

**BP Všeminka Slušovice 2022**

Vodní tok: Všeminka

ČHP: 4-13-01-0120

IDVT: 10198520

Kilometráž: 0,320-1,030

Katastrální území: Slušovice

Okres: Zlín

Kraj: Zlínský

Účel akce: Probírka břehového porostu – péče o koryto vodního toku

Investor: Lesy České republiky, Oblastní ředitelství jižní Morava

Popis současného stavu:

Koryto vodního toku Všeminka je v intravilánu města Slušovice na parc. č. 262/1 k. ú. Slušovice (druh pozemku vodní plocha, vlastnické právo Česká republika, právo hospodařit s majetkem státu LČR, s.p.) pomístně zarostlé dřevinami snižujícími jeho průtočnou kapacitu.

Jedná se o upravený úsek km 0,320-0,530 vodního toku, kde se nachází stavba v majetku LČR INVC 611586, dále o lokalitu před mostem v ř. km 0,712 vodního toku, kde dřeviny vrůstající do koryta výrazně snižují jeho kapacitu a na břehu pod mostem, kde se nachází zcela suchý smrk, a v ř. km 1,030 je podemletý strom, který by mohl ohrozit přilehlé školní sportoviště.

Správci toků byla od Města Slušovice dne 14. 7. 2021 doručena žádost o odstranění stromů v korytě vodního toku Všeminka v intravilánu v některých částech úseku ř. km 0,320-1,030 vodního toku, a to z důvodu výskytu dřevin v korytě toku, možného pádu dřevin do koryta, nebo z důvodu podemletí jejich kořenového systému. Doručení žádosti předcházelo šetření v terénu dne 7. 5. 2021 za účasti správce toků a zástupců města, na kterém byly vytipovány místa v korytě vodního toku, kde dřeviny rostou v průtočném profilu a mohou tvořit překážku při odtoku vody korytem.

Účel akce:

Účelem akce je odstranění 60 stromů a 250 m<sup>2</sup> křovin z průtočného profilu vodního toku v intravilánu města. Značná část dřevin navržených k odstranění vyrůstá v upraveném korytě vodního toku.

Budou tak odstraněny dřeviny představující riziko překážky odtoku v korytě vodního toku, popř. ohrožující školní sportoviště. Všechny dřeviny navržené k odstranění správce toků označil reflexní barvou a předem projednal v terénu dne 25.11.2021 s orgánem ochrany přírody ORP Vizovice.

Kácení bude provedeno v období vegetačního klidu tak, aby nedošlo k poškození okolního břehového porostu. Řez bude veden co nejbližší terénu, výška pařezu max. 20 cm, u několika jilmů bude ponechán zvýšený pařez cca 1,2 m (řez označen čarou sprejem na kmeni). Kácení bude provedeno u všech dřevin jako směrové, jen u jedné jako postupné bez spouštění (suchý vzrostlý smrk u mostu a plynové stanice) k přetažení a vytažení dřevin z koryta bude používán traktor. Při odstraňování stromů je nutno dbát zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k poškození cizího majetku, a důsledně dodržovat zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Hroubí v celých délkách nebo rozmanipulované bude dočasně uloženo v místě těžby na břehu VT, dřevní hmota nehroubí bude zlikvidována. Hroubí bude odkoupeno zhotovitelem na základě vyhotoveného číselníku. Nevyužitelná dřevní hmota bude zlikvidována v souladu s platnou legislativou.

V korytě toku, na komunikacích a v blízkosti prováděných prací nebude ponechávána žádná dřevní hmota.

Přístupy pro techniku a skládky dříví budou pouze na parcelách, které jsou písemně odsouhlaseny jejich vlastníky. Pokud budou zhotovitelem využívány jiné pozemky, než jsou odsouhlaseny v rámci této

projektové dokumentace, zhotovitel souhlasy vlastníků těchto parcel zajistí. Bude se tedy pohybovat pouze po pozemcích, které jsou projednány a odsouhlaseny jejich vlastníky.

Po ukončení prací bude proveden úklid a konečná úprava terénu, odstraněny zbytky větví z koryta vodního toku, odvozní skládky budou vyčištěny, dotčené pozemky uvedeny do původního stavu a protokolárně předány zpět jejich vlastníkům.

Preventivní opatření k omezení škod během kácení:

1. Při kácení dřevin dbát zákazu zbytečného pojiždění mechanismů.
2. Směr kácení a úhel vyklizování volit s ohledem na další technologie.
3. Respektovat bezpečnostní pásma všech inženýrských sítí.
4. Dodržovat vhodnou dobu těžby i vyklizování a volit vhodné prostředky vzhledem k vlastnostem stanoviště.
5. Poranění a poškození kůry stojících dřevin okamžitě ošetřovat proti napadení houbovými chorobami.
6. Po celou dobu prací budou čistit a udržovat všechny používané komunikace.

Práce proběhnou mimo vegetační období do konce roku 2022.

#### Majetkoprávní vztahy:

Akce bude probíhat na pozemku par. č. 262/1 k.ú. Slušovice, vlastnické právo Česká republika – právo hospodařit s majetkem státu Lesy České republiky, s. p..

Pro přístup a skladování materiálu mohou být použity sousední pozemky, u kterých je zajištěn souhlas jejich majitelů. Po skončení prací budou tyto pozemky uvedeny do původního stavu a protokolárně předány zpět jejich vlastníkům.

#### Požadavky orgánu ochrany přírody:

Podáno oznámení o kácení dřevin rostoucích mimo les dle §8 odst.2 zákona o OPK. Závazné stanovisko k zásahu do VKP dle sdělení orgánu ochrany přírody není třeba.

#### Přílohy:

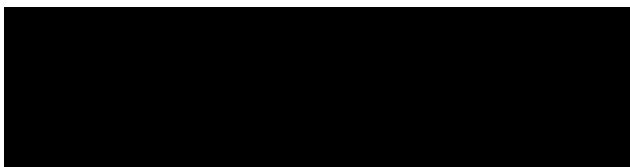
Seznam dřevin

Snímek KN, seznam dotčených pozemků

Přehledná a podrobná situace

Fotodokumentace

V Poličné dne 24. 6. 2022



Fotodokumentace  
**BP Všeminka Slušovice 2022**  
ČHP 4-13-01-0120  
IDVT 10198520

Křoviny a stromy k odstranění v upraveném úseku vodního toku ř. km.0,320-0,530





Dřeviny určené ke kácení nad mostem (na pravém břehu), ř. km 0,712 vodního toku

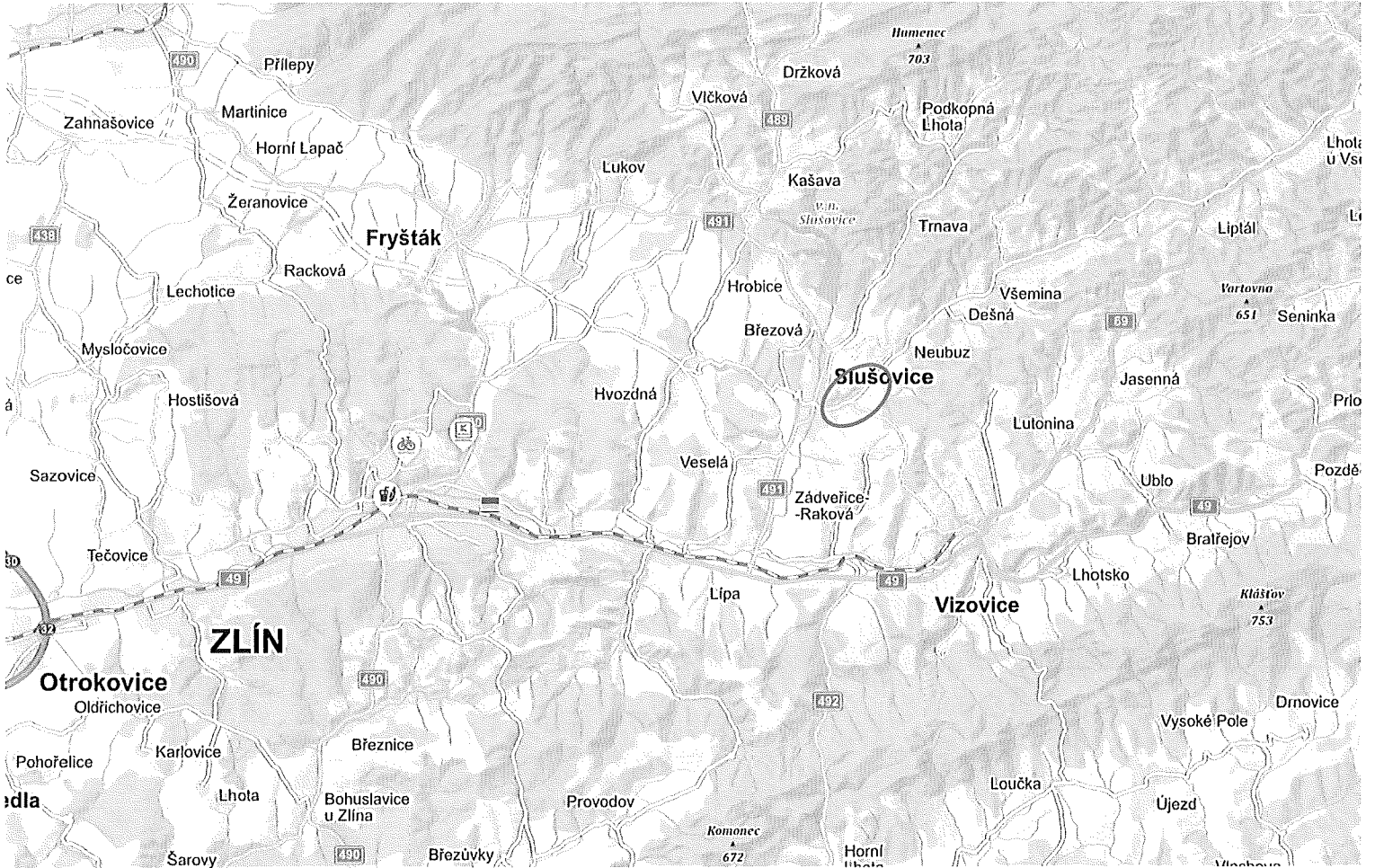


Dřevina s podemletým kořenovým systémem v blízkosti školního sportoviště, ř. km 1,030 vodního toku

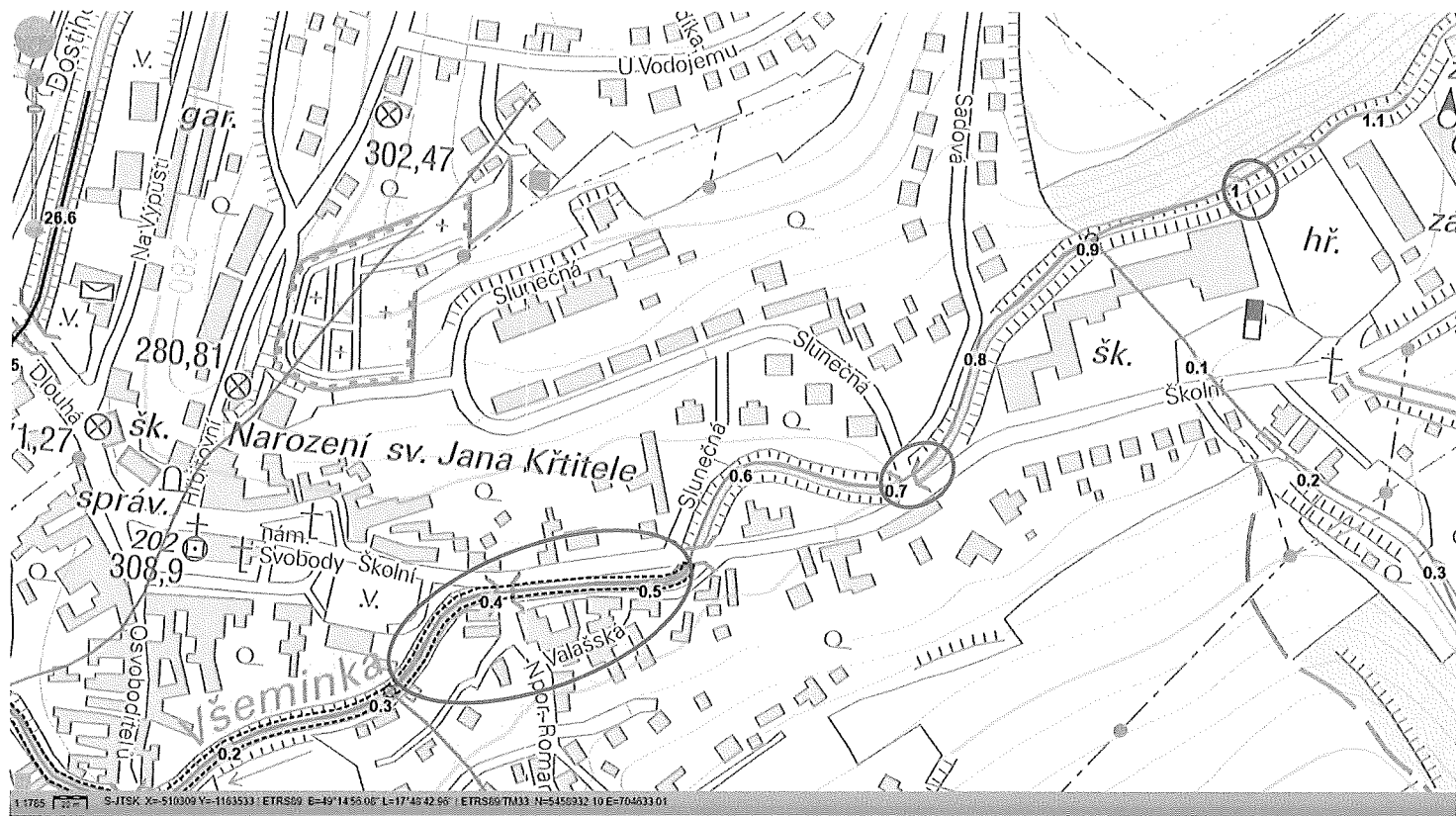




Přehledná situace  
**BP Všeminka Slušovice 2022**  
ČHP 4-13-01-0120  
IDVT 10198520



Podrobná situace  
**BP Všeminka Slušovice 2022**  
ČHP 4-13-01-0120  
IDVT 10198520





Snímek KN, seznam dotčených pozemků

## BP Všeminka Slušovice 2022

ČHP 4-13-01-0120

IDVT 10198520

Parcela č. 262/1 k.ú. Slušovice s právem hospodařit s majetkem státu Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové, je zvýrazněna modrou barvou. Na této parcele proběhne odstranění dřevin.

Odstranění dřevin v průtočném profilu v upravené části koryta vodního toku v ř. km 0,320-0,350 vodního toku, dřeviny označeny čísly 1 až 38:



Odstranění dřevin v průtočném profilu před mostem v ř. km 0,712 vodního toku + jeden suchý smrk na břehu pod mostem, dřeviny označeny čísly 39 až 54:



Odstranění dřevin u školního hřiště v ř. km 1,030 vodního toku, dřeviny označeny čísly 55 až 59:



Seznam parcel, na kterých bude probíhat kácení dřevin nebo budou dotčeny přístupy při provádění prací:

Číslo parcely (k.ú. Slušovice)	druh pozemku	vlastník	dotčení
262/1	vodní plocha	LČR, s.p.	kácení
447/1, 660, 467, 299, 268/3, 344/39	ostatní plocha	Město Slušovice, nám. Svobody 25, 76315 Slušovice	přístup, popř. skládka
262/11	vodní plocha	Město Slušovice, nám. Svobody 25, 76315 Slušovice	přístup, popř. skládka
668	ostatní plocha	ČIBE, a.s., č. p. 520, 76315 Slušovice	přístup, popř. skládka

BP Všeminka Slušovice 2022: seznam dřevin navržených k odstranění

číslo na stromě	Dřevina	Prům.přez nebo v místě řezu	Obvod v 1,3	Místo řezu	břeh	stav stromu	způsob kácení	keře m <sup>2</sup>
1	VR	18	41	u země		v průtočném profilu	směrové	
2	VR	18	41	u země		v průtočném profilu	směrové	
3	VR	12	31	u země		v průtočném profilu	směrové	
4	VR	17	38	u země		v průtočném profilu	směrové	
5	OL	18	38	u země		v průtočném profilu	směrové	
6	OL	43	122	u země		v průtočném profilu	směrové	
7	OL	15	31	u země		v průtočném profilu	směrové	
8	OL	15	35	u země		v průtočném profilu	směrové	
9	VR	20	50	u země		v průtočném profilu	směrové	
10	VR	11	25	u země		v průtočném profilu	směrové	
11	VR	13	30	u země		v průtočném profilu	směrové	
12	VR	11	28	u země		v průtočném profilu	směrové	
13	JL	14	25	u země		v průtočném profilu	směrové	
14	VR	28	50	u země		v průtočném profilu	směrové	
15	VR	14	28	u země		v průtočném profilu	směrové	
16	VR	20	38	u země		v průtočném profilu	směrové	
17	VR	17	35	u země		v průtočném profilu	směrové	
18	VR	35	62/53	u země		v průtočném profilu, dvojkmen	směrové	
19	VR	20	41	u země		v průtočném profilu	směrové	
20	VR	23	60	u země		v průtočném profilu	směrové	
21	VR	19	44	u země		v průtočném profilu	směrové	
22	VR	11	22	u země		v průtočném profilu	směrové	
23	VR	18	44	u země		v průtočném profilu	směrové	
24	VR	17	44	u země		v průtočném profilu	směrové	
25	VR	21	50	u země		v průtočném profilu	směrové	
26	VR	15	28	u země		v průtočném profilu	směrové	
27	VR	17	47	u země		v průtočném profilu	směrové	

28	VR	15	38	u země		v průtočném profilu	směrové	
29	VR	23	44	u země		v průtočném profilu	směrové	
30	VR	12	28	u země		v průtočném profilu	směrové	
31	VR	21	47	u země		v průtočném profilu	směrové	
32	VR	20	50	u země		v průtočném profilu	směrové	
33	VR	26	60	u země		v průtočném profilu	směrové	
34	VR	21	50	u země		v průtočném profilu	směrové	
35	VR	17	31	u země		v průtočném profilu	směrové	
36	VR	20	44	u země		v průtočném profilu	směrové	
37	VR	11	25	u země		v průtočném profilu	směrové	
38	OL	11	20	u země		v průtočném profilu	směrové	
39	VR	40	104	u země	PB	v průtočném profilu před mostem	směrové	
39/1	SM	41	100	u země	PB	zcela suchý, u mostu a plynové stanice	postupné bez spouštění	
40	VR	21	53	u země	PB	v průtočném profilu před mostem	směrové	
41	VR	24	60	u země	PB	v průtočném profilu před mostem	směrové	
42	VR	14	25	u země	PB	v průtočném profilu před mostem	směrové	
43	VR	15	44	u země	PB	v průtočném profilu před mostem	směrové	
44	VR	14	38	u země	PB	v průtočném profilu před mostem	směrové	
45	VR	22	53	u země	PB	v průtočném profilu před mostem	směrové	
46	JV	13	28	u země	PB	v průtočném profilu před mostem	směrové	
47	JV	12	25	u země	PB	v průtočném profilu před mostem	směrové	
48	JV	17	44	u země	PB	v průtočném profilu před mostem	směrové	
49	VR	27	72	u země	PB	v průtočném profilu před mostem	směrové	
50	VR	33	78	u země	PB	v průtočném profilu před mostem	směrové	
51	VR	32	69	u země	PB	v průtočném profilu před mostem	směrové	
52	OL	22	38/38	u země	PB	v průtočném profilu před mostem	směrové	
53	VR	25	66	u země	PB	v průtočném profilu před mostem	směrové	
54	VR	32	72	u země	PB	v průtočném profilu před mostem	směrové	
55	JL	31	94	ve výšce 1,2 m	PB	suchý	směrové	
56	JL	16	50	ve výšce 1,2 m	PB	suchý	směrové	

57	JL	25	78	ve výšce 1,2 m	PB	suchý	směrové	
58	JL	11	31	ve výšce 1,2 m	PB	suchý	směrové	
59	LP	47	126	u země	PB	podemletý kořen	směrové	
	VR			u země		v průtočném profilu		107
	OL			u země		v průtočném profilu před mostem		22
	JL			u země		v průtočném profilu před mostem		16
	JV			u země		v průtočném profilu před mostem		10
	JS			u země		v průtočném profilu před mostem		2
	líška obecná			u země		v průtočném profilu před mostem		8
	svída krvavá			u země		v průtočném profilu před mostem		21
	růže šípková			u země		v průtočném profilu před mostem		18
	bez černý			u země		v průtočném profilu před mostem		16
	zlatice převislá			u země		v průtočném profilu před mostem		20
	chmel otáčivý			u země		v průtočném profilu před mostem		10

Ke kácení celkem stromů: 60 stromů, z toho 44 ks vrba, 6 ks olše, 5 ks jilm, 3 ks javor, 1 ks smrk, 1 ks lípa.

K odstranění celkem 250 m<sup>2</sup> křovin.



**Kácení:**

Průměr kmene / popis kácení	volné	směrové	postupné bez spouštění	postupné se spouštěním	celkem
Pokácení stromů 100 - 200:		37			3
Pokácení stromů 200 - 300:		14			3
Pokácení stromů 300 - 400:		6			3
Pokácení stromů 400 - 500:		3			3
<b>Celkem</b>		<b>60</b>			<b>60</b>

