



LEGENDA  
POPIS STÁVAJÍCÍCH STROMŮ

- 1 Bříza bělokorá (Betula pendula)  
obvod kmene 1,90 m
- 2 Bříza bělokorá (Betula pendula)  
obvod kmene 0,80 m
- 3 Bříza bělokorá (Betula pendula)  
obvod kmene 1,40 m
- 4 Bříza bělokorá (Betula pendula)  
Tři kmeny a břízový podrost  
Pařez břízy bělokoré
- 5 Bříza bělokorá (Betula pendula)  
obvod kmene 1,80 m
- 6 Bříza bělokorá (Betula pendula)  
obvod kmene 1,40 m
- 7 Dub letní (Quercus robur)  
3 kmeny

NOVÝ STAV  
OCHRANA STROMŮ



DODRŽENÍ ARBORISTICKÝCH STANDARDŮ PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI  
OCHRANA VZROSTLÝCH DŘEVIN

V zájmovém území se nacházejí stromy rostoucí mimo les a při stavební činnosti je nutné zabezpečit je chráněn celý prostor vymezený okapovou linií koruny, kořenový systém, kmen i okolní vegetační plocha. Všeobecné podmínky ochrany:

Vegetační plochy nesmí být znečištěny látkami škodlivými pro rostliny nebo půdu. Jedná se o veškeré kyseliny, louhy, rozpouštědla apod. Zakázáno je i skladování takovýchto látek bez patřičného zabezpečení by nemělo docházet ke skladování stavebního materiálu, zřizování deponií půdy, písku či jině. Oko nadměrně zamokřováno a naopak nesmí dojít ani ke snížení hladiny podzemní vody. V prostoru kořenů být úroveň terénu razantním způsobem snižována např. odkopávkou nebo výkopy, nesmí ani docházet zvyšování např. navážkou. Dalším negativním faktorem poškozujícím vegetaci je zhutnění půdy v koře přejížděním stavebních strojů a dopravních prostředků, instalací stabilních strojů (michačky betonu) dočasných staveb a uzavření půdního povrchu stavebními konstrukcemi nepropustnými pro vodu a případech je nutné provést potřebná ochranná opatření jako např. oplocení apod. V případech, kdy výkopy v blízkosti kořenového systému, nesmí to být blíže než 2,50 m od paty kmene, práce musejí být kořeny je nutné chránit proti vysychání, např. obalením jutou a vlhčením. Kořeny o průměru nad 30 mm Stromy na staveništi se musí být chráněny i proti mechanickému poškození. Kmeny je nutné obedit do jeho hmoty, nesmí dojít k tepelnému poškození nadzemní části otevřeným ohněm, např. spalov. v rozporu se zákonem o nakládání s odpady), ale i vytápěním zařízení stavenišť. Při pojezdu techniky n ani koruna stromů.

Záměr ve svém rozsahu nebude mít negativní vliv na své okolí. Nedojde k poškození životního prostředí hluku či vibrací, přírodního, kulturního nebo historického bohatství ani k narušení krajinného rázu ve s zákona č. 114/1992 Sb. Na území se rovněž nevztahuje zákon č. 100/2001 Sb. Při stavební činnosti mus okolních dřevin dle arboristických pravidel.

Nejdůležitější normy  
Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších změn a doplnění, vyhláška č. 395/1992 Sb., prováděcí vyhláška k zákonu č. 114/1992 Sb., zákon č. 20/1987 Sb., o památkové péči, ve znění pozdějších změn a doplnění, zákon č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších změn, ČSN 83 9011 Práce s půdou, ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, ČSN 73 3050 Zemní práce (včetně doplňků), ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítě technického vybavení.

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST  
ING. SIMONA MIKYŠKOVÁ  
NOVÁ HLÍNA 60, 37901 TŘEBOŇ  
KONTAKT: MT +420 777 321 132  
WEB: [www.mikyskovasimona.cz](http://www.mikyskovasimona.cz)  
E-mail: [mikyskova.simona@seznam.cz](mailto:mikyskova.simona@seznam.cz)



Vypracovala:		Odpovědný projektant:	Autorizovaná osoba:		
MIKYŠKOVÁ Simona Ing.		MIKYŠKA Milan Ing.	MIKYŠKA Milan Ing.		
Investor:					
Město Třeboň, Palackého náměstí 46/II, 37901 Třeboň					
Název akce:		MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ TŘEBOŇ KOPEČEK OBNOVA STÁVAJÍCÍCH DVOU ANTUKOVÝCH KURTŮ, OBNOVA ASFALTOVÉHO KURTU, NOVÉ DĚTSKÉ HŘIŠTĚ Pozemek parcelní číslo 366/1; Katastrální území Třeboň		Datum:	
				11/2019	
				Měřítko:	
				1 : 150	
				Výkres číslo:	
				D 05	
Název výkresu:		Paré číslo:		7	
NOVÝ STAV - OCHRANA STROMŮ					

Příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.  
Rozsah a obsah projektové dokumentace pro provádění stavby