

OBSAH:

1	POPIS DŘEVIN	2
1.1	Návrh na kácení a mýcení dotčených dřevin	2
2	FOTODOKUMENTACE	3

SEZNAM PŘÍLOH

P1	TABULKA DŘEVIN	
P2	VÝKRESY :	
	SITUAČNÍ VÝKRES – ÚSEK 1/3	
	SITUAČNÍ VÝKRES – ÚSEK 3/3	
	SITUAČNÍ VÝKRES – ÚSEK 3/3	

1 POPIS DŘEVIN

Stavbou dotčené dřeviny se vyskytují v trase navrhované hráze a představují v zájmovém území vegetační doprovod stávající protipovodňové hráze. Stromy, keře a jejich nálety se nacházejí střídavě i souběžně po obou stranách hráze. Avšak převážná část hráze v zájmovém území není dřevinami plně pokryta, neboť převládají travnaté plochy s roztroušeně rostoucími stromy, keři a nálety. Dřeviny se vyskytují v podobě soliterů, rozvolněných skupin nebo řad a zřídka v zapojených, i rozsahem malých skupinkách.

Část dřevin byla v území záměrně vysazena, což je patrné z uspořádání do řad a z funkcí, které dřeviny mají v krajině plnit (hospodářská, izolační a estetická funkce). V zájmovém území však ve značné míře převládají tzv. “plevelné” náletové druhy, které se nejen samovolně ale velmi rychle šíří a v krajině pak vytvářejí až monokultury. Z domácích druhů se zde vyskytuje růže šípková, jíva, méně bez černý, ale ve větší míře se zde uplatňují cizí druhy, a to javor jasanolistý a myrobalán.

U tzv. zájmových dřevin – těch, které se nacházejí v obvodu trvalého a dočasného záboru, byl posouzen charakter a stav růstu jejich inventarizací. Chybějící dřeviny byly do výkresu se geodetickým podkladem doplněny. Popisné informace k jednotlivým druhům zachycuje tabulka.

1.1 Návrh na kácení a mýcení dotčených dřevin

Stávající dřeviny budou realizací stavby v obvodu trvalého záboru dotčeny a vymáceny téměř všechny, tzv. jsou navrženy ke kácení dřeviny ve vzdálenosti do 2-3 m od terénních úprav, výstavby či pohybu na staveništi. U dřevin vzdálených více jak 2 m byl při návrhu na jejich kácení zohledněn zhoršený zdravotní a statický stav, míra perspektivnosti a hlavně umožnění údržby a průjezdnosti hráze.

Z důvodu realizace plánované stavby je v současnosti prostřednictvím tohoto průzkumu stávajících dřevin a návrhu projektu **navrženo 32 ks stromů ke kácení s průměrem kmene 30-150 cm; navrženo 45 ks stromů ke kácení s průměrem kmene 10-29 cm a cca 1000m² ploch keřů, náletů a mladých stromků k mýcení** (mladé stromky s průměrem kmene pod 10 cm byly vyčísleny jako porost v m²).

Konečný rozsah může být upraven podle aktuálního stavu v průběhu realizace stavby.

Zhotovitel:

Dopravoprojekt Brno a.s. | Kounicova 271/13, 602 00 Brno

2 FOTODOKUMENTACE



14 Myrobalán



Úsek hráze SO100 přibližně km 0,290

Morava, Tlumačov – ochranná hráz

DSP

F. 3 Dendrologický průzkum

16-035-A1-PDPS



42 Dub letní

Zhotovitel:

Dopravoprojekt Brno a.s. | Kounicova 271/13, 602 00 Brno



Úsek hráze SO100 přibližně km 0,290



66 Třešeň ptačí

Morava, Tlumačov – ochranná hráz

DSP

F. 3 Dendrologický průzkum

16-035-A1-PDPS



72 Vrba bílá

Zhotovitel:

Dopravoprojekt Brno a.s. | Kounicova 271/13, 602 00 Brno



Úsek hráze SO200 přibližně km 0,100-0,360



78 Vrba bílá

Morava, Tlumačov – ochranná hráz

DSP

F. 3 Dendrologický průzkum

16-035-A1-PDPS

Zhotovitel:

Dopravoprojekt Brno a.s. | Kounicova 271/13, 602 00 Brno



80,81,82 Vrba bílá



90 Vrba Bílá

Morava, Tlumačov – ochranná hráz

DSP

F. 3 Dendrologický průzkum

16-035-A1-PDPS



90 Vrba bílá

Zhotovitel:

Dopravoprojekt Brno a.s. | Kounicova 271/13, 602 00 Brno



121 Topol vlašský

Zhotovitel:

Dopravoprojekt Brno a.s. | Kounicova 271/13, 602 00 Brno



127,128 Javor jasanolistý



131 Javor jasanolistý

Morava, Tlumačov – ochranná hráz

DSP

F. 3 Dendrologický průzkum

16-035-A1-PDPS

Zhotovitel:

Dopravoprojekt Brno a.s. | Kounicova 271/13, 602 00 Brno



V Brně, květen '17

Ing. Gabriela Zelíková

Morava, Tlumačov – ochranná hráz

DSP

F. 3 Dendrologický průzkum

16-035-A1-PDPS