horní Předměstí	58 680	58 680	46 944	46 944	23 472			23 472
868		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	80	58	-	182	-	12	3	6	2	3	3	2	5, 11, 3	5792	Krnov - Horní Předměstí	407 840	118 315	94 652	94 652	47 326	40 784	32 627	79 953
869		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	90	63	-	198	-	13	3	7	1	1	3	2	12, 13	5792	Krnov - Horní Předměstí	481 180	182 934	182 934	182 934	91 467	48 118	38 494	129 961
870		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	90	65	-	204	-	14	3	8	1	1	3	2	12, 13,	5792	Krnov - Horní Předměstí	481 180	262 656	262 656	262 656	131 328	48 118	38 494	169 822
871		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	80	60	-	188	-	13	3	7,5	1	1	3	2	13, 12,	5792	Krnov - Horní Předměstí	407 840	233 151	233 151	233 151	116 576	40 784	32 627	149 203
872		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	90	66	-	207	-	14	5	12	1	2	3	2	6, 4,	5792	Krnov - Horní Předměstí	560 600	494 990	395 992	395 992	197 996	56 060	44 848	242 844
873		javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	140	53, 50, 37	82	257	-	13	4	12	1	2	2	2	13	1377/1	Krnov - Horní Předměstí	560 600	494 990	395 992	395 992	277 194			277 194
874		jilm horský	Ulmus glabra	JMD	50	23, 13, 6	27	85	-	7	3	5	1	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	75 770	26 622	26 622	26 622	13 311			13 311
875		vrba křehká	Salix euxina	VRK	-	-	-	-	13									389/14	Krnov - Horní Předměstí								
876		bez černý	Sambucus nigra	BEZ	-	-	-	-	13									389/14	Krnov - Horní Předměstí								
877		bez černý	Sambucus nigra	BEZ	-	-	-	-	9									389/38	Krnov - Horní Předměstí								
878		vrba bílá	Salix alba	VRB	110	82	-	257	-	13	2,5	16	1	1	2	3	12, 8	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	239 570	239 570	239 570	191 656	23 957	23 957	215 613
879		vrba bílá	Salix alba	VRB	-	-	-	-	30									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
880		javor klen	Acer pseudoplatanus	JVK	40	30	-	94	-			6						5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
881		javor klen	Acer pseudoplatanus	JVK	40	32	-	100	-			6						5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
882		jilm horský	Ulmus glabra	JMD	80	62	-	195	-	8		7	1	1				5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
883		javor klen	Acer pseudoplatanus	JVK	30	20	-	63	-	6	2	5	1	1	2	3		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	48 490	48 490	48 490	48 490	38 792			38 792

KRNOV ŘEKA VE MĚSTĚ, I. ETAPA -					parametry dřevin													ocenění dřeviny									
ID	Č. pův	druh dřeviny česky	druh dřeviny latinsky	zkratka	Průměr v cm (pařez)	průměr v cm (výčetní tloušťka)	Průměr náhradního kmene (u vícekmenu)	Obvod v cm (130 cm nad zemí)	Plocha (m2)	výška (m)	výška nasazení koruny (m)	průměr koruny (m)	fyzilogická vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	atraktivita umístění stromu (1-5)	růstové podmínky (1-4)	prvky se zvýšeným biologickým potenciálem (1-14)	Parcela	Katastr	Základní bodová hodnota	zohlednění obj. koruny	zohlednění ZS a VIT	zohlednění nevhodného řezu	zohlednění polohové koeficientu	zohlednění prvků se zvýšeným biol. Potenciálem	zohlednění stanoviště a významu taxonu	VÝSLEDNÁ HODNOTA 2022 V Kč
900	623	vrba křehká	Salix euxina	VRK	60	42	-	132	-	6	4	8	2	2	3	2	12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	131 670	39 345	27 542	27 542	13 771			13 771
901		javor mléč	Acer platanoides	JVM	20	10,8	13	41	-	8	0,5	3	1	1	3	1		364	Krnov - Horní Předměstí	20 490	20 490	20 490	20 490	8 196			8 196
902		třešeň ptačí	Prunus avium	TR	15	2,10	10	31	-	7	2	5	1	1	3	2		364	Krnov - Horní Předměstí	8 620	8 620	8 620	8 620	4 310			4 310
903	16	hloh	Crataegus sp.	HL	-	-	-	-	16				1	1	3	1		3485	Krnov - Horní Předměstí								
904	585	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	20	16	-	50	-	6	2	4	1	1	2	3		572/2	Opavské Předměstí	31 040	31 040	31 040	31 040	24 832			24 832
905	588	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	30	20	-	63	-	7	0,5	4	1	1	2	3		572/2	Opavské Předměstí	48 490	48 490	48 490	48 490	38 792			38 792
906	590	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	20	15	-	47	-	6	2	4	1	1	2	3		572/2	Opavské Předměstí	27 280	27 280	27 280	27 280	21 824			21 824
907	593	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	60	43	-	135	-	9	2,5	6	3	3	2	2	12	298	Krnov - Horní Předměstí	224 170	91 119	36 448	36 448	25 514			25 514
908	594	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	120	89	-	279	11	11	4	11	3	3	2	3	12,8,5	298	Krnov - Horní Předměstí								
909	596	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	30	22	-	69	-	6	2	3	3	3	2	2	2	298	Krnov - Horní Předměstí	58 680	58 680	23 472	23 472	16 430			16 430
910	597	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	70	54	-	170	-	11	3	5	3	3	2	2	8,12	3468	Krnov - Horní Předměstí	340 550	71 803	28 721	28 721	20 105	34 055	27 244	47 349
911	598	jírovec maďal	Aesculus hippocastanum	JIR	110	83	-	261	-	10	3	6	2	2	2	2	3	298	Krnov - Horní Předměstí	835 200	84 610	59 227	59 227	41 459			41 459
912	599	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	90	68	-	214	-	8	2	6	3	3	2	2	12	3468	Krnov - Horní Předměstí	560 600	86 305	34 522	34 522	24 165			24 165
913	600	pustoryl obecný	Philadelphus coronarius	PUS	-	-	-	-	8									298	Krnov - Horní Předměstí								
914	601	smrk pichlavý	Picea pungens	SMP	20	18	-	57	-	7	0,5	3	2	1	2	4		298	Krnov - Horní Předměstí	39 280	39 280	31 424	31 242	26 710			26 710
915	604	líška obecná	Corylus avellana	LIS	10	10	-	31	-	6	0,2	6	1	1	2	3		5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
916	606	třešeň ptačí	Prunus avium	TR	20	5,11	12	38	-	4	0,4	4	1	1	3	4		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	10 260	10 260	10 260	10 260	7 182			7 182
917	607	třešeň ptačí	Prunus avium	TR	-	-	-	-	16									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
918	608	vrba jíva	Salix caprea	VRJ	-	-	-	-	30									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
919	611	růže šípková	Rosa canina	RS	-	-	-	-	16									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
920	612	ptačí zob obecný	Ligustrum vulgare	PTZ	-	-	-	-	16									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
921	613	třešeň ptačí	Prunus avium	TR	40	31	-	97	-	9	0,5	7	1	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	77 560	77 560	77 560	77 560	38 780			38 780
922	614	třešeň ptačí	Prunus avium	TR	50	34	-	107	-	9	0,5	7	1	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	77 560	77 560	77 560	77 560	38 780			38 780
923	615	vrba křehká	Salix euxina	VRK	90	65	-	204	-	7	2	10	2	1	3	1	11,4,14,12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	92 851	74 281	74 281	29 712	47 914	47 914	77 626
924	616	břiza bělokorá	Betula pendula	BR	20	15	-	47	-	10	4	4	1	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	16 030	16 030	16 030	16 030	8 015			8 015
925	617	břiza bělokorá	Betula pendula	BR	30	22	-	69	-	10	2	4	1	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	34 470	34 470	34 470	34 470	17 235			17 235
926	618	břiza bělokorá	Betula pendula	BR	20	11	-	35	-	10	4	4	1	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	8 620	8 620	8 620	8 620	4 310			4 310
927	619	vrba křehká	Salix euxina	VRK	60	42	-	132	-	5	6	6	2	3	3	2	12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	131 670	22 205	11 103	11 103	5 552			5 552
928	620	břiza bělokorá	Betula pendula	BR	20	18	-	57	-	10	2	4	1	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	23 080	23 080	23 080	23 080	11 540			11 540
929	621	topol osika	Populus tremula	OS	50	35	-	110	-	11	8	6	1	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	77 560	21 778	21 778	21 778	10 889			10 889
930	622	břiza bělokorá	Betula pendula	BR	30	20	-	63	-	10	4	2	3	3	3	2	12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	28 490	28 490	11 396	11 396	5 698			5 698
931	625	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	30	25	-	79	-	14	2	18	1	2	3	2	12,4,13	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	75 770	75 770	60 616	60 616	30 308	7 577	7 577	37 885
932	626	třešeň ptačí	Prunus avium	TR	-	-	-	-	20									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
933	636	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	140	100	-	314	-	14	4	8	2	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	1 164 350	310 308	248 246	248 246	124 123			124 123
934	637	břiza bělokorá	Betula pendula	BR	50	35	-	110	-	12	6	6	1	1													

KRNOV ŘEKA VE MĚSTĚ, I. ETAPA -					parametry dřevin														ocenění dřeviny								
ID	Č. pův	druh dřeviny česky	druh dřeviny latinsky	zkratka	Průměr v cm (pařez)	průměr v cm (výčetní tloušťka)	Průměr náhradního kmene (u vícekmenu)	Obvod v cm (130 cm nad zemí)	Plocha (m2)	výška (m)	výška nasazení koruny (m)	průměr koruny (m)	fyzilogická vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-5)	atraktivita umístění stromu (1-5)	růstové podmínky (1-4)	prvky se zvýšeným biologickým potenciálem (1-14)	Parcela	Katastr	Základní bodová hodnota	zohlednění obj. koruny	zohlednění ZS a VIT	zohlednění nevhodného řezu	zohlednění polohové koeficientu	zohlednění prvků se zvýšeným biol. Potenciálem	zohlednění stanoviště a významu taxonu	VÝSLEDNÁ HODNOTA 2022 V Kč
956	663	třešeň ptačí	Prunus avium	TR	30	24	-	75	-	4	1	2	1	1	3	2		364	Krnov - Horní Předměstí	41 020	41 020	41 020	41 020	20 510			20 510
957	664	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	50	35	-	110	-	11	4	6	2	2	3	2	5	364	Krnov - Horní Předměstí	132 030	92 702	64 891	64 891	32 446	-	-	32 446
958	665	pustoryl věncový	Philadelphus coronarius	PUS	-	-	-	-	20									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
959	666	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	70	35,35	49	154	-	12,5	5	8	1	2	3	2	5	364	Krnov - Horní Předměstí	279 330	222 799	178 239	178 239	89 120			89 120
960	667	jabloň domácí	Malus domestica	JB	40	30	-	94	-	5	3	1.5	4	4	2	1	3,13	364	Krnov - Horní Předměstí	55 980	10 048	1 005	1 005	603	5 598	3 359	3 962
961	668	jabloň domácí	Malus domestica	JB	40	30	-	94	-	5	4	1	4	4	2	1	3,13	364	Krnov - Horní Předměstí	55 980	10 048	1 005	372	223	5 598	3 359	3 582
962	669	třešeň ptačí	Prunus avium	TR	45	5x7-10		-	30									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
963	670	jabloň domácí	Malus domestica	JB	30	25	-	79	-	5	3	1	4	4	2	1	3,13	364	Krnov - Horní Předměstí	44 210	7 989	799	799	479	4 451	2 671	3 150
964	671	javor jasanolistý	Acer negundo	NEG	70	3x10-15, 4x10	29	91	-	6,5	0,1	10	1	1	3	2		364	Krnov - Horní Předměstí	2 570	2 570	2 570	2 570	1 285	-	-	1 285
965	672	ořešák královský	Juglans regia	OR	60	20,20,24	37	116	-	9	2	6	1	2	2	1	4	364	Krnov - Horní Předměstí	132 030	92 702	74 162	74 162	44 497			44 497
966	673	bříza bělokorá	Betula pendula	BR	40	27	-	85	-	11	3	5	1	1	2	1		364	Krnov - Horní Předměstí	55 980	39 716	39 716	39 716	23 830			23 830
967	674	bříza bělokorá	Betula pendula	BR	20	16	-	50	-	11	2	3	1	1	2	1		364	Krnov - Horní Předměstí	18 230	18 230	18 230	18 230	10 938			10 938
968	675	bříza bělokorá	Betula pendula	BR	30	22	-	69	-	11	2,5	3	1	1	3	1		364	Krnov - Horní Předměstí	34 470	34 470	34 470	34 470	13 788	-	-	13 788
969	676	bříza bělokorá	Betula pendula	BR	20	15	-	47	-	7	2,5	3	1	1	3	1		367	Krnov - Horní Předměstí	16 030	16 030	16 030	16 030	6 412	-	-	6 412
970	677	jabloň domácí	Malus domestica	JB	20	15	-	47	-	4	3	5	2	2	2	1		364	Krnov - Horní Předměstí	16 030	16 030	11 221	11 221	6 733	-	-	6 733
971	678	svída krvavá	Cornus sanguinea	SVI	-	-	-	-	12									367	Krnov - Horní Předměstí								
972	679	ořešák královský	Juglans regia	OR	40	27	-	85	-	5	1	6	1	1	3	1		367	Krnov - Horní Předměstí	95 290	48 289	48 289	48 289	19 316	-	-	19 316
973	680	javor klen	Acer pseudoplatanus	JVK	50	15,18,9	25	79	-	5	2,5	6	1	1	3	3		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	58 680	58 680	58 680	58 680	35 208	-	-	35 208
974	683	javor klen atropurpureum	Acer pseudoplatanus 'atropurpureum'	JVKa	50	36	-	113	-	8	2	7	1	2	1	1		369/1	Krnov - Horní Předměstí	175 070	117 733	94 186	94 186	75 349	-	-	75 349
975	686	javor babyka	Acer campestre	BAB	20	11	-	35	-	5	2	2	1	1	2	4		369/1	Krnov - Horní Předměstí	14 670	14 670	14 670	14 670	12 470	-	-	12 470
976	687	javor babyka	Acer campestre	BAB	20	12	-	38	-	5	2	2	1	1	2	4		369/1	Krnov - Horní Předměstí	17 460	17 460	17 460	17 460	14 841	-	-	14 841
977	688	zerav západní	Thuja occidentalis	ZER	-	-	-	-	8									369/1	Krnov - Horní Předměstí								
978	689	skalník	Cotoneaster sp.	SK	-	-	-	-	40									369/25	Krnov - Horní Předměstí								
979	690	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	30	25	-	79	-	9	2	7	1	1	1	4		369/25	Krnov - Horní Předměstí	75 770	75 770	75 770	75 770	75 770			75 770
980	691	lípa srdčitá	Tilia cordata	LPM	100	71	-	223	-	9	2	9	1	1	1	1	12	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	649 070	222 860	222 860	222 860	178 288	-	-	178 288
981	693	třešeň (okrasná)	Prunus sp.	TR	80	60	-	188	-	5	2	11	1	1	1	2		369/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	77 676	77 676	77 676	66 025			66 025
982	694	javor babyka	Acer campestre	BAB	50	33	-	104	-	7	2	5	1	1	1	2		369/1	Krnov - Horní Předměstí	132 030	45 649	45 649	45 649	38 802	-	-	38 802
983	695	javor klen	Acer pseudoplatanus	JVK	20	18	-	57	-	7	2,5	3	3	2	2	2	2,8	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	39 280	39 280	19 640	19 640	13 748	3 928	3 142	16 890
984	696	zlatice převyslá	Forsythia suspensa	ZLA	-	-	-	-	20									369/24	Krnov - Horní Předměstí								
985	697	růže svraskalá	Rosa rugosa	RV	-	-	-	-	16									369/24	Krnov - Horní Předměstí								
986	698	růže svraskalá	Rosa rugosa	RV	-	-	-	-	16									369/24	Krnov - Horní Předměstí								
987	699	skalník	Cotoneaster sp.	SK	-	-	-	-	40									369/26	Krnov - Horní Předměstí								
988	700	lípa plstnatá	Tilia tomentosa	LPT	40	30	-	94	-	7	2	6	1	1	1	4		369/26	Krnov - Horní Předměstí	95 290	60 522	60 522	60 522	60 522	-	-	60 522
989	701	slivoň "renkloda"	Prunus domestica	SVE	20	2x10	14	44	-	3	0,5	5	1	1	3	1		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	32 080	32 080	32 080	32 080	12 832			12 832
990	702	třešeň ptačí	Prunus avium	TR	50	40	-	126	-	7	1	6	2	2	3	2		369/23	Krnov - Horní Předměstí	102 840	50 746	35 522	35 522	17 761			17 761
991	705	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	AK	180	56,55,64,20	103	323	-	15	2	20	3	3	2	3	4,12, 7	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	239 570	239 570	95 828	95 828	76 662	23 166	19 166	95 828
992	708	růže šípková	Rosa canina	RS	-	-	-	-	12									5791/1	Krnov - Horní Předměstí								
993	709	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	AK	40	26	-	82	-	6	1	6	3	2	3	2	5,8	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	55 980	35 555	17 778	17 778	8 889	5 598	4 478	13 367
994	710	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	20	12	-	38	-	7	5	3	2	1	3	2		5791/1	Krnov - Horní Předměstí	17 460	17 460	13 968	13 968	6 984	-	-	6 984
995	711	dub letní	Quercus robur	DBL	50	33	-	104	-	7	2	10	2	2	2	3	12,7	1391	Opavské Předměstí	132 030	132 060	92 421	92 421	73 937	13 203	13 203	87 140
996	712	javor klen	Acer pseudoplatanus	JVK	30	14,10	17	53	-	5,5	1,5	3	1	2	3	3	8	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	35 040	35 040	28 032	28 032	16 819	-	-	16 819
997	713	dub letní	Quercus robur	DBL	20	10,10	14	44	-	6	0,5	4	1	1	3	3		1391	Opavské Předměstí	23 760	23 760	23 760	23 760	14 256	-	-	14 256
998	714	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	JS	30	20	-	63	-	7	1	5	1	1	3	3		1391	Opavské Předměstí	48 490	48 490	48 490	48 490	29 094	-	-	29 094
999	718	bříza bělokorá	Betula pendula	BR	20	13	-	41	-	5,5	1,5	3	1	1	3	3		1391	Opavské Předměstí	12 030	12 030	12 030	12 030	7 218	-	-	7 218

KRNOV ŘEKA VE MĚSTĚ, I. ETAPA - DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY			parametry porostů dřevin									ocenění dřeviny			
ID	Č. pův	taxonomická skladba (ZKR)	Plocha (m2)	charakter porostu dřevin (1-7)	vhodnost (1-4)	pěstební stav (1-3)	biologická hodnota (1-3)	atraktivita umístění (1-3)	tabulka s upřesněním (A/N, číslo)	Parcela	Katastr	Základní bodová hodnota	zohlednění vhodnosti a pěstebního stavu	zohlednění biologické hodnoty a atraktivity umístění porostu	VÝSLEDNÁ HODNOTA 2022 V Kč
01		9xOS, HL, RŠ, TR, JMH	312	6	3	1	2	3	A-tab.1	5791/1, 3503	Krnov - Horní Předměstí	252 720	176 904	70 762	70 762
02	33-45	HL, TR, JS, RŠ, VRJ	164	7	3	1	1	3	A-tab.2	5791/1, 3485	Krnov - Horní Předměstí	106 600	53 300	37 310	37 310
03		VRK, AK, HL	241	6	3	2	2	3	N	5791/1, 3485	Krnov - Horní Předměstí	195 210	175 689	70 276	70 276
04		VRK, JS, HL	160	6	3	1	2	3	N	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	129 600	90 720	36 288	36 288
05		VRK, OL, LPM	143	5	3	1	2	3	N	5791/1, 3627, 3583, 3579, 3628/102	Krnov - Horní Předměstí	85 800	60 060	24 024	24 024
06		Bylinný porost křídlatky - INVAZNÍ DRUH	17		1					5791/1	Krnov - Horní Předměstí				
07		8xJS, HL	112	6	3	1	2	3	A-tab.3	5791/1, 2438/1	Opavské Předměstí, Krnov - Horní Předměstí	90 720	63 504	25 402	25 402
08		TR, BRI, JS, JVK, HL	96	5	3	1	2	3	N	5791/1, 2435/1	Opavské Předměstí, Krnov - Horní Předměstí	57 600	40 320	16 128	16 128
09		TR, JS, JVK	78	5	3	1	2	3	A-tab.4	5791/1, 2435/1	Opavské Předměstí, Krnov - Horní Předměstí	46 800	32 760	13 104	13 104
10		SER	328	2	4	3	3	2	N	3467, 3468, 3416/1	Krnov - Horní Předměstí	170 560	119 392	47 757	47 757
11		VRJ, JVK, JS, BAB	192	5	4	1	2	3	N	5791/1, 2888/5	Krnov - Horní Předměstí	115 200	57 600	23 040	23 040
12		OR, JVM, JVK, LPM, TR, JS, RŠ	932	5	3	1	2	3	N	5791/1, 2888/5, 5791/62	Krnov - Horní Předměstí	559 200	391 440	156 576	156 576
13		OL	291	6	3	3	3	2	A-tab. 5	2812/16	Krnov - Horní Předměstí	235 710	235 710	94 284	94 284
14		SVB	280	2	3	1	3	2	N	2812/2	Krnov - Horní Předměstí	145 600	101 920	40 768	40 768
15		TIS	114	2	3	3	3	2	N	2812/1	Krnov - Horní Předměstí	59 280	59 280	23 712	23 712
16	264	SK	77	2	3	3	3	2	N	2812/16	Krnov - Horní Předměstí	40 040	40 040	16 016	16 016
17		SVB	123	2	3	3	3	2	N	2812/16, 2812/9, 2812/14	Krnov - Horní Předměstí	63 960	63 960	25 584	25 584
18	311	VRK	17	5	3	1	3	2	A-tab.6	2812/8	Krnov - Horní Předměstí	10 200	7 140	2 856	2 856
19		LPM, OR, JVK, OL, JS, VRK, BRI, TR, TPB, OS	1669	7	3	1	2	2	A-tab.7	5791/1, 347	Opavské Předměstí, Krnov - Horní Předměstí	1 084 850	759 395	455 637	455 637
20	442	TIS	20	2	3	3	3	2	N	347	Opavské Předměstí, Krnov - Horní Předměstí	10 400	10 400	4 160	4 160
22	469	LPM	19	4	3	1	3	3	N	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	8 170	5 719	1 144	1 144
23		JCH	359	1	3	3	3	2	N	5791/1, 5995/13	Krnov - Horní Předměstí	290 760	290 790	116 316	116 316
24		SK	33	1	3	3	3	2	N	5995/13	Krnov - Horní Předměstí	26 730	26 730	10 692	10 692
25	554	JCH	177	1	3	3	3	2	N	5995/2, 5995/19, 5995/31	Krnov - Horní Předměstí	143 370	143 370	86 022	86 022
26	573	TV	131	1	3	3	3	2	N	5995/20, 5995/33	Krnov - Horní Předměstí	106 110	106 110	42 444	42 444
27		TV	67	1	3	3	3	2	N	5791/1, 572/2	Opavské Předměstí, Krnov - Horní Předměstí	54 270	54 270	32 562	32 562
28		RS, DRI, OR	105	2	3	3	2	2	N	5791/1, 572/2	Opavské Předměstí, Krnov - Horní Předměstí	54 600	54 600	32 760	32 760
29	595	TIS	9	2	3	3	2	2	N	296	Krnov - Horní Předměstí	4 680	4 680	2 808	2 808
30	6023	BRS, SER,	207	2	3	1	3	2	N	5791/1, 298, 296, 295	Krnov - Horní Předměstí	107 640	75 348	30 139	30 139
31		LOU	95	3	3	3	3	2	N	5791/1, 297	Krnov - Horní Předměstí	61 750	61 750	24 700	24 700
32	605	RS, LOU	49	3	3	2	3	3	N	5791/1, 313/4	Krnov - Horní Předměstí	31 850	28 665	5 733	5 733
33	607-612	TRP, VRJ, BR, RS, PTZ,	117	5	3	1	2	3	A-tab. 8	5791/1, 334/1, 336/13	Krnov - Horní Předměstí	70 200	49 140	19 656	19 656
34	624	VRK, OS, TR, JS	28	2	3	1	3	3	N	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	14 560	10 192	2 038	2 038
35	627-635	JS, VRJ, BR, JS, JVM, OL, OS	286	5	3	1	1	3	A-tab. 9	5791/1, 336/13	Krnov - Horní Předměstí	171 600	120 120	84 084	84 084
36	36	PTZ, OR, TAV	35	2	3	1	3	3	N	5791/1, 360/1, 360/5, 360/6	Krnov - Horní Předměstí	18 200	12 740	2 548	2 548
37		JS	102	5	3	1	3	3	N	1245, 1391	Opavské Předměstí	61 200	42 840	8 568	8 568
38		TR, BEZ, LIS,	121	5	3	1	2	3	N	5791/1, 1245, 1390, 1391	Opavské Předměstí	72 600	50 820	20 328	20 328

KRNOV ŘEKA VE MĚSTĚ, I. ETAPA - DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY			parametry porostů dřevin									ocenění dřeviny			
ID	Č. pův	taxonomická skladba (ZKR)	Plocha (m2)	charakter porostu dřevin (1-7)	vhodnost (1-4)	pěstební stav (1-3)	biologická hodnota (1-3)	atraktivita umístění (1-3)	tabulka s upřesněním (A/N, číslo)	Parcela	Katastr	Základní bodová hodnota	zohlednění vhodnosti a pěstebního stavu	zohlednění biologické hodnoty a atraktivity umístění porostu	VÝSLEDNÁ HODNOTA 2022 V Kč
39		SER	47	2	3	1	3	3	N	5791/1	Krnov - Horní Předměstí	24 440	17 108	3 422	3 422
40		TR, BEZ	26	2	3	1	3	3	N	5791/1, 389/14, 389/38	Krnov - Horní Předměstí	13 520	9 464	1 893	1 893
41		JVM, JVK, TR, BEZ	27	5	3	1	3	3	N	389/38	Krnov - Horní Předměstí	16 200	11 340	2 268	2 268
42		8X JVK, 1x JVM	92	5	3	1	3	3	N	389/38	Krnov - Horní Předměstí	55 200	38 640	7 728	7 728
43		TRN	41	2	3	1	3	3	N	389/38	Krnov - Horní Předměstí	21 320	14 924	2 985	2 985
44		JS, BRS, LPM, RS, TV, JVM, PTZ, SK	471	6	3	1	2	3	A-tab. 10	5791/1, 5995/15	Krnov - Horní Předměstí	381 510	267 057	106 823	106 823
45		BOC	110	5	4	1	3	3	N	5791/1, 5995/13	Krnov - Horní Předměstí	66 000	33 000	6 600	6 600
46	685	VRP, SK	8	2	3	1	3	2	N	369/1	Krnov - Horní Předměstí	4 160	2 912	1 165	1 165

TAB	ID	výška porostu (m)	druhy dřevin (ZKR)	průměr (cm)	průměr (cm)	průměr (cm)	průměr (cm)	průměr (cm)	průměr (cm)	průměr (cm)	průměr (cm)	průměr (cm)	průměr (cm)	průměr (cm)	průměr (cm)	průměr (cm)	průměr (cm)	průměr (cm)	průměr (cm)	průměr (cm)
1	1		OS	28	54	51	68	54	52	48	55	44								
2	2		JS	25	10															
			VRJ	2x15	2x10															
			VRK	3x25																
			BR	6																
3	7	6	JS	23	20	35	22	20	15	20	21									
4	9	6	TR	20																
			BR	5x10																
			JS	16	42															
			JVK	4x10																
5	13	12	OL	40	38	42	34	41	35	32	29	22	31	31	32	42	35	34	37	43
6	18	VRK																		
7	19	10-12	LPM	3x20	2x20	2x10	3x5	5	4x10											
			OR	20	17															
			JVK	5x10	2x15	10	10	2x15	2x10	2x10	2x15	15	10	10	2x10	2x5	30	2x5	2x15	20
			JVK	2x10	3x15	15														
			OL	30	10	30	3x20	3x10	2x15	10	40	20	20	3x30	30	2x10	2x20	15	10	10
			OL	3x15	20	3x15	15	20	10	20	30	3x20	30	3x5	2x15	20	2x15	30	15	
			JS	15	15	15	10	10	10	5	10									
			VRK	4x20	30	20	10	5x15	15	15	15	15								
			BRI	30	15															
			TR	15																
			TPB	20	30	30	30	40	40	40	20	15								
			OS	10																
8	33	10	TR	3x10-15	10x10															
			VRJ	3x15	4x10	3x10	10													
			BR	20	23															
			OS	25	30															
9	35	10-12	JS	30	10															
			BR	30	20	10	25													
			TR	2x10																
			VRJ	10																
			OL	10																
10	33	8-11	JS	3x10	7x10-15	25, 4xdo10	5x10-15	4x10-15	3x15-20											
			LPM	5x20-25																

Tabulka dřevin a jejich zkratk		
zkratka	český název	latinský název
BEZ	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>
CHEB	bez chebdí	<i>Sambucus ebulus</i>
BOC	borovice černá	<i>Pinus nigra</i>
BO	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>
BRS	brslen evropský	<i>Euonymus europaeus</i>
BR	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>
BK	buk lesní	<i>Fagus sylvatica</i>
BKC	buk lesní červenolistý	<i>Fagus sylvatica purpurea</i>
CH	cypřišek	<i>Chamaecyparis sp.</i>
DBL	dub letní	<i>Quercus robur</i>
DBC	dub červený	<i>Quercus rubra</i>
DRI	dříšťál	<i>Berberis sp.</i>
HB	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>
HL	hloh spl.	<i>Crataegus sp.</i>
HR	hrušeň domácí	<i>Pyrus communis</i>
JB	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>
JCH	jalovec chvojka	<i>Juniperus sabina</i>
JS	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>
BAB	javor babyka	<i>Acer campestre</i>
NEG	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>
JVK	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>
JVKa	javor klen atropurpurea	<i>Acer pseudoplatanus'atropupure'</i>
JVM	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>
JR	jeřáb obecný	<i>Sorbus aucuparia</i>
JMH	jilm habrolistý	<i>Ulmus minor</i>
JMD	jilm horský	<i>Ulmus glabra</i>
JIR	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>
KAT	katalpa trubačovitá	<i>Catalpa bignonioides</i>
LPM	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>
LPV	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>
LOU	loubinec	<i>Parthenocissus</i>
LIS	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>
MER	meruzalka srstka	<i>Ribes uva-crispa</i>
OL	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>

Tabulka dřevin a jejich zkratk		
zkratka	český název	latinský název
SMO	smrk omorika	<i>Picea omorika</i>
SMP	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>
SM	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>
STR	střemcha obecná	<i>Prunus padus</i>
STE	štědřenec odvislý	<i>Laburnum anagyroides</i>
SVB	svída bílá	<i>Cornus alba</i>
SVE	švestka domácí	<i>Prunus domestica</i>
SVI	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>
SER	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>
TV	tavolník (japonský)	<i>Spiraea japonica/van houttei</i>
TIS	tis červený	<i>Taxus baccata</i>
TPB	topol bílý	<i>Populus alba</i>
OS	topol osika	<i>Populus tremula</i>
TPX	topol sp.	<i>Populus sp.</i>
TPC	topol x kanadský	<i>Populus x canadensis</i>
AK	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacaccia</i>
TIS	tis červený	<i>Taxus baccata</i>
TR	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>
TRN	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>
VRB	vrba bílá	<i>Salix alba</i>
VRN	vrba načervenalá	<i>Salix x fragilis</i>
VRJ	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>
VRKO	vrba košíkářská	<i>Salix viminalis</i>
VRK	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>
VRP	vrba popelavá	<i>Salix cinerea</i>
ZIMK	zimolez kozí list	<i>Lonicera caprifolium</i>
ZIM	zimolez obecný	<i>Lonicera xylosteum</i>
ZLA	zlatice převislá	<i>Forsythia suspensa</i>

OCENĚNÍ STROMU		
PARAMETR	HODNOTY	OZNAČENÍ
fyziologická vitalita	1	výborná až mírně snížená
	2	zřetelně snížená
	3	výrazně snížená
	4	zbytková
	5	suchý strom
zdravotní stav	1	výborný až dobrý
	2	zhoršený
	3	výrazně zhoršený
	4	silně narušený
	5	havarijní/rozpadlý strom
atraktivita umístění stromu	1	vysoká
	2	střední
	3	méně významná
	4	nízká
	5	velmi nízká
růstové podmínky stromu	1	neovlivněné
	2	dobré
	3	zhoršené
	4	extrémní
prvky se zvýšeným biologickým potenciálem	1	dutiny od ptáků, dutinky
	2	kmenové dutiny
	3	dutiny po větvích
	4	vodní kapsy
	5	hmyzí požerky a otvory
	6	ztráta kůry
	7	přítomnost rozštípnutého dřeva
	8	trhliny a nezahojené jizvy
	9	odlupující/odchylující se borka
	10	výtoky mízy a exudátů
	11	plodnice hub
	12	suché odumřelé větve
	13	pahýly po větvích
	14	zduřené, členité kořenové náběhy

OCENĚNÍ POROSTU		
PARAMETR	HODNOTY	OZNAČENÍ
charakter porostu	1	keře nízké
	2	keře střední a vysoké
	3	líány
	4	mladý porost
	5	porost středního věku
	6	dospívající a dospělý porost
	7	věkově a prostorově diferencovaný porost
vhodnost porostu	1	porost invazních dřevin
	2	nežádoucí
	3	vhodný
	4	ostatní
pěstební stav	1	pěstebně zanedbaný
	2	průběžně nevychovávaný
	3	vychovávaný
biologická hodnota porostu dřevin	1	vysoká
	2	střední
	3	nízká
atraktivita umístění porostu dřevin	1	vysoká
	2	střední
	3	nízká