

Rekonstrukce silnice II/359 Budislav

Technická zpráva

Seznam příloh:

1. Technická zpráva
2. Situace 1:250

HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div></div> <div>ZAHRADY PRO RADOST s.r.o. Bolehoštská Lhota 3, 517 31 Bolehošť +420 604 547 141 info@zahrady-hladikova.cz IČ 28816498</div>	
ING. LENKA HLADÍKOVÁ	ING. LENKA HLADÍKOVÁ	TEREZA HLADÍKOVÁ		
KRAJ: Pardubický				
INVESTOR:	SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice		SOUBOR	
AKCE: Rekonstrukce silnice II/359 Budislav			1.Technická zpráva.pdf	
			DRUH PD	DÚSP
			DATUM	červen 2021
			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	SOUPRAVA
ODDÍL:			ČÍS. PŘÍLOHY	1.
OBSAH: 1. Technická zpráva				

OBSAH

1	Identifikační údaje	2
1.1	Údaje o stavbě	2
1.2	Údaje o investorovi.....	2
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	2
1.4	Seznam vstupních podkladů	2
2	Údaje o území a stavbě	2
3	Dendrologický průzkum.....	4
3.1	Metodika dendrologického průzkumu	4
3.1.1	Vitalita	4
3.1.2	Zdravotní stav	5
3.1.3	Stabilita.....	6
3.2	Popis péstebních opatření.....	7
3.2.1	ASN asanace	7
3.2.2	Likvidace dřevní hmoty	8
3.3	Závěr dendrologického průzkumu.....	8
4	Technologické postupy a výkaz výměr	9
4.1	Asanace.....	9
4.1.1	Tabulka kácených dřevin na povolení	9
5	Fotodokumentace	10
6	Inventarizační tabulky	11

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název: Rekonstrukce silnice II/359 Budislav

Katastrální území: Budislav u Litomyšle (okres Svitavy); 615447

1.2 ÚDAJE O INVESTOROVĚ

Pardubický kraj, SÚS Pardubického kraje

Doubravice 98, 533 53 Pardubice

IČO 000 85 031

Tel: 466 026 111

E-mail: posta@pardubickykraj.cz

1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Zahrady pro radost s.r.o.

Bolehošťská Lhota 3, 517 31 Bolehošť

info@zahrady-hladikova.cz

www.zahrady-hladikova.cz

tel: 604547141

IČO: 28816498

DIČ: CZ 28816498

Zastoupené: ing. Lenkou Hladíkovou, jednatelkou

Autorizace: 03628 Autorizovaný krajinářský architekt

1.4 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

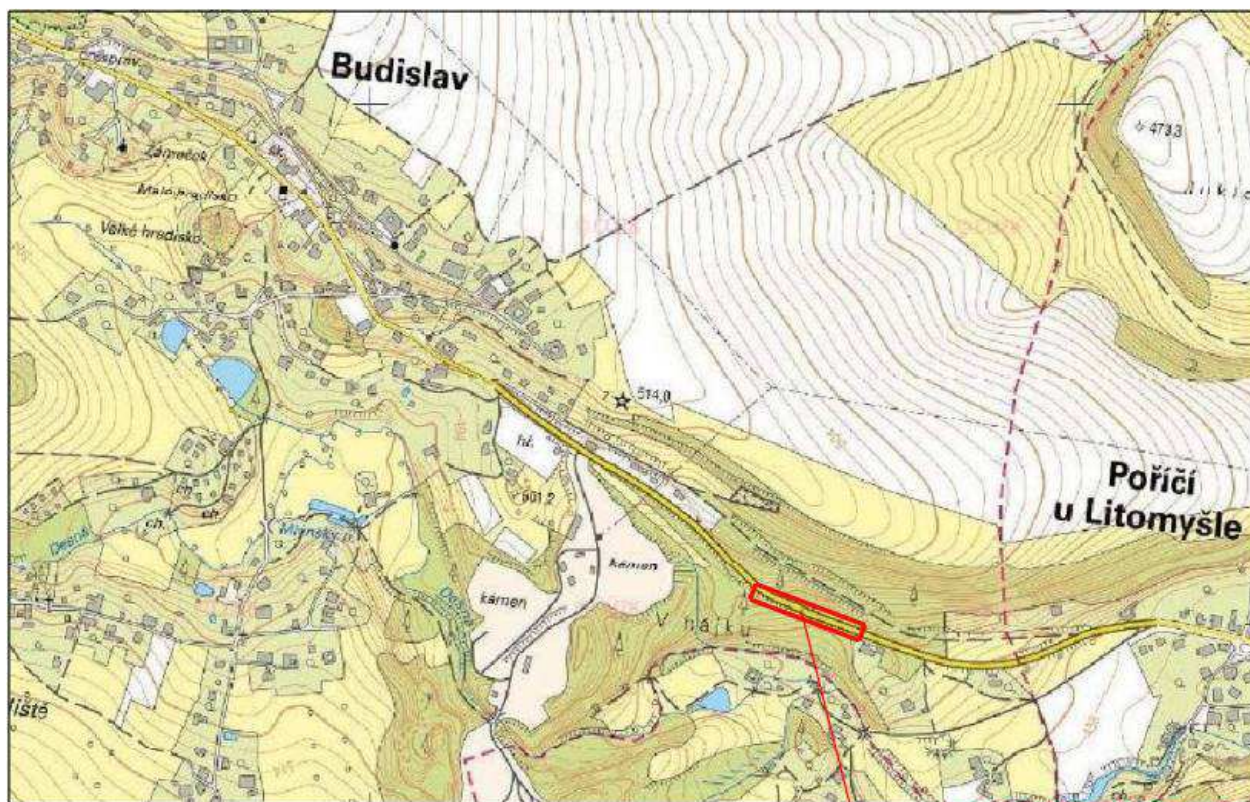
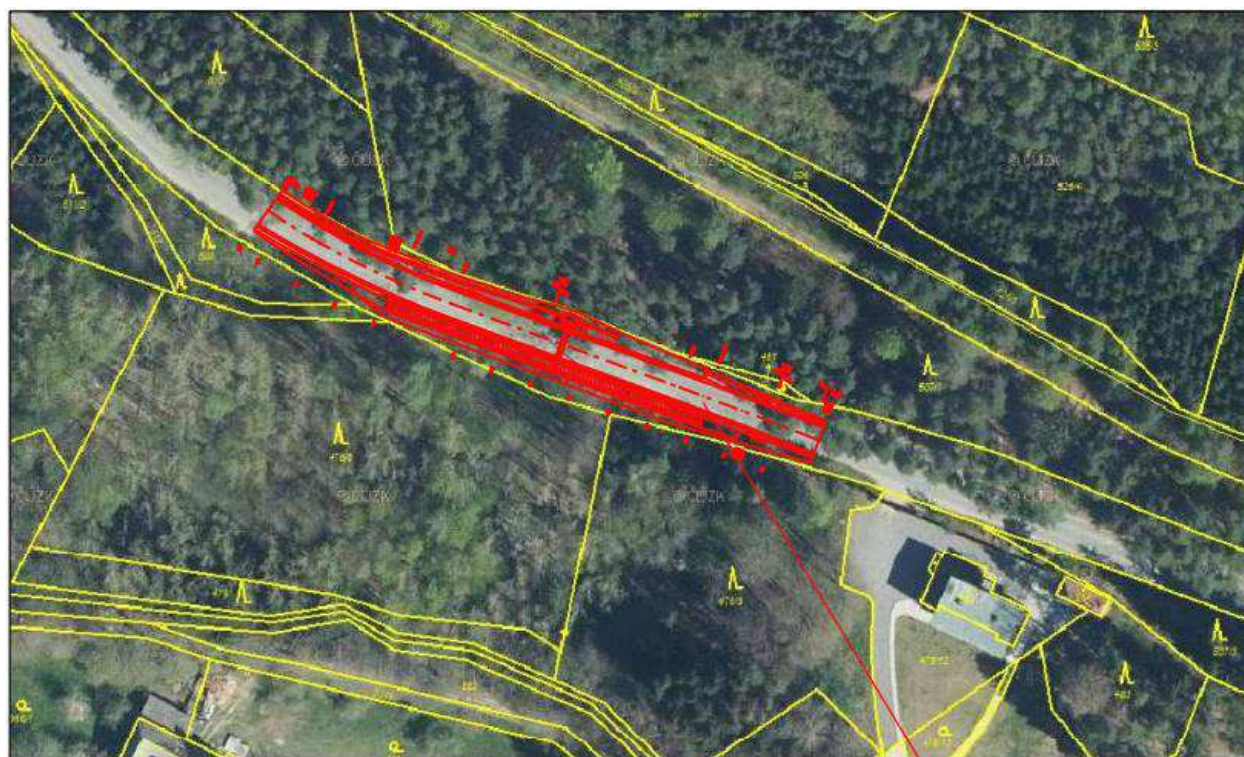
- Požadavky investora
- Podrobná prohlídka lokality
- Dokumentace ke stavebnímu řízení od IDProjekt s.r.o. (DÚSP)

2 ÚDAJE O ÚZEMÍ A STAVBĚ

Předmětem tohoto projektu je dendrologický průzkum vybraných dřevin, které rostou po obou stranách silnice II/359, v úseku mezi obcemi Poříčí u Litomyšle a Budislav. Předmětné dřeviny byly vybrány zadavatelem. Hodnocené dřeviny byly geodeticky zaměřeny.

V tomto úseku bude silnice rekonstruována. Řešené území začíná u Domu bratří Čapků, pokračuje západně přibližně 250 m.

Číslovány byly dřeviny rostoucí po obou stranách silnice směrem od Litomyšle (od východu k západu).

**ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ STAVBY****SITUACE STAVBY**

3 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

Na celém řešeném území byl proveden vlastní dendrologický průzkum v červnu 2021. Zhotovitel díla bere v úvahu, že od doby dendrologického průzkumu k realizaci uplyne určitá doba a biometrické parametry dřevin se mohou změnit.

3.1 METODIKA DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU

Použitá metodika hodnocení dřevin vychází z přípravného arboristického standardu AOPK SPPK A01 001 Hodnocení stavu dřevin.

- **Č.** - pořadové číslo hodnocené dřeviny
- **Taxon** - vědecký název dřeviny
- **Český název** – český název dřeviny
- **V** – výška dřeviny v metrech, odhad
- **Š** – šířka koruny dřeviny v metrech
- **Plocha koruny** – plocha koruny vypočítána dle vzorce, jako součin výšky stromu a šířky koruny
- **TL [cm]** - tloušťka /průměr/ kmene, měřená ve výšce 1,30m, v centimetrech
- **Obvod kmene [cm]** - obvod kmene měřený ve výšce 130cm, v centimetrech
- **Tloušťka pařezu [cm]** - tloušťka kmene ve výšce pařezu, přepočítaná vzorcem $1,3669 \times$ tloušťka kmene ve 130 cm
- **Báze** – výška nasazení první kosterní větve od země, v metrech
- **Fyziologické stáří** - charakterizuje strom z hlediska jeho vývojové ontogenetické fáze

Označení	Název	Popis
1	Mladý strom ve fázi aklimatizace	Nově vysazený strom ve fázi procesu ujímání, nebo semenáč s výškou do 1m, strom s kůly
2	Aklimatizovaná mladá výsadba	Mladý ujmутý jedinec ve fázi utváření architektury koruny, do doby provádění výchovného řezu
3	Dospívající strom	Dospívající jedinec od fáze ukončení výchovného řezu, s trvalou preferencí výškového přírůstu
4	Dospělý strom	Dospělý strom s většinou ukončenou fází výškového přírůstu
5	Senescentní strom	Strom vykazující známky senescence

3.1.1 VITALITA

Vitalita charakterizuje strom z hlediska průběhu jeho fyziologických funkcí. Do tohoto pohledu jsou zahrnuty zejména tyto ukazatelé: rozsah defoliace, počet ročníků jehlic, změny velikosti a barvy asimilačních orgánů, významné napadání asimilačních orgánů chorobami a škůdci, dynamika vývoje sekundárních výhonů, změny formy větvení ve vrcholové části koruny, prosychání koruny na periférii, dynamika reakce na poškození a dynamika výškového přírůstu. Vitalita byla hodnocena jako souborná hodnota bez specifikace dílčích ukazatelů vitality (např. olistění, tvarové změny větví, prosychání) . Hodnocení se opíralo především o posouzení olistění a tvarových změn větvení.

Byly hodnoceny následující ukazatelé. Pokud byl zaznamenán výskyt daného jevu je to označeno X, pokud byl výskyt jevu velký, pak XX nebo XXX

- **Zavětvení**

X	Ve vrcholové partii častý vývoj brachyblastů z postranních pupenů
XX	Brachyblasty se vyvíjí z postranních i vrcholových pupenů

- **Prosychání koruny**

Prosychání uvedeno v procentech proschnutí koruny

- **Výmladky, existence a tvorba**

Celkové hodnocení vitality

Označení	Název	Popis
1	Výborná až mírně snížená	Hustě olistěná kompaktní koruna, bez známek prosychání na periferii, ve vrcholové partii dlouhodobý vývoj makroblastů z vrcholových i postranních pupenů, bez vývoje sekundárních výhonů, u stálezelených jehličnanů počet ročníků jehličí odpovídá taxonu, vývoj kalusu i ránového dřeva
2	Zřetelně snížená	Patrná defoliace koruny s možnou fragmentací na periferii, prosychání bočních partií koruny nevyvolané zástínem, častý vývoj brachyblastů ve vrcholové partii koruny, možný spontánní vývoj sekundárních výhonů v koruně, na kmeni i v okolí báze kmene, snížený počet ročníků jehličí u stálezelených jehličnanů, snížený vývoj kalusu i ránového dřeva
3	Výrazně snížená	Významná defoliace koruny, koruna významně fragmentovaná, dynamické prosychání nevyvolané zástínem, často suchá vrcholová partie koruny, brachyblasty se vyvíjí z vrcholových i postranních pupenů, u stálezelených jehličnanů pouze 1-2 ročníky jehličí
4	Zbytková	Defoliace koruny nad 50%, většina koruny odumřelá
5	Suchý strom	Zcela odumřelý jedinec

Označení + či - značí charakteristiku blíží se k vyššímu /+/ či nižšímu /-/ stupni.

3.1.2 ZDRAVOTNÍ STAV

Zdravotní stav charakterizuje jedince z pohledu jeho mechanického narušení či poškození. Do tohoto pohledu jsou zahrnuty zejména následující ukazatelé: mechanická poškození, napadení dřevními houbami, přítomnost suchých silných větví, přítomnost dutin a výletových otvorů, přítomnost defektních a poškozených větvení.

- **Výskyt suchých větví**

X	čtené prosychání slabších větví s přihlédnutím k přirozeným biologickým vlastnostem taxonu
XX	prosychání částí kosterních větví nebo odumírající terminál
XXX	prosychání kosterních větví nad 50 %, suchý terminál

- **Dutiny**

X	Existence drobných dutin po ptácích či počínajících dutin v místech poranění
XX	Kmenové dutiny neohrožující jedince, nebo četné dutiny v koruně nebo velmi četný výskyt drobných dutin
XXX	Kmenové dutiny velkých rozměrů s vlivem na stabilitu dřeviny nebo velké dutiny v koruně nebo při větvení v náběhu

- Hniloby a plodnice hub

X	Počátečné stavy hnilob, mokvání, výtok
XX	Hniloby rozsáhlejší nebo existence plodnic hub v koruně, na kosterních větvích, neohrožující bezprostředně stabilitu celé dřeviny
XXX	Měkká hniloba, houbové infekce v rozvinutém stádiu vývoje s výskytem plodnic, ohrožující jedince, množství plodnic hub, přítomnost nebezpečných druhů dřevních hub

- Poranění kořenových náběhů, kmenů a větví

X	oděrky, nebo drobné již zahojené poškození, nezahojené jizvy po odstraněných větvích, nepodstatné zlomy nebo pahýly v koruně, velké množství starých, částečně zahojených ran
XX	větší poranění kmene, pravděpodobně se zahojí nebo větší množství menších ran, ojedinělé poškození koruny většího rozsahu, popř. podstatná část kosterních větví a terminálního výhonu, slabě poškozena
XXX	poškození velkého rozsahu, včetně velkých ran např. po odstranění dvojáku, terminálu apod., poškození kosterních větví nebo kmene ohrožuje jedince

- Nepříznivé umístění těžiště

Uvedeno ve stupních náklonu od svislé osy

- Chybné větvení - výskyt tlakových vidlic

X	Tlakové větvení v koruně
XX	Tlakové větvení s počínající prasklinou
XXX	Tlakové větvení s prasklinou, které bezprostředně ohrožuje stabilitu dřeviny

Celkové hodnocení zdravotního stavu

Označení	Název	Popis
1	Výborná až dobrý	Bez patrného mechanického poškození kmene a silnějších větví, bez přítomnosti suchých větví v koruně, žádné symptomy infekce dřevními houbami, případné defektní větvení pouze ve stadiu vývoje
2	Zhoršený	Možná přítomnost poškození na kmeni či větvích, patrné symptomy infekce dřevními houbami pouze v počátečních fázích vývoje, možná přítomnost suchých, vylomených či zlomených větví, možná přítomnost ojedinělých výletových otvorů, vyvíjející se tlakové větvení v kosterním větvení, možná přítomnost trhlin a rakovinných útvarů, nerovnováha přírůstu podnože a roubu
3	Výrazně zhoršený	Mechanická poškození kmene se symptomy infekce dřevními houbami, rozsáhlejší dutiny, významnější výskyt výletových otvorů, rozsáhlejší symptomy infekce kosterních větví, odlomená část koruny, vyvinuté tlakové vidlice, podezření na zásah do mechanicky významného kořenového talíře, v případě souběhu dvou a více výše uvedených defektů, přechod na zdravotní stav 4
4	Silně narušený	Rozsáhlé dutiny ve kmeni, vyvinuté tlakové vidlice s prasklinami či symptomy infekce dřevními houbami, symptomy infekce či rozsáhlého narušení mechanicky významného kořenového talíře, odlomená podstatná část koruny
5	Havarijní /rozpadlý strom	Rozpadající se strom, torzo

Označení + či - značí charakteristiku blížící se k vyššímu /+/- či nižšímu /-/- stupni.

3.1.3 STABILITA

Stabilita stromu hodnotí úroveň rizika selhání stromu vývratem, zlomem kmene či odlomením významné části koruny. Riziko však mohou výrazně zvýšit následující nepředvídatelné faktory: extrémní rychlost větru, turbulentní proudění, námraza a extrémní zatížení mokřím sněhem, extrémní zvlhčení půdy (dlouhodobé srážky, povodně). Do

pohledu stability jsou zahrnuty zejména tyto faktory: přítomnost defektního větvení, tlakových vidlic, symptomy infekce hlavních nosných částí dřevin houbami či xylofágním hmyzem, přítomnost dutin a výletových otvorů, výrazně zvýšené těžiště koruny, asymetrická koruna, výskyt přerostlých sekundárních výhonů, trhliny v hlavních nosných částech kmene, nekompenzovaný náklon dřeviny, symptomy infekce či mechanického narušení v kořenovém prostoru

Celkové hodnocení stability

Označení	Název	Popis
1	Výborná až dobrá	Bez zjištěného výskytu staticky významných defektů
2	Zhoršená	Přítomnost staticky významných defektů ve fázi vývoje, rozsah defektů lze řešit běžnými péstebními zásahy bez zásahů stabilizačních
3	Výrazně zhoršená	Výskyt jednoho vyvinutého defektu s předpokládaným vlivem na pravděpodobnost selhání stromu, výskyt více defektů ve fázi vývoje, nutná realizace speciálních stabilizačních zásahů
4	Silně narušená	Zjištěný souběh několika vyvinutých staticky významných defektů, nutná realizace stabilizačního zásahu s alternativou kácení, stabilizační zásahy je nutné realizovat v takovém rozsahu, že často sekundárně negativně ovlivňují perspektivu dřeviny
5	Havarijní strom	Strom ke kácení, bezprostředně ohrožující život či zdraví, či hrozí škoda značného rozsahu

3.2 POPIS PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ

Pěstební opatření u jednotlivých stromů i v porostech byla navržena na základě provedeného dendrologického průzkumu a na základě návrhu. Jednotlivá pěstební opatření jsou označena u příslušných dřevin v tabulkách. Popisy pěstebních opatření odpovídají oborovým standardům SPPK A02 002:2013 – Řez stromů.

3.2.1 ASN ASANACE

Jedná se o odstranění dřeviny. Kácení je navrhováno z různých důvodů. Základním důvodem je výrazně snížená stabilita dřeviny, kdy dřevina ohrožuje svým pádem či zlomem okolí. Tento důvod vyplynul z dendrologického průzkumu.

Dalším důvodem ke kácení jsou stavební práce. V souvislosti s výstavbou je nutné některé dřeviny odstranit. Jedná se o dřeviny, které rostou v budoucím staveništi, na okraji staveniště, dřeviny, kde by při stavebních pracích došlo k výraznému poškození kořenového systému, korun a kmenů, dřeviny v rozhledových trojúhelnících.

Asanace budou prováděny buď směrovým kácením nebo postupným kácením.

ASN – asanace z důvodu zdravotních

ASN STAVBA – asanace z důvodů stavby

GRAFICKÉ PŘÍLOHY

Červený křížek – asanace dřevin z důvodů nevyhovující vitality či zdravotního stavu

Modrý křížek – asanace z důvodů stavby

Odstranění pařezů bude probíhat v rámci zemních prací.

3.2.2 LIKVIDACE DŘEVNÍ HMOTY

Dřevní hmota vzniklá při realizaci projektu po odpočtu palivové kulatiny tvoří organický odpad. Její likvidace bude ponejvíce prováděna štěpkováním. Ke štěpkování bude použit speciální štěpkovač, který umožní likvidaci dřevní hmoty způsobem šetrným a bezpečným ke svému okolí, tvořenému převážně stávající zelení. Štěpkování je navrženo především z důvodu ekologické likvidace dřevní hmoty šetrné k životnímu prostředí.

Pálení dřevní hmoty připadá v úvahu pouze v případě, že místní vyhláška obce pálení organického materiálu nezakazuje nebo povoluje s určitým neomezením.

Likvidace dřevní hmoty je záležitostí realizační firmy a je vždy součástí navržených péstebních opatření.

3.3 ZÁVĚR DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU

Dendrologický průzkum byl zpracován během června roku 2021. Důvodem k provedení dendrologického průzkumu je plánovaná rekonstrukce komunikace a stavba opěrné zdi. Součástí této dokumentace je pouze dendrologický průzkum a z něj plynoucí péstební opatření.

Hodnocené dřeviny byly dopředu vybrány zadavatelem, geodeticky zaměřeny.

V rámci dendrologického průzkumu jsou standardně určeny dřeviny, které jsou ve zhoršeném zdravotním stavu, které je nutné odstranit. Jedná se zejména o dřeviny mrtvé, velmi výrazně proschlé, s výraznými statickými defekty, které hrozí pádem, jako například prasklá tlaková větvení, či dřeviny napadnuté dřevokaznými houbami a to tak, že jsou v současné chvíli nestabilní. Tyto dřeviny jsou v tabulkách označeny zkratkou ASN.

V této lokalitě byly však všechny dřeviny i skupiny v dobrém zdravotním stavu, tedy není zde navrhováno žádné kácení z důvodů zdravotního stavu.

Lokalita obsahuje pouze jediný úsek. Zeleň je po obou stranách vozovky, na severní straně volně navazuje na borovicový lesní porost s vyvinutým keřovým patrem (druhá skladba C3).

Zeleň na jižní straně vozovky roste v prudkém svahu, který se svažuje až k oplocení. Svah je porostlý hustým vitálním porostem (skupina č. 16) tvořeným mladými nálety javorů, jasanů, lip, jilmů a bezů. Navazuje na řidší smíšený les. Dřeviny jsou v dobrém zdravotním stavu, výjimečně mírně oschlé. V rámci tohoto porostu se vyskytuje několik větších dřevin, které byly zhodnoceny samostatně. Jedná se o javory kleny (*Acer pseudoplatanus*), méně jasanů ztepilých (*Fraxinus excelsior*), lípu velkolistou (*Tilia platyphyllos*). Všechny tyto dřeviny jsou plně vitální, dlouhodobě perspektivní. Blízko u domu Bratří Čapků pak roste smrk ztepilý č.1 (*Picea abies*), i tento strom je, až na drobné proschnutí, v pořádku.

Zeleň na severní straně vozovky navazuje na lesní porost a hodnocené dřeviny jsou již okrajem lesního porostu. Borovice jsou v dobrém zdravotním stavu, pouze mírně proschlé.

4 TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A VÝKAZ VÝMĚR

4.1 ASANACE

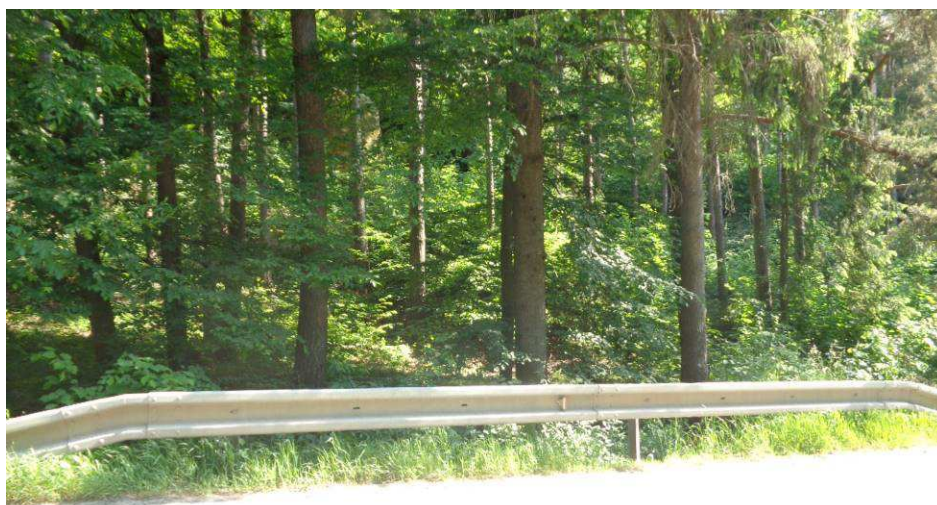
Pokácení stromu s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru kmene NA ŘEZNÉ PLOŠE PAŘEZU. Pařezy budou odstraněny společně se zemními pracemi v další fázi stavby.

Asanace	Počet ks
Do 200 mm	10
Nad 200 do 300mm	3
Nad 300 do 400mm	2
Nad 500 do 600mm	2
Nad 600 do 700mm	2
Nad 700 do 800 mm	1
CELKEM	20
Keřové skupiny, odstranění vč.kořenů	174m ²

4.1.1 TABULKA KÁCENÝCH DŘEVIN NA POVOLENÍ

Č.	TAXON	OBVOD KMENE /cm/ příp. PLOCHA SKUPINY /m ² /	KATASTR	PARCELNÍ ČÍSLO
7	Fraxinus excelsior	148	Budislav u Litomyšle	1096/4
16A	sk. Acer pseudoplatanus, Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Tilia platyphyllos, Ulmus glabra, Sambucus nigra	78 m ²	Budislav u Litomyšle	1096/4

5 FOTODOKUMENTACE



6 INVENTARIZAČNÍ TABULKY

Č.	TAXON	ČESKÝ NÁZEV	V /m /	Š /m /	PLOCHA KORUNY	TL.KMENE /cm/	OBVOD KMENE /cm/	TL. PAŘEZU /cm/	BÁZE /m/	FYZ. STÁŘÍ	VITALITA (1-5)				ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)								STABILITA (1-5)	PĚŠTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	TYP POZEMKU	KATASTR	PARCELNÍ ČÍSLO
											zavětvení	prosychání	výmledky	celkem	suché větve	Dutiny	Hniloby, houby	poranění	těžišťe	tlaková větvení	celkem							
1	Picea abies	smrk ztepilý	14	5	70	23	72	31	2	3		10%	2								1	1	ASN - stavba		lesní	Budislav u Litomyšle	478/3	
2	Acer pseudoplatanus	javor klen	14	5	70	17	53	23	4	4			1					5°			1	1	ASN - stavba		ostatní	Budislav u Litomyšle	1096/4	
3	Acer pseudoplatanus	javor klen	15	6	90	16	50	22	4	4			1						x		2	2	ASN - stavba		ostatní	Budislav u Litomyšle	1096/4	
4	Acer pseudoplatanus	javor klen	10	3	30	9	28	12	2	3			1								1	1	ASN - stavba		ostatní	Budislav u Litomyšle	1096/4	
5	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	10	3	30	9	28	12	2	3			1								1	1	ASN - stavba		ostatní	Budislav u Litomyšle	1096/4	
6	Ulmus glabra	jilm drsný	7	4	28	10	31	14	1	3			1								1	1	ASN - stavba		ostatní	Budislav u Litomyšle	1096/4	
7	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	25	9	225	47	148	64	6	4			1	x			x				1-	1	ASN - stavba		ostatní	Budislav u Litomyšle	1096/4	
8	Acer pseudoplatanus	javor klen	12	2	24	9	28	12	3	3			1								1	1	ASN - stavba		ostatní	Budislav u Litomyšle	1096/4	
9	Acer pseudoplatanus	javor klen	13	3	39	11	35	15	3	3			1								1	1	ASN - stavba		ostatní	Budislav u Litomyšle	1096/4	
10	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	10	5	50	12	38	16	4	4			1								1	1	ASN - stavba		ostatní	Budislav u Litomyšle	1096/4	
11	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	10	4	40	12	38	16	2	3			1								1	1	ASN - stavba		ostatní	Budislav u Litomyšle	1096/4	
12	Acer pseudoplatanus	javor klen	10	3	30	10	31	14	3	3			1								1	1	ASN - stavba		ostatní	Budislav u Litomyšle	1096/4	
13	Acer pseudoplatanus	javor klen	14	5	70	14	44	19	2	3			1								1	1	ASN - stavba		ostatní	Budislav u Litomyšle	1096/4	
14	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	14	5	70	14	44	19	2	3			1								1	1	ASN - stavba		ostatní	Budislav u Litomyšle	1096/4	
15	Acer platanoides	javor mléč	14	3	42	15 + 10	47 + 31	-	2	4			1								1	1	ASN - stavba		ostatní	Budislav u Litomyšle	1096/4	
16A	sk. Acer pseudoplatanus , Acer platanoides , Fraxinus excelsior , Tilia platyphyllos , Ulmus glabra , Sambucus nigra	skupina javor klen, javor mléč, jasan ztepilý, lípa velkolistá, jilm drsný, bez černý	1 až 6	-	78 m ²	do 15	do 47	-	-	1			1								1	1	ASN - stavba	mladý porost podél silnice na prudkém svahu	ostatní	Budislav u Litomyšle	1096/4	
16B					96 m ²																				lesní	Budislav u Litomyšle	478/3; 478/2; 502	

č.	TAXON	ČESKÝ NÁZEV	V /m /	Š /m /	PLOCHA KORUNY	TL.KMENE /cm/	OBVOD KMENE /cm/	TL. PÁŘEZU /cm/	BÁZE /m/	FYZ.STÁŘÍ	VITALITA (1-5)				ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)							STABILITA (1-5)	PĚŠTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA	TYP POZEMKU	KATASTR	PARCELNÍ ČÍSLO
											zavěšení	prosychání	výmladky	celkem	suché větve	Dutiny	Hniloby, houby	poranění	těžiště	tlaková větvení	celkem						
17	Pinus sylvestris	borovice lesní	26	6	156	26	82	36	14	4				1							1	1	ASN - stavba	součást lesního porostu	lesní	Budislav u Litomyšle	507/1
18	Pinus sylvestris	borovice lesní	26	8	208	45	141	62	8	4				1							1	1	ASN - stavba	součást lesního porostu	lesní	Budislav u Litomyšle	507/1
19	Picea abies	smrk ztepilý	26	10	260	56	176	77	6	4	10%		2								1	1	ASN - stavba	součást lesního porostu	lesní	Budislav u Litomyšle	507/1
20	Pinus sylvestris	borovice lesní	26	8	208	38	119	52	6	4				1							1	1	ASN - stavba	součást lesního porostu	lesní	Budislav u Litomyšle	507/1
21	Pinus sylvestris	borovice lesní	26	6	156	44	138	60	10	4				1							1	1	ASN - stavba	součást lesního porostu	lesní	Budislav u Litomyšle	507/1