

**Ing. Jan Fajkis, FOREST AND GARDEN SERVICE,**

Znalecká činnost - oceňování lesních pozemků, lesních porostů, škod na lesích  
Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků  
Člen Společnosti znalců a poradců v lesnictví a myslivosti

**Lutyňská 1408, 735 32 Rychvald**

IČO : 619 374 95

DIČ : CZ 5806131958 (není plátcem DPH)

Bankovní spojení : FIO Banka a.s.

ID datové schránky : agztqv (pouze pro styk s orgány veřejné moci - znalec)  
e79ag4h (pouze pro styk s orgány veřejné moci - OSVČ)

Mobil : +420 603 763 410

Email : [jfajkis@centrum.cz](mailto:jfajkis@centrum.cz)

Číslo účtu : 2300157308/2010

**„Ulice Habrová, ul. Topolová, Třinec, Sosna – rekonstrukce“  
Inventarizace dřevin rostoucích mimo les dotčených stavbou  
a  
stanovení výše jejich ekologické hodnoty**

**Objednatel:  
Projekt 2010, s.r.o.  
Ruská 398/43, Vítkovice  
703 00 Ostrava  
IČ: 487391531**

**Listopad 2024**

**Zpracoval: Ing. Jan Fajkis  
Lutyňská 1408  
735 32 Rychvald**



# **„Ulice Habrová, ul. Topolová, Třinec, Sosna – rekonstrukce“**

## **Inventarizace dřevin rostoucích mimo les dotčených stavbou**

**a**

### **stanovení výše jejich ekologické hodnoty**

Účelem inventarizace je získat přehledný a ucelený podklad o rozsahu a stavu dřevin rostoucích mimo les a jejich souvislých porostů na částech nelesních pozemků dotčených realizací stavby „Ulice Habrová, ul. Topolová, Třinec, Sosna – rekonstrukce“ pro účely vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin rostoucích mimo les pro vydání územního rozhodnutí.

#### **1. Všeobecné údaje:**

Region	: Moravskoslezský kraj
<b>Obec</b>	<b>: Třinec</b>
Katastrální území	: Dolní Lištná
Dotčené pozemky	: v rozsahu situačního plánu zpracovaného projektantem stavby
Objednatel	: Projekt 2010, s.r.o. Ruská 398/43, Vítkovice, 703 00 Ostrava IČ: 487391531
Zpracovatel inventarizace	: Ing. Jan Fajkis – FOREST AND GARDEN SERVICE Lutyňská 1408, 735 32 Rychvald, IČ: 61937495

#### **2. Úvod:**

Předmětem inventarizace jsou všechny dřeviny rostoucí mimo les a jejich souvislé porosty, které se nacházejí ve vzdálenosti cca do 5m od okraje manipulačních ploch vymezených stávajícími obrubníky předmětných komunikací, přílehlými zpevněnými chodníky a parkovišti pro realizaci stavby „Ulice Habrová, ul. Topolová, Třinec, Sosna – rekonstrukce“. Tyto jsou v převážné míře lokalizovány na pozemcích zapsaných na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná, druh pozemku zahrada, okrajově pak na pozemcích dalších vlastníků zapsaných na LV 13, 471, 480, 481, 4906, 5520, 5705 a 6400 pro k.ú. Dolní Lištná, druh pozemků zastavěná plocha, způsob využití společný dvůr, druh pozemku zahrada a ostatní plocha, způsob využití zeleň a ostatní komunikace, všechny pak obec Třinec, okres Frýdek-Místek.

Účelem inventarizace bylo zjištění počtu dotčených dřevin, jejich dřevinné skladby, průměrů (obvodů) jejich kmenů ve výšce 1,3m nad úrovní terénu, dále celkové výšky jednotlivých dřevin a průměru a výšky jejich korun, celkového zdravotního stavu a vitality, atraktivity umístění stromu, jejich růstových podmínek, prvků se zvýšeným biologickým potenciálem a dále výměry souvislých stromových i keřových porostů včetně jejich dřevinné skladby, charakteru, vhodnosti na stanovišti, pěstebního stavu a atraktivity jako podkladu pro zpracování souhrnného materiálu pro povolení a ohlášení kácení dřevin rostoucích mimo les a stanovení náhradní výsadby.

#### **2. Metodika zpracování:**

Inventarizace dřevin rostoucích mimo les dotčených realizací stavby „Ulice Habrová, ul. Topolová, Třinec, Sosna – rekonstrukce“ byla provedena na základě podkladů zpracovaných projektantem stavby a místního šetření provedeného v měsíci říjen 2024.

**Jednotlivé inventarizované dřeviny, které nejsou součástí souvislého porostu,** byly identifikovány při místním šetření v terénu dle jejich geodetického zaměření poskytnutých projektantem stavby,

chybějící nezaměřené dřeviny pak byly doplněny zhotovitelem inventarizace dřevin. Jednotlivým dřevinám bylo přiřazeno pořadové číslo, dále byl identifikován pozemek, na kterém byly zjištěny, určen jejich botanický druh a změřen lesnickou průměrkou průměr (obvod) kmene ve výšce 1,3m nad úrovní terénu. U všech dřevin byly dále doplněny jejich dendrometrické charakteristiky (celková výška stromu, výška nasazení koruny a její průměry ve dvou na sebe kolmých měřeních) potřebné pro stanovení jejich ekologické hodnoty, a na základě rozsahu zjištěných poškození a defektů a schopnosti reagovat na vlivy prostředí a bránit se napadení patogenními organismy byl posouzen celkový zdravotní stav a vitalita inventarizovaných dřevin dle následujících stupnic:

#### **Zdravotní stav stromu:**

- 1 – **výborný až dobrý** - bez patrných mechanických poškození kmene a silnějších větví (možná přítomnost ran po vhodně prováděném řezu), bez přítomnosti silných suchých větví v koruně (nad 5cm), žádné symptomy infekce dřevokaznými houbami (výjimečně možná přítomnost saprofytů na odumřelém dřevě) případné defektní větvení (i v kosterním větvení) pouze ve stádiu vývoje
- 2 – **zhoršený** - 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, vyvíjející se defektní větvení (tlaková vidlice) v kosterním větvení, možná přítomnost trhlin na kmeni či v kosterních větvích, možná přítomnost „rakovinných“ nádorů, nerovnovážný přírůst podnože a roubu, případně patrná inkonzistence v oblasti spoje
- 3 – **výrazně zhoršený** - mechanické 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** - 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)

#### **Vitalita stromu:**

- 1 – **výborná až mírně snižená** - 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 poměrů osvětlení – redukce koruny, uvolnění z porostu apod.), u stálezelených jehličnanů počet ročníků jehličí odpovídající taxonu, vývoj kalusu a ránového dřeva (druhově specifické), event. reakčního dřeva)
- 2 – **zřetelně snižená** - patrná defoliace koruny s její možnou fragmentací na periferii (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 baze kmene i beze změn stanoviště, snížený počet ročníků jehličí u stálezelených jehličnanů, snížený vývoj kalusu ránového dřeva (druhově specifické), event. reakčního dřeva)
- 3 – **výrazně snižená** - významná defoliace (až do cca 50%), koruna výrazně fragmentovaná, dynamické prosychání nevyvolané zástínem s tendencí dalšího sestupu, často suchá vrcholová partie koruny, brachyblasty se vyvíjejí jak z postranních tak i z vrcholových pupenů, u stálezelených jehličnanů pouze 1-2 ročníky jehličí

- 4 – **zbytková vitalita** - defoliace koruny významně nad 50%, pouze některé části koruny vykazují živý asimilační aparát, většina koruny odumřelá
- 5 – **suchý strom** - zcela odumřelý jedinec)

Další charakteristikou, která byla v rámci místního šetření zjišťována, byla atraktivita umístění dřevin (zohlednění místa, na kterém se strom nachází – důležitost stromu jako estetického prvku) dle následující stupnice:

**Vysoká atraktivita** – pohledově významný soliterní strom nebo prvek malé skupiny ve vysoce frekventovaném veřejném prostoru měst a obcí, historických a kulturních objektech, strom nebo malá skupina stromů jako významná krajinná dominanta mimo zastavěná území

**Střední atraktivita** – strom, který je součástí většího významného prostorově či vizuálně se uplatňujícího vegetačního prvku nebo struktury zeleně v rámci zastavěného území či krajiny – stro-mořadí, aleje, okraje skupin stromů, remízy apod., vždy doprovodná zeleň komunikací bez ohledu na třídu komunikace

**Méně významná atraktivita** – 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

**Nízká atraktivita** – strom jako součást stejnorodého porostu v zastavěném území či v krajině, významně se nelišící od ostatních jedinců

Následujícím parametrem určeným u stromů byly růstové podmínky stromu, které zohledňují stanoviště z hlediska velikosti prokořenitelného prostoru a půdních podmínek pro růst a vývoj jedince. Dřeviny byly řazeny do následujících skupin:

**Neovlivněné podmínky růstu** – strom 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

**Dobré podmínky růstu** – stromy rostoucí v místech, kde je částečně (jednostranně) omezen rozvoj jejich podzemních, příp. 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.)

**Zhoršené podmínky růstu** – stromy rostoucí 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

**Extrémní podmínky růstu** – stromy rostoucí v místech, kde je z více než dvou stran limitovaný rozvoj kořenové soustavy, popř. i nadzemních částí, a kde opakovaně dochází k činností 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.

Výsledný polohový koeficient byl určen na základě atraktivity umístění stromu a jeho růstových podmínek dle tabulky č. 7 Metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny, Praha 2022.

Dále byla identifikována přítomnost **prvků se zvýšeným biologickým potenciálem**, což jsou místa na stromě, která vykazují významně zvýšenou atraktivitu pro doprovodné organismy. Tyto prvky zvyšují biologický potenciál stromu. Mezi prvky se zvýšeným biologickým potenciálem patří:

- vstupní a výletové otvory (průměr cca 5-10 cm) doupného ptactva, zpravidla datlovitých ptáků



- částečně otevřené až zcela otevřené dutiny různého tvaru, rozsahu a lokalizace s možnou přítomností hniloby
- dutiny vzniklé po odlomení či odstranění významnějších větví (průměr cca 5 – 10 cm)
- prohlubně a dutiny ze zadržanou vodou (např. v úžlabích větví, v oblasti paty kmene a kořenových náběhů)
- síť drobných výletových otvorů (zpravidla do průměru cca 2 cm) saprofylofágního hmyzu lokalizovaná ponejvíce v oblasti kmene
- absence kůry/obnažená běl na kmeni v různém rozsahu, za významnou ztrátu borky je považovaná plocha cca 600 cm<sup>2</sup> a více
- 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.)
- poranění s různou příčinou vzniku ve tvaru linie (délka 30 – 100 cm, hloubka alespoň 10 cm) nebo plochy (alespoň 600 cm<sup>2</sup>), která pronikají přes borku až do vnitřních pletiv stromu
- odlupující se borka s plochou nad 100 cm<sup>2</sup>, kdy se mezi dřevem a borkou tvoří kapsy, zahrnuje se do honocení pouze v případech, kdy se evidentně jedná o dlouhodobě fungující mikrokhabitat
- vytékající tekutina (často zabarvená či fermentovaná) z trhlín, poranění a dutin
- přítomnost plodnic hub na kmeni a kosterních větvích, podstatné jsou zejména vytrvalé (víceleté) plodnice, případně masivní kolonizace plodnic jednoletých
- přítomnost suchých větví, případně i větších pahýlů, stále však v kontaktu se živým dřevem, za významnější se považují suché větve o průměru nad 20 cm a více při minimální délce 1m, zahrnují se pouze větve, které není nutné odstranit za účelem zajištění provozní bezpečnosti stanoviště
- zbytky po odlomených silných větvích v koruně (průměr větve alespoň 15 cm) zakončené přirozeným zlomem za úrovní větevního límečku, mohou být doprovázeny jizvou po vytržení pletiv kmene
- členité či zduřelé kořenové náběhy s přirozeně vzniklými dutinami a úžlabími

Při přítomnosti prvků se zvýšeným biologickým potenciálem byl následně stanoven dle Tabulky č. 1 metodiky AOPK 2022 **biologický význam taxonu** (nízký střední, vysoký).

Zjištěné skutečnosti jsou zpracovány do tabulek dle listů vlastnictví v Příloze č. 1 (Zjištěné charakteristiky jednotlivých dřevin a jejich stav).

**U souvislých porostů keřů a stromů** bylo postupováno následujícím způsobem:

Při místním šetření byla zjištěna dřevinná skladba jednotlivých souvislých porostů se zastoupením jednotlivých dřevin v procentech. Podle **charakteru porostu dřevin** tyto dále byly zařazeny do následujících skupin:

**Keře nízké** - porost dřevin tvořený druhy keřů s výškou v dospělosti dosahující přibližně do 1m.

**Keře střední a vysoké** - porost dřevin tvořený druhy keřů s výškou v dospělosti dosahující větších rozměrů než je výška 1 m.

**Liány** - porost tvořený dřevitými liánami (popínavkami) bez dalšího rozlišení.

#### **Porosty stromů**

- **Mladý porost** - zahrnuje fázi kultury, máletu/nárostu, mlaziny a tyčkoviny, v této vývojové fázi probíhají především ochranné a výchovné zásahy
- **Porost středního věku** – zahrnuje fáze tyčkoviny a nastávající kmenoviny, tedy stromy s výčetní tloušťkou 7 – 25 cm, (tj. s obvodem kmene do 80 cm)

- **Dospívající a dospělý porost** - vývojové fáze, kdy v porostu začínají převládat jedinci s obvodem kmene nad 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí .
- **Věkově diferencovaný porost** - představuje porost s výraznou porostní stratifikací s přítomností více vývojových fází, zahrnuje také porosty s vysokou biologickou hodnotou (senescentní)

**Vhodnost porostu** vyjadřuje hodnotu porostu zejména z pohledu jeho druhové skladby, vhodnosti a nahraditelnosti na daném stanovišti. Porosty jsou členěny takto:

**Porost invazivních dřevin** - porost dřevin s dominancí (početní či strukturální) invazivních druhů, příměs ostatních druhů je buď prostorově nevýznamná nebo se jedná o dřeviny zastíněné v porostu 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 v porostech v zastavěném a zastavitelném území – označit jako „ostatní“

**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

**Vhodné** - 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 různorodosti)

**Ostatní** - porost dřevin, který svou povahou nespadá do žádné z obou extrémních kategorií

**Pěstební stav porostu dřevin** vyjadřuje úroveň pěstební péče, která byla prováděna v porostu dřevin v minulosti a aktuální stav vývojové fáze porostu ve vztahu k jeho lokalizaci a funkci. Porosty jsou z tohoto hlediska členěny takto:

**Pěstebně zanedbaný** - porost dřevin, evidentně bez dlouhodobě prováděných pěstebních zásahů, porost je destabilizovaný (přeštíhlený), s nadměrným výskytem dřevin pěstebně nevhodných (z pohledu jejich pěstebního tvaru a přítomnosti růstových defektů). Jako porost pěstebně zanedbaný není vnímaný porost, kde v důsledku přirozené rozvolněné struktury není nutná realizace pěstebních zásahů

**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.

**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. Porosty jsou z tohoto hlediska členěny takto:

**Vysoká** - porost tvořený více etážemi, často pěstebně nevychovávaný s podílem odumřelého dřeva, které poskytuje odpovídající životní prostor rostlinám a živočichům včetně druhů chráněných dle zvláštních předpisů.

**Střední** - smíšený porost a porost tvořený dvěma a více etážemi, kde mohly probíhat pěstební zásahy

**Nízká** - monokultura a porost zejména nepůvodních dřevin, tvořený zpravidla jen jednou etáží

Poslední charakteristikou zjišťovanou u porostů dřevin je **atraktivita umístění porostu dřevin**, kterou 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. Porosty byly zařazeny do následujících skupin:

**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.

**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.

**Méně významná** - porost se zanedbatelným prostorovým či vizuálním uplatněním a významem, např. v rámci pohledově uzavřených areálů, součást větších stejnorodých prvků zeleně apod.

Požadavek na výměru kácení souvislých porostů dřevin byl stanoven na základě vytýčení požadovaných manipulačních pruhů a ploch dle koordinačního výkresu zpracovaného projektantem stavby a zaměření výměry jednotlivých zjištěných souvislých porostů dřevin v terénu pásmem.

Zjištěné skutečnosti jsou zpracovány do tabulek dle listů vlastnictví v Příloze č. 2 (Zjištěné charakteristiky keřových a souvislých porostů dřevin).

O aktuálním stavu inventarizovaných dřevin ke dni místního šetření byla dále pořízena fotodokumentace, která tvoří Přílohu č. 8 této inventarizace.

Stanovení výše ekologické (společenské) újmy vzniklé pokácením dřevin rostoucích mimo les, případně jejich poškozením, dle § 8, odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů pro řízení o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les a stanovení výše náhradní výsadby není dosud upraveno obecně závazným právním předpisem. Dle ustanovení § 1, odst. 2 zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku) ve znění pozdějších předpisů se tento zákon nevztahuje na oceňování přírodních zdrojů kromě lesů, proto tento zákon a příslušné prováděcí vyhlášky nelze pro stanovení výše ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin rostoucích mimo les použít. Pro účely správních a trestněprávních řízení byla všem orgánům ochrany přírody Dopisem ČÚOP č.j.480/3 ze dne 15.2.1993 doporučena metodika Českého ústavu ochrany přírody Praha "Ohodnocení dřevin rostoucích mimo les". Tato metodika byla několikrát aktualizována, pro stanovení společenské hodnoty dřevin pak byla použita její poslední verze zveřejněná v publikaci Jaroslav Kolařík a kolektiv, Oceňování dřevin rostoucích mimo les, Agentura ochrany přírody a krajiny, Praha 2022.

### 3. Rekapitulace ekologické hodnoty dřevin a jejich souvislých porostů navržených k odstranění

Na základě podkladů poskytnutých zadavatelem a provedeního místního šetření stanovují výši ekologické hodnoty dřevin rostoucích mimo les a jejich souvislých porostů na pozemcích zapsaných na LV 13, 471, 480, 481, 4906, , 5520, 5516, 5705 a 6400 pro k.ú. Dolní Lištná, obec Třinec, okres Frýdek-Místek dotčených stavbou „Ulice Habrová, ul. Topolová, Třinec, Sosna – rekonstrukce“ k datu provedení místního šetření, t.j. listopad 2024, takto:

Pozemek	Katastrální území	Společenská hodnota jednotlivých dřevin	Společenská hodnota souvislých stromových a keřových porostů
		(Kč)	(Kč)
450/1	Dolní Lištná	86.508	1.945
450/3	Dolní Lištná	93.739	-
450/21	Dolní Lištná	576.349	9.465
450/22	Dolní Lištná	-	11.745
450/24	Dolní Lištná	61.522	485
450/100	Dolní Lištná	18.420	6.324
450/103	Dolní Lištná	144.469	-
450/104	Dolní Lištná	145.437	-
450/110	Dolní Lištná	-	2.647
450/111	Dolní Lištná	374.445	11.615
450/117	Dolní Lištná	22.808	1.164
450/122	Dolní Lištná	-	559
450/123	Dolní Lištná	25.203	647
458	Dolní Lištná	-	5.593
459/1	Dolní Lištná	-	4.661
462/1	Dolní Lištná	274.041	1.305
462/2	Dolní Lištná	-	3.153
462/3	Dolní Lištná	-	870
462/4	Dolní Lištná	91.898	4.653
466/2	Dolní Lištná	75.706	-
466/4	Dolní Lištná	180.695	-
470/1	Dolní Lištná	12.861	5.866
470/2	Dolní Lištná	32.000	1.305
470/3	Dolní Lištná	123.120	668
470/4	Dolní Lištná	297.308	1.305
474/1	Dolní Lištná	81.984	2.610
474/3	Dolní Lištná	62.106	6.909
483/1	Dolní Lištná	80.890	3.860
483/8	Dolní Lištná	385.478	27.440

Pozemek	Katastrální území	Společenská hodnota jednotlivých dřevin	Společenská hodnota souvislých stromových a keřových porostů
		(Kč)	(Kč)
487/1	Dolní Lištná	301.184	2.281
487/6	Dolní Lištná	-	7.744
487/7	Dolní Lištná	-	5.220
487/8	Dolní Lištná	214.436	783
487/9	Dolní Lištná	179.927	8.015
487/10	Dolní Lištná	7.624	5.808
487/11	Dolní Lištná	41.305	2.846
487/12	Dolní Lištná	132.218	4.985
488	Dolní Lištná	116.805	-
561/9	Dolní Lištná	677.375	21.040
561/23	Dolní Lištná	55.175	-
<b>Obec Třinec celkem:</b>		<b>4.973.036 Kč</b>	<b>175.516 Kč</b>
<b>Celkem:</b>		<b>4.973.036 Kč</b>	<b>175.516 Kč</b>

#### 4. Vyhodnocení stavu dotčených dřevin a návrh jejich ochrany

Dle provedené inventarizace dřevin rosoucích mimo les dotčených stavbou „Ulice Habrová, ul. Topolová, Třinec, Sosna – rekonstrukce“ a provedení vyhodnocení jejich stavu bylo zjištěno, že posuzované dřeviny lze v zásadě rozdělit do dvou skupin. První jsou dřeviny dobrého zdravotního stavu s typickým habitem a dobrou běžnou údržbou, ty byly zjištěny na pozemcích zapsaných na LV 4906 pro k.ú. Dolní Lištná (vlastník Statutární město Třinec). Ostatní dřeviny jsou pak průměrného až zhoršeného zdravotního stavu, chybí jim pravidelná údržba a jsou již nějakým způsobem dotčeny nebo poškozeny.

##### 4.1. Dřeviny hodnotné a jejich ochrana

Do hodnotných dřevin (dle arboristického standardu AOPK SPPK 01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti skupina A) lze zařadit jako taxonomicky zajímavé stromy dřevinu č. 3 druhu jedle bělokorá (*Abies alba* Mill.) o obvodu kmene 110 a 126 cm, dále skupinu dřevin č. 27, 28 a 29 druhu habr obecný „*Pyramidalis*“ (*Carpinus betulus* L. „*Pyramidalis*“) o obvodu kmenů 63, 47 a 91 cm, skupinu dřevin č. 30, 31, 32, 33 a 34 cm druhu habr obecný (*Carpinus betulus* L.) o obvodu kmenů 110, 79, 76, 101 a 104 cm a nakonec dřevinu č. 54 druhu modřín evropský (*Larix decidua* Mill.) o obvodu kmene 166 cm. Tyto dřeviny mají mohutné rozměry, svým vzhledem a typickým habitem dominují ve veřejném prostoru a drobné vady neovlivňují jejich dlouhodobou funkčnost na stanovišti. Tyto dřeviny včetně jejich koruny a kořenového prostoru je nutno na jejich stanovišti důsledně chránit v souladu se standardem AOPK SPPK 01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti.

Dále při inventarizaci byla zjištěna taxonomicky zajímavá dřevina č. 84 druhu jilm habrolistý (*Ulmus minor* Mill.) o obvodu kmene 38cm. Dřevina roste ve skupině dalších běžných listnatých dřevin, je ji nutno uvolnit a věnovat následnou péstební péči.

## 4.2. Dřeviny navržené v rámci stavby k odstranění

Dle situace v terénu a dostupných informací bude v rámci stavby nutno odstranit pouze pouze dřevinu č. 37 druhu ořešák královský (*Juglans regia* L.) o obvodu kmene 135 cm, která je výrazně nakloněna nad místní komunikaci a svým kmenem zasahuje do jejího průjezdného profilu a dřevinu č. 48 druhu ořešák královský (*Juglans regia* L.) o obvodu kmene 144 cm, která je zdravotně poškozená hnilobou kmene a tloušťnutím jeho báze narušuje přilehlý okraj (obrubník) chodníku.

Nedořešeno je dotčení dřevin č. 12, 13, 14 a 16 druhu smrk ztepilý (*Picea abies* (L.) Karsten) o obvodu kmene 66, 60, 88 a 113 cm, které bude nutno odstranit v případě prodloužení stávajícího chodníku podél místní komunikace Topolová. Dřeviny rostou na silničním pozemku.

Ze zdravotních důvodů je vhodné odstranit dřevinu č. 10 druhu borovice černá (*Pinus nigra* Arnold.) o obvodu kmene 82 cm, které je silně napadena infekcí sypavkou borovice černé a je ohniskem nákazy pro její další šíření na okolní dřeviny botanického druhu borovice černá.

Za pokácené dřeviny jsou pro náhradní výsadbu navrženy kmenné tvary listnatých dřevin III. skupiny listnatých stromů a jejich barevných a tvarových kultivarů zařazených do Tabulky 14c Metodiky AOPK verze 2022 (viz příloha č. 9) včetně pětileté povýsadbové péče alternativně dle obvodů kmínků takto:

Obvod kmene	Hodnota náhradní výsadby
(cm)	(Kč/ks)
10/12	15.142
12/14	18.994
14/16	22.908
16/18	25.419

Dřeviny budou vysazeny v rámci ozelenění na pozemcích jednotlivých dotčených vlastníků nebo dle určení a požadavků orgánů ochrany přírody povolujících kácení dřevin rostoucích mimo les.

## 4.3. Provádění výkopových prací v kořenovém prostoru dotčených dřevin

Chráněný kořenový prostor jednotlivých dřevin i jejich souvislých porostů bude proveden v souladu s arboristickým standardem SPPK 01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti před zahájením stavebních prací pevným oplocením s výškou alespoň 1,5m. Jakákoliv činnost v chráněném kořenovém prostoru včetně ukládání materiálů, umístování zařízení, průjezdu mechanismů, výkopové činnosti, navážek a podobně je zakázána.

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 přerušování je nutné individuální posouzení odborným dozorem. V případě nutného přerušování musí být přeříznuty 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 přerušování, a to včetně následné analýzy stability stromu.

Při následných terénních úpravách je nutno zachovat původní úroveň terénu.

Přílohy: 1. Zjištěné charakteristiky jednotlivých dřevin a jejich stav .....	str. 12-21
2. Zjištěné charakteristiky keřových a souvislých porostů dřevin . ....	str. 22-31
3. Sumář inventarizovaných dřevin dle botanického druhu a obvodu kmene .....	str. 32-33
4. Výpočet spol.(ekologické) hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les .....	str. 34-50
5. Výpočet spol.(ekologické) hodnoty inventarizovaných keřů a souvislých porostů .....	str. 51-66
6. Přehledná situace stavby a dílčí podrobné situace stavby s orientačním zákresem inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les .....	str. 67-83
7. Informace o pozemcích s dotčenými dřevinami rostoucími mimo les .....	str. 84-89
8. Fotodokumentace .....	str. 91-95
9. Listnaté dřeviny III pro uložení kompenzačních opatření náhradní výsadbou...	str. 96

V Rychvaldě dne 24.11.2024

Ing. Jan Fajkis  
Lutyňská 1408  
735 32 Rychvald



**Příloha č.1/1: Zjištěné charakteristiky jednotlivých dřevin a jejich stav**

<b>Dolní Lištná, LV 13</b> <b>TRINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s., Průmyslová 1000, Staré Město, 73961 Třinec</b>									
<b>Situace/ poř.č.dřev. pozemek</b>	<b>Dřevina</b>	<b>Obvod kmene d<sub>1,3</sub></b>	<b>Výška dřeviny</b>	<b>Výška koruny</b>	<b>Průměr koruny</b>	<b>Zdravotní stav/ fyziologická vitalita</b>	<b>Atraktivita umístění/ Růstové podmínky</b>	<b>Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem</b>	<b>Biologický význam taxonu</b>
		(cm)	(m)	(m)	(m)				
T7/24 <b>450/111</b>	Habr obecný (Carpinus betulus L.)	135	14	12	10	1/2	Střední/ Dobré	Nezjištěny	Střední
T7/25 <b>450/111</b>	Javor mléč (Acer platanoides L.)	148	12	8	11	1/2	Střední/ Dobré	Nezjištěny	Střední
T7/26 <b>450/111</b>	Borovice černá (Pinus nigra Arnold.)	101	14	10	4	2/2	Střední/ Zhoršené	Nezjištěny	Nízký
H7/48 <b>488</b>	Ořešák královský (Juglans regia L.)	144	12	8	14	3/2	Střední/ Dobré	Dutiny po větvích	Střední

<b>Dolní Lištná, LV 480</b> <b>Divišová Naděžda Ing., Topolová 253, Dolní Lištná, 73961 Třinec</b>									
<b>Situace/ poř.č.dřev. pozemek</b>	<b>Dřevina</b>	<b>Obvod kmene d<sub>1,3</sub></b>	<b>Výška dřeviny</b>	<b>Výška koruny</b>	<b>Průměr koruny</b>	<b>Zdravotní stav/ fyziologická vitalita</b>	<b>Atraktivita umístění/ Růstové podmínky</b>	<b>Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem</b>	<b>Biologický význam taxonu</b>
		(cm)	(m)	(m)	(m)				
T3/8 <b>450/117</b>	Jabloň domácí (Malus domestica L.)	82	5	4	7	2/2	Střední/ Dobré	Nezjištěny	Nízký
T3/9 <b>450/24</b>	Borovice těžká (Pinus ponderosa Douglas ex C. Lawson)	63	8	7	4	1/2	Střední/ Dobré	Nezjištěny	Nízký
T3/10 <b>450/24</b>	Borovice černá (Pinus nigra Arnold.)	82	10	9	5	2/3	Střední/ Dobré	Nezjištěny	Nízký
T3/11 <b>450/24</b>	Zerav západní (Thuja occidentalis L.)	63	7	6	1	2/1	Střední/ Dobré	Nezjištěny	Nízký



**Příloha č.1/2: Zjištěné charakteristiky jednotlivých dřevin a jejich stav**

<b>Dolní Lištná, LV 4906</b> <b>Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec</b>									
<b>Situace/ poř.č.dřev. pozemek</b>	<b>Dřevina</b>	<b>Obvod kmene d<sub>1,3</sub></b>	<b>Výška dřeviny</b>	<b>Výška koruny</b>	<b>Průměr koruny</b>	<b>Zdravotní stav/ fyziologická vitalita</b>	<b>Atraktivita umístění/ Růstové podmínky</b>	<b>Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem</b>	<b>Biologický význam taxonu</b>
		(cm)	(m)	(m)	(m)				
T4/12 <b>450/103</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	66	18	15	5	2/2	Střední/ Zhoršené	Nezjištěny	Nízký
T4/13 <b>450/103</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	60	18	14	2	2/2	Střední/ Zhoršené	Nezjištěny	Nízký
T4/14 <b>450/103</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	88	18	16	6	2/2	Střední/ Zhoršené	Nezjištěny	Nízký
T4/15 <b>450/103</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	113	19	17	6	2/2	Střední/ Zhoršené	Nezjištěny	Nízký
T4/16 <b>450/104</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	104	19	17	7	2/2	Nízká/ Dobré	Nezjištěny	Nízký
T5/17 <b>450/104</b>	Zerav západní (Thuja occidentalis L.)	57, 63 (85)*	6	6	2	1/1	Střední/ Zhoršené	Nezjištěny	Nízký
T5/18 <b>450/104</b>	Zerav západní (Thuja occidentalis L.)	38, 32 (50)*	6	6	3	1/1	Střední/ Zhoršené	Nezjištěny	Nízký
T5/19 <b>450/104</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	95	20	18	6	2/2	Střední/ Zhoršené	Nezjištěny	Nízký
T5/21 <b>450/104</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	104	19	17	5	2/2	Střední/ Zhoršené	Nezjištěny	Nízký
H1/27 <b>561/9</b>	Habr obecný ‚Pyramidalis‘ (Carpinus betulus L. ,Pyramidalis‘)	63	6	6	5	1/1	Střední/ Dobré	Nezjištěny	Střední
H1/28 <b>561/9</b>	Habr obecný ‚Pyramidalis‘ (Carpinus betulus L. ,Pyramidalis‘)	47	6	6	5	1/1	Střední/ Dobré	Nezjištěny	Střední

**Příloha č.1/3: Zjištěné charakteristiky jednotlivých dřevin a jejich stav**

<b>Dolní Lištná, LV 4906 – pokračování 1</b> <b>Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec</b>									
<b>Situace/ poř.č.dřev. pozemek</b>	<b>Dřevina</b>	<b>Obvod kmene d<sub>1,3</sub></b>	<b>Výška dřeviny</b>	<b>Výška koruny</b>	<b>Průměr koruny</b>	<b>Zdravotní stav/ fyzilogická vitalita</b>	<b>Atraktivita umístění/ Růstové podmínky</b>	<b>Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem</b>	<b>Biologický význam taxonu</b>
		(cm)	(m)	(m)	(m)				
H1/29 <b>561/9</b>	Habr obecný ‚Pyramidalis‘ (Carpinus betulus L. ,Pyramidalis‘)	91	6	6	8	1/1	Střední/ Dobré	Nezjištěny	Střední
H4/30 <b>561/9</b>	Habr obecný (Carpinus betulus L.)	110	6	5	8	1/1	Střední/ Zhoršené	Nezjištěny	Střední
H4/31 <b>561/9</b>	Habr obecný (Carpinus betulus L.)	79	6	4	6	1/1	Střední/ Zhoršené	Nezjištěny	Střední
H4/32 <b>561/9</b>	Habr obecný (Carpinus betulus L.)	76	7	6	6	1/1	Střední/ Dobré	Nezjištěny	Střední
H4/33 <b>561/9</b>	Habr obecný (Carpinus betulus L.)	101	7	5	7	1/1	Střední/ Zhoršené	Nezjištěny	Střední
H4/34 <b>561/9</b>	Habr obecný (Carpinus betulus L.)	104	5	3	12	1/1	Střední/ Zhoršené	Nezjištěny	Střední
H5/35 <b>561/9</b>	Borovice lesní (Pinus sylvestris L.)	69	6	4	6	2/1	Střední/ Zhoršené	Nezjištěny	Nízký
H5/36 <b>561/9</b>	Borovice lesní (Pinus sylvestris L.)	104	10	8	5	2/2	Střední/ Extrémní	Nezjištěny	Nízký

**Příloha č.1/4: Zjištěné charakteristiky jednotlivých dřevin a jejich stav**

<b>Dolní Lištná, LV 5516</b> <b>CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1</b>									
<b>Situace/ poř.č.dřev. pozemek</b>	<b>Dřevina</b>	<b>Obvod kmene d<sub>1,3</sub></b>	<b>Výška dřeviny</b>	<b>Výška koruny</b>	<b>Průměr koruny</b>	<b>Zdravotní stav/ fyzilogická vitalita</b>	<b>Atraktivita umístění/ Růstové podmínky</b>	<b>Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem</b>	<b>Biologický význam taxonu</b>
		(cm)	(m)	(m)	(m)				
T1/1 450/21	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	57	10	7	4	1/2	Střední/ Dobré	Nezjištěny	Nízký
T1/2 450/21	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	82	14	11	5	2/3	Střední/ Dobré	Nezjištěny	Nízký
T1/3 450/21	Jedle bělokorá (Abies alba Mill.)	38	4	4	3	2/2	Střední/ Dobré	Nezjištěny	Nízký
T1/4 450/21	Jedle bělokorá (Abies alba Mill.)	110, 126 (167)*	18	15	7	2/1	Střední/ Zhoršené	Nezjištěny	Nízký
T1/5 450/21	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	76	8	7	4	2/1	Střední/ Dobré	Nezjištěny	Nízký
T1/6 450/21	Jírovec maďal (Aesculus hippocastanum L.)	220	15	9	12	2/3	Střední/ Dobré	Trhliny a nezahojené jizvy	Střední
T2/7 450/21	Ořešák královský (Juglans regia L.)	73	7	6	7	1/1	Střední/ Dobré	Nezjištěny	Střední
T5/20 450/123	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	107	19	17	6	2/2	Střední/ Zhoršené	Nezjištěny	Nízký
T6/22 450/1	Vrba Matsudova ,Tortuosa‘ (Salix matsudana Koidz. ,Tortuosa‘)	41, 91. 66, 82 (111)*	12	9	8	2/2	Střední/ Dobré	Nezjištěny	Střední
T7/23 450/1	Jilm x holandský ,Wredei‘ (Ulmus x hollandica Major 'Wredei')	28, 22 (36)*	4	3	2	1/2	Střední/ Zhoršené	Nezjištěny	Nízký
H6/37 450/3	Ořešák královský (Juglans regia L.)	135	12	8	12	3/2	Střední/ Dobry	Nezjištěny	Střední
H7/38 483/1	Ořešák královský (Juglans regia L.)	41	5	4	5	1/1	Střední/ Dobry	Nezjištěny	Střední

**Příloha č.1/5: Zjištěné charakteristiky jednotlivých dřevin a jejich stav**

<b>Dolní Lištná, LV 5516 – pokračování 1</b> <b>CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1</b>									
<b>Situace/ poř.č.dřev. pozemek</b>	<b>Dřevina</b>	<b>Obvod kmene d<sub>1,3</sub></b>	<b>Výška dřeviny</b>	<b>Výška koruny</b>	<b>Průměr koruny</b>	<b>Zdravotní stav/ fyziologická vitalita</b>	<b>Atraktivita umístění/ Růstové podmínky</b>	<b>Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem</b>	<b>Biologický význam taxonu</b>
		(cm)	(m)	(m)	(m)				
H7/39 <b>483/1</b>	Javor mléč (Acer platanoides L.)	70, 53, 53 (88)*	7	6	7	2/1	Střední/ Dobrá	Nezjištěny	Střední
H7/49 <b>487/12</b>	Švestka domácí (Prunus domestica L.)	82	4	1	2	4/4	Střední/ Dobrá	Suché odumřelé větve	Střední
H7/50 <b>487/12</b>	Ořešák královský (Juglans regia L.)	135	14	11	14	2/2	Střední/ Dobrá	Dutiny po větvích	Střední
H7/51 <b>487/11</b>	Borovice černá (Pinus nigra Arnold.)	87	6	3	6	1/2	Střední/ Dobrá	Nezjištěny	Nízký
H7/52 <b>487/11</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	69	10	8	2	2/3	Střední/ Dobrá	Nezjištěny	Nízký
H7/53 <b>487/1</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	66	6	3	3	2/3	Střední / Dobrá	Nezjištěny	Nízký
H7/54 <b>487/1</b>	Modřín evropský (Larix decidua Mill.)	166	20	16	12	1/1	Střední/ Dobrá	Nezjištěny	Nízký
H7/55 <b>487/1</b>	Javor klen (Acer pseudoplatanus L.)	25	2	1	1	3/2	Střední/ Dobrá	Nezjištěny	Střední
H6/56 <b>487/10</b>	Zerav západní (Thuja occidentalis L.)	16, 19, 35, 28, 44, 19, 22 (50)*	4	3	4	3/2	Střední/ Dobrá	Nezjištěny	Nízký
H5/57 <b>487/9</b>	Ořešák královský (Juglans regia L.)	129, 123 (178)*	8	6	14	3/2	Střední/ Dobrá	Dutiny po větvích	Střední
H5/58 <b>487/9</b>	Jabloň domácí (Malus domestica L.)	47	5	3	4	2/2	Střední/ Dobrá	Nezjištěny	Nízký
H5/59 <b>487/8</b>	Jabloň domácí (Malus domestica L.)	57	5	3	5	2/2	Střední/ Dobrá	Nezjištěny	Nízký

**Příloha č.1/6: Zjištěné charakteristiky jednotlivých dřevin a jejich stav**

<b>Dolní Lištná, LV 5516 – pokračování 2</b> <b>CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1</b>									
Situace/ poř.č.dřev. pozemek	Dřevina	Obvod kmene d <sub>1,3</sub>	Výška dřeviny	Výška koruny	Průměr koruny	Zdravotní stav/ fyziologická vitalita	Atraktivita umístění/ Růstové podmínky	Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem	Biologický význam taxonu
		(cm)	(m)	(m)	(m)				
H5/60 487/8	Cypřišek hrachonosný (Chamaecyparis pisifera (Sieb. & Zucc.) Sieb. & Zucc)	94	6	5	7	1/3	Střední/ Dobrý	Nezjištěny	Nízký
H5/61 487/8	Javor klen (Acer pseudoplatanus L.)	35, 32 (47)*	5	4	3	2/1	Střední/ Zhoršený	Nezjištěny	Střední
H5/62 487/8	Ořešák královský (Juglans regia L.)	138	8	6	8	1/1	Střední/ Dobrý	Nezjištěny	Střední
H5/63 487/8	Třešeň ptačí (Cerasus avium (L.) Moench)	123	8	6	7	2/2	Střední/ Dobrý	Nezjištěny	Střední
H3/64 561/23	Javor mléč ‚Globosum‘ (Acer platanoides L. ,Globosum‘)	66	4	2	5	2/1	Střední/ Zhoršený	Nezjištěny	Střední
T7/65 474/3	Lípa srdčitá (Tillia cordata Mill.)	110	6	1	1	4/4	Střední/ Zhoršený	Pahýly po větvích, zduřené, členité kořenové náběhy	Vysoký
T7/66 474/3	Lípa srdčitá (Tillia cordata Mill.)	126	6	1	1	4/4	Střední/ Zhoršený	Pahýly po větvích, zduřené, členité kořenové náběhy	Vysoký
T7/67 474/7	Lípa srdčitá (Tillia cordata Mill.)	126	6	1	1	4/4	Střední/ Zhoršený	Pahýly po větvích, zduřené, členité kořenové náběhy	Vysoký
T7/68 470/1	Lípa srdčitá (Tillia cordata Mill.)	94	6	1	1	4/4	Střední/ Zhoršený	Pahýly po větvích, zduřené, členité kořenové náběhy	Vysoký
T7/69 470/4	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	53	9	4	5	1/1	Střední/ Dobrý	Nezjištěny	Nízký

**Příloha č.1/7: Zjištěné charakteristiky jednotlivých dřevin a jejich stav**

<b>Dolní Lištná, LV 5516 – pokračování 3</b> <b>CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1</b>									
<b>Situace/ poř.č.dřev. pozemek</b>	<b>Dřevina</b>	<b>Obvod kmene d<sub>1,3</sub></b>	<b>Výška dřeviny</b>	<b>Výška koruny</b>	<b>Průměr koruny</b>	<b>Zdravotní stav/ fyziologická vitalita</b>	<b>Atraktivita umístění/ Růstové podmínky</b>	<b>Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem</b>	<b>Biologický význam taxonu</b>
		(cm)	(m)	(m)	(m)				
T7/70 <b>470/4</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	94	10	8	5	1/2	Střední/ Dobrá	Nezjištěny	Nízký
T7/71 <b>470/4</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	113	12	10	5	1/2	Střední/ Dobrá	Nezjištěny	Nízký
T6/72 <b>470/4</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	66	9	7	3	1/2	Střední/ Dobrá	Nezjištěny	Nízký
T6/73 <b>470/4</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	63	7	5	3	1/2	Střední/ Dobrá	Nezjištěny	Nízký
T6/74 <b>470/4</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	72	12	10	4	1/2	Střední/ Dobrá	Nezjištěny	Nízký
T6/75 <b>470/4</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	38	7	5	4	1/2	Střední/ Dobrá	Nezjištěny	Nízký
T6/76 <b>470/4</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	97	14	11	6	1/2	Střední/ Dobrá	Nezjištěny	Nízký
T6/77 <b>470/4</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	122	14	13	6	1/2	Střední/ Dobrá	Nezjištěny	Nízký
T6/78 <b>466/4</b>	Švestka domácí (Prunus domestica L.)	60	6	4	3	2/2	Střední/ Dobrá	Nezjištěny	Střední
T6/79 <b>466/4</b>	Jabloň domácí (Malus domestica L.)	88	4	2	2	3/3	Střední/ Dobrá	Nezjištěny	Nízký
T6/80 <b>466/4</b>	Ořešák královský (Juglans regia L.)	154	8	5	11	2/2	Střední/ Zhoršený	Dutiny po větvích	Střední
T6/81 <b>462/1</b>	Javor klen (Acer pseudoplatanus L.)	72, 79, 82 (111)*	12	8	10	2/1	Střední/ Zhoršený	Nezjištěny	Střední
T6/82 <b>462/1</b>	Habr obecný (Carpinus betulus L.)	44, 75 (87)*	10	7	6	2/1	Střední/ Zhoršený	Nezjištěny	Střední

**Příloha č.1/8: Zjištěné charakteristiky jednotlivých dřevin a jejich stav**

<b>Dolní Lištná, LV 5516 – pokračování 4</b> <b>CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1</b>									
<b>Situace/ poř.č.dřev. pozemek</b>	<b>Dřevina</b>	<b>Obvod kmene d<sub>1,3</sub></b>	<b>Výška dřeviny</b>	<b>Výška koruny</b>	<b>Průměr koruny</b>	<b>Zdravotní stav/ fyziologická vitalita</b>	<b>Atraktivita umístění/ Růstové podmínky</b>	<b>Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem</b>	<b>Biologický význam taxonu</b>
		(cm)	(m)	(m)	(m)				
T6/83 <b>462/1</b>	Habr obecný (Carpinus betulus L.)	60	12	8	4	2/1	Střední/ Zhoršený	Nezjištěny	Střední
T6/84 <b>462/1</b>	Jilm habrolistý (Ulmus minor Mill.)	38	9	6	4	1/1	Střední/ Dobry	Nezjištěny	Střední
T6/85 <b>462/1</b>	Lípa srdčitá (Tillia cordata Mill.)	57	10	6	4	1/1	Střední/ Dobry	Nezjištěny	Vysoký
T6/86 <b>462/1</b>	Třešeň ptačí (Cerasus avium (L.) Moench)	97	11	7	5	1/1	Střední/ Dobry	Nezjištěny	Střední
T5/87 <b>462/4</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	157	16	14	5	1/1	Střední/ Zhoršený	Nezjištěny	Nízký
T2/90 <b>466/2</b>	Jasan ztepilý (Fraxinus excelsior L.)	123	10	8	6	1/2	Střední/ Zhoršený	Nezjištěny	Střední
T2/91 <b>470/3</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	38	3	3	3	2/2	Střední/ Dobry	Nezjištěny	Nízký
T2/92 <b>470/3</b>	Borovice černá (Pinus nigra Arnold.)	173	15	11	10	2/2	Střední/ Dobry	Nezjištěny	Nízký
T1/93 <b>470/2</b>	Ořešák královský (Juglans regia L.)	82	8	4	5	1/1	Střední/ Zhoršený	Nezjištěny	Střední
T1/94 <b>474/1</b>	Ořešák královský (Juglans regia L.)	123	10	7	6	2/1	Střední/ Extrémní	Nezjištěny	Střední

**Příloha č.1/9: Zjištěné charakteristiky jednotlivých dřevin a jejich stav**

<b>Dolní Lištná, LV 5520</b> <b>Samiec Richard, Palackého 211, 68771 Bojkovice</b>									
Situace/ poř.č.dřev. pozemek	Dřevina	Obvod kmene d <sub>1,3</sub>	Výška dřeviny	Výška koruny	Průměr koruny	Zdravotní stav/ fyziologická vitalita	Atraktivita umístění/ Růstové podmínky	Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem	Biologický význam taxonu
		(cm)	(m)	(m)	(m)				
T4/88 <b>450/100</b>	Jabloň domácí (Malus domestica L.)	57, 35, 47 (82)*	5	5	6	3/3	Střední/ Dobrá	Nezjištěny	Nízký
T4/89 <b>450/100</b>	Jabloň domácí (Malus domestica L.)	31, 25, 41, 44, 31, 25, 22 (53)*	6	5	7	3/3	Střední/ Dobrá	Nezjištěny	Nízký

<b>Dolní Lištná, LV 5705</b> <b>Fasuga Beata, B. Němcové 478, Lyžbice, 73961 Třinec</b> <b>+ dalších 19 spoluvlastníků viz informace z KN (Příloha č.7.5. a 7.6.)</b>									
6658/840420									
Situace/ poř.č.dřev. pozemek	Dřevina	Obvod kmene d <sub>1,3</sub>	Výška dřeviny	Výška koruny	Průměr koruny	Zdravotní stav/ fyziologická vitalita	Atraktivita umístění/ Růstové podmínky	Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem	Biologický význam taxonu
		(cm)	(m)	(m)	(m)				
H8/40 <b>483/8</b>	Javor klen (Acer pseudoplatanus L.)	104	18	13	6	1/1	Střední/ Zhoršený	Nezjištěny	Střední
H8/41 <b>483/8</b>	Borovice lesní (Pinus sylvestris L.)	104	10	5	7	2/3	Střední/ Extrémní	Nezjištěny	Nízký
H8/42 <b>483/8</b>	Borovice lesní (Pinus sylvestris L.)	72	10	5	5	2/3	Střední/ Zhoršený	Nezjištěny	Nízký
H8/43 <b>483/8</b>	Borovice lesní (Pinus sylvestris L.)	116	12	7	7	2/3	Střední/ Zhoršený	Nezjištěny	Nízký
H8/44 <b>483/8</b>	Javor klen (Acer pseudoplatanus L.)	79	4	2	2	4/4	Střední/ Extrémní	Nezjištěny	Střední
H8/45 <b>483/8</b>	Borovice lesní (Pinus sylvestris L.)	94	8	2	6	2/3	Střední/ Extrémní	Nezjištěny	Nízký



**Příloha č.1/10: Zjištěné charakteristiky jednotlivých dřevin a jejich stav**

<b>Dolní Lištná, LV 5705 – pokračování 1</b> <b>Fasuga Beata, B. Němcové 478, Lyžbice, 73961 Třinec</b> <b>+ dalších 19 spoluvlastníků viz informace z KN (Příloha č. 6658/840420)</b>									
H8/46 <b>483/8</b>	Borovice lesní (Pinus sylvestris L.)	101	8	4	5	2/3	Střední/ Zhoršený	Nezjištěny	Nízký
H8/47 <b>483/8</b>	Javor klen (Acer pseudoplatanus L.)	66	5	3	2	3/3	Střední/ Zhoršený	Nezjištěny	Střední

**Poznámka :** (135\*) – obvod (průměr) náhradního kmene u vícekmenných dřevin  $d = \sqrt{d_{max}^2 + d_{ostatní}^2}$

kde :  $d_{max}$  - obvod (průměr) největšího kmene

$d_{ostatní}$  - aritmetický průměr obvodů (průměrů) kmenů ostatních

**Příloha č.2/1: Zjištěné charakteristiky keřových a souvislých porostů dřevin**

<b>Dolní Lištná, LV 13</b> <b>TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s., Průmyslová 1000, Staré Město, 73961 Třinec</b>					
<b>Situace/ poř.č.por. pozemek</b>	<b>Dřevinná skladba</b>	<b>Plocha porostu</b>	<b>Vhodnost porostu/ Pěstební stav porostu</b>	<b>Biologická hodnota/ Atraktivita umístění</b>	<b>Popis stavu keřů a souvislých porostů dřevin</b>
		<b>(m<sup>2</sup>)</b>			
<b>T3/K13 459/1</b>	Pámelník červenoplodý (Symphoricarpos orbiculatus Moench) ..... 100%	15,00	Vhodný/ Vychovávaný	Nízká/ Střední	Souvislý porost pokryvných dřevin podél místní komunikace
<b>T7/K24 450/111</b>	Ptačí zob obecný (Ligustrum vulgare L.) .. 100%	20,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Střední	Tvarovaný listnatý živý plot

<b>Dolní Lištná, LV 471</b> <b>SJM Mokroš Ivo a Mokrošová Anna, Topolová 251, Dolní Lištná, 73961 Třinec</b>					
<b>Situace/ poř.č.por. pozemek</b>	<b>Dřevinná skladba</b>	<b>Plocha porostu</b>	<b>Vhodnost porostu/ Pěstební stav porostu</b>	<b>Biologická hodnota/ Atraktivita umístění</b>	<b>Popis stavu keřů a souvislých porostů dřevin</b>
		<b>(m<sup>2</sup>)</b>			
<b>T4/K15 450/22</b>	Habr obecný (Carpinus betulus L.) ..... 100%	45,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Střední	Tvarovaný vysoký listnatý živý plot

**Příloha č.2/2: Zjištěné charakteristiky keřových a souvislých porostů dřevin**

<b>Dolní Lištná, LV 480</b> <b>Divišová Naděžda Ing., Topolová 253, Dolní Lištná, 73961 Třinec</b>					
<b>Situace/ poř.č.por. pozemek</b>	<b>Dřevinná skladba</b>	<b>Plocha porostu</b>	<b>Vhodnost porostu/ Pěstební stav porostu</b>	<b>Biologická hodnota/ Atraktivita umístění</b>	<b>Popis stavu keřů a souvislých porostů dřevin</b>
		<b>(m<sup>2</sup>)</b>			
<b>T3/K8 450/117</b>	Rybíz červený (Ribes rubrum L.) ..... 100%	1,00	Vhodný/ Vychovávaný	Nízká/ Střední	Soliterní ovocný keř, lze přesadit
<b>T3/K9 450/117</b>	Rybíz červený (Ribes rubrum L.) ..... 100%	1,00	Vhodný/ Vychovávaný	Nízká/ Střední	Soliterní ovocný keř, lze přesadit
<b>T3/K10 450/117</b>	Rybíz červený (Ribes rubrum L.) ..... 100%	1,00	Vhodný/ Vychovávaný	Nízká/ Střední	Soliterní ovocný keř, lze přesadit
<b>T3/K11 450/24</b>	Tis červený (Taxus baccata L.) ..... 100%	3,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Méně významná	Jehličnatý keř jako součást okrasné výsadby u rodinného domu
<b>T3/K12 450/24</b>	Bez černý (Sambucus nigra L) ..... 100%	3,00	Nežádoucí/ Pěstebně zanedbaný	Nízká/ Méně významná	Listnatý keř z přirozené sukcese v okrasné výsadbě u rosinného domu
<b>Dolní Lištná, LV 481</b> <b>Byrtus Radim Ing., Topolová 252, Dolní Lištná, 73961 Třinec</b>					
<b>Situace/ poř.č.por. pozemek</b>	<b>Dřevinná skladba</b>	<b>Plocha porostu</b>	<b>Vhodnost porostu/ Pěstební stav porostu</b>	<b>Biologická hodnota/ Atraktivita umístění</b>	<b>Popis stavu keřů a souvislých porostů dřevin</b>
		<b>(m<sup>2</sup>)</b>			
<b>T3/K14 458</b>	Smrk omorika (Picea omorika (Pančič) Purkyně .....100%	15,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Střední	Tvarovaný jehličnatý živý plot jako součást okrasné výsadby u rodinného domu

**Příloha č.2/3: Zjištěné charakteristiky keřových a souvislých porostů dřevin**

<b>Dolní Lištná, LV 4906</b> <b>Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec</b>					
<b>Situace/ poř.č.por. pozemek</b>	<b>Dřevinná skladba</b>	<b>Plocha porostu</b>	<b>Vhodnost porostu/ Pěstební stav porostu</b>	<b>Biologická hodnota/ Atraktivita umístění</b>	<b>Popis stavu keřů a souvislých porostů dřevin</b>
		(m <sup>2</sup> )			
H2/K25 <b>561/9</b>	Čimišník stromovitý (Caragana arborescens Lam.) ..... 100%	3,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Střední	Soliterní listnatý keř
H2/K26 <b>561/9</b>	Mochnovec křovitý (Potentilla fruticosa L.) ..... 100%	2,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Střední	Skupina soliterních listnatých keřů
H2/K27 <b>561/9</b>	Mochnovec křovitý (Potentilla fruticosa L.) ..... 100%	1,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Střední	Soliterní listnatý keř
H3/K28 <b>561/9</b>	Ibišek syrský (Hibiscus syriacus L.) ..... 100%	3,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Střední	Soliterní listnatý keř
H4/K29 <b>561/9</b>	Pámelník červenoplodý (Symphoricarpos orbiculatus Moench) ..... 100%	10,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Střední	Nízký listnatý živý plot, ochrana kořenového prostoru
H4/K30 <b>561/9</b>	Pámelník červenoplodý (Symphoricarpos orbiculatus Moench) ..... 100%	15,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Střední	Nízký listnatý živý plot, ochrana kořenového prostoru
H4/K31 <b>561/9</b>	Pámelník červenoplodý (Symphoricarpos orbiculatus Moench) ..... 100%	10,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Střední	Nízký listnatý živý plot, ochrana kořenového prostoru
H4/K32 <b>561/9</b>	Jalovec obecný (Juniperus communis L.) . 100%	1,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Střední	Soliterní jehličnatý keř
H5/K33 <b>561/9</b>	Jalovec obecný (Juniperus communis L.) . 100%	1,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Střední	Soliterní jehličnatý keř

**Příloha č.2/4: Zjištěné charakteristiky keřových a souvislých porostů dřevin**

<b>Dolní Lištná, LV 5516</b> <b>CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1</b>					
<b>Situace/ poř.č.por. pozemek</b>	<b>Dřevinná skladba</b>	<b>Plocha porostu (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Vhodnost porostu/ Pěstební stav porostu</b>	<b>Biologická hodnota/ Atraktivita umístění</b>	<b>Popis stavu keřů a souvislých porostů dřevin</b>
T1/K1 450/21	Líška obecná ( <i>Corylus avellana</i> L.).....100%	15,00	Ostatní/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Méně významná	Skupina keřů pod stromovým porostem
T1/K2 450/21	Pustoryl věncový ( <i>Philadelphus coronarius</i> L.)... ..... 100%	1,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Méně významná	Tvarovaný živý plot z listnatých keřů na okraji stromového porostu
T1/K3 450/21	Zimostráz vždyzelený ( <i>Buxus sempervirens</i> L.). ..... 100%	10,0	Vhodný/ Vychovávaný	Nízká/ Střední	Tvarovaný živý plot, zdravotně poškozený
T1/K4 450/21	Borovice kleč ( <i>Pinus mugo</i> Turra) ..... 100%	2,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Nízká/ Střední	Přestárý soliterní jehličnatý keř
T1/K5 450/21	Zlatice prostřední ( <i>Forsythia x intermedia</i> Za- bel) ... ..... 100%	3,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Nízká/ Střední	Soliterní listnatý keř doplňující skupinu stromových dřevin
T1/K6 450/21	Smrk ztepilý ( <i>Picea abies</i> (L.) Karsten) ... 100%	5,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Nízká/ Střední	Částečně tvarovaný živý plot z jehličnatých dřevin
T2/K7 450/21	Smrk ztepilý ( <i>Picea abies</i> (L.) Karsten) ... 100%	10,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Nízká/ Střední	Částečně tvarovaný živý plot z jehličnatých dřevin
T5/K16 450/123	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> Mill.) ..... 100%	1,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Nízká/ Méně významná	Soliterní jedinec o průměru kmínku 5cm z přirozené sukcese
T5/K17 450/123	Zerav západní ( <i>Thuja occidentalis</i> L) ..... 100%	3,00	Ostatní/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Střední	Skupina soliterních jehličnatých keřů, lze přesadit
T6/K18 450/122	Zerav západní ( <i>Thuja occidentalis</i> L) ..... 100%	1,00	Ostatní/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Střední	Soliterní jehličnatý keř, lze přesadit
T6/K19 450/122	Zerav západní ( <i>Thuja occidentalis</i> L) ..... 100%	2,00	Ostatní/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Střední	Skupina soliterních jehličnatých keřů
T6/K20 450/1	Ptačí zob obecný ( <i>Ligustrum vulgare</i> L.) .. 100%	1,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Střední	Tvarovaný soliterní listnatý keř

**Příloha č.2/5: Zjištěné charakteristiky keřových a souvislých porostů dřevin**

<b>Dolní Lištná, LV 5516 – pokračování 1 CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1</b>					
<b>Situace/ poř.č.por. pozemek</b>	<b>Dřevinná skladba</b>	<b>Plocha porostu</b>	<b>Vhodnost porostu/ Pěstební stav porostu</b>	<b>Biologická hodnota/ Atraktivita umístění</b>	<b>Popis stavu keřů a souvislých porostů dřevin</b>
		(m <sup>2</sup> )			
T6/K21 <b>450/1</b>	Ptačí zob obecný ( <i>Ligustrum vulgare</i> L.) .. 100%	1,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Střední	Tvarovaný soliterní listnatý keř
T7/K22 <b>450/1</b>	Ibišek syrský ( <i>Hibiscus syriacus</i> L.) ..... 100%	3,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Nízká/ Střední	Soliterní listnatý keř
T7/K23 <b>450/1</b>	Cypřišek Lawsonův ( <i>Chamaecyparis lawsonia</i> - na (A.Murray) Parl.) ..... 100%	1,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Střední	Soliterní jehličnatý keř
H7/K36 <b>483/1</b>	Pámelník bílý ( <i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S. F. Blake) ..... 100%	5,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Střední	Souvislý keřový porost
H8/K37 <b>483/1</b>	Šeřík obecný ( <i>Syringa vulgaris</i> L.) ..... 60% Kdoulovec japonský ( <i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Spach)..... 40%	7,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Střední	Souvislý keřový porost, navazuje na souvislý porost K38
H7/K41 <b>487/12</b>	Růže šípková ( <i>Rosa canina</i> L.) ..... 100%	2,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Nízká/ Méně významná	Soliterní listnatý keř z přirozené sukcese
H7/K42 <b>487/12</b>	Zlatice prostřední ( <i>Forsythia x intermedia</i> Za- bel) ... ..... 50% Hortenzie velkolistá ( <i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.) ..... 50%	7,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Střední	Skupina udržovaných listnatých keřů
H7/K43 <b>487/12</b>	Zimolez černý ( <i>Lonicera nigra</i> L.) ..... 100%	2,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Střední	Skupina soliterních listnatých keřů
H7/K44 <b>487/11</b>	Hortenzie velkolistá ( <i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.) ..... 35% Dřišťál Thunbergův ( <i>Berberis thunbergii</i> DC.) ..... 35% Jalovec chvojka ( <i>Juniperus sabina</i> L.) ..... 30%	7,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Střední	Skupina neudržovaných jehličnatých a listnatých keřů
H7/K45 <b>487/1</b>	Zlatice prostřední ( <i>Forsythia x intermedia</i> Za- bel) ... ..... 100%	3,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Střední	Soliterní listnatý keř

**Příloha č.2/6: Zjištěné charakteristiky keřových a souvislých porostů dřevin**

<b>Dolní Lištná, LV 5516 – pokračování 2</b> <b>CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1</b>					
<b>Situace/ poř.č.por. pozemek</b>	<b>Dřevinná skladba</b>	<b>Plocha porostu</b>	<b>Vhodnost porostu/ Pěstební stav porostu</b>	<b>Biologická hodnota/ Atraktivita umístění</b>	<b>Popis stavu keřů a souvislých porostů dřevin</b>
		(m <sup>2</sup> )			
H6/K46 487/1	Rybíz černý ( <i>Ribes nigrum</i> L.) ..... 100%	2,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Střední	Skupina soliterních ovocných listnatých keřů
H6/K47 487/10	Smrk pichlavý ( <i>Picea pungens</i> Engelm.) ... 60% Jalovec chvojka ( <i>Juniperus sabina</i> L.) ..... 40%	5,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Střední	Souvislý porost pokrývných jehličnatých keřů
H6/K48 487/10	Jalovec chvojka ( <i>Juniperus sabina</i> L.) ..... 100%	5,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Střední	Souvislý porost pokrývných jehličnatých keřů
H6/K49 487/9	Líska obecná ( <i>Corylus avellana</i> L.).....100%	20,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Střední	Soliterní listnatý keř
H6/K50 487/9	Zimostráz vřdyzelený ( <i>Buxus sempervirens</i> L.). ..... 100%	5,00	Vhodný/ Vychovávaný	Nízký/ Méně významná	Silně poškozený tvarovaný listnatý živý plot
H5/K51 487/9	Zlatice prostřední ( <i>Forsythia x intermedia</i> Za- bel) ... ..... 100%	7,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Střední	Soliterní listnatý keř
H5/K52 487/8	Šeřík obecný ( <i>Syringa vulgaris</i> L.) ..... 100%	3,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Střední	Soliterní listnatý keř
H5/K53 487/7	Dřišťál Thunbergův ( <i>Berberis thunbergii</i> DC.) ..... 30% Hloh obecný ( <i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC. .... ..... 30% Růže šípková ( <i>Rosa canina</i> L.) ..... 20%. Jalovec chvojka ( <i>Juniperus sabina</i> L.) ..... 20%	15,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Střední	Volný živý plot pestré dřevinné skladby, pěstebně zanedbaný
H4/K54 487/7	Cypřišek hrachonosný ( <i>Chamaecyparis pisifera</i> (Sieb. & Zucc.) Sieb. & Zucc) ..... 100%	5,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Střední	Volný živý plot z jehličnatých keřů
H4/K55 487/6	Zimostráz vřdyzelený ( <i>Buxus sempervirens</i> L.). ..... 100%	25,00	Vhodný/ Vychovávaný	Nízký/ Méně významná	Silně poškozený tvarovaný listnatý živý plot

**Příloha č.2/7: Zjištěné charakteristiky keřových a souvislých porostů dřevin**

<b>Dolní Lištná, LV 5516 – pokračování 3</b> <b>CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1</b>					
<b>Situace/ poř.č.por. pozemek</b>	<b>Dřevinná skladba</b>	<b>Plocha porostu (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Vhodnost porostu/ Pěstební stav porostu</b>	<b>Biologická hodnota/ Atraktivita umístění</b>	<b>Popis stavu keřů a souvislých porostů dřevin</b>
H4/K56 487/6	Zimostráz vždyzelený ( <i>Buxus sempervirens</i> L.). ..... 100%	15,00	Vhodný/ Vychovávaný	Nízký/ Méně významná	Silně poškozený tvarovaný listnatý živý plot
T7/K57 474/3	Pámelník bílý ( <i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S. F. Blake) ..... 100%	3,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Střední	Souvislý porost pokryvných dřevin
T7/K58 474/3	Zerav západní ( <i>Thuja occidentalis</i> L) ..... 100%	1,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Střední	Soliterní jehličnatý keř dobré kvality
T7/K59 474/3	Tavolník japonský ( <i>Spiraea japonica</i> L.f.) .100%	1,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Střední	Skupina tvarovaných listnatých keřů dobré kvality
T7/K60 474/3	Zerav západní ( <i>Thuja occidentalis</i> L) ..... 50% Cypřišek Lawsonův ( <i>Chamaecyparis lawsonia</i> - na (A.Murray) Parl.) ..... 50%	13,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Střední	Řadová výsadba jehličnatých dřevin dobré kvality (základ živého plotu)
T7/K61 470/1	Tavolník japonský ( <i>Spiraea japonica</i> L.f.) . 100%	1,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Střední	Soliterní tvarovaný listnatý keř dobré kvality
T7/K62 470/1	Dřišťál Thunbergův ( <i>Berberis thunbergii</i> DC.) ..... 100%	13,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Střední	Tvarovaný listnatý živý plot
T6/K63 470/4	Bez černý ( <i>Sambucus nigra</i> L.) ..... 40% Líška obecná ( <i>Corylus avellana</i> L.).....30% Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> L.) ..... 30%	15,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Nízká/ Méně významná	Souvislý nárost listnatých dřevin z přirozené sukcese
T6/K64 462/1	Líška obecná ( <i>Corylus avellana</i> L.).....100%	5,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Střední	Soliterní listnatý keř
T5/K65 462/4	Líška obecná ( <i>Corylus avellana</i> L.) .....40% Třešeň ptačí ( <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench) . 30% Slivoň domácí ( <i>Prunus domestica</i> L.) ..... 30%	45,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Nízká/ Méně významná	Souvislý nárost listnatých dřevin charakteru listnaté mlaziny z přirozené sukcese
T5/K66 462/4	Mahónie cesmínolistá ( <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.) ..... 100%	1,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Nízká/ Méně významná	Soliterní listnatý keř



**Příloha č.2/8: Zjištěné charakteristiky keřových a souvislých porostů dřevin**

<b>Dolní Lištná, LV 5516 – pokračování 4</b> <b>CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1</b>					
<b>Situace/ poř.č.por. pozemek</b>	<b>Dřevinná skladba</b>	<b>Plocha porostu</b>	<b>Vhodnost porostu/ Pěstební stav porostu</b>	<b>Biologická hodnota/ Atraktivita umístění</b>	<b>Popis stavu keřů a souvislých porostů dřevin</b>
		(m <sup>2</sup> )			
T3/K69 <b>462/3</b>	Ostružiník maliník (Rubus ideaus L.) ..... 40% Růže šípková (Rosa canina L.) ..... 20% Líska obecná (Corylus avellana L.) ..... 20% Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten) ..... 20%	10,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Nízká/ Méně významná	Nesourodý souvislý porost listnatých stromů a keřů
T3/K70 <b>462/2</b>	Líska obecná (Corylus avellana L.) ..... 100%	5,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Střední	Soliterní listnatý keř
T3/K71 <b>462/2</b>	Javor babyka (Acer campestre L.) ..... 100%	1,00	Vhodný/ Vychovávaný	Vysoká/ Vysoká	Listnatá dřevina o průměru kmínku 5cm z nové výsadby
T3/K72 <b>462/2</b>	Růže šípková (Rosa canina L.) ..... 70% Líska obecná (Corylus avellana L.) ..... 30% Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten) ..... 10%	10,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Nízká/ Méně významná	Souvislý porost listnatých keřů
T2/K73 <b>466/2</b>	Rybíz černý (Ribes nigrum L.) ..... 100%	1,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Střední	Soliterní listnatý keř
T2/K74 <b>470/3</b>	Svída bílá (Cornus alba L.) ..... 100%	1,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Střední	Soliterní listnatý keř
T2/K75 <b>470/3</b>	Pěnišník stromečkový (Rhododendron arbores- cens (Pursh) Torr.) ..... 100%	1,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Střední	Soliterní listnatý keř
T2/K76 <b>470/2</b>	Líska obecná (Corylus avellana L.) ..... 100%	5,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Střední	Soliterní listnatý keř
T1/K77 <b>474/1</b>	Líska obecná (Corylus avellana L.) ..... 100%	10,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Střední	Skupina soliterních listnatých keřů

**Příloha č.2/9: Zjištěné charakteristiky keřových a souvislých porostů dřevin**

<b>Dolní Lištná, LV 5520</b> <b>Samiec Richard, Palackého 211, 68771 Bojkovice</b>					
Situace/ poř.č.por. pozemek	Dřevinná skladba	Plocha porostu	Vhodnost porostu/ Pěstební stav porostu	Biologická hodnota/ Atraktivita umístění	Popis stavu keřů a souvislých porostů dřevin
		(m <sup>2</sup> )			
T5/K67 450/100	Pámelník bílý (Symphoricarpos albus (L.) S. F. Blake) ..... 60% Růže šípková (Rosa canina L.) ..... 40%	15,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Nízká/ Méně významná	Souvislý porost listnatých keřů
T4/K68 450/100	Javor klen (Acer pseudoplatanus L.) .....70% Ořešák královský (Juglans regia L.) .....20% Růže šípková (Rosa canina L.) ..... 10%	50,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Nízká/ Méně významná	Souvislý porost listnatých stromů o průměru kmínku do 15cm listnatých keřů z přirozené sukcese
<b>Dolní Lištná, LV 5705</b> <b>Fasuga Beata, B. Němcové 478, Lyžbice, 73961 Třinec</b> <b>+ dalších 19 spoluvlastníků viz informace z KN (Příloha č.7.5. a 7.6.)</b>					
<b>6658/840420</b>					
Situace/ poř.č.por. pozemek	Dřevinná skladba	Plocha porostu	Vhodnost porostu/ Pěstební stav porostu	Biologická hodnota/ Atraktivita umístění	Popis stavu keřů a souvislých porostů dřevin
		(m <sup>2</sup> )			
H8/K38 483/8	Šeřík obecný (Syringa vulgaris L.) ..... 100%	5,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Střední/ Střední	Souvislý keřový porost, navazuje na souvislý porost K37
H8/K39 483/8	Ptačí zob obecný (Ligustrum vulgare L.) .. 100%	30,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Střední	Tvarovaný listnatý živý plot
H8/K40 483/8	Zlatice prostřední (Forsythia x intermedia Zabel) ... ..... 100%	15,00	Vhodný/ Vychovávaný	Střední/ Střední	Tvarovaný listnatý živý plot

**Příloha č.2/10: Zjištěné charakteristiky keřových a souvislých porostů dřevin**

<b>Dolní Lištná, LV 6400</b> <b>Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec</b> <b>Hospodaření se svěřeným majetkem obce:</b> <b>Základní škola a mateřská škola, Třinec, Kaštanová 412, příspěvková organizace, Kaštanová 412, Dolní Lištná, 73961 Třinec</b>					
Situace/ poř.č.por. pozemek	Dřevinná skladba	Plocha porostu	Vhodnost porostu/ Pěstební stav porostu	Biologická hodnota/ Atraktivita umístění	Popis stavu keřů a souvislých porostů dřevin
		(m <sup>2</sup> )			
H5/K34 450/110	Bez černý (Sambucus nigra L) ..... 100%	1,00	Nežádoucí/ Pěstebně zanedbaný	Nízká/ Méně významná	Solitérní listnatý keř z přirozené sukcese
H5/K35 450/110	Zerav západní (Thuja occidentalis L) ..... 100%	30,00	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	Nízká/ Méně významná	Silně zdravotně poškozený vysoký jehličnatý živý plot

**Příloha č. 3/1: Sumář inventarizovaných dřevin dle botanického druhu a obvodu kmene:**

Dřevina	Plocha souvislých a keřových porostů (m <sup>2</sup> )	Počet stromů dle obvodu kmene v d <sub>1,3</sub>						
		(ks)						
		25-79 cm	80-89 cm	90-99 cm	100-119 cm	120-139 cm	140 cm+	Celkem
Souvislé porosty stromů a keřů	637 m <sup>2</sup>							-
Smrk ztepilý		12	3	2	5	1	1	24
Jedle bělokorá		1					1	2
Borovice lesní		2	1		4			7
Borovice černá			2		1		1	4
Borovice těžká		1						1
Modřín evropský							1	1
Zerav západní		3	1					4
Cypřišek hrachonosný			1					1
Habr obecný		5	2		3	1		11
Javor mléč		1	1				1	3
Javor klen		4			2			6
Jasan ztepilý						1		
Jilm habrolistý		1						1
Jilm x holandský		1						1
Ořešák královský		2	1		4	3		10
Třešeň ptačí				1		1		2
Jabloň domácí		3	3					6
Švestka domácí		1	1					2
Lípa srdčitá		1	1		1	2		5

**Příloha č. 3/2: Sumář inventarizovaných dřevin dle botanického druhu a obvodu kmene:**

Dřevina	Plocha souvislých a keřových porostů (m <sup>2</sup> )	Počet stromů dle obvodu kmene v d <sub>1,3</sub>						
		(ks)						
		25-79 cm	80-89 cm	90-99 cm	100-119 cm	120-139 cm	140 cm+	Celkem
Jírovec maďál							1	1
Vrba Matsudova					1			1
<b>Celkem</b>	<b>637m<sup>2</sup></b>	<b>38 ks</b>	<b>17 ks</b>	<b>3 ks</b>	<b>21 ks</b>	<b>9 ks</b>	<b>6 ks</b>	<b>94 ks</b>

**Poznámka:**

(2)\* - dřeviny o obvodu kmene 25-79 cm (průměru kmene 8-25 cm), které jsou součástí souvislých porostů

**Příloha č. 4/1: Výpočet spol. (ekologické) hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 13 TRINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s., Průmyslová 1000, Staré Město, 73961 Třinec</b>															
Situace/pořadové číslo dřeviny/pozemek	Dřevina	Kategorie růstu (Tab.č.1)	Obvod/ Průměr kmene	Základní bodová hodnota dle průměru kmene (Tab.č.2)	Výška koruny/ průměr koruny	Skutečný objem koruny (Tab.č.3)	Tabulková hodnota objemu koruny (Tab.č.4)	Poměr skutečného a tabulkového objemu koruny	Upravená základní bodová hodnota dle skutečného objemu koruny	Zdravotní stav/ fyziologická vitalita	Koeficient zdravotní stav/ fyziologická vitalita (Tab.č.5)	Polohový koeficient ve vztahu k růstovým podmínkám (Tab.č.7)	Hodnota prvků ků se zvýšeným biologickým potenciálem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota dřeviny celkem
			(cm)		(m)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(%)						(Kč)	(Kč)
T7/24 <b>450/111</b>	Habr obecný (Carpinus betulus L.)	A	135/43	224.170	12/10	628	338	185,8	224.170	1/2	0,80	0,70	0	1,195	149.981
T7/25 <b>450/111</b>	Javor mléč (Acer platanoides L.)	A	148/47	279.330	8/11	507	415	122,2	279.330	1/2	0,80	0,70	0	1,195	186.887
T7/26 <b>450/111</b>	Borovice černá (Pinus nigra Arnold.)	B	101/32	77.560	10/4	42	58	72,4	56.164	2/2	0,70	0,80	0	1,195	37.577
H7/48 <b>488</b>	Ořešák královský (Juglans regia L.)	A	144/46	279.330	8/14	821	415	197,8	279.330	3/2	0,50	0,70	0	1,195	116.805
<b>Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 450/111 zapsaném na LV 13 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 374.445 Kč</b>															
<b>Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 488 zapsaném na LV 13 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 116.805 Kč</b>															
<b>Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých dřevin rostoucích mimo les na pozemcích zapsaných na LV 13 pro k.ú. Dolní Lištná celkem:..... 491.250 Kč</b>															

**Příloha č. 4/2: Výpočet spol. (ekologické) hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 480</b> <b>Divišová Naděžda Ing., Topolová 253, Dolní Lištná, 73961 Třinec</b>															
Situace/pořadové číslo dřeviny/pozemek	Dřevina	Kategorie růstu (Tab.č.1)	Obvod/ Průměr kmene	Základní bodová hodnota dle průměru kmene (Tab.č.2)	Výška koruny/ průměr koruny	Skutečný objem koruny (Tab.č.3)	Tabulková hodnota objemu koruny (Tab.č.4)	Poměr skutečného a tabulkového objemu koruny	Upravená základní bodová hodnota dle skutečného objemu koruny	Zdravotní stav/ fyziologická vitalita	Koeficient zdravotní stav/ fyziologická vitalita (Tab.č.5)	Polohový koeficient ve vztahu k růstovým podmínkám (Tab.č.7)	Hodnota prvků ků se zvýšeným biologickým potenciálem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota dřeviny celkem
			(cm)		(m)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(%)						(Kč)	(Kč)
T3/8 450/117	Jabloň domácí (Malus domestice L.)	B	82/26	56.980	4/7	103	148	69,6	38.959	2/2	0,70	0,70	0	1,195	22.808
T3/9 450/24	Borovice těžká (Pinus ponderosa Douglas ex C. Lawson)	B	63/20	28.490	7/4	29	29	100,0	28.490	1/2	0,80	0,70	0	1,195	19.061
T3/10 450/24	Borovice černá (Pinus nigra Arnold.)	B	82/26	55.980	9/5	59	39	151,3	55.980	2/3	0,50	0,70	0	1,195	23.400
T3/11 450/24	Zerav západní (Thuja occidentalis L.)	B	63/20	28.490	6/1	7	7	100,0	28.490	2/1	0,80	0,70	0	1,195	19.061
<b>Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 450/24 zapsaném na LV 480 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 61.522 Kč</b>															
<b>Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 450/117 zapsaném na LV 480 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 22.808 Kč</b>															
<b>Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých dřevin rostoucích mimo les na pozemcích zapsaných na LV 480 pro k.ú. Dolní Lištná celkem:..... 84.330 Kč</b>															

**Příloha č. 4/3: Výpočet spol. (ekologické) hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 4906</b> <b>Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec</b>															
Situace/pořadové číslo dřeviny/pozemek	Dřevina	Kategorie růstu (Tab.č.1)	Obvod/ Průměr kmene	Základní bodová hodnota dle průměru kmene (Tab.č.2)	Výška koruny/ průměr koruny	Skutečný objem koruny (Tab.č.3)	Tabulková hodnota objemu koruny (Tab.č.4)	Poměr skutečného a tabulkového objemu koruny	Upravená základní bodová hodnota dle skutečného objemu koruny	Zdravotní stav/ fyziologická vitalita	Koeficient zdravotní stav/ fyziologická vitalita (Tab.č.5)	Polohový koeficient ve vztahu k růstovým podmínkám (Tab.č.7)	Hodnota prvků ků se zvýšeným biologickým potenciálem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota dřeviny celkem
			(cm)		(m)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(%)						(Kč)	(Kč)
T4/12 <b>450/103</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	B	66/21	31.410	15/5	98	98	100,0	31.410	2/2	0,70	0,80	0	1,195	21.015
T4/13 <b>450/103</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	B	60/19	25.700	14/2	33	33	100,0	25.700	2/2	0,70	0,80	0	1,195	17.195
T4/14 <b>450/103</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	B	88/28	55.980	16/6	151	39	387,2	55.980	2/2	0,70	0,80	0	1,195	37.454
T4/15 <b>450/103</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	B	113/36	102.840	17/6	160	83	192,8	102.840	2/2	0,70	0,80	0	1,195	68.805
T4/16 <b>450/104</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	B	104/33	77.560	17/7	218	58	375,9	77.560	2/2	0,70	0,30	0	1,195	19.460
T5/17 <b>450/104</b>	Zerav západní (Thuja occidentalis L.)	B	85/27	55.980	6/2	14	39	35,9	20.095	1/1	1,00	0,80	0	1,195	19.207
T5/18 <b>450/104</b>	Zerav západní (Thuja occidentalis L.)	B	50/16	18.230	6/3	14	14	100,0	18.230	1/1	1,00	0,80	0	1,195	17.424
T5/19 <b>450/104</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	B	95/30	55.980	18/6	170	39	435,9	55.980	2/2	0,70	0,80	0	1,195	37.454
T5/21 <b>450/104</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	B	104/33	77.560	17/5	111	58	191,4	77.560	2/2	0,70	0,80	0	1,195	51.892



**Příloha č. 4/4: Výpočet spol. (ekologické) hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les**

Dolní Lištná, LV 4906 – pokračování 1 Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec															
Situace/pořadové číslo dřeviny/pozemek	Dřevina	Kategorie růstu (Tab.č.1)	Obvod/ Průměr kmene	Základní bodová hodnota dle průměru kmene (Tab.č.2)	Výška koruny/ průměr koruny	Skutečný objem koruny (Tab.č.3)	Tabulková hodnota objemu koruny (Tab.č.4)	Poměr skutečného a tabulkového objemu koruny	Upravená základní bodová hodnota dle skutečného objemu koruny	Zdravotní stav/ fyziologická vitalita	Koeficient zdravotní stav/ fyziologická vitalita (Tab.č.5)	Polohový koeficient ve vztahu k růstovým podmínkám (Tab.č.7)	Hodnota prvků ků se zvýšeným biologickým potenciálem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota dřeviny celkem
			(cm)		(m)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(%)						(Kč)	(Kč)
H1/27 561/9	Habr obecný ‚Pyramidalis‘ (Carpinus betulus L. ‚Pyramidalis‘)	A	63/20	48.490	6/5	79	79	100,0	48.490	1/1	1,00	0,70	0	1,195	40.553
H1/28 561/9	Habr obecný ‚Pyramidalis‘ (Carpinus betulus L. ‚Pyramidalis‘)	A	47/15	27.280	6/5	79	79	100,0	27.280	1/1	1,00	0,70	0	1,195	22.815
H1/29 561/9	Habr obecný ‚Pyramidalis‘ (Carpinus betulus L. ‚Pyramidalis‘)	A	91/29	95.290	6/8	201	201	100,0	95.290	1/1	1,00	0,70	0	1,195	79.693
H4/30 561/9	Habr obecný (Carpinus betulus L.)	A	110/35	132.030	5/8	168	203	82,8	109.266	1/1	1,00	0,80	0	1,195	104.436
H4/31 561/9	Habr obecný (Carpinus betulus L.)	A	79/25	75.770	4/6	75	148	50,7	38.397	1/1	1,00	0,80	0	1,195	36.700
H4/32 561/9	Habr obecný (Carpinus betulus L.)	A	76/24	69.830	6/6	113	113	100,0	69.830	1/1	1,00	0,70	0	1,195	58.400
H4/33 561/9	Habr obecný (Carpinus betulus L.)	A	101/32	132.030	5/7	128	203	63,1	83.250	1/1	1,00	0,80	0	1,195	79.570

**Příloha č. 4/5: Výpočet spol. (ekologické) hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 4906 – pokračování 2</b> <b>Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec</b>															
Situace/pořadové číslo dřeviny/pozemek	Dřevina	Kategorie růstu (Tab.č.1)	Obvod/ Průměr kmene	Základní bodová hodnota dle průměru kmene (Tab.č.2)	Výška koruny/ průměr koruny	Skutečný objem koruny (Tab.č.3)	Tabulková hodnota objemu koruny (Tab.č.4)	Poměr skutečného a tabulkového objemu koruny	Upravená základní bodová hodnota dle skutečného objemu koruny	Zdravotní stav/ fyziologická vitalita	Koeficient zdravotní stav/ fyziologická vitalita (Tab.č.5)	Polohový koeficient ve vztahu k růstovým podmínkám (Tab.č.7)	Hodnota prvků ků se zvýšeným biologickým potenciálem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota dřeviny celkem
			(cm)		(m)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(%)						(Kč)	(Kč)
H4/34 <b>561/9</b>	Habr obecný (Carpinus betulus L.)	A	104/33	132.030	3/12	226	203	111,3	132.030	1/1	1,00	0,80	0	1,195	126.193
H5/35 <b>561/9</b>	Borovice lesní (Pinus sylvestris L.)	A	69/22	58.680	4/6	75	75	100,0	58.680	2/1	0,80	0,80	0	1,195	44.868
H5/36 <b>561/9</b>	Borovice lesní (Pinus sylvestris L.)	A	104/33	132.030	8/5	52	58	89,7	118.378	2/2	0,70	0,85	0	1,195	84.147
<b>Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 450/103 zapsaném na LV 4906 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 144.469 Kč</b>															
<b>Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 450/104 zapsaném na LV 4906 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 145.437 Kč</b>															
<b>Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 561/9 zapsaném na LV 4906 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 677.375 Kč</b>															
<b>Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých dřevin rostoucích mimo les na pozemcích zapsaných na LV 4906 pro k.ú. Dolní Lištná celkem:..... 967.281 Kč</b>															

**Příloha č. 4/6: Výpočet spol. (ekologické) hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 5516 CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1</b>															
Situace/pořadové číslo dřeviny/pozemek	Dřevina	Kategorie růstu (Tab.č.1)	Obvod/ Průměr kmene	Základní bodová hodnota dle průměru kmene (Tab.č.2)	Výška koruny/ průměr koruny	Skutečný objem koruny (Tab.č.3)	Tabulková hodnota objemu koruny (Tab.č.4)	Poměr skutečného a tabulkového objemu koruny	Upravená základní bodová hodnota dle skutečného objemu koruny	Zdravotní stav/ fyziologická vitalita	Koeficient zdravotní stav/ fyziologická vitalita (Tab.č.5)	Polohový koeficient ve vztahu k růstovým podmínkám (Tab.č.7)	Hodnota prvků ků se zvýšeným biologickým potenciálem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota dřeviny celkem
			(cm)		(m)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(%)						(Kč)	(Kč)
T1/1 450/21	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	B	57/18	23.080	7/4	29	29	100,0	23.080	1/2	0,80	0,70	0	1,195	15.442
T1/2 450/21	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	B	82/26	55.980	11/5	72	39	184,6	55.980	2/3	0,50	0,70	0	1,195	23.409
T1/3 450/21	Jedle bělokorá (Abies alba Mill.)	A	38/12	17.460	4/3	9	9	100,0	17.460	2/2	0,70	0,70	0	1,195	10.221
T1/4 450/21	Jedle bělokorá (Abies alba Mill.)	A	167/53	340.550	15/7	192	209	91,9	312.850	2/1	0,80	0,80	0	1,195	239.215
T1/5 450/21	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	B	76/24	41.020	7/4	29	29	100,0	41.020	2/1	0,80	0,70	0	1,195	27.444
T1/6 450/21	Jírovec maďal (Aesculus hippocastanum L.)	A	220/70	560.600	9/12	679	769	88,3	494.990	2/3	0,50	0,70	0	1,195	206.985
T2/7 450/21	Ořešák královský (Juglans regia L.)	A	73/23	64.130	6/7	154	154	100,0	64.130	1/1	1,00	0,70	0	1,195	53.633
T5/20 450/123	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	B	107/34	37.670	17/6	160	160	100,0	37.670	2/2	0,70	0,80	0	1,195	25.203

**Příloha č. 4/7: Výpočet spol. (ekologické) hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 5516 – pokračování 1</b> <b>CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1</b>															
Situace/pořadové číslo dřeviny/pozemek	Dřevina	Kategorie růstu (Tab.č.1)	Obvod/ Průměr kmene	Základní bodová hodnota dle průměru kmene (Tab.č.2)	Výška koruny/ průměr koruny	Skutečný objem koruny (Tab.č.3)	Tabulková hodnota objemu koruny (Tab.č.4)	Poměr skutečného a tabulkového objemu koruny	Upravená základní bodová hodnota dle skutečného objemu koruny	Zdravotní stav/ fyziologická vitalita	Koeficient zdravotní stav/ fyziologická vitalita (Tab.č.5)	Polohový koeficient ve vztahu k růstovým podmínkám (Tab.č.7)	Hodnota prvků ků se zvýšeným biologickým potenciálem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota dřeviny celkem
			(cm)		(m)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(%)						(Kč)	(Kč)
T6/22 <b>450/1</b>	Vrba Matsudova ‚Tortuosa‘ (Salix matsudana Koidz. ‚Tortuosa‘)	C	111/35	128.610	9/8	302	188	160,6	128.610	2/2	0,70	0,70	0	1,195	75.291
T7/23 <b>450/1</b>	Jilm x holandský ‚Wredei‘ (Ulmus x hollandica Major ‚Wredei‘)	A	36/11	14.670	3/2	14	14	100,0	14.670	1/2	0,80	0,80	0	1,195	11.217
H6/37 <b>450/3</b>	Ořešák královský (Juglans regia L.)	A	135/43	224.170	8/12	603	338	178,4	224.170	3/2	0,50	0,70	0	1,195	93.739
H7/38 <b>483/1</b>	Ořešák královský (Juglans regia L.)	A	41/13	20.790	4/5	52	52	100,0	20.490	1/1	1,00	0,70	0	1,195	17.136
H7/39 <b>483/1</b>	Javor mléč (Acer platanooides L.)	A	88/28	95.290	6/7	154	153	100,7	95.290	2/1	0,80	0,70	0	1,195	63.754
H7/49 <b>487/12</b>	Švestka domácí (Prunus domestica L.)	C	82/26	128.610	1/2	14	148	9,2	11.768	4/4	0,10	0,70	0	1,195	984
H7/50 <b>487/12</b>	Ořešák královský (Juglans regia L.)	A	135/43	224.170	11/14	1.129	338	334,0	224.170	2/2	0,70	0,70	0	1,195	131.234
H7/51 <b>487/11</b>	Borovice černá (Pinus nigra Arnold.)	B	87/28	55.980	3/6	28	39	71,8	40.191	1/2	0,80	0,70	0	1,195	26.890

**Příloha č. 4/8: Výpočet spol. (ekologické) hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 5516 – pokračování 2</b> <b>CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1</b>															
Situace/pořadové číslo dřeviny/pozemek	Dřevina	Kategorie růstu (Tab.č.1)	Obvod/ Průměr kmene	Základní bodová hodnota dle průměru kmene (Tab.č.2)	Výška koruny/ průměr koruny	Skutečný objem koruny (Tab.č.3)	Tabulková hodnota objemu koruny (Tab.č.4)	Poměr skutečného a tabulkového objemu koruny	Upravená základní bodová hodnota dle skutečného objemu koruny	Zdravotní stav/ fyziologická vitalita	Koeficient zdravotní stav/ fyziologická vitalita (Tab.č.5)	Polohový koeficient ve vztahu k růstovým podmínkám (Tab.č.7)	Hodnota prvků ků se zvýšeným biologickým potenciálem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota dřeviny celkem
			(cm)		(m)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(%)						(Kč)	(Kč)
H7/52 487/11	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	B	6922	34.470	8/2	19	19	100,0	34.470	2/3	0,50	0,70	0	1,195	14.415
H7/53 487/1	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	B	66/21	31.410	3/3	7	7	100,0	31.410	2/3	0,50	0,70	0	1,195	13.135
H7/54 487/1	Modřín evropský (Larix decidua Mill.)	A	166/53	340.550	16/12	603	209	288,5	340.550	1/1	1,00	0,70	0	1,195	284.808
H7/55 487/1	Javor klen (Acer pseudoplatanus L.)	A	25/8	7.750	1/1	1	1	100,0	7.750	3/2	0,50	0,70	0	1,195	3.241
H6/56 487/10	Zerav západní (Thuja occidentalis L.)	B	50/16	18.230	3/4	13	13	100,0	18.230	3/2	0,50	0,70	0	1,195	7.624
H5/57 487/9	Ořešák královský (Juglans regia L.)	A	178/57	407.840	6/14	616	586	105,1	407.840	3/2	0,50	0,70	0	1,195	170.542
H5/58 487/9	Jabloň domácí (Malus domestica L.)	B	47/15	16.030	3/4	25	25	100,0	16.030	2/2	0,70	0,70	0	1,195	9.385
H5/59 487/8	Jabloň domácí (Malus domestica L.)	B	57/18	23.080	3/5	39	39	100,0	23.080	2/2	0,70	0,70	0	1,195	13.511

**Příloha č. 4/9: Výpočet spol. (ekologické) hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 5516 – pokračování 3</b> <b>CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1</b>															
Situace/pořadové číslo dřeviny/pozemek	Dřevina	Kategorie růstu (Tab.č.1)	Obvod/ Průměr kmene	Základní bodová hodnota dle průměru kmene (Tab.č.2)	Výška koruny/ průměr koruny	Skutečný objem koruny (Tab.č.3)	Tabulková hodnota objemu koruny (Tab.č.4)	Poměr skutečného a tabulkového objemu koruny	Upravená základní bodová hodnota dle skutečného objemu koruny	Zdravotní stav/ fyziologická vitalita	Koeficient zdravotní stav/ fyziologická vitalita (Tab.č.5)	Polohový koeficient ve vztahu k růstovým podmínkám (Tab.č.7)	Hodnota prvků ků se zvýšeným biologickým potenciálem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota dřeviny celkem
			(cm)		(m)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(%)						(Kč)	(Kč)
H5/60 487/8	Cypřišek hrachonosný (Chamaecyparis pisifera (Sieb. & Zucc.) Sieb. & Zucc)	B	94/30	55.980	5/7	64	39	164,1	55.980	1/3	0,60	0,70	0	1,195	28.091
H5/61 487/8	Javor klen (Acer pseudoplatanus L.)	A	47/15	27.280	4/3	19	19	100,0	27.280	2/1	0,80	0,80	0	1,195	20.859
H5/62 487/8	Ořešák královský (Juglans regia L.)	A	138/44	224.170	6/8	201	338	59,5	133.308	1/1	1,00	0,70	0	1,195	111.488
H5/63 487/8	Třešeň ptačí (Cerasus avium (L.) Moench)	B	123/39	102.840	6/7	154	229	67,2	69.159	2/2	0,70	0,70	0	1,195	40.487
H3/64 561/23	Javor mléč 'Globosum' (Acer platanoides L. 'Globosum')	C	66/21	72.160	2/5	39	39	100,0	72.160	2/1	0,80	0,80	0	1,195	55.175
T7/65 474/3	Lípa srdčitá (Tillia cordata Mill.)	A	110/35	132.030	1/1	22	188	11,8	15.609	4/4	0,10	0,80	13.203	1,195	17.266
T7/66 474/3	Lípa srdčitá (Tillia cordata Mill.)	A	126/40	175.070	1/1	22	229	9,6	15.734	4/4	0,10	0,80	17.507	1,195	22.420
T7/67 474/3	Lípa srdčitá (Tillia cordata Mill.)	A	126/40	175.070	1/1	22	229	9,6	15.734	4/4	0,10	0,80	17.507	1,195	22.420

**Příloha č. 4/10: Výpočet spol. (ekologické) hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 5516 – pokračování 4</b> <b>CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1</b>															
Situace/pořadové číslo dřeviny/pozemek	Dřevina	Kategorie růstu (Tab.č.1)	Obvod/ Průměr kmene	Základní bodová hodnota dle průměru kmene (Tab.č.2)	Výška koruny/ průměr koruny	Skutečný objem koruny (Tab.č.3)	Tabulková hodnota objemu koruny (Tab.č.4)	Poměr skutečného a tabulkového objemu koruny	Upravená základní bodová hodnota dle skutečného objemu koruny	Zdravotní stav/ fyziologická vitalita	Koeficient zdravotní stav/ fyziologická vitalita (Tab.č.5)	Polohový koeficient ve vztahu k růstovým podmínkám (Tab.č.7)	Hodnota prvků ků se zvýšeným biologickým potenciálem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota dřeviny celkem
			(cm)		(m)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(%)						(Kč)	(Kč)
T7/68 <b>470/1</b>	Lípa srdčitá (Tillia cordata Mill.)	A	94/30	95.290	1/1	22	153	16,2	15.452	4/4	0,10	0,80	9.529	1,195	12.861
T7/69 <b>470/4</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	B	53/17	2.590	4/5	26	26	100,0	20.590	1/1	1,00	0,70	0	1,195	17.220
T7/70 <b>470/4</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	B	94/30	55.980	8/5	52	39	133,3	55.980	1/2	0,80	0,70	0	1,195	37.454
T7/71 <b>470/4</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	B	113/41	131.670	10/5	65	115	56,5	74.422	1/2	0,80	0,70	0	1,195	49.793
T6/72 <b>470/4</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	B	66/21	31.410	7/3	16	16	100,0	31.410	1/2	0,80	0,70	0	1,195	21.015
T6/73 <b>470/4</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	B	63/20	28.490	5/3	12	12	100,0	28.490	1/2	0,80	0,70	0	1,195	19.061
T6/74 <b>470/4</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	B	72/23	37.670	10/4	42	42	100,0	37.670	1/2	0,80	0,70	0	1,195	25.203
T6/75 <b>470/4</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	B	38/12	10.260	5/4	21	21	100,0	10.260	1/2	0,80	0,70	0	1,195	6.865
T6/76 <b>470/4</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	B	97/31	77.560	11/6	104	58	179,3	77.560	1/2	0,80	0,70	0	1,195	51.892

**Příloha č. 4/11: Výpočet spol. (ekologické) hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 5516 – pokračování 5</b> <b>CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1</b>															
Situace/pořadové číslo dřeviny/pozemek	Dřevina	Kategorie růstu (Tab.č.1)	Obvod/ Průměr kmene	Základní bodová hodnota dle průměru kmene (Tab.č.2)	Výška koruny/ průměr koruny	Skutečný objem koruny (Tab.č.3)	Tabulková hodnota objemu koruny (Tab.č.4)	Poměr skutečného a tabulkového objemu koruny	Upravená základní bodová hodnota dle skutečného objemu koruny	Zdravotní stav/ fyziologická vitalita	Koeficient zdravotní stav/ fyziologická vitalita (Tab.č.5)	Polohový koeficient ve vztahu k růstovým podmínkám (Tab.č.7)	Hodnota prvků ků se zvýšeným biologickým potenciálem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota dřeviny celkem
			(cm)		(m)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(%)						(Kč)	(Kč)
T6/77 <b>470/4</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	B	122/39	102.840	13/6	123	83	148,2	102.840	1/2	0,80	0,70	0	1,195	68.805
T6/78 <b>466/4</b>	Švestka domácí (Prunus domestica L.)	C	60/19	59.070	4/3	19	19	100,0	59.070	2/2	0,70	0,70	0	1,195	34.580
T6/79 <b>466/4</b>	Jabloň domácí (Malus domestica L.)	B	88/28	55.980	2/2	27	153	17,9	10.048	3/3	0,40	0,70	0	1,195	3.361
T6/80 <b>466/4</b>	Ořešák královský (Juglans regia L.)	A	154/49	279.330	5/11	317	415	76,4	213.368	2/2	0,70	0,80	0	1,195	142.754
T6/81 <b>462/1</b>	Javor klen (Acer pseudoplatanus L.)	A	111/35	132.030	8/10	419	203	206,4	132.030	2/1	0,80	0,80	0	1,195	100.954
T6/82 <b>462/1</b>	Habr obecný (Carpinus betulus L.)	A	87/28	95.290	7/6	132	153	86,3	82.211	2/1	0,80	0,80	0	1,195	62.861
T6/83 <b>462/1</b>	Habr obecný (Carpinus betulus L.)	A	60/19	43.650	8/4	67	67	100,0	43.650	2/1	0,80	0,80	0	1,195	33.376
T6/84 <b>462/1</b>	Jilm habrolistý (Ulmus minor Mill.)	A	38/12	17.460	6/4	50	50	100,0	17.460	1/1	1,00	0,70	0	1,195	14.602
T6/85 <b>462/1</b>	Lípa srdčitá (Tillia cordata Mill.)	A	57/18	39.280	6/4	50	50	100,0	39.280	1/1	1,00	0,70	0	1,195	32.851



**Příloha č. 4/12: Výpočet spol. (ekologické) hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 5516 – pokračování 6</b> <b>CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1</b>															
Situace/pořadové číslo dřeviny/pozemek	Dřevina	Kategorie růstu (Tab.č.1)	Obvod/ Průměr kmene	Základní bodová hodnota dle průměru kmene (Tab.č.2)	Výška koruny/ průměr koruny	Skutečný objem koruny (Tab.č.3)	Tabulková hodnota objemu koruny (Tab.č.4)	Poměr skutečného a tabulkového objemu koruny	Upravená základní bodová hodnota dle skutečného objemu koruny	Zdravotní stav/ fyziologická vitalita	Koeficient zdravotní stav/ fyziologická vitalita (Tab.č.5)	Polohový koeficient ve vztahu k růstovým podmínkám (Tab.č.7)	Hodnota prvků ků se zvýšeným biologickým potenciálem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota dřeviny celkem
			(cm)		(m)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(%)						(Kč)	(Kč)
T6/86 <b>462/1</b>	Třešň ptačí (Cerasus avium (L.) Moench)	B	97/31	77.560	7/5	92	203	45,3	35.150	1/1	1,00	0,70	0	1,195	29.397
T5/87 <b>462/4</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	B	157/50	164.080	14/5	92	157	58,6	96.149	1/1	1,00	0,80	0	1,195	91.898
T2/90 <b>466/2</b>	Jasan ztepilý (Fraxinus excelsior L.)	A	123/39	175.070	8/6	151	267	56,6	99.010	1/2	0,80	0,80	0	1,195	75.706
T2/91 <b>470/3</b>	Smrk ztepilý (Picea abies (L.) Karsten)	B	38/12	10.260	3/3	7	7	100,0	10.260	2/2	0,70	0,70	0	1,195	6.006
T2/92 <b>470/3</b>	Borovice černá (Pinus nigra Arnold.)	B	173/55	200.050	11/10	288	209	137,7	200.050	2/2	0,70	0,70	0	1,195	117.114
T1/93 <b>470/2</b>	Ořešák královský (Juglans regia L.)	A	82/26	95.290	4/5	52	148	35,1	33.480	1/1	1,00	0,80	0	1,195	32.000
T1/94 <b>474/1</b>	Ořešák královský (Juglans regia L.)	A	123/39	175.080	7/6	132	229	57,6	100.914	2/1	0,80	0,85	0	1,195	81.984
<b>Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 450/1 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 86.508 Kč</b>															

**Příloha č. 4/13: Výpočet spol. (ekologické) hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 5516 – pokračování 8</b> <b>CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1</b>	
Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 450/3 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	93.739 Kč
Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 450/21 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	576.349 Kč
Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 450/123 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	25.203 Kč
Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 462/1 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	274.041 Kč
Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 462/4 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	91.898 Kč
Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 466/2 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	75.706 Kč
Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 466/4 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	180.695 Kč
Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 470/1 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	12.861 Kč
Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 470/2 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	32.000 Kč
Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 470/3 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	123.120 Kč
Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 470/4 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	297.308 Kč
Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 474/1 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	81.984 Kč
Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 474/3 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	62.106 Kč

**Příloha č. 4/14: Výpočet spol. (ekologické) hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 5516 – pokračování 9</b>	
<b>CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1</b>	
Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 483/1 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	80.890 Kč
Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 487/1 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	301.184 Kč
Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 487/8 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	214.436 Kč
Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 487/9 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	179.927 Kč
Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 487/10 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	7.624 Kč
Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 487/11 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	41.305 Kč
Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 487/12 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	132.218 Kč
Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 561/23 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	55.175 Kč
Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých dřevin rostoucích mimo les na pozemcích zapsaných na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	3.411.755 Kč

**Příloha č. 4/15 Výpočet spol. (ekologické) hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les**

Dolní Lištná, LV 5520 Samiec Richard, Palackého 211, 68771 Bojkovice															
Situace/pořadové číslo dřeviny/pozemek	Dřevina	Kategorie růstu (Tab.č.1)	Obvod/ Průměr kmene	Základní bodová hodnota dle průměru kmene (Tab.č.2)	Výška koruny/ průměr koruny	Skutečný objem koruny (Tab.č.3)	Tabulková hodnota objemu koruny (Tab.č.4)	Poměr skutečného a tabulkového objemu koruny	Upravená základní bodová hodnota dle skutečného objemu koruny	Zdravotní stav/ fyziologická vitalita	Koeficient zdravotní stav/ fyziologická vitalita (Tab.č.5)	Polohový koeficient ve vztahu k růstovým podmínkám (Tab.č.7)	Hodnota prvků ků se zvýšeným biologickým potenciálem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota dřeviny celkem
			(cm)		(m)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(%)						(Kč)	(Kč)
T4/88 450/100	Jabloň domácí (Malus domestica L.)	B	82/26	34.470	5/6	94	94	100,0	34.470	3/3	0,40	0,70	0	1,195	11.532
T4/89 450/100	Jabloň domácí (Malus domestica L.)	B	53/17	20.590	5/7	128	128	100,0	20.590	3/3	0,40	0,70	0	1,195	6.888
Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 450/100 zapsaném na LV 5520 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 18.420 Kč															
Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých dřevin rostoucích mimo les na pozemcích zapsaných na LV 5520 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 3.430.175 Kč															

**Příloha č. 4/16 Výpočet spol. (ekologické) hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 5705</b> <b>Fasuga Beata, B. Němcové 478, Lyžbice, 73961 Třinec</b> <b>+ dalších 19 spoluvlastníků viz informace z KN (Příloha č.7.5. a 7.6.)</b>															
Situace/pořadové číslo dřeviny/posedek	Dřevina	Kategorie růstu (Tab.č.1)	Obvod/ Průměr kmene	Základní bodová hodnota dle průměru kmene (Tab.č.2)	Výška koruny/ průměr koruny	Skutečný objem koruny (Tab.č.3)	Tabulková hodnota objemu koruny (Tab.č.4)	Poměr skutečného a tabulkového objemu koruny	Upravená základní bodová hodnota dle skutečného objemu koruny	Zdravotní stav/ fyziologická vitalita	Koeficient zdravotní stav/ fyziologická vitalita (Tab.č.5)	Polohový koeficient ve vztahu k růstovým podmínkám (Tab.č.7)	Hodnota prvků ků se zvýšeným biologickým potenciálem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota dřeviny celkem
			(cm)		(m)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(%)						(Kč)	(Kč)
H8/40 483/8	Javor klen (Acer pseudoplatanus L.)	A	104/33	132.030	13/6	245	203	120,7	132.030	1/1	1,00	0,80	0	1,195	126.193
H8/41 483/8	Borovice lesní (Pinus sylvestris L.)	A	104/33	132.030	5/7	64	58	110,3	132.030	2/3	0,50	0,85	0	1,195	67.040
H8/42 483/8	Borovice lesní (Pinus sylvestris L.)	A	72/23	64.130	5/5	33	33	110,3	64.130	2/3	0,50	0,80	0	1,195	30.647
H8/43 483/8	Borovice lesní (Pinus sylvestris L.)	A	116/37	175.070	7/7	90	83	108,4	175.070	2/3	0,50	0,80	0	1,195	83.665
H8/44 483/8	Javor klen (Acer pseudoplatanus L.)	A	79/25	75.770	2/2	14	153	9,2	6.933	4/4	0,1	0,85	0	1,195	704
H8/45 483/8	Borovice lesní (Pinus sylvestris L.)	A	94/30	95.290	2/6	26	39	66,7	63.527	2/3	0,50	0,85	0	1,195	32.257
H8/46 483/8	Borovice lesní (Pinus sylvestris L.)	A	101/32	132.030	4/5	26	58	44,8	59.186	2/3	0,50	0,80	0	1,195	28.284
H8/47 483/8	Javor klen (Acer pseudoplatanus L.)	A	66/19	43.650	3/2	14	14	100,0	43.650	3/3	0,40	0,80	0	1,195	16.688

**Příloha č. 4/17 Výpočet spol. (ekologické) hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 5705</b> <b>Fasuga Beata, B. Němcové 478, Lyžbice, 73961 Třinec</b> <b>+ dalších 19 spoluvlastníků viz informace z KN (Příloha č.</b>		<b>6658/840420</b>
<b>Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých inventarizovaných dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 483/8 zapsaném na LV 5705 pro k.ú.</b> <b>Dolní Lištná celkem: .....</b>		<b>385.478 Kč</b>
<b>Stanovení výše společenské hodnoty jednotlivých dřevin rostoucích mimo les na pozemcích zapsaných na LV 5705 pro k.ú. Dolní Lištná celkem:</b> <b>.....</b>		<b>385.478 Kč</b>

**Příloha č.5/1: Výpočet společenské (ekologické) hodnoty dotčených souvislých a keřových porostů dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 13</b> <b>TRINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s., Průmyslová 1000, Staré Město, 73961 Třinec</b>											
Situace/ poř.č. porostu/ pozemek	Dřevinná skladba	Kategorie vzrůstnosti	Plocha porostu	Základní bodová hodnota porostu dřevin (Tab.č.11)	Vhodnost/ Pěstební stav porostu	Koeficient (Tab.č.12)	Biol. hodnota/ Atraktivita umístění	Koeficient Tab.č.13)	Základní bodová hodnota porostu celkem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota porostu celkem
			(m <sup>2</sup> )							(Kč)	(Kč)
T3/K13 459/1	Pámelník červenoplodý..100%	Liány	15,00	650	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Nízka/ Střední	0,40	3.900	1,195	4.661
T7/K24 450/111	Ptačí zob obecný ..... 100%	Keře nízké	20,00	810	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední / Střední	0,60	9.720	1,195	11.615
<b>Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 450/111 zapsaném na LV 13 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 11.615 Kč</b>											
<b>Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 459/1 zapsaném na LV 13 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 4.661 Kč</b>											
<b>Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemcích zapsaných na LV 13 k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 16.276 Kč</b>											

**Příloha č.5/2: Výpočet společenské (ekologické) hodnoty dotčených souvislých a keřových porostů dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 471</b> <b>SJM Mokroš Ivo a Mokrošová Anna, Topolová 251, Dolní Lištná, 73961 Třinec</b>											
Situace/ poř.č. porostu/ pozemek	Dřevinná skladba	Kategorie vzrůstnosti	Plocha porostu	Základní bodová hodnota porostu dřevin (Tab.č.11)	Vhodnost/ Pěstební stav porostu	Koeficient (Tab.č.12)	Biol. hodnota/ Atraktivita umístění	Koeficient Tab.č.13)	Základní bodová hodnota porostu celkem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota porostu celkem
			(m <sup>2</sup> )							(Kč)	(Kč)
T4/K15 450/22	Habr obecný ..... 100%	Keře vysoké	45,00	520	Vhodný/ Pěstebně zanedbaný	0,70	Střední/ Střední	0,60	9.828	1,195	11.745
<b>Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 450/22 zapsaném na LV 471 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 11.745 Kč</b>											
<b>Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemcích zapsaných na LV 471 k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 11.745 Kč</b>											



**Příloha č.5/3: Výpočet společenské (ekologické) hodnoty dotčených souvislých a keřových porostů dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 480</b> <b>Divišová Naděžda Ing., Topolová 253, Dolní Lištná, 73961 Třinec</b>											
Situace/ poř.č. porostu/ pozemek	Dřevinná skladba	Kategorie vzrůstnosti	Plocha porostu	Základní bodová hodnota porostu dřevin (Tab.č.11)	Vhodnost/ Pěstební stav porostu	Koeficient (Tab.č.12)	Biol. hodnota/ Atraktivita umístění	Koeficient Tab.č.13)	Základní bodová hodnota porostu celkem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota porostu celkem
			(m <sup>2</sup> )							(Kč)	(Kč)
T3/K8 450/117	Rybíz červený ..... 100%	Keře nízké	1,00	810	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Nízka/ Střední	0,40	324	1,195	388
T3/K9 450/117	Rybíz červený ..... 100%	Keře nízké	1,00	810	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Nízka/ Střední	0,40	324	1,195	388
T3/K10 450/117	Rybíz červený ..... 100%	Keře nízké	1,00	810	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Nízka/ Střední	0,40	324	1,195	388
T3/K11 450/24	Tis červený ..... 100%	Keře vysoké	3,00	520	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Méně významná	0,20	312	1,195	373
T3/K12 450/24	Bez černý ..... 100%	Keře vysoké	3,00	520	Nežádoucí/Pės- tebně zanedbaný	0,30	Nízka/ Méně významná	0,20	94	1,195	112
<b>Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 450/24 zapsaném na LV 480 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 485 Kč</b>											
<b>Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 450/117 zapsaném na LV 480 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 1.164 Kč</b>											
<b>Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemcích zapsaných na LV 480 k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 1.649 Kč</b>											

**Příloha č.5/4: Výpočet společenské (ekologické) hodnoty dotčených souvislých a keřových porostů dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 481</b> <b>Byrtus Radim Ing., Topolová 252, Dolní Lištná, 73961 Třinec</b>											
Situace/ poř.č. porostu/ pozemek	Dřevinná skladba	Kategorie vzrůstnosti	Plocha porostu	Základní bodová hodnota porostu dřevin (Tab.č.11)	Vhodnost/ Pěstební stav porostu	Koeficient (Tab.č.12)	Biol. hodnota/ Atraktivita umístění	Koeficient Tab.č.13)	Základní bodová hodnota porostu celkem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota porostu celkem
			(m <sup>2</sup> )							(Kč)	(Kč)
T3/K14 458	Smrk omorika .....100%	Keře vysoké	15,00	520	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Střední	0,60	4.680	1,195	5.593
<b>Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 458 zapsaném na LV 481 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 5.593 Kč</b>											
<b>Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemcích zapsaných na LV 481 k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 5.593 Kč</b>											

**Příloha č.5/5: Výpočet společenské (ekologické) hodnoty dotčených souvislých a keřových porostů dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 4906</b> <b>Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec</b>											
Situace/ poř.č. porostu/ pozemek	Dřevinná skladba	Kategorie vzrůstnosti	Plocha porostu	Základní bodová hodnota porostu dřevin (Tab.č.11)	Vhodnost/ Pěstební stav porostu	Koeficient (Tab.č.12)	Biol. hodnota/ Atraktivita umístění	Koeficient Tab.č.13)	Základní bodová hodnota porostu celkem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota porostu celkem
			(m <sup>2</sup> )							(Kč)	(Kč)
H2/K25 561/9	Čimišník stromovitý ..... 100%	Keře vysoké	3,00	520	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Střední	0,60	936	1,195	1.119
H2/K26 561/9	Mochnovce křovitý ..... 100%	Keře nízké	2,00	810	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Střední í	0,60	972	1,195	1.162
H2/K27 561/9	Mochnovce křovitý ..... 100%	Keře nízké	1,00	810	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Střední	0,60	486	1,195	581
H3/K28 561/9	Ibišek syrský ..... 100%	Keře vysoké	3,00	520	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Střední	0,60	936	1,195	1.119
H4/K29 561/9	Pámelník červenoplodý..100%	Liány	10,00	650	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Střední	0,60	3.900	1,195	4.661
H4/K30 561/9	Pámelník červenoplodý..100%	Liány	15,00	650	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Střední	0,60	5.850	1,195	6.991
H4/K31 561/9	Pámelník červenoplodý..100%	Liány	10,00	650	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Střední	0,60	3.900	1,195	4.661
H4/K32 561/9	Jalovec obecný ..... 100%	Keře vysoké	1,00	520	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Střední	0,60	312	1,195	373
H5/K33 561/9	Jalovec obecný ..... 100%	Keře vysoké	1,00	520	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Střední	0,60	312	1,195	373
<b>Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 561/9 zapsaném na LV 4906 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 21.040 Kč</b>											
<b>Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemcích zapsaných na LV 4906 k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 21.040 Kč</b>											

**Příloha č.5/6: Výpočet společenské (ekologické) hodnoty dotčených souvislých a keřových porostů dřevin rostoucích mimo les**

Dolní Lištná, LV 5516 CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1											
Situace/ poř.č. porostu/ pozemek	Dřevinná skladba	Kategorie vzrůstnosti	Plocha porostu	Základní bodová hodnota porostu dřevin (Tab.č.11)	Vhodnost/ Pěstební stav porostu	Koeficient (Tab.č.12)	Biol. hodnota/ Atraktivita umístění	Koeficient Tab.č.13)	Základní bodová hodnota porostu celkem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota porostu celkem
			(m <sup>2</sup> )							(Kč)	(Kč)
T1/K1 450/21	Líška obecná ..... 100%	Keře vysoké	15,00	520	Ostatní/Pěstebně zanedbaný	0,50	Střední/ Méně významná	0,40	1.560	1,195	1.864
T1/K2 450/21	Pustoryl věncový ..... 100%	Keře vysoké	1,00	520	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Méně významná	0,40	208	1,195	249
T1/K3 450/21	Zimostráz vždyzelený ... 100%	Keře nízké	10,00	810	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Nízká/ Střední	0,40	3.240	1,195	3.872
T1/K4 450/21	Borovice kleč ..... 100%	Keře vysoké	2,00	520	Vhodný/Pės- tebně zanedbaný	0,70	Nízká/ Střední	0,40	291	1,195	348
T1/K5 450/21	Zlatice prostřední ..... 100%	Keře vysoké	3,00	520	Vhodný/Pės- tebně zanedbaný	0,70	Nízká/ Střední	0,40	437	1,195	522
T1/K6 450/21	Smrk ztepilý ..... 100%	Keře vysoké	5,00	520	Vhodný/Pės- tebně zanedbaný	0,70	Nízká/ Střední	0,40	728	1,195	870
T2/K7 450/21	Smrk ztepilý ..... 100%	Keře vysoké	10,00	520	Vhodný/Pės- tebně zanedbaný	0,70	Nízká/ Střední	0,40	1.456	1,195	1.740
T5/K16 450/123	Lípa srdčitá ..... 100%	Keře vysoké	1,00	520	Vhodný/Pės- tebně zanedbaný	0,70	Nízká/ Méně významná	0,20	73	1,195	87
T5/K17 450/123	Zerav západní ..... 100%	Keře vysoké	3,00	520	Ostatní/Pěstebně zanedbaný	0,50	Střední/ Střední	0,60	468	1,195	560
T6/K18 450/122	Zerav západní ..... 100%	Keře vysoké	1,00	520	Ostatní/Pěstebně zanedbaný	0,50	Střední/ Střední	0,60	156	1,195	186

**Příloha č.5/7: Výpočet společenské (ekologické) hodnoty dotčených souvislých a keřových porostů dřevin rostoucích mimo les**

Dolní Lištná, LV 5516 – pokračování 1 CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1											
Situace/ poř.č. porostu/ pozemek	Dřevinná skladba	Kategorie vzrůstnosti	Plocha porostu	Základní bodová hodnota porostu dřevin (Tab.č.11)	Vhodnost/ Pěstební stav porostu	Koeficient (Tab.č.12)	Biol. hodnota/ Atraktivita umístění	Koeficient Tab.č.13)	Základní bodová hodnota porostu celkem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota porostu celkem
			(m <sup>2</sup> )							(Kč)	(Kč)
T6/K19 450/122	Zerav západní ..... 100%	Keře vysoké	2,00	520	Ostatní/Pěstebně zanedbaný	0,50	Střední/ Střední	0,60	312	1,195	373
T6/K20 450/1	Ptačí zob obecný ..... 100%	Keře nízké	1,00	810	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Střední	0,60	486	1,195	581
T6/K21 450/1	Ptačí zob obecný ..... 100%	Keře nízké	1,00	810	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Střední	0,60	486	1,195	581
T7/K22 450/1	Ibišek syrský ..... 100%	Keře vysoké	3,00	520	Vhodný/Pěs- tebně zanedbaný	0,70	Nízká/ Střední	0,40	437	1,195	522
T7/K23 450/1	Cypřišek Lawsonův ..... 100%	Keře vysoké	1,00	520	Vhodný/Pěs- tebně zanedbaný	0,70	Střední/ Střední	0,60	218	1,195	261
H7/K36 483/1	Pámelník bílý ..... 100%	Keře nízké	5,00	810	Vhodný/Pěs- tebně zanedbaný	0,70	Střední/ Střední	0,60	1.701	1,195	2.033
H8/K37 483/1	Šeřík obecný ..... 60% Kdoulovec japonský ..... 40%	Keře vysoké	7,00	520	Vhodný/Pěs- tebně zanedbaný	0,70	Střední/ Střední	0,60	1.529	1,195	1.827
H7/K41 487/12	Růže šípková ..... 100%	Keře vysoké	2,00	520	Vhodný/Pěs- tebně zanedbaný	0,70	Nízká/ Méně významná	0,20	146	1,195	174
H7/K42 487/12	Zlatice prostřední ..... 50% Hortenzie velkolistá ..... 50%	Keře nízké	7,00	810	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Střední	0,60	3.402	1,195	4.065
H7/K43 487/12	Zimolez černý ..... 100%	Keře vysoké	2,00	520	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Střední	0,60	624	1,195	746

**Příloha č.5/8: Výpočet společenské (ekologické) hodnoty dotčených souvislých a keřových porostů dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 5516 – pokračování 2</b> <b>CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1</b>											
Situace/ poř.č. porostu/ pozemek	Dřevinná skladba	Kategorie vzrůstnosti	Plocha porostu	Základní bodová hodnota porostu dřevin (Tab.č.11)	Vhodnost/ Pěstební stav porostu	Koeficient (Tab.č.12)	Biol. hodnota/ Atraktivita umístění	Koeficient Tab.č.13)	Základní bodová hodnota porostu celkem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota porostu celkem
			(m <sup>2</sup> )							(Kč)	(Kč)
H7/K44 487/11	Hortenzie velkolistá ..... 35% Dřišťál Thunbergův ..... 35% Jalovec chvojka ..... 30%	Keře nízké	7,00	810	Vhodný/Pěst- tebně zanedbaný	0,70	Střední/ Střední	0,60	2.381	1,195	2.846
H7/K45 487/1	Zlatice prostřední ... .. 100%	Keře vysoké	3,00	520	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Střední	0,60	936	1,195	1.119
H6/K46 487/1	Rybíz černý ..... 100%	Keře nízké	2,00	810	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Střední	0,60	972	1,195	1.162
H6/K47 487/10	Smrk pichlavý ..... 60% Jalovec chvojka ..... 40%	Keře nízké	5,00	810	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Střední	0,60	2.430	1,195	2.904
H6/K48 487/10	Jalovec chvojka ..... 100%	Keře nízké	5,00	810	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Střední	0,60	2.430	1,195	2.904
H6/K49 487/9	Líska obecná ..... 100%	Keře vysoké	20,00	520	Vhodný/Pěst- tebně zanedbaný	0,70	Střední/ Střední	0,60	4.368	1,195	5.220
H6/K50 487/9	Zimostráz vřezý ..... 100%	Keře nízké	5,00	810	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Nízká/ Méně významná	0,20	810	1,195	968
H5/K51 487/9	Zlatice prostřední ... .. 100%	Keře vysoké	7,00	520	Vhodný/Pěst- tebně zanedbaný	0,70	Střední/ Střední	0,60	1.529	1,195	1.827
H5/K52 487/8	Šeřík obecný ..... 100%	Keře vysoké	3,00	520	Vhodný/Pěst- tebně zanedbaný	0,70	Střední/ Střední	0,60	655	1,195	783

**Příloha č.5/9: Výpočet společenské (ekologické) hodnoty dotčených souvislých a keřových porostů dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 5516 – pokračování 3</b> <b>CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1</b>											
Situace/ poř.č. porostu/ pozemek	Dřevinná skladba	Kategorie vzrůstnosti	Plocha porostu	Základní bodová hodnota porostu dřevin (Tab.č.11)	Vhodnost/ Pěstební stav porostu	Koeficient (Tab.č.12)	Biol. hodnota/ Atraktivita umístění	Koeficient Tab.č.13)	Základní bodová hodnota porostu celkem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota porostu celkem
			(m <sup>2</sup> )							(Kč)	(Kč)
H5/K53 487/7	Dřišťál Thunbergův ..... 30% Hloh obecný ..... 30% Růže šípková ..... 20% Jalovec chvojka ..... 20%	Keře vysoké	15,00	520	Vhodný/Pěstebně zanedbaný	0,70	Střední/ Střední	0,60	3.276	1,195	3.915
H4/K54 487/7	Cypřišek hrachonosný ... 100%	Keře vysoké	5,00	520	Vhodný/Pěstebně zanedbaný	0,70	Střední/ Střední	0,60	1.092	1,195	1.305
H4/K55 487/6	Zimostráz vřdyzelený ... 100%	Keře nízké	25,00	810	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Nízká/ Méně významná	0,20	4.050	1,195	4.840
H4/K56 487/6	Zimostráz vřdyzelený ... 100%	Keře nízké	15,00	810	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Nízká/ Méně významná	0,20	2.430	1,195	2.904
T7/K57 474/3	Pámelník bílý ..... 100%	Keře nízké	3,00	810	Vhodný/Pěstebně zanedbaný	0,70	Střední/ Střední	0,60	1.021	1,195	1.220
T7/K58 474/3	Zerav západní ..... 100%	Keře vysoké	1,00	520	Vhodný/Pěstebně zanedbaný	0,70	Střední/ Střední	0,60	218	1,195	261
T7/K59 474/3	Tavolník japonský ..... 100%	Keře nízké	1,00	810	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Střední	0,60	486	1,195	581
T7/K60 474/3	Zerav západní ..... 50% Cypřišek Lawsonův ..... 50%	Keře vysoké	13,00	520	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Střední	0,60	4.056	1,195	4.847
T7/K61 470/1	Tavolník japonský ..... 100%	Keře nízké	1,00	810	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Střední	0,60	486	1,195	581

**Příloha č.5/10: Výpočet společenské (ekologické) hodnoty dotčených souvislých a keřových porostů dřevin rostoucích mimo les**

Dolní Lištná, LV 5516 – pokračování 4 CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1											
Situace/ poř.č. porostu/ pozemek	Dřevinná skladba	Kategorie vzrůstnosti	Plocha porostu	Základní bodová hodnota porostu dřevin (Tab.č.11)	Vhodnost/ Pěstební stav porostu	Koeficient (Tab.č.12)	Biol. hodnota/ Atraktivita umístění	Koeficient Tab.č.13)	Základní bodová hodnota porostu celkem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota porostu celkem
			(m <sup>2</sup> )							(Kč)	(Kč)
T7/K62 470/1	Dříšťál Thunbergův ..... 100%	Keře nízké	13,00	810	Vhodný/Pěstebně zanedbaný	0,70	Střední/ Střední	0,60	4.423	1,195	5.285
T6/K63 470/4	Bez černý ..... 40% Líska obecná ..... 30% Habr obecný ..... 30%	Keře vysoké	15,00	520	Vhodný/Pěstebně zanedbaný	0,70	Nízká/ Méně významná	0,20	1.092	1,195	1.305
T6/K64 462/1	Líska obecná ..... 100%	Keře vysoké	5,00	520	Vhodný/Pěstebně zanedbaný	0,70	Střední/ Střední	0,60	1.092	1,195	1.305
T5/K65 462/4	Líska obecná ..... 40% Třešeň ptačí ..... 30% Slivoň domácí ..... 30%	Mlazina	45,00	600	Vhodný/Pěstebně zanedbaný	0,70	Nízká/ Méně významná	0,20	3.780	1,195	4.517
T5/K66 462/4	Mahónie cesmínolistá ... 100%	Keře nízké	1,00	810	Vhodný/Pěstebně zanedbaný	0,70	Nízká/ Méně významná	0,20	113	1,195	136
T3/K69 462/3	Ostružiník maliník ..... 40% Růže šípková ..... 20% Líska obecná ..... 20% Smrk ztepilý ..... 20%	Keře vysoké	10,00	520	Vhodný/Pěstebně zanedbaný	0,70	Nízká/ Méně významná	0,20	728	1,195	870
T3/K70 462/2	Líska obecná ..... 100%	Keře vysoké	5,00	520	Vhodný/Pěstebně zanedbaný	0,70	Střední/ Střední	0,60	1.092	1,195	1.305
T3/K71 462/2	Javor babyka ..... 100%	Mlazina	1,00	600	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Vysoká/ Vysoká	1,00	600	1,195	717



**Příloha č.5/11: Výpočet společenské (ekologické) hodnoty dotčených souvislých a keřových porostů dřevin rostoucích mimo les**

Dolní Lištná, LV 5516 – pokračování 5 CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1											
Situace/ poř.č. porostu/ pozemek	Dřevinná skladba	Kategorie vzrůstnosti	Plocha porostu	Základní bodová hodnota porostu dřevin (Tab.č.11)	Vhodnost/ Pěstební stav porostu	Koeficient (Tab.č.12)	Biol. hodnota/ Atraktivita umístění	Koeficient Tab.č.13)	Základní bodová hodnota porostu celkem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota porostu celkem
			(m <sup>2</sup> )							(Kč)	(Kč)
T3/K72 462/2	Růže šípková ..... 70% Líska obecná ..... 30% Smrk ztepilý ..... 10%	Keře vysoké	10,00	520	Vhodný/Pės- tebně zanedbaný	0,70	Nízká/ Méně významná	0,20	728	1,195	870
T2/K73 466/2	Rybíz černý ..... 100%	Keře vysoké	1,00	520	Vhodný/Pės- tebně zanedbaný	0,70	Střední/ Střední	0,60	218	1,195	261
T2/K74 470/3	Svída bílá ..... 100%	Keře vysoké	1,00	520	Vhodný/Pės- tebně zanedbaný	0,70	Střední/ Střední	0,60	218	1,195	261
T2/K75 470/3	Pěnišník stromečkový ... 100%	Keře nízké	1,00	810	Vhodný/Pės- tebně zanedbaný	0,70	Střední/ Střední	0,60	340	1,195	407
T2/K76 470/2	Líska obecná ..... 100%	Keře vysoké	5,00	520	Vhodný/Pės- tebně zanedbaný	0,70	Střední/ Střední	0,60	1.092	1,195	1.305
T1/K77 474/1	Líska obecná ..... 100%	Keře vysoké	10,00	520	Vhodný/Pės- tebně zanedbaný	0,70	Střední/ Střední	0,60	2.184	1,195	2.610
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 450/1 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....											1.945 Kč
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 450/21 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....											9.465 Kč
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 450/122 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....											559 Kč
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 450/123 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....											647 Kč

**Příloha č.5/12: Výpočet společenské (ekologické) hodnoty dotčených souvislých a keřových porostů dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 5516 – pokračování 6</b>	
<b>CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1</b>	
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 462/1 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	1.305 Kč
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 462/2 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	3.153 Kč
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 462/3 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	870 Kč
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 462/4 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	4.653 Kč
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 470/1 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	5.866 Kč
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 470/2 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	1.305 Kč
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 470/3 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	668 Kč
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 470/4 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	1.305 Kč
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 474/1 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	2.610 Kč
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 474/3 zapsaném na LV 5603 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	6.909 Kč
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 483/1 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	3.860 Kč
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 487/1 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	2.281 Kč
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 487/6 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	7.744 Kč

**Příloha č.5/13: Výpočet společenské (ekologické) hodnoty dotčených souvislých a keřových porostů dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 5516 – pokračování 7</b>	
<b>CPI BYTY, a.s., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1</b>	
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 487/7 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	5.220 Kč
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 487/8 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	783 Kč
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 487/9 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	8.015 Kč
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 487/10 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	5.808 Kč
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 487/11 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	2.846 Kč
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 487/12 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	4.985 Kč
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemcích zapsaných na LV 5516 k.ú. Dolní Lištná celkem: .....	82.802 Kč

**Příloha č.5/14: Výpočet společenské (ekologické) hodnoty dotčených souvislých a keřových porostů dřevin rostoucích mimo les**

Dolní Lištná, LV 5520 Samiec Richard, Palackého 211, 68771 Bojkovice											
Situace/ poř.č. porostu/ pozemek	Dřevinná skladba	Kategorie vzrůstnosti	Plocha porostu	Základní bodová hodnota porostu dřevin (Tab.č.11)	Vhodnost/ Pěstební stav porostu	Koeficient (Tab.č.12)	Biol. hodnota/ Atraktivita umístění	Koeficient Tab.č.13)	Základní bodová hodnota porostu celkem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota porostu celkem
			(m <sup>2</sup> )							(Kč)	(Kč)
T5/K67 450/100	Pámelník bílý .. . . . . 60% Růže šípková .. . . . . 40%	Keře vysoké	15,00	520	Vhodný/Pěstebně zanedbaný	0,70	Nízká/ Méně významná	0,20	1.092	1,195	1.305
T4/K68 450/100	Javor klen .. . . . . 70% Ořešák královský .. . . . 20% Růže šípková .. . . . . 10%	Mlázina	50,00	600	Vhodný/Pěstebně zanedbaný	0,70	Nízká/ Méně významná	0,20	4.200	1,195	5.019
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 450/100 zapsaném na LV 5520 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 6.324 Kč											
Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemcích zapsaných na LV 5520 k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 6.324 Kč											

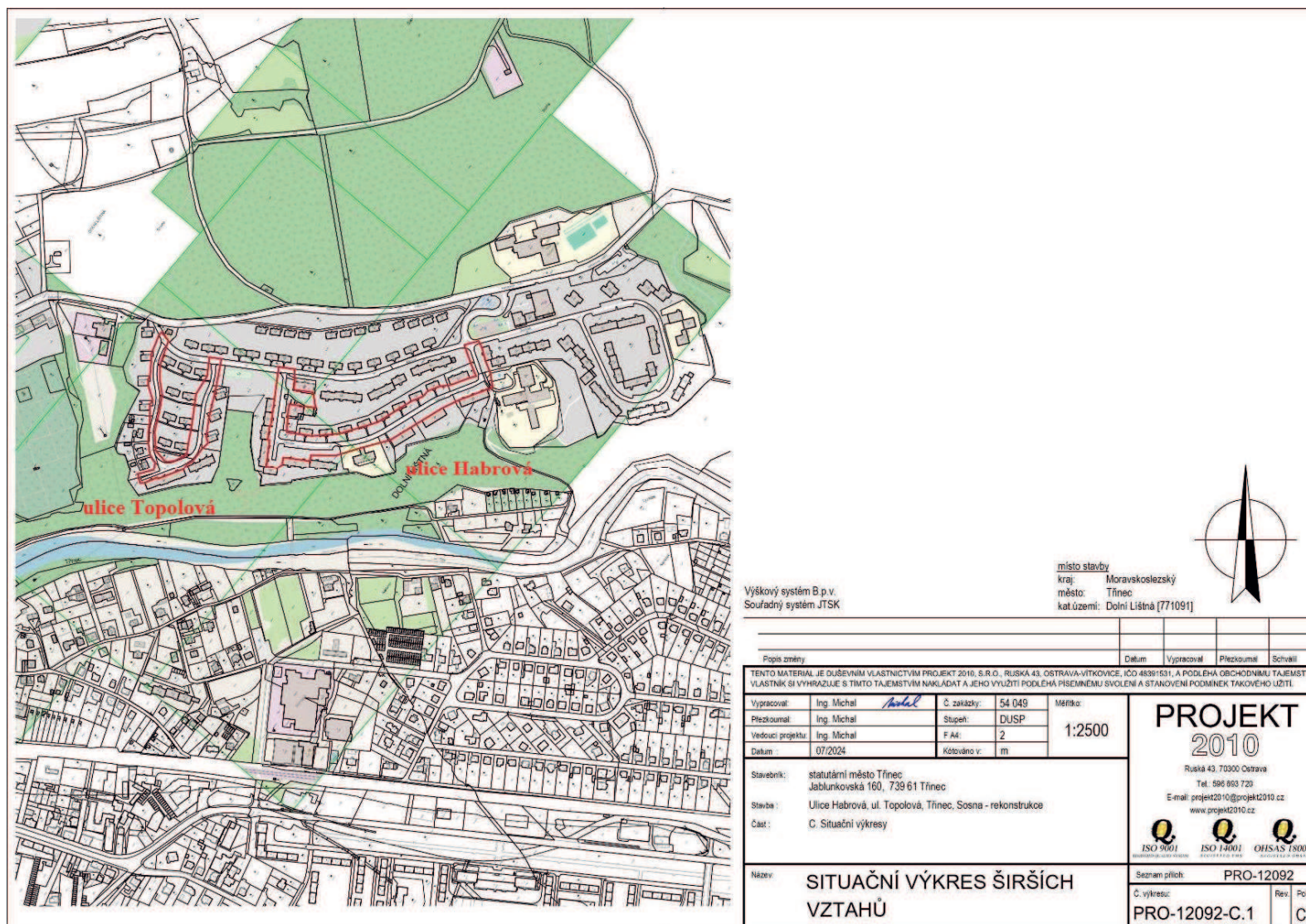
**Příloha č.5/15: Výpočet společenské (ekologické) hodnoty dotčených souvislých a keřových porostů dřevin rostoucích mimo les**

<b>Dolní Lištná, LV 5705</b> <b>Fasuga Beata, B. Němcové 478, Lyžbice, 73961 Třinec</b> <b>+ dalších 19 spoluvlastníků viz informace z KN (Příloha č.7.5. a 7.6.)</b>											
Situace/ poř.č. porostu/ pozemek	Dřevinná skladba	Kategorie vzrůstnosti	Plocha porostu	Základní bodová hodnota porostu dřevin (Tab.č.11)	Vhodnost/ Pěstební stav porostu	Koeficient (Tab.č.12)	Biol. hodnota/ Atraktivita umístění	Koeficient Tab.č.13)	Základní bodová hodnota porostu celkem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota porostu celkem
			(m <sup>2</sup> )							(Kč)	(Kč)
H8/K38 483/8	Šeřík obecný ..... 100%	Keře vysoké	5,00	520	Vhodný/Pěstebně zanedbaný	0,70	Střední/ Střední	0,60	1.092	1,195	1.305
H8/K39 483/8	Ptačí zob obecný ..... 100%	Keře nízké	30,00	810	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Střední	0,60	14.580	1,195	17.423
H8/K40 483/8	Zlatice prostřední ..... 100%	Keře nízké	15,00	810	Vhodný/ Vychovávaný	1,00	Střední/ Střední	0,60	7.290	1,195	8.712
<b>Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 483/8 zapsaném na LV 5705 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 27.440 Kč</b>											
<b>Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemcích zapsaných na LV 5705 k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 27.440 Kč</b>											

**Příloha č.5/16: Výpočet společenské (ekologické) hodnoty dotčených souvislých a keřových porostů dřevin rostoucích mimo les**

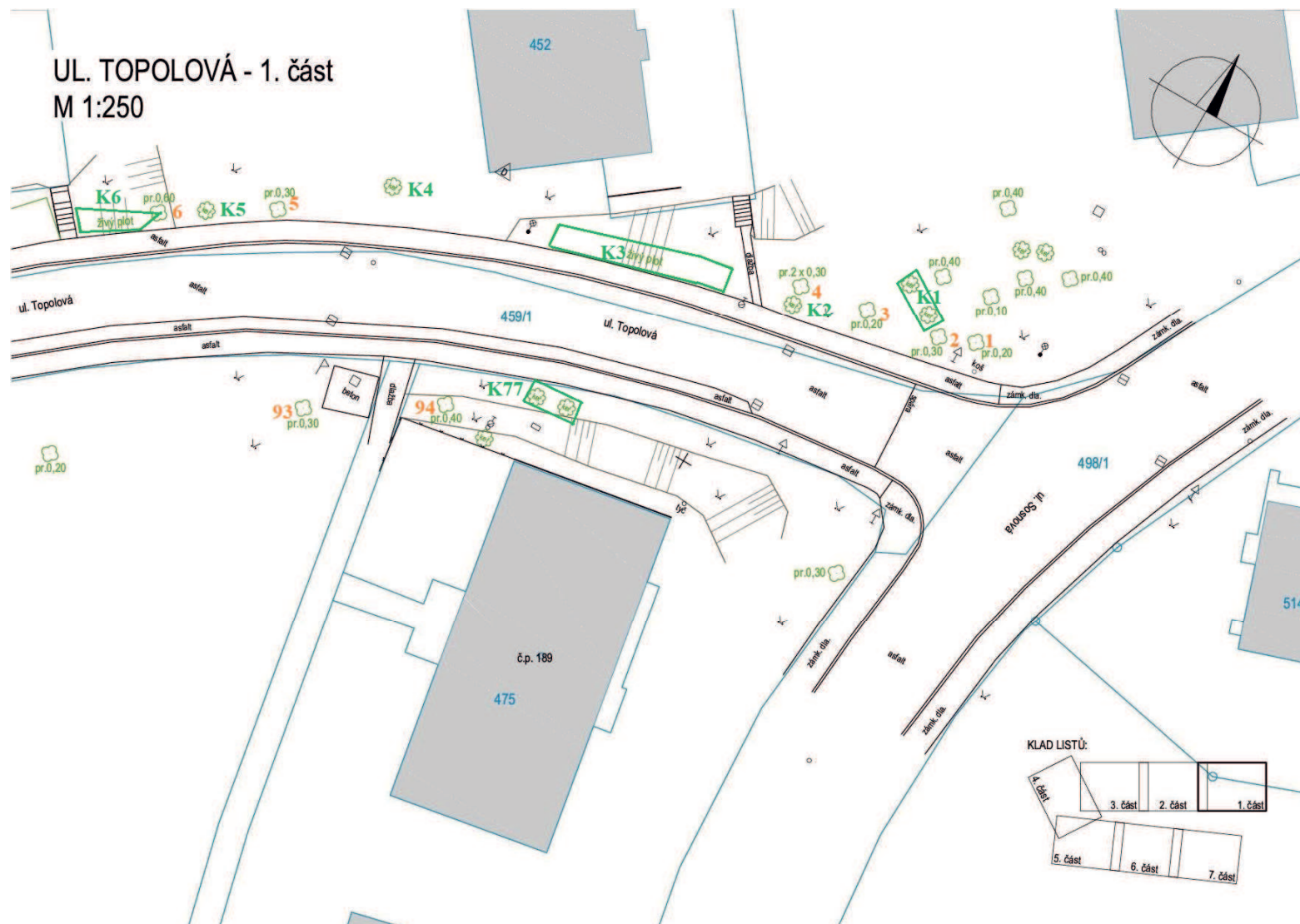
<b>Dolní Lištná, LV 6400</b> <b>Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec</b> <b>Hospodaření se svěřeným majetkem obce:</b> <b>Základní škola a mateřská škola, Třinec, Kaštanová 412, příspěvková organizace, Kaštanová 412, Dolní Lištná, 73961 Třinec</b>											
Situace/ poř.č. porostu/ pozemek	Dřevinná skladba	Kategorie vzrůstnosti	Plocha porostu	Základní bodová hodnota porostu dřevin (Tab.č.11)	Vhodnost/ Pěstební stav porostu	Koeficient (Tab.č.12)	Biol. hodnota/ Atraktivita umístění	Koeficient Tab.č.13)	Základní bodová hodnota porostu celkem	Hodnota bodu pro rok 2024 (Tab.č.10)	Společenská hodnota porostu celkem
			(m <sup>2</sup> )							(Kč)	(Kč)
H5/K34 450/110	Bez černý (Sambucus nigra L) ..... 100%	Keře vysoké	1,00	520	Nežádoucí/Pěstebně zanedbaný	0,30	Nízká/ Méně významná	0,20	31	1,195	37
H5/K35 450/110	Zerav západní (Thuja occidentalis L) ..... 100%	Keře vysoké	30,00	520	Vhodný/Pěstebně zanedbaný	0,70	Nízká/ Méně významná	0,20	2.184	1,195	2.610
<b>Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemku p.č. 450/110 zapsaném na LV 6400 pro k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 2.647 Kč</b>											
<b>Stanovení výše společenské újmy vzniklé smýcením souvislých a keřových porostů rostoucích mimo les na pozemcích zapsaných na LV 6400 k.ú. Dolní Lištná celkem: ..... 2.647 Kč</b>											

**Příloha č. 6/1: „Ulice Habrová, ul. Topolová, Třinec, Sosna – rekonstrukce“ – přehledná situace s orientačním zákresem zájmového území**  
(situace poskytnutá zadavatelem inventarizace)





**Příloha č. 6/2: „Ulice Habrová, ul. Topolová, Třinec, Sosna – rekonstrukce“ – dílčí plocha ulice Topolová, část 1 (T1) se zákresem inventarizovaných dřevin a jejich porostů (situace poskytnutá zadavatelem inventarizace doplněná zpracovatelem inventarizace)**







UL. TOPOLOVÁ - 3. část  
M 1:250

č.p. 253  
455

456/1

458

K12 K11

10 9

K10 pr. 0,30 pr. 0,05 pr. 0,05

K9 K8

450/114

443 600 + 1 21 000

459/1

ul. Topolová

K14 zahon

K13 zahon

zámk. da.

zahon

zahon

zahon

pr. 0,30

K68

450/100

č.p. 183

463

K69

K70

K71 pr. 0,10

K72

KLAD LISTŮ:

1. část č.p. 185

2. část

3. část

4. část

5. část

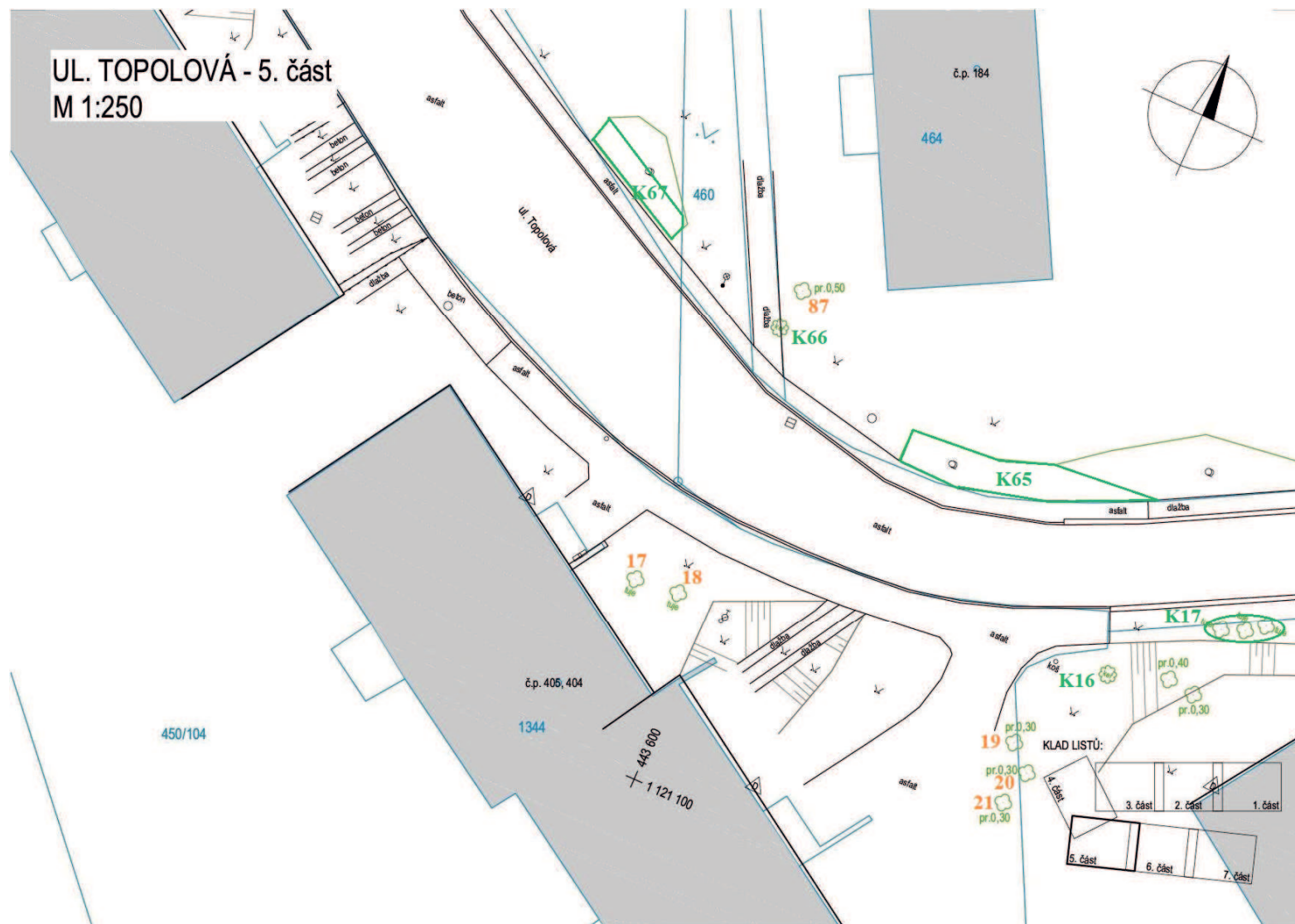
6. část

7. část

467

[illegible]

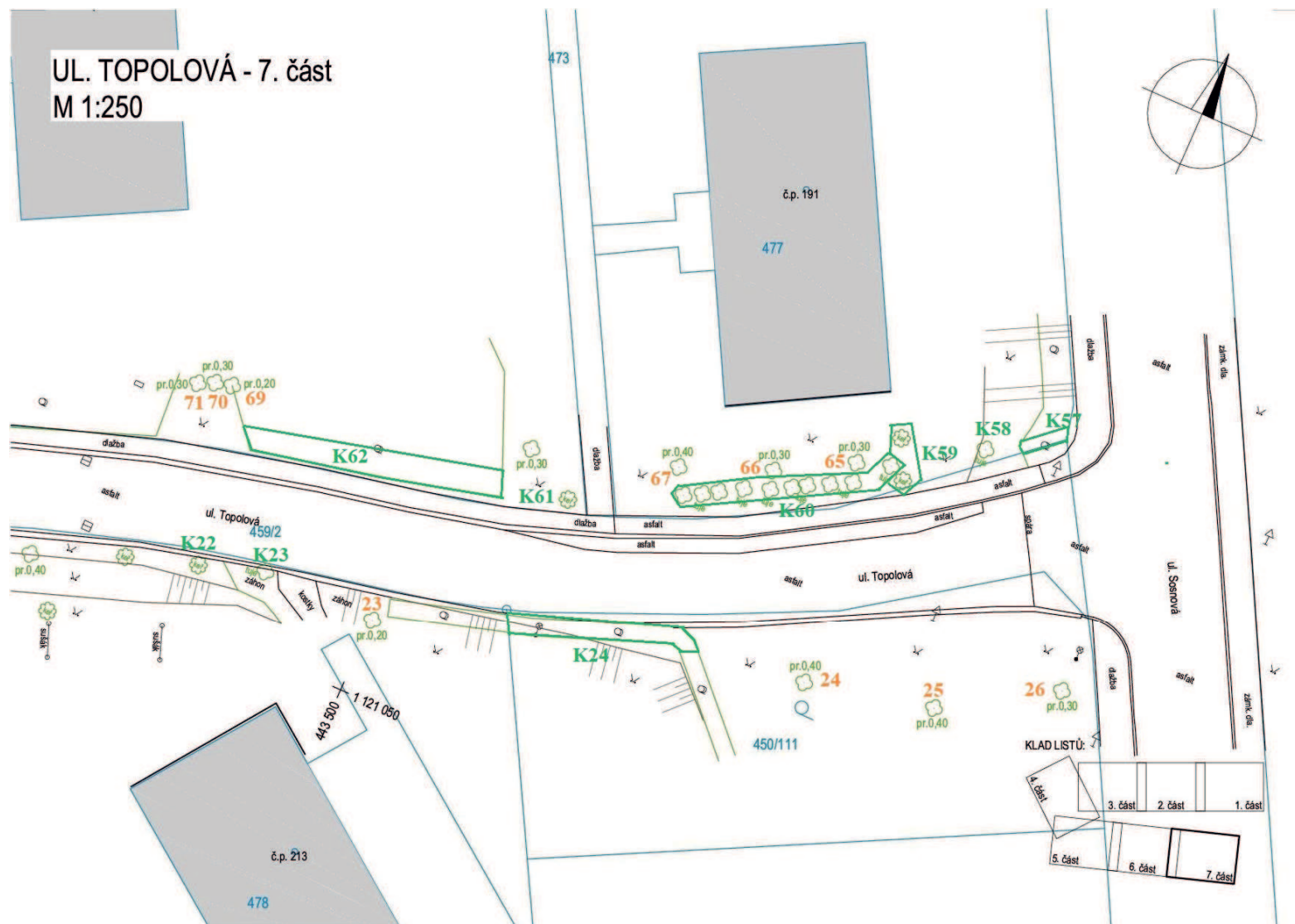
**Příloha č. 6/6: „Ulice Habrová, ul. Topolová, Trinec, Sosna – rekonstrukce“ – dílčí plocha ulice Topolová, část 5 (T5) se zákresem inventarizovaných dřevin a jejich porostů (situace poskytnutá zadavatelem inventarizace doplněná zpracovatelem inventarizace)**



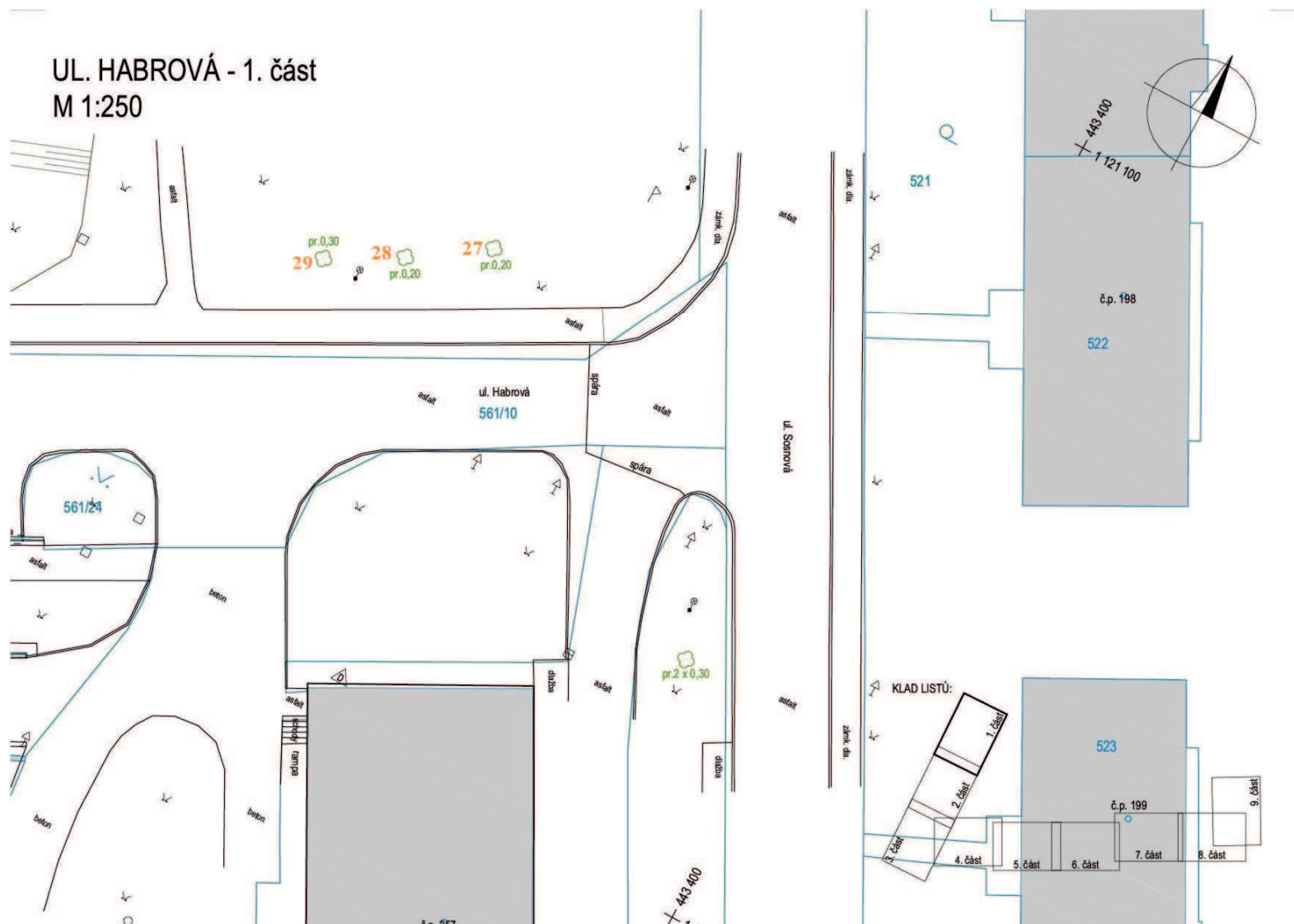


[illegible]

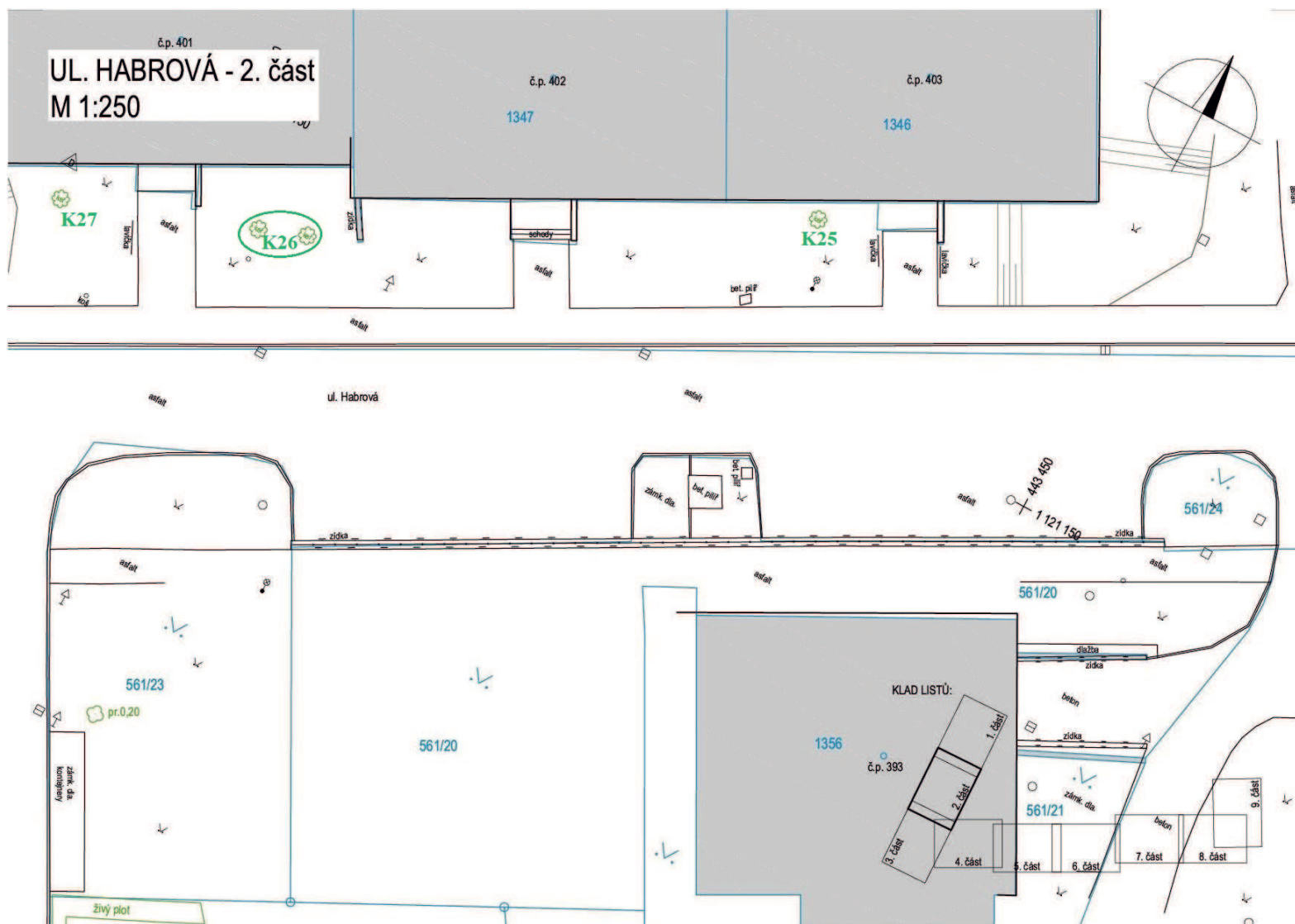
**Příloha č. 6/8: „Ulice Habrová, ul. Topolová, Trinec, Sosna – rekonstrukce“ – dílčí plocha ulice Topolová, část 7 (T7) se zákresem inventarizovaných dřevin a jejich porostů (situace poskytnutá zadavatelem inventarizace doplněná zpracovatelem inventarizace)**



**Příloha č. 6/9: „Ulice Habrová, ul. Topolová, Trinec, Sosna – rekonstrukce“ – dílčí plocha ulice Habrová, část 1 (H1) se zákresem inventarizovaných dřevin a jejich porostů (situace poskytnutá zadavatelem inventarizace doplněná zpracovatelem inventarizace)**



**Příloha č. 6/10: „Ulice Habrová, ul. Topolová, Třinec, Sosna – rekonstrukce“ – dílčí plocha ulice Habrová, část 2 (H2) se zákresem inventarizovaných dřevin a jejich porostů (situace poskytnutá zadavatelem inventarizace doplněná zpracovatelem inventarizace)**





UL. HABROVÁ - 3. část  
M 1:250

č.p. 398  
1351  
443 530  
1 121 200

č.p. 399, 400  
1349

K28

K27

KLAD LISTŮ:

UL. HABROVÁ

561/9

561/10

561/23

pr.0,20

živý plot

železná dlažba komposty

1. část  
2. část  
3. část  
4. část  
5. část  
6. část  
7. část  
8. část  
9. část

asfalt

výkop

schody

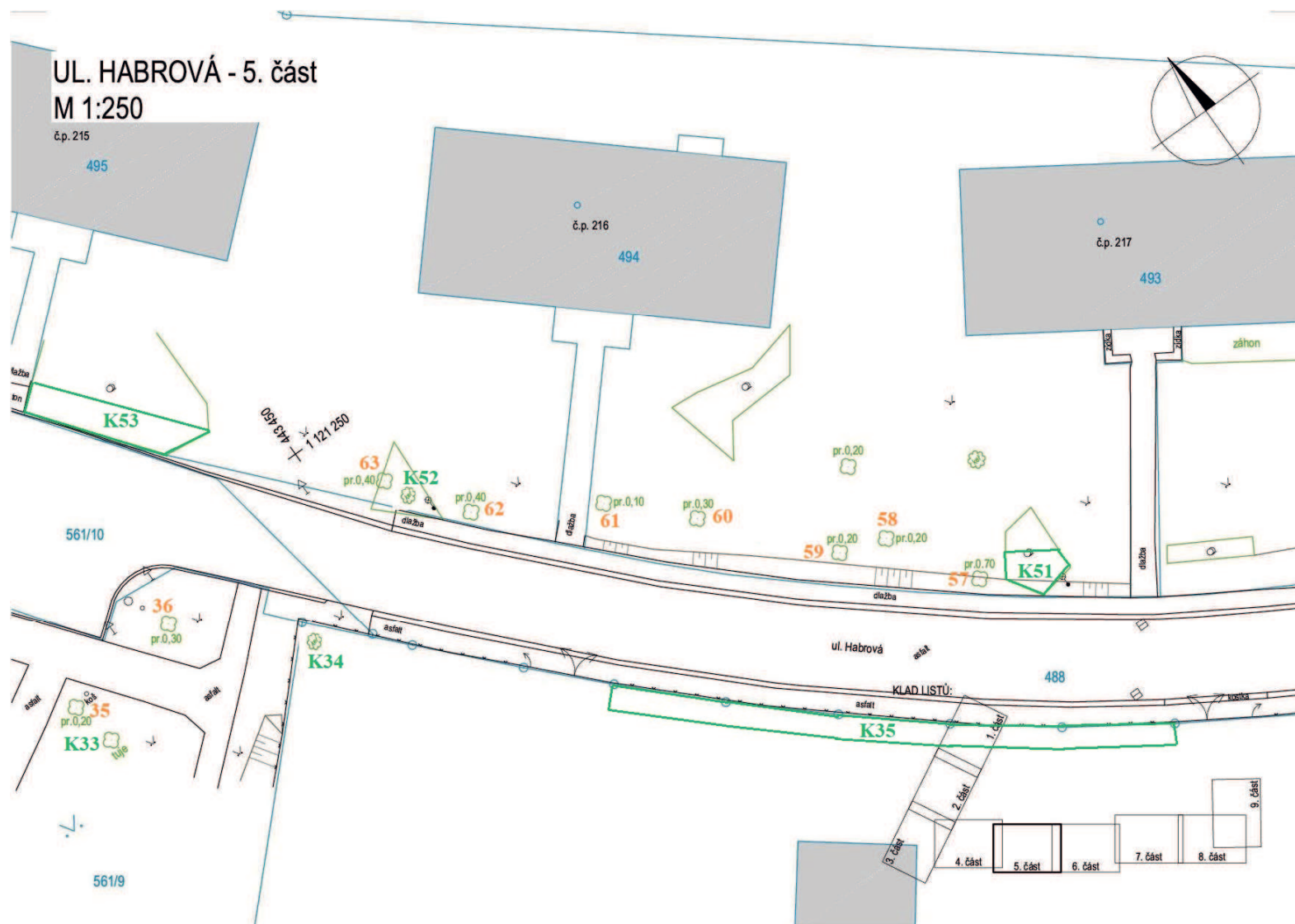
dižba

č.p. 4

1348



**Příloha č. 6/13: „Ulice Habrová, ul. Topolová, Třinec, Sosna – rekonstrukce“ – dílčí plocha ulice Habrová, část 5 (H5) se zákresem inventarizovaných dřevin a jejich porostů (situace poskytnutá zadavatelem inventarizace doplněná zpracovatelem inventarizace)**

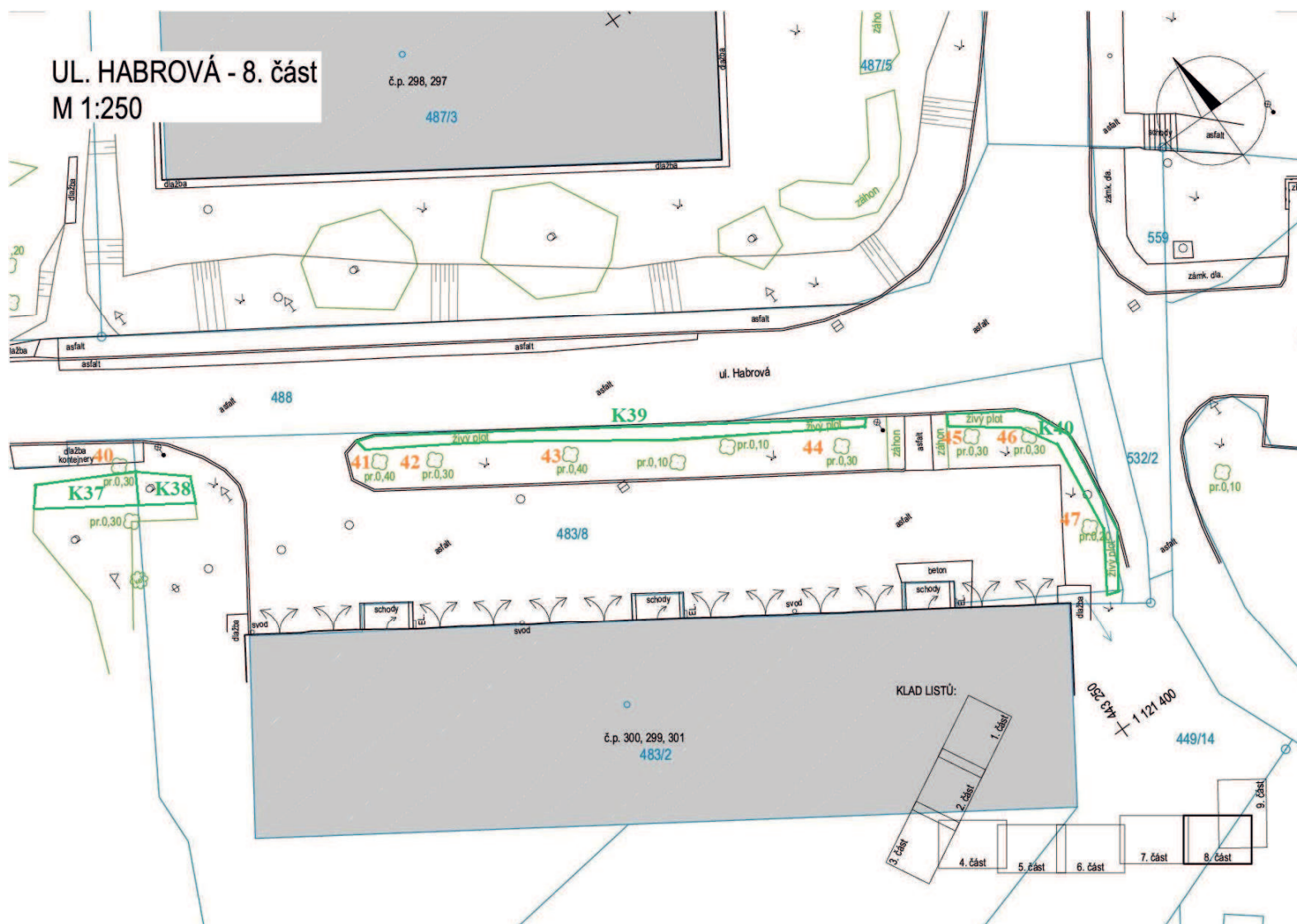


[illegible]

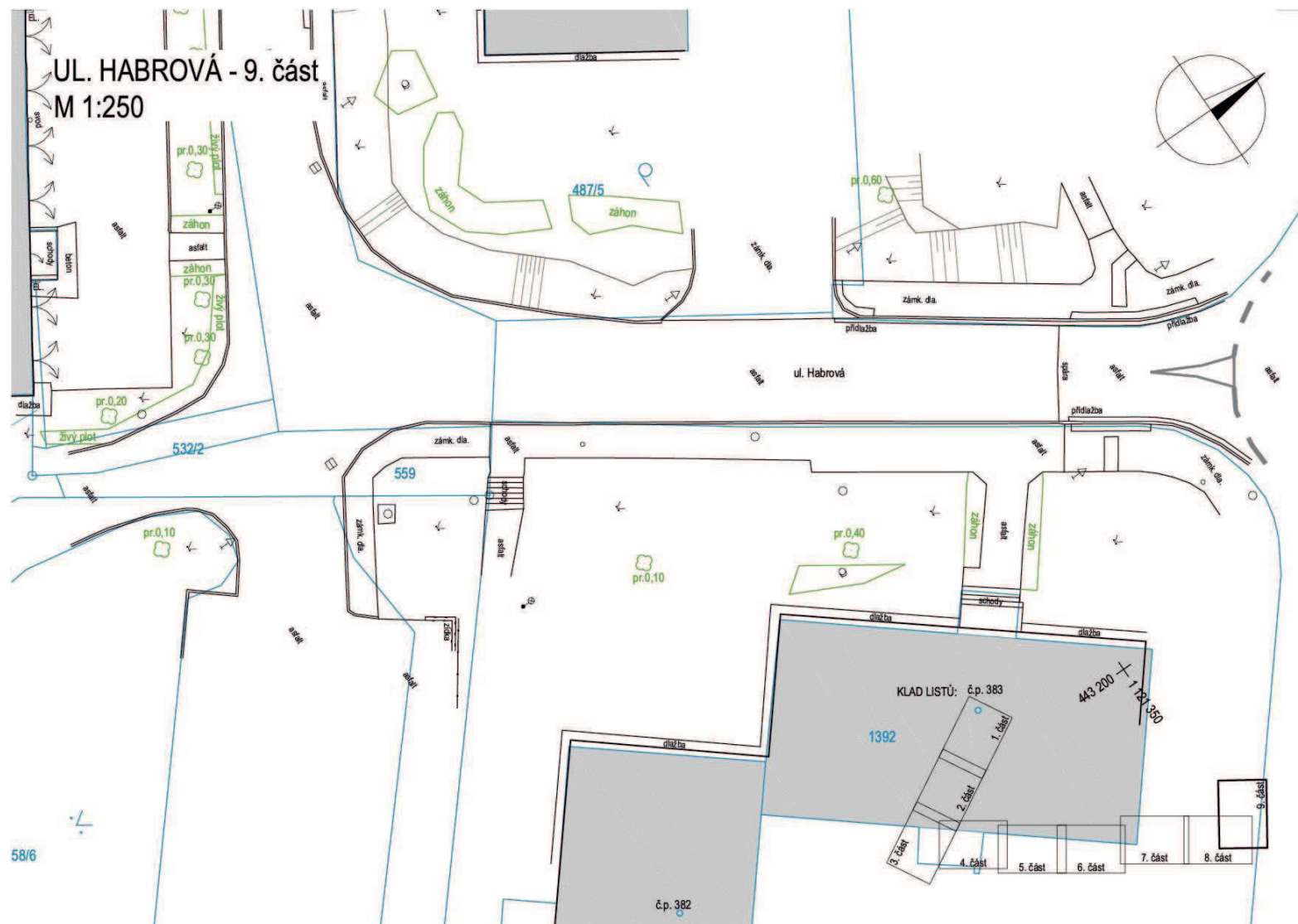


This is a cadastral map of a residential area in Bratislava, Slovakia, specifically around the intersection of Ul. Habrová and Ul. Karmelitská. The map shows several building footprints, some labeled with addresses like č.p. 220, 221, 255, and 484. It also displays various land parcels, many of which are green-colored and labeled with codes such as K41, K42, K43, K44, K45, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100. The map includes a scale bar indicating 0m, 10m, 20m, 30m, 40m, 50m, 60m, 70m, 80m, 90m, 100m, 110m, 120m, 130m, 140m, 150m, 160m, 170m, 180m, 190m, 200m. A north arrow is located in the top right corner. The map also shows various other features like trees, fences, and utility lines.

**Příloha č. 6/16: „Ulice Habrová, ul. Topolová, Třinec, Sosna – rekonstrukce“ – dílčí plocha ulice Habrová, část 8 (H8) se zákresem inventarizovaných dřevin a jejich porostů (situace poskytnutá zadavatelem inventarizace doplněná zpracovatelem inventarizace)**



**Příloha č. 6/17: „Ulice Habrová, ul. Topolová, Třinec, Sosna – rekonstrukce“ – dílčí plocha ulice Habrová, část 9 (H9) se zákresem inventarizovaných dřevin a jejich porostů (situace poskytnutá zadavatelem inventarizace doplněná zpracovatelem inventarizace)**



**Příloha 7/1: Přehled pozemků s inventarizovanými dřevinami rostoucími mimo les a jejich souvislými porosty**  
(zpracován na základě informací o pozemcích dle [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz) ze dne 16.11.2024)

Parcelní číslo	Katastrální území	List vlastnictví	Vlastník	Výměra celkem (m <sup>2</sup> )	Druh pozemku	Způsob využití
450/1	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	754	zahrada	
450/3	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	697	zahrada	
450/21	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	4.514	zahrada	
450/22	Dolní Lištná	471	SJM Mokraš Ivo a Mokrašová Anna, Topolová 251, Dolní Lištná, 73961 Třinec	961	zahrada	
450/24	Dolní Lištná	480	Divišová Naděžda Ing., Topolová 253, Dolní Lištná, 73961 Třinec	998	zahrada	
450/100	Dolní Lištná	5520	Samiec Richard, Palackého 211, 68771 Bojkovice	505	ostatní plocha	zeleň
450/103	Dolní Lištná	4906	Statutární město Třinec Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec	778	ostatní plocha	ostatní komunikace
450/104	Dolní Lištná	4906	Statutární město Třinec Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec	3.244	ostatní plocha	zeleň
450/110	Dolní Lištná	6400	Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec Hospodaření se svěřeným majetkem obce: Základní škola a mateřská škola, Třinec, Kaštanová 412, příspěvková organizace, Kaštanová 412, Dolní Lištná, 73961 Třinec	1.964	zahrada	
450/111	Dolní Lištná	13	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s., Průmyslová 1000, Staré Město, 73961 Třinec	456	zahrada	
450/117	Dolní Lištná	480	Divišová Naděžda Ing., Topolová 253, Dolní Lištná, 73961 Třinec	491	zahrada	



**Příloha 7/2: Přehled pozemků s inventarizovanými dřevinami rostoucími mimo les a jejich souvislými porosty**  
(zpracován na základě informací o pozemcích dle [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz) ze dne 16.11.2024)

Parcelní číslo	Katastrální území	List vlastnictví	Vlastník	Výměra celkem (m <sup>2</sup> )	Druh pozemku	Způsob využití
450/122	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	828	zahrada	
450/123	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	748	zahrada	
458	Dolní Lištná	481	Byrtus Radim Ing. Topolová 252, Dolní Lištná, 73961 Třinec	345	zahrada	
459/1	Dolní Lištná	13	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s., Průmyslová 1000, Staré Město, 73961 Třinec	1.163	ostatní plocha	ostatní komunikace
462/1	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	495	zahrada	
462/2	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	548	zahrada	
462/3	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	489	zahrada	
462/4	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	622	zahrada	
466/2	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	539	zahrada	
466/4	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	626	zahrada	
470/1	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	545	zahrada	
470/2	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	779	zahrada	
470/3	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	671	zahrada	

**Příloha 7/3: Přehled pozemků s inventarizovanými dřevinami rostoucími mimo les a jejich souvislými porosty**  
(zpracován na základě informací o pozemcích dle [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz) ze dne 16.11.2024)

Parcelní číslo	Katastrální území	List vlastnictví	Vlastník	Výměra celkem (m <sup>2</sup> )	Druh pozemku	Způsob využití
470/4	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	648	zahrada	
474/1	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	529	zahrada	
474/3	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	583	zahrada	
483/1	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	3.021	zastavěná plocha a nádvoří	společný dvůr
483/8	Dolní Lištná	5705	Fasuga Beata B. Němcové 478, Lyžbice, 73961 Třinec + 19 spoluvlastníků Viz informace z KN (Příloha č.7.5. a 7.6.)	931	zastavěná plocha a nádvoří	společný dvůr
487/1	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	686	zahrada	
487/6	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	652	zahrada	
487/7	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	607	zahrada	
487/8	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	708	zahrada	
487/9	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	751	zahrada	
487/10	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	685	zahrada	
487/11	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	676	zahrada	

**Příloha 7/4: Přehled pozemků s inventarizovanými dřevinami rostoucími mimo les a jejich souvislými porosty**  
(zpracován na základě informací o pozemcích dle [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz) ze dne 16.11.2024)

Parcelní číslo	Katastrální území	List vlastnictví	Vlastník	Výměra celkem (m <sup>2</sup> )	Druh pozemku	Způsob využití
487/12	Dolní Lištná	5516	CPI BYTY, a.s. Purkyňova 2121/3, Nové Město, 11000 Praha 1	780	zahrada	
488	Dolní Lištná	13	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s., Průmyslová 1000, Staré Město, 73961 Třinec	1.849	ostatní plocha	ostatní komunikace
561/9	Dolní Lištná	4906	Statutární město Třinec Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec	11.886	ostatní plocha	zeleň
561/23	Dolní Lištná	4906	Statutární město Třinec Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec	351	ostatní plocha	zeleň

**Příloha č. 7/5: Informace o pozemku parcelní číslo 483/8 k.ú. Dolní Lištná – strana 1**  
([www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz) ze dne 17.11.2024)

**Informace o pozemku**

Parcelní číslo:	<a href="#">483/8</a>
Obec:	<a href="#">Třinec [598810]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Dolní Lištná [771091]</a>
Číslo LV:	<a href="#">5705</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	931
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	společný dvůr
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



**Vlastníci, jiní oprávnění**

Vlastnické právo	Podíl
Fasuga Beata, B. Němcové 478, Lyžbice, 73961 Třinec	6658/840420
SJM Fiedor Emil a Fiedorová Marie, Habrová 300, Dolní Lištná, 73961 Třinec	1669/28014
SJM Golasowski Josef a Golasowská Eva, Habrová 300, Dolní Lištná, 73961 Třinec	1193/20010
Heczková Olga, Habrová 300, Dolní Lištná, 73961 Třinec	8320/140070
SJM Hrabec Bohumil a Hrabcová Marcela, Habrová 301, Dolní Lištná, 73961 Třinec	6638/140070
Juroszková Pavlína, Habrová 299, Dolní Lištná, 73961 Třinec	8378/140070
Karasová Ester, Habrová 300, Dolní Lištná, 73961 Třinec	26632/840420
SJM Kocur Gustav Ing. a Kocurová Helena, Habrová 301, Dolní Lištná, 73961 Třinec	6680/140070
SJM Korbáš Karel a Korbášová Marie, Habrová 301, Dolní Lištná, 73961 Třinec	239/4002
SJM Lach Ladislav a Lachová Jana, Habrová 301, Dolní Lištná, 73961 Třinec	6641/140070
Matloch Mateusz, Habrová 301, Dolní Lištná, 73961 Třinec	8394/140070
Nyklová Irena, Habrová 299, Dolní Lištná, 73961 Třinec	6619/140070
SJM Przywara Radek a Przywarová Viera, Habrová 299, Dolní Lištná, 73961 Třinec	8364/140070
SJM Schlesinger Karel Ing. a Schlesingerová Marie, Habrová 300, Dolní Lištná, 73961 Třinec	8284/140070
Staszková Valerie, Habrová 300, Dolní Lištná, 73961 Třinec	8339/140070
Szotkowski Tadeáš, Habrová 299, Dolní Lištná, 73961 Třinec	8363/140070
SJM Szuscik Tomáš a Szusciková Simona PhDr.Mgr. MBA, Oldřichovice 981, 73961 Třinec	2781/46690
Tacina Veronika, Horní 835, Lyžbice, 73961 Třinec	6658/840420
Zálešáková Anna, Habrová 299, Dolní Lištná, 73961 Třinec	8335/140070
Zwrtek Petr, Habrová 299, Dolní Lištná, 73961 Třinec	6653/140070

**Způsob ochrany nemovitosti**

**Příloha č. 7/6: Informace o pozemku parcelní číslo 483/8 k.ú. Dolní Lištná – strana 2**  
([www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz) ze dne 17.11.2024)

Název

chráněná ložisková území

**Seznam BPEJ**

Parcela nemá evidované BPEJ.

**Omezení vlastnického práva**

Typ

Upozornění: Omezení a jiné zápisy vztahující se ke spoluvlastníkům se zobrazují u příslušných jednotek

**Jiné zápisy**

Typ

Upozornění: Omezení a jiné zápisy vztahující se ke spoluvlastníkům se zobrazují u příslušných jednotek

➤ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Třinec](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 17.11.2024 08:00.



## Příloha č.8/1: Fotodokumentace – strana první



1. Dřeviny č. 1 a 2 botanického druhu smrk ztepilý (*Picea abies* (L.) Karsten), č. 3 a 4 botanického druhu jedle bělokorá (*Abies alba* Mill.) a souvislé keřové porosty K2 a K3 na pozemku p.č. 450/21 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná, obec Třinec, okres Frýdek-Místek, druh pozemku zahrada. Hodnotnou dominantou je dvoukmenná dřevina č. 4 druhu jedle bělokorá.



2. Dřeviny č. 9 botanického druhu borovice těžká (*Pinus podnerosa* Douglas ex. C. Lawson) č. 10 botanického druhu borovice černá (*Pinus nigra* Arnold.) na pozemku p.č. 450/24 zapsaném na LV 480 pro k.ú. Dolní Lištná, obec Třinec, okres Frýdek-Místek, druh pozemku zahrada. Borovice černá je silně napadena houbovou chorobou sypavka borovice černé a je tedy ohniskem pro její šíření, dřeviny je vhodné z hlediska sanitárního odstranit.



## Příloha č.8/2: Fotodokumentace – strana druhá



3. Souvislý porost K13 pokryvného pámelníku červenoplodého (*Symphoricarpos orbiculatus* Moench) v okraji pozemku p.č. 451/1 zapsaném na LV 13, druh pozemku ostatní plocha, způsob využití ostatní komunikace a tvarovaný živý plot K14 ze smrku omorika (*Picea omorika* (Pančič) Purkyně na pozemku p.č. 458 zapsaném na LV 481, druh pozemku zahrada, oba k.ú. Dolní Lištná, obec Třinec, okres Frýdek-Místek. Oba souvislé porosty jsou kvalitní, na svém stanovišti funkční a pravidelně udržované.



4. Skupina dřevin č. 12, 13, 14 a 15 botanického druhu smrk ztepilý (*Picea abies* (L.) Karsten) na okraji pozemku p.č. 450/103 zapsaném na LV 4906 pro k.ú. Dolní Lištná, obec Třinec, okres Frýdek-Místek, druh pozemku ostatní plocha, způsob využití ostatní komunikace. Dřeviny jsou průměrného stavu a v případě umístění prodlouženého chodníku do jejich kořenového prostoru je bude nutno odstranit.





5. Skupina kvalitních jedinců dřevin č. 27, 28 a 29 botanického druhu habr obecný cv. „Pyramidalis“ (*Carpinus betulus* L. cv. „Pyramidalis“ na pozemku p.č. 561/9 zapsaném na LV 4906 pro k.ú. Dolní Lištná, obec Třinec, okres Frýdek-Místek, druh pozemku ostatní plocha, způsob využití zeleň. Dřeviny tvoří významnou dominantu veřejné zeleně, jsou pravidelně udržované a na svém stanovišti dlouhodobě funkční.



6. Skupina kvalitních jedinců dřevin č. 33 a 34 botanického druhu habr obecný (*Carpinus betulus* L.) s široce rozložitou korunou a podsadbou souvislých porostů K30 a K31 pokryvného pámelníku červenoplodého (*Symphoricarpos orbiculatus* Moench) na pozemku p.č. 561/9 zapsaném na LV 4906 pro k.ú. Dolní Lištná, obec Třinec, okres Frýdek-Místek, druh pozemku ostatní plocha, způsob využití zeleň. Dřeviny oddělují ulici Habrovou od bloku obytných domů a tvoří protiprašnou a protihlukovou bariéru.





7. Dřevina č. 37 botanického druhu ořešák královský (*Juglans regia* L.) na pozemku p.č. 450/3 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná, obec Třinec, okres Frýdek-Místek, druh pozemku zahrada. Dřevina je výrazně nakloněna do průjezdného profilu komunikace a je biomechanicky nestabilní, dřeviny je nutno v rámci stavby odstranit.



8. Dřevina č. 48 botanického druhu ořešák královský (*Juglans regia* L.) rostoucí na pozemku p.č. 488 zapsaném na LV 13 pro k.ú. Dolní Lištná, obec Třinec okres. Frýdek-Místek, druh pozemku ostatní plocha, způsob využití ostatní komunikace. Dřevina zasahuje svou bází do silničního pozemku a poškozuje povrch i okraje (obrubníky) přilehlého chodníku. Je dále poškozená hnilobou kmene a na svém stanovišti je omezeně funkční, je proto navržena v rámci stavby k odstranění.



**Příloha č.8/5: Fotodokumentace – strana pátá**



9. Kvalitní dřevina č. 54 botanického druhu modřín evropský (*Larix decidua* Mill.) na pozemku p.č. 487/1 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná, obec Třinec, okres Frýdek-Místek, druh pozemku zahrada. Dřevina je mohutnou dominantou zeleně obytné zóny a je nutno ji chránit před poškozením stavební činností.



10. Souvislý porost charakteru tvarovaného živého plotu K56 ze zimostrázu vždyzeleného (*Buxus sempervirens* L.) na pozemku p.č. 487/6 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná, obec Třinec, okres Frýdek-Místek, druh pozemku zahrada. Živý plot je opakovaně poškozen holožírem zavíječe zimostrázového (*Cydalima perspectalis* Walker) a postupně odumírá.





11. Kvalitní jedinec dřeviny č. 84 botanického druhu jilm habrolistý (*Ulmus minor* L.) rostoucí na pozemku p.č. 462/1 zapsaném na LV 5516 pro k.ú. Dolní Lištná, obec Třinec, okres Frýdek-Místek, druh pozemku zahrada. Dřevina tuste ve skupině listnatých dřevin z přirozené sukcese a vyžaduje uvolnění a následnou kvalitní pěstební péči.



12. Souvislý porost K68 tvořený dřevinami z přirozené sukcese s převahou javoru klenu (*Acer pseudoplatanus* L.) rostoucí v okraji pozemku p.č. 450/100 zapsaném na LV 5520 pro k.ú. Dolní Lištná, obec Třinec, okres Frýdek, druh pozemku ostatní plocha, způsob využití zeleň. Porost je dlouhodobě pěstebně zanedbaný, vyžaduje uvolnění kvalitních jedinců a jejich následnou pravidelnou odbornou výchovu.

**Příloha č. 9: Listnaté dřeviny III pro uložení kompenzačních opatření náhradní výsadbou**  
(Tabulka 14c Metodiky AOPK verze 2022)

Mezinárodní název	Český název
<i>Acer campestre</i>	javor babyka
<i>Acer rubrum</i>	javor červený
<i>Aesculus × carnea</i>	jírovec pleťový
<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný
<i>Carya ovata</i>	ořechovec vejčitý
<i>Cerasus (Prunus) fruticosa</i>	třešeň křovitá
<i>Cerasus (Prunus) serrulata</i>	třešeň sakura
<i>Cerasus (Prunus) subhirtella</i>	třešeň (višeň) chloupkatá
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká
<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní
<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný
<i>Koelreuteria paniculata</i>	svitel latnatý
<i>Liquidambar styraciflua</i>	ambroň západní
<i>Liriodendron tulipifera</i>	liliovník tulipánokvětý
<i>Phellodendron amurense</i>	korkovník amurský
<i>Platanus × acerifolia (hispanica)</i>	platan javorolistý
<i>Quercus cerris</i>	dub cer
<i>Quercus coccinea</i>	dub šarlatový
<i>Quercus frainetto</i>	dub uherský
<i>Quercus macranthera</i>	dub velkokvětý
<i>Quercus palustris</i>	dub bahenní
<i>Quercus petraea</i>	dub zimní
<i>Quercus pubescens</i>	dub pýřitý
<i>Quercus robur</i>	dub letní
<i>Quercus rubra</i>	dub červený
<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský
<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk
<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše
<i>Sorbus torminalis</i>	jeřáb břek
<i>Tilia americana</i>	lípa americká
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá
<i>Tilia euchlora</i>	lípa krymská
<i>Tilia petiolaris</i>	lípa řapíkatá
<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá
<i>Tilia tomentosa</i>	lípa plstnatá
<i>Tilia vulgaris (× europaea)</i>	lípa obecná
<i>Ulmus × hollandica</i>	jilm holandský
<i>Zelkova carpinifolia</i>	zelkova habrolistá