






Jiná ověření:		Paré:																																									
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																									
		Podpis: Datum:																																									
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																								
P02	23.04.2022	Dokumentace po zpracování připomínek																																									
P01	23.10.2021	Dokumentace k připomínkování																																									
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4">  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa západ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa západ	Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9																															
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC																																									
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																										
Zástupce investora:	Stavební správa západ																																										
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9																																										
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td colspan="3">Ing. arch. Břetislav Kubíček</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td colspan="3">Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td colspan="3">T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz</td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	Ing. arch. Břetislav Kubíček			Adresa:	Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary			Kontakt:	T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz																														
Zhotovitel díla:	Ing. arch. Břetislav Kubíček																																										
Adresa:	Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary																																										
Kontakt:	T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz																																										
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel objektu:</td> <td colspan="3">Ing. Zuzana Macešková</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td colspan="3">Krále Jiřího 1314/17, 360 01 Karlovy Vary</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td colspan="3">T: +420 602 157 023 E: maceskova@gmail.com</td> </tr> </table>				Zhotovitel objektu:	Ing. Zuzana Macešková			Adresa:	Krále Jiřího 1314/17, 360 01 Karlovy Vary			Kontakt:	T: +420 602 157 023 E: maceskova@gmail.com																														
Zhotovitel objektu:	Ing. Zuzana Macešková																																										
Adresa:	Krále Jiřího 1314/17, 360 01 Karlovy Vary																																										
Kontakt:	T: +420 602 157 023 E: maceskova@gmail.com																																										
Hlavní projektant (HIP):		Ing. arch. Břetislav Kubíček	Specialista:																																								
<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. AŠ</td> <td>Označení investora:</td> <td>S611700144</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Označení zhotovitele:</td> <td>2006.04</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Ostatní stavební objekty</td> <td>Označení části:</td> <td>D.2.4</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/díle části:</td> <td>Ostatní vegetační úpravy</td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td>SO 00-95-01</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Návrh sadových úprav, dendrologický průzkum</td> <td>Číslo přílohy:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Název díle části přílohy:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Formáty:</td> <td>PDPS</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td>Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Karlovarský</td> <td>AŠ [600521]</td> <td>0221C1 0221CC 02202</td> <td>23.04.2022</td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. AŠ	Označení investora:	S611700144			Označení zhotovitele:	2006.04	Název části:	Ostatní stavební objekty	Označení části:	D.2.4	Název objektu/díle části:	Ostatní vegetační úpravy	Označení objektu/komplexu:	SO 00-95-01	Název přílohy:	Návrh sadových úprav, dendrologický průzkum	Číslo přílohy:		Název díle části přílohy:				Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:			Formáty:	PDPS	Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	Karlovarský	AŠ [600521]	0221C1 0221CC 02202	23.04.2022
Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. AŠ	Označení investora:	S611700144																																								
		Označení zhotovitele:	2006.04																																								
Název části:	Ostatní stavební objekty	Označení části:	D.2.4																																								
Název objektu/díle části:	Ostatní vegetační úpravy	Označení objektu/komplexu:	SO 00-95-01																																								
Název přílohy:	Návrh sadových úprav, dendrologický průzkum	Číslo přílohy:																																									
Název díle části přílohy:																																											
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:																																								
		Formáty:	PDPS																																								
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:																																								
Karlovarský	AŠ [600521]	0221C1 0221CC 02202	23.04.2022																																								
<table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podoblast:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 1 1 7 0 0 1 4 4</td> <td>- P D P S</td> <td>- D 2 X X 4</td> <td>- S O 0 0 9 5 0 1</td> <td>- X X</td> <td>- D - 2 0 4</td> <td>- P 0 2</td> </tr> </table>				Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:	S 6 1 1 7 0 0 1 4 4	- P D P S	- D 2 X X 4	- S O 0 0 9 5 0 1	- X X	- D - 2 0 4	- P 0 2																										
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:																																					
S 6 1 1 7 0 0 1 4 4	- P D P S	- D 2 X X 4	- S O 0 0 9 5 0 1	- X X	- D - 2 0 4	- P 0 2																																					

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

a) Název stavby: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš

b) Místo stavby: U Nádraží 2526, Aš.

Pozemky č. 792/3, 5064, 2399/15, 2399/16, 3820/15, 2399/1, 2399/28 v k.ú. Aš.

Katastrální území: Aš č. 600521

Kraj: Karlovarský

TUDU: 0221C1 ŽST. Aš, 0221CC ŽST. Aš – (kol. 6,8,10), 02202 Aš – Aš město

c) Předmět projektové dokumentace:

Předmětem PD je změna dokončené stavby, jedná se o trvalou stavbu. Je navrhována demolice stávající výpravní budovy, nová stavba výpravní budovy, přístavba ke stávajícímu technologickému objektu, rekonstrukce přístřešku nad 1. nástupištěm. Součástí je zřízení parkoviště o kapacitě 22 míst, z toho 2 stání pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace (dle vyhlášky 398/2009 Sb.). Venkovní úpravy zahrnují sadové úpravy, nové trasování chodníků a mobiliář.

Dochází k úpravě průběhu inženýrských sítí. Stávající přípojky budou odpojeny a provedou se nové. Stávající připojovací kapacity jsou dostatečné.

Souběžně bude probíhat stavba autobusového terminálu se dvěma zastávkami na základě smlouvy o spolupráci mezi městem Aš a Správou železnic, státní organizací.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník:

Správa železnic, státní organizace

se sídlem: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
spisová značka A 48384

Majetkoprávní vztahy: 792/3, 5064, 2399/15, 2399/16, 2399/28 v k.ú. Aš jsou v majetku stavebníka.
2399/1, 3820/15 v k. ú. Aš jsou v majetku Českých drah, a. s.

Projektant vegetačních úprav:

Ing. Zuzana Macešková

autorizovaný architekt – krajinářská architektura

číslo autorizace: ČKA 02883, IČ: 13840541

tř. Krále Jiřího 1314/17, 360 01 Karlovy Vary

tel.: 353 223 032, 602 157 023

e-mail: maceskova@centrum.cz

Stupeň PD:

PDPS

2. OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	0
2. OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	1
3. POSOUZENÍ LOKALITY, SADOVNICKO-KRAJINÁŘSKÉ HODNOCENÍ	1
4. NÁVRH ZAHRADNÍCH A TERÉNNÍCH ÚPRAV	1
Technologie zakládání	1
Výsadba rostlinného materiálu	2
Výsadba stromů	2
5. DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A PODKLAD K ŽÁDOSTI O KÁCENÍ	3
Informace o pozemku	3
Informace o pozemku	4
Charakteristika lokality	5
Posouzení stavu zeleně	5
Terénní hodnocení	5
PŘÍLOHA :	5
TABULKA DP	5
SITUACE SÚ	5

3. POSOUZENÍ LOKALITY, SADOVNICKO-KRAJINÁŘSKÉ HODNOCENÍ

Řešené území se nachází v intravilánu města Aš. Celé území nemá jasnou urbanistickou strukturu a působí neuspořádaným dojmem.

Vzrostlá zeleň je zastoupena převážně vzrostlými jehličnany, které vytváří těsné skupiny a ovlivňují svým vzhledem budovy. V současné době je plocha udržovaná standardně, trávniky jsou sečené, stromy a keře udržované jen občas.

Dřeviny jsou vesměs ve stáří dospělého jedince, u některých je zřejmé, že výsadbový materiál byl nekvalitní, ostatní dřeviny nejsou výrazně poškozeny mechanicky, ale místy trpí ve skupinách těsným sponem, tzn. že jsou přeštíhlené a vyvětvené, ale především nevzhledné a pro další využití neperspektivní.

Navíc dojde ke změně dispozice zastavěné plochy a stromy budou muset být odstraněny v rámci přestavby. Jedná se především o dřeviny vyznačené v tabulce jako kolidující se stavbou. Ostatní dřeviny navržené ke kácení jsou nekvalitní, nakloněné, přeštíhlené vlivem silného zápoje a tím vykazují známky snížené stability.

4. NÁVRH ZAHRADNÍCH A TERÉNNÍCH ÚPRAV

Vegetační úpravy jsou zpracovány s ohledem na podmínky zvýšeného provozu, jejich součástí bude úprava trávníků v ploše vyznačených terénních úprav.

Doporučuji rovněž ozmladit skupiny keřů - pustoryl a ptačí zob v pásech za nástupištěm, vyčistit celý prostor, upravit ponechané stromy zdravotním řezem arboristickou firmou, založit nový trávník a vysázet vhodné dřeviny v místech, která nebudou v konfliktu s novým provozem budovy.

Technologie zakládání

Projekt předpokládá založení TÚ běžnou technologií s tím, že budou respektovány všechny platné ČSN DIN pro obor sadovnictví a krajinářství a práce s půdou.

Pro kvalitní založení terénních úprav je nutná koordinace s úpravami cest a zpevněných ploch.

Před započítáním založení trávníků i veškerých výsadeb keřů je třeba půdu chem. ošetřit a to ve vhodném období s dodržением agrotech. lhůty působení.

Plochy pro trávniky budou ohumusovány zeminou tl. vrstvy 5 cm. Zemina bude prosta hrubých frakcí, bude obsahovat humózní složku dle kvalitativního požadavku ČSN DIN pro obor sadovnictví a krajinářství a práce s půdou.

Plochy pro plošnou výsadbu keřů budou ohumusovány zeminou tl. vrstvy 10 cm. Všechny dřeviny budou při výsadbě přihnojeny hnojivem tablety Silvamix Forte – 1 tabl./keř, 4 tabl./strom.

Keře s balem jsou navrženy pouze jako dosadba stávajícího živého plotu č.18. -DP

Výsadby je nutno provádět na předem připraveném pozemku s rozprostřením ornice tl.min. 10 cm se zapraveným hnojivem. Pro kvalitní založení sadových úprav je nutná koordinace terénních úprav a založení trávníku s vlastními výsadbami.

Stromy budou sázeny do vyhloubených jam se 100% výměnou půdy a upevněny ke třem kúlům povázkami. V rozpočtu je počítáno s keřovými tvary malých stromů, výška výpěstku s balem min. 2,0-2,2 m.

Ošetření dřevin po výsadbě se řídí platnými předpisy dle katalogu sad.úprav včetně zalití rostlin dovezenou vodou. V dalším stupni PD musí být zahrnuta položka mulčování rostlin borkou nebo kůrorašelinným substrátem tl.vrstvy 10 cm,chránící rostliny proti prorůstání plevelu.

Před započítáním jakýchkoliv prací požádá dodavatel úprav investora o vytyčení vedení všech podzemních i případných nadzemních inženýrských sítí, aby nedošlo při zemních pracích k jejich poškození.

Výsadba rostlinného materiálu

Navržené výsadby dřevin musí respektovat stávající vedení inženýrských sítí a jejich ochranná pásma stanovená jednotlivými správci (viz.: § 10, § 19, § 26, § 27, § 34 a § 45 zákona č. 222/1994 Sb., ČSN 75 5401, ČSN 75 6101).

Prováděná výsadba musí splňovat ČSN 83 9031 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba. Rostlinný materiál musí být dodán s certifikátem pravosti dle platných norem jakosti a kvality.

Výsadba stromů

Druhové složení bylo zvoleno tak, aby vytvářelo zajímavý estetický efekt při proměnách během ročních období (kvetení, podzimní zbarvení apod.). Výběr jednotlivých taxonů byl proveden s důrazem na vhodnost stanovištních podmínek pro růst stromů a plnění půdoochranné funkce.

Parametry výpěstků:

pěstební tvar:	tvar stromu KTS, nebo strom na kmínku, obv.kmene 8/10-10/12
výška výpěstku:	min 200 cm
expedice:	se zemním balem
závlaha:	klasická úprava okolí stromu „do mísy“
velikost výsadbové jámy:	cca 0,5m ³

Rozmístění stromů je upřesněno v situaci sadových úprav. Stromy budou ukotveny ke trojici dřevěných kúlů průměru min 4 cm, bude provedena jejich impregnace proti vlhkosti, délka kúlů je navržena dle výšky koruny. Po výsadbě bude okolí stromu upraveno do pěstební mísy a strom bude zalit nezávadnou vodou v množství 30 l/ks.

Povýsadbová udržovací péče o strom:

Péče o strom bude realizována dle ČSN 83 9051 technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o rostliny. Po výsadbě bude strom udržován především dostatečnou zálivkou. Zároveň budou ve vhodném agrotechnickém termínu upravovány řezem případné nežádoucí obrosty. V případě částečného vyschnutí (část koruny nebo hlavní větve) a nebo odumření kulturní části stromu, bude tento strom ve vhodném agrotechnickém termínu nahrazen novým.

Obecné technologické zásady výsadby stromů:

Při výsadbě stromů v ulici budou dodržovány následující normy:

ČSN 83 911 Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou (DIN 18915)

ČSN 83 9021 Technologie vegetač. úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba (DIN 18916)

ČSN 83 9031 Technologie vegetač. úprav v krajině – Trávníky a jejich zakládání (DIN 18917)

ČSN 83 9041 Technologie veget. úprav v krajině – Technicko-biolog. způsoby stabilizace terénu (DIN 18918)

ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích (DIN 18920)

Použití výpěstků se řídí normami: ČSN 46 4901 Osivo a sadba – Sadba okras. dřevin ČSN

Výběr materiálu

SORTIMENT DŘEVIN	ks
stromy	
Acer campestre Red Shine	7
Robinia viscosa Vik	6
Sorbus intermedia Browsers	8
Prunus x yedoensis	3
<hr/>	
Keře-dosadba živého plotu	
Ligustrum vulgare - živý plot stříhaný	35

5. DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A PODKLAD K ŽÁDOSTI O KÁCENÍ

Stupeň PD: Dendrologický průzkum vymezené lokality

Lokalita : vyhrazená zeleň nádraží v Aši

Parcelní číslo: [2399/16,2399/16](#)

Obec: [Aš \[554499\]](#)

Katastrální území: [Aš \[600521\]](#)

Číslo LV: [4377](#)

Způsob využití: občanská vybavenost

Druh pozemku: Dráha a ostatní plocha

Podklady : situace 1 : 500

Projektant Ing. Zuzana Macešková

tř.Krále Jiřího 1314/17, 360 01 Karlovy Vary,
tel. 353 223 032, 602 157 023

E-mail maceskova@gmail.com

autorizovaný architekt – krajinářská architektura

číslo autorizace: ČKA 02 883, IČ 13840541

Obsah průzkumu

- Dendrologický průzkum lokality
- Posouzení zdravotního stavu dřevin
- Seznam dřevin navržených ke kácení
- Situace lokality

Informace o pozemku

Parcelní číslo: [2399/16](#)

Obec: [Aš \[554499\]](#)

Katastrální území: [Aš \[600521\]](#)

Číslo LV: [4377](#)

Výměra [m²]: 3016

Způsob využití: jiná plocha

Druh pozemku: ostatní plocha



Parcela nemá evidované BPEJ.

Informace o pozemku

Parcelní číslo: [2399/1](#)

Obec: [Aš \[554499\]](#)

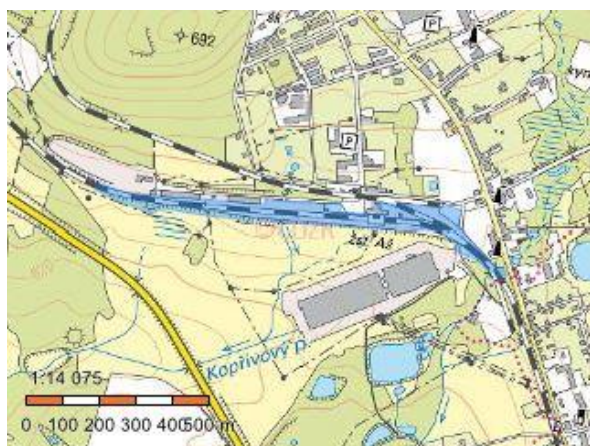
Katastrální území: [Aš \[600521\]](#)

Číslo LV: [1820](#)

Výměra [m²]: 54164

Způsob využití: dráha

Druh pozemku: ostatní plocha



Parcela nemá evidované BPEJ.

Charakteristika lokality

Území leží v zastavěné části města. Vymezená plocha je součástí areálu nástupiště a drážního zařízení. Budova bude zbořena a na místo ní bude postavena nová, dispozičně odlišná od stávajících objektů. Z těchto důvodů koliduje většina původních dřevin s následným využitím ploch zeleně.

Posouzení stavu zeleně

Hodnocené území spadá do komplexu areálu nádraží. Pozemek je ze všech stran limitován kiolejištěm, část ploch jsou volné zelené plochy travnatého porostu se zachovalou zelení založenou při nádraží. Vzrostlá zeleň je zastoupena převážně vzrostlými jehličnany, které vytváří těsné skupiny a ovlivňují svým vzhledem budovy.

V současné době je plocha udržovaná standardně.

Dřeviny jsou vesměs ve stáří dospělého jedince, u některých je zřejmé, že výsadbový materiál byl nekvalitní. Dřeviny nejsou výrazně poškozeny mechanicky, ale místy trpí ve skupinách těsným sponem, tzn. že jsou přestihlené a vyvětvené, ale především nevzhledné a pro další využití neperspektivní.

Navíc v této části zahrady dojde ke změně dispozice zastavěné plochy a stromy budou muset být odstraněny v rámci přestavby.

Původní náhradní výsadba (DP č. 13,14 - třešeň kulovitá a 4 ks růže svraskalé) - stromy i keře budou před započítáním stavebních prací vyjmuty, založeny do substrátu, zahradní zeminy a ponechány v základce. Znovu budou pak nasázeny při realizaci vegetačních úprav okolí nové budovy nádraží.

Ostatní dřeviny navržené ke kácení jsou nekvalitní, nakloněné, přestihlené vlivem silného zápoje a tím vykazují známky snížené stability.

Fotodokumentace je popsána identickými čísly stromů jako v tabulce dendrologického průzkumu.

Doporučuji rovněž ozmladit skupiny keřů -pustoryl a ptačí zob v pásích za nástupištěm, vyčistit celý prostor, upravit ponechané stromy zdravotním řezem arboristickou firmou, založit nový trávník a vysázet vhodné dřeviny v místech, která nebudou v konfliktu s novým provozem budovy.

Terenní hodnocení

Hodnocení proběhlo v červnu 2021. Při průzkumu byly u dřevin sledovány následující parametry :

- botanické a zahradnické taxony
- průměr kmene na výčetní výšce
- stáří, zdravotní stav a poškození
- ekologicko - krajinářská hodnota

Dendrologický průzkum vykazuje souhrn stávajících vzrostlých stromů, které byly jednotně ohodnoceny dle stupnice I - V.

Pro stanovení hodnoty bylo použito následujícího kvalifikačního systému :

- I- dřeviny nejhodnotnější
- II- dřeviny velmi hodnotné
- III- dřeviny průměrně hodnotné
- IV- dřeviny podprůměrně hodnotné
- V- dřeviny nevyhovující

V přiložené tabulce průzkumu jsou dřeviny označeny souhlasně s grafickým zákresem v situačním plánu.

PŘÍLOHA :

**TABULKA A SITUACE DP
SITUACE SÚ**

příl.	DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM „Aš nádraží“ – soupis dřevin ke kácení													
1.002	Taxon	Název dřeviny	vegetační prvek	průměr kmene	obvod kmene	věkové stadium 1-3	vitalita 1-5	stabilita 1-5	množství v ks	kácení ks X	pl.porostu keřů v m2	dendrologické hodnocení 1-5	poznámka	
↓	ppč.2399/16, kú Aš [600521]													
1	Picea pungens	smrk stříbrný	S	30	94	3	4	3	1	1		4	stojí v ploše nové výstaby	
2	Picea abies	smrk ztepilý	S	45	141	3	4	3	1	1		4	stojí v ploše nové výstaby	
3	Picea pungens	smrk stříbrný	S	40	126	3	4	3	1	1		4	stojí v ploše nové výstaby	
4	Picea abies	smrk ztepilý	S	35	110	3	4	4	1	1		4	stojí v ploše nové výstaby	
5	Ligustrum vulgare	ptačí zob	SK								8		stojí v ploše nové výstaby	
6	Picea abies	smrk ztepilý	SS	20	63	3	4	4	1	41		4	stojí v ploše nové výstaby; řada smrků, přeštíhlené, nevzhledné	
7	Tilia cordata	lípa srdčitá	S	90	283	3	2	2	1			2-3		
↓	ppč.2399/1 kú Aš [600521]													
8	Picea abies	smrk ztepilý	S	45	141	3	3	3	1	1		3		
9	Picea abies	smrk ztepilý	S	55	173	3	3	3	1	1		3-4		
10	Larix decidua	modřín opadavý	S	65	204	3	4	4	1	2		4	stojí v ploše nové výstaby, dvoják, náklon	
11	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	S	45	141	3	4	3	1	1		3	stojí v ploše nové výstaby	
12	Pinus silvestris	borovice lesní	S	70	220	3	4	3	1	1		4	stojí v ploše nové výstaby	
13	Prunus fruticosa Globosa	třešeň kulovitá	S	10	31	1	2	2	1	1		3	bude přesazen na náhradní plochu	
14	Pinus silvestris	borovice lesní	S	40	126	3	4	3	1	1			stojí v ploše nové výstaby	
15	Thuja occidentalis	zerav	S	10	31	3	4	3	1	2			stojí v ploše nové výstaby	
16	Picea abies	smrk ztepilý	S	65	204	3	2	2	1	1		2	stojí v ploše nové výstaby	
17	Prunus fruticosa Globosa	třešeň kulovitá	S	10	31	1	2	2	1	1		3	bude přesazen na náhradní plochu	
18	Ligustrum vulgare	ptačí zob	SK								50		živý plot bude ponechán, zmlazen a dosázen stejným druhem	
19	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	S	20	63	2	3	3	1	1		2		
20	Picea abies	smrk ztepilý	S	25	79	2	4	4	1	1		4		

příl.	DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM „Aš nádraží“ – soupis dřevin ke kácení												
1.002	Taxon	Název dřeviny	vegetační prvek	průměr kmene	obvod kmene	věkové stadium 1-3	vitalita 1-5	stabilita 1-5	množství v ks	kácení ks x	pl.porostu keřů v m2	dendrologické hodnocení 1-5	poznámka
↓	ppč.2399/16, kú Aš [600521]												
21	Betula alba	bříza bílá	S	60	188	3	4	3	1	1		3-4	ZŘ
22	Betula alba	bříza bílá	S	50	157	3	4	3	1	1		4	
23	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	S	60	188	3	4	3	1	1		4	troják
24	Philadelphus coronarius	pustoryl věncový	K								5	3	ve skupině s ptačím zobem
25	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	S	40	126	3	5	5	1	1		5	praskklý, část ulomená
26	Philadelphus coronarius	pustoryl věncový	K								5		ve skupině s ptačím zobem
27	Philadelphus coronarius	pustoryl věncový	K								5		ve skupině s ptačím zobem
28	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	S	25	79	3	3	3	1	1		3-4	
29	Philadelphus coronarius	pustoryl věncový	K								5		ve skupině s ptačím zobem
30	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	S	3	9	3	3	3	1	1		3-4	
31	Philadelphus coronarius	pustoryl věncový	K								5	3	ve skupině s ptačím zobem
32	Crataegus oxyacantha	hloh	S	10	31	1	5	5	1	1		5	
33	Philadelphus coronarius	pustoryl věncový	K								5		ve skupině s ptačím zobem
34	Acer platanoides	javor mléč	S	15	47	1	4	4	1	1		4	
35	Betula alba	bříza bílá	S	5	16	1	5	5	5	1		5	
36	Betula alba	bříza bílá	S	15	47	1	4	4	1	4		5	
37	Salix caprea	vrba jíva	S	15	47	1	4	4	1	2		5	
38	Rhododendron sp.	pěnišník	K	50	157	3	2	2	1		5		stojí v ploše nové výstavy
celkem ke kácení										65ks	12m2		
z toho na povolení státní správy										12 ks			

příl.	DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM „Aš nádraží“ – soupis dřevin ke kácení												
1.002	Taxon	Název dřeviny	vegetační prvek	průměr kmene	obvod kmene	věkové stadium 1-3	vitalita 1-5	stabilita 1-5	množství v ks	kácení ks X	pl.porostu keřů v m2	dendrologické hodnocení 1-5	poznámka
↓	ppč.2399/16, kú Aš [600521]												

POZNÁMKY A VYSVĚTLIVKY

Kategorie prostorového uspořádání

- A** alejový strom, stromořadí, liniový prvek
SS skupina stromů
S strom soliterní
P porosty,nárosty, náletové dřeviny
SK skupina keřů, porost keřů
K keř soliterní

Provozní bezpečnos-stabilita

Souhrnný parametr, který popisuje potenciál ohrožení daný stabilitou stromu s ohledem na charakter lokality.

Stav, kdy strom za standartních podmínek svou existencí neohrožuje své okolí

ani pádem části koruny (suchých větví, vyhnílych kosterních větví apod.) ani pádem celého kmene (zlomením nebo vyvrácením).

Zvýšené požadavky na provozní bezpečnost dřevin se zvyšují v urbanizované krajině a zejména v lidských sídlech.

Zařazení podle charakteristických souborů znaků:

- 1 výborná, stav bez patrných odchylek
- 2 dobrá, strom neohrožuje své okolí
- 3 zhoršená, strom ohrožuje své okolí
- 4 kritická, strom vážně ohrožuje své okolí – hrozí škoda značného rozsahu
- 5 havarijní, strom vážně a bezprostředně ohrožuje své okolí – hrozí nebezpečí z prodlení

Hodnocení vitality

- 1 vitalita optimální
- 2 mírně snižená
- 3 středně snižená
- 4 silně snižená
- 5 velmi silně snižená

Dendrologická hodnota

- 1 výjimečné solitéry, výborný stav,
- 2 kvalitní stromy s dobrou perspektivou
- 3 průměrně hodnotná dřevina
- 4 stromy poškozené
- 5 odumírající dřevina



SORTIMENT DŘEVIN		ks
stromy		
Ac	Acer campestre Red Shine	7
Ro	Robinia viscosa Vik	6
So	Sorbus intermedia Browsers	8
Pr	Prunus x yedoensis	3
Keře-dosadba živého plotu		
li	Ligustrum vulgare	35

