

Průvodní a technická zpráva k akci: Probírka břehového porostu na VVT Moravská Sázava v k.ú. Žichlínek



Provozní úsek závodu Horní Morava:

Vypracovala: Ing. Renáta Najdková

Datum: říjen 2018

ÚDAJE O AKCI

Název akce: **Probírka břehového porostu na VVT Moravská Sázava v k.ú. Žichlínek**
Katastrální území: Žichlínek
Kraj: Pardubický kraj
ORP: Lanškroun
Vodní tok (IDVT): VVT Moravská Sázava (IDVT10100059)
Správce toku: Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Šumperk

ÚDAJE O ZADAVATELI

Název: Povodí Moravy, s.p.,
Sídlo: Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
IČO: 708 900 13
Projektant - Ekolog: Ing. Renáta Najdková

POŽADOVANÉ PRÁCE

Pokácení 499 ks dřevin (místy i rizikové kácení), u 18 ks dřevin bude proveden ořez na hlavu nebo ořez suchých a nebezpečných větví. Dále bude odstraněno cca 300m² křovin a dřevin do průměru 12 cm. Převážně u většiny vrb a olší dojde ke zmlazení nebo ořezu na hlavu. Jedná se o dřeviny většinou přestálé, suché, poškozené, nakloněné do koryta a hrozící vyvrácením. Zatření pařezů proti výmladkům herbicidním přípravkem určeným k použití v blízkosti vody. Likvidace těžebního odpadu a následný úklid pracoviště včetně koryta toku tj. odstranit naplaveniny a popadané suché větve v korytě toku. Zhotovitel odkoupí od Povodí Moravy, s.p. vytěžené dřevo a zajistí jeho odvoz. Cena za dřevní hmotu bude zhotovitelem navržena nezávisle na ceně za práci. Při fakturaci budou pohledávky Zhotovitele a Zadavatele vypořádány vzájemným zápočtem.

POPIS LOKALITY

Jedná se o kácení břehového porostu u toku VVT Moravská Sázava v k.ú. Žichlínek na pozemku parc. č. 1846/1 v k. ú. Žichlínek, se kterým má právo hospodařit Povodí Moravy, s. p., celkové délce 3200 m, v ř.km 32,4 – 35,6. Pozemky pod korytem a část pozemků přiléhajících k vodnímu toku jsou v majetku České republiky s právem hospodaření určeným pro Povodí Moravy, s.p. Přístup ke korytu je možný na těchto pozemcích a po pozemcích soukromých vlastníků na zpevněné a nezpevněné komunikaci. V některých místech je velmi špatný přístup.

CHARAKTERISTIKA POZEMKŮ

Práce budou prováděny na pozemcích na březích a v korytě vodního toku se ztíženým přístupem pro mechanizaci. Terén je svažité s množstvím nerovností. V blízkosti se nachází komunikace, hustá zástavba a značný pohyb dopravních prostředků a osob a dále různé typy sítí a další infrastruktury.

VLIV PROVÁDĚNÍ AKCE NA OKOLNÍ POZEMKY A STAVBY

Akce bude prováděna v intravilánu obce. Na všech pozemcích je zhotovitel povinen vše uvést do řádného stavu, zejména urovnat a osít terén narušený v důsledku pohybu mechanizačních prostředků.

VSTUPY NA POZEMKY CIZÍCH VLASTNÍKŮ

Vlastní těžba dřeva bude probíhat na pozemcích ve vlastnictví Povodí Moravy, s.p. případně na pozemcích soukromých vlastníků. Pokud při pracích dojde ke vstupům na pozemky cizích vlastníků, je nutné dbát na maximální bezpečnost při práci a šetrné využití pozemků. Po ukončení práce na daném pozemku je zhotovitel povinen bezodkladně uvést tento pozemek do původního stavu. Jakékoliv nevratné škody na těchto pozemcích je zhotovitel povinen majiteli kompenzovat v plné výši.

Zhotovitel je povinen zajistit přístup k místu plnění za účelem plnění díla včetně případné úhrady za dočasné zábory ploch nebo dočasné skládky a uvedení ploch do původního stavu. Smlouvy či dohody s majiteli a správci ostatních dotčených pozemků musí být vyhotoveny písemně a kopie předány objednateli nejpozději při předání díla.

STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

Akce koliduje s ochrannými pásmy komunikací a dalších sítí. Zhotovitel musí veškeré práce provádět v souladu s platnou legislativou upravující práci v jednotlivých typech těchto ochranných pásem.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Tok Moravské Sázavy je významným krajinným prvkem ze zákona. Při opravě je nezbytné respektovat požadavky dotčených orgánů ochrany přírody (viz příloha č. 1).

ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ

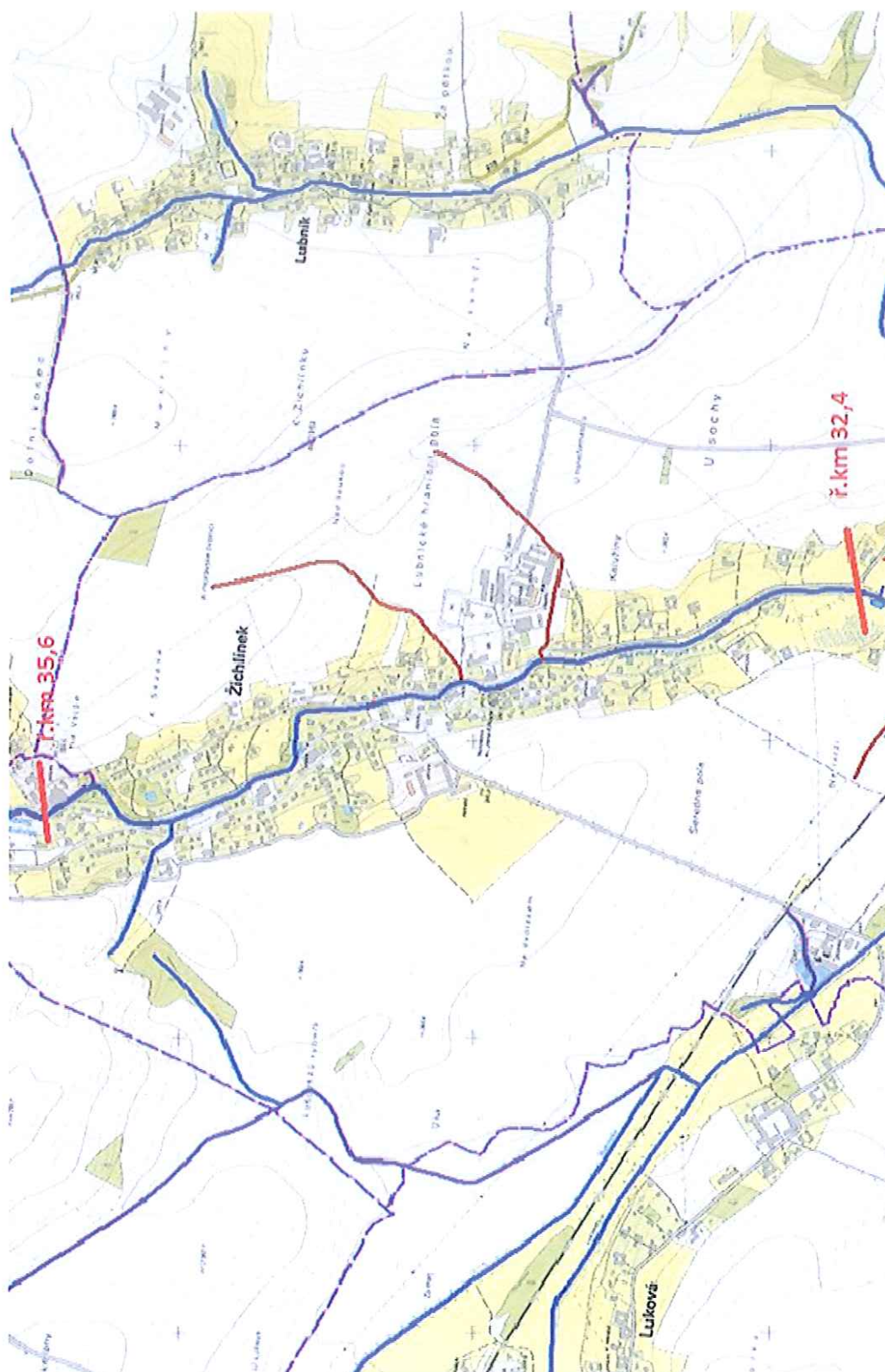
Zahájení akce:	leden 2020 po předání pracoviště
Ukončení těžeb:	do 15. 3. 2020
Ukončení akce:	do 15. 4. 2020

CELKOVÝ POPIS AKCE A ZÁSADY ORGANIZACE PRÁCE

V případě jakýchkoli nesrovnalostí mezi projektem a skutečným stavem v terénu je nutné další postup projednat s technickým dozorem.

MAPOVÝ PODKLAD





FOTODOKUMENTACE





VYZNAČENÍ POROSTŮ V TERÉNU A SPECIFIKACE DŘEVIN

Vyznačení proběhlo v červnu 2018. Stromy, které budou z porostu odstraněny, jsou označeny tečkou oranžové reflexní barvy. Ostatní neoznačené dřeviny nebo dřeviny označené zelenou reflexní barvou nebudou káceny a zůstanou v porostu zachované a nepoškozené. Přeskrtnutá tečka neplatí a dřevina zůstane v porostu zachována.

Písmeno T nebo značka  značí vytvarování na hlavu popř. torzo. Písmeno X nebo I značí odstranění keřů. Značka  ořez bez záteru. V případě nesrovnalostí ve značení je nutné další postup projednat s technickým dozorem.

dřevina	břeh	výčetní průměr (cm)																				celkem								
		výčetní obvod (cm)																												
		12	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105		110	115	120	125	130	135	140	145
TOPOL	LB	38	47	63	79	94	110	126	141	157	173	188	204	220	236	251	267	283	298	314	330	346	362	378	394	410	426	442	458	474
VRBA	LB	31	13	7	3	5	5	7	4	3		2		1																81
AKÁT	LB																													92
OLŠE	LB	3	4	6	2	5	10	6	7	6	6	5	7	3	4	8	4	1	5											8
JASAN	LB	2	2	1	1		1							1																24
JAVOR	LB	7	2	2	3	2	2	2	1	1	1																			1
JAVOR jasls.	LB																													
LIPA	LB									1																				1
PAJASAN	LB																													
OREŠAK	LB																													
JIROVEC	LB																													
SVETKA	LB																													
JABLON	LB																													
TŘEŠEŇ	LB																													
SMRK	LB		2																											2
BUK	LB																													
DUB	LB	1	2	1																										4
JILM	LB	1	1	3	1	1	1	1		1					1															10
MYROBALAN	LB						1																							1
TOPOL ořez	LB																													1
OLŠE na hl.	LB							1																						1
VRBA na hl.	LB									1			1		2				2	1	1									9
POČET CELKEM		45	26	18	9	15	17	16	15	13	7	8	8	5	2	5	9	6	2	6	1									234
DLE TL. STUPŇŮ		113					61					28				22			10											234
Keře v m²																														
Naplaveniny v m³																														

Levý břeh

D 1,3 m:	12	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	celkem	
Výpočet porostní zásoby																															
VRBA																															
výška (m)	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
Q 1 ks (m3)	0,03	0,05	0,11	0,17	0,28	0,42	0,61	0,83	1,11	1,45	1,73	1,95	2,22	2,49	2,76	3,03	3,3	3,56	4,1	4,75	5,23	5,99	6,51	7,11	7,71	8,31	8,91	9,51	10,11		
počet (ks)	31	13	7	3	5	5	7	4	3	2	1																				
Q celkový (m3)	0,93	0,65	0,77	0,51	1,4	2,1	4,27	3,32	3,33	3,48		2,22																			
OLŠE																															
výška (m)	6	7	8	10	12	14	16	18	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
Q 1 ks (m3)	0,02	0,06	0,11	0,2	0,35	0,57	0,85	1,2	1,63	2,07	2,57	3,15	3,8	4,34	4,92	5,49	6,07	6,65	7,221	7,8	8,37	8,95	9,53	10,1	10,7	11,3	11,8	12,4	12,93		
počet (ks)	3	4	6	2	5	10	6	7	6	6	5	7	3	4	8	4	1	5													
Q celkový (m3)	0,06	0,24	0,65	0,4	1,8	5,7	5,1	8,4	9,78	12,4	12,85	22,05	11,4		19,7	43,9	24,3	6,65	35,11												
JASAN																															
výška (m)	5	6	7	8	10	12	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Q 1 ks (m3)	0,03	0,04	0,09	0,17	0,29	0,43	0,7	1,03	1,42	1,82	2,29	2,83	3,42	3,93	4,45	4,99	5,53														
počet (ks)	2	2	1	1				1					1																		
Q celkový (m3)	0,06	0,08	0,09	0,17				1,03					3,42																		
JAVOR																															
výška (m)	7	9	11	12	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	26	27	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Q 1 ks (m3)	0,04	0,07	0,18	0,27	0,45	0,63	0,95	1,3	1,72	2,33	2,94	3,64	4,45	5,11	5,81	6,52	7,22														
počet (ks)	7	2		2	3	2	2	2	1	1	1					1															
Q celkový (m3)	0,28	0,14		0,54	1,35	1,35	1,92	2,6	1,72	2,33	2,94					6,52															
LÍPA																															
výška (m)	7	9	11	12	14	15	16	17	18	20	21	22	23	25	26	27	28	29	30	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Q 1 ks (m3)	0,04	0,07	0,18	0,27	0,45	0,63	0,95	1,3	1,72	2,33	2,94	3,64	4,45	5,1	5,89	6,66	7,41	8,23	9,01												
počet (ks)									1																						
Q celkový (m3)									1,72																						
SMRK																															
výška (m)	6	7	8	10	12	14	16	18	20	21	22	23	24	25	26	27	28	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Q 1 ks (m3)	0,02	0,04	0,07	0,1	0,21	0,66	0,92	1,31	1,67	2,05	2,43	3,01	3,58	4,19	4,65	5,31	5,83														
počet (ks)		2																													
Q celkový (m3)		0,03																													
DUB																															
výška (m)	5	6	7	8	10	12	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Q 1 ks (m3)	0,03	0,05	0,11	0,2	0,34	0,54	0,81	1,16	1,6	2,05	2,6	3,21	3,91	4,69	5,58	6,56	7,67														
počet (ks)	1	2	1																												
Q celkový (m3)	0,03	0,1	0,11																												
JILM																															
výška (m)	5	6	7	8	10	12	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Q 1 ks (m3)	0,03	0,05	0,11	0,2	0,34	0,54	0,81	1,16	1,6	2,05	2,6	3,21	3,91	4,69	5,58	6,56	7,67														
počet (ks)	1	1	3	1	1		1		1						1																
Q celkový (m3)	0,03	0,05	0,33	0,2	0,34		0,81		1,6						5,58																
MYROBALÁN																															
výška (m)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Q 1 ks (m3)	0,03	0,05	0,11	0,17	0,28	0,42	0,61	0,83	1,11	1,45	1,73	1,95	2,22																		
počet (ks)					1																										
Q celkový (m3)					0,28																										

[illegible]

Sortimentace těžebního fondu

dřevina	Počet stromů (ks)	objem celkem (m3)	Průměrný objem (m3)	sortimentace							
				pilařské výřezy III. tř.		ost. průmyslové IV. tř.		palivo VI. tř.		Odpad	
				%	m 3	%	m 3	%	m 3	%	m 3
VRBA	81	22,96	0,2835					80%	18,37	20%	4,59
OLŠE	92	221,49	2,4075			40%	88,60	40%	88,60	20%	44,30
JASAN	8	4,85	0,6063			10%	0,49	80%	3,88	10%	0,49
JAVOR	24	21,727	0,9053			40%	8,69	50%	10,86	10%	2,17
LÍPA	1	1,72	1,7200			40%	0,69	50%	0,86	10%	0,17
SMRK	2	0,08	0,0400					80%	0,06	20%	0,02
DUB	4	0,24	0,0600			40%	0,10	50%	0,12	10%	0,02
JILM	10	8,94	0,8940			40%	3,58	50%	4,47	10%	0,89
MYROBALÁN	1	0,28	0,2800					20%	0,06	80%	0,22
POČET CELKEM	223	282,29	1,2659				102,13		127,28		52,88
ZUŽITKOVATELNÉ DRŮVÍ		229,4093									
ODPAD		52,8777									

Průvodní a technická zpráva

Pravý břeh

D 1,3 m:	12	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	celkem
Výpočet porostní zásoby																														
VRBA																														
výška (m)	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
Q 1 ks (m3)	0,03	0,05	0,11	0,17	0,28	0,42	0,61	0,83	1,11	1,45	1,73	1,95	2,22	2,49	2,76	3,03	3,3	3,58	4,1	4,75	5,23	5,99	6,51	7,11	7,71	8,31	8,91	9,51	10,11	
počet (ks)	7	10	8	8	6	1	3	11	4	4	2						2													66
Q celkový (m3)	0,21	0,5	0,63	1,35	1,68	0,42	1,83	9,13	4,44	5,8	3,45						6,6													36,31
OLŠE																														
výška (m)	6	7	8	10	12	14	16	18	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	x	x	x	x	
Q 1 ks (m3)	0,02	0,05	0,11	0,2	0,36	0,57	0,65	1,2	1,63	2,07	2,57	3,15	3,8	4,34	4,92	5,49	6,07	6,65	7,221	7,8	8,37	8,95	9,53	10,1	10,7					
počet (ks)	8	13	11	2	3	7	6	5	4	4	7	7	9	8	6	10	7	7	3	1			1							129
Q celkový (m3)	0,16	0,78	1,21	0,4	1,08	3,99	5,1	6	6,52	8,28	17,99	22,05	34,2	34,7	29,5	54,9	42,5	48,5	21,65	7,8			9,53							354,89
JASAN																														
výška (m)	5	6	7	8	10	12	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Q 1 ks (m3)	0,03	0,04	0,09	0,17	0,29	0,43	0,7	1,03	1,42	1,82	2,29	2,63	3,42	3,93	4,45	4,99	5,53													
počet (ks)	9		5	5	1	1	1	1		1		2					1													27
Q celkový (m3)	0,27		0,45	0,65	0,29	0,43	0,7	1,03		1,82		5,66					5,53													17,027
JAVOR																														
výška (m)	7	9	11	12	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	26	27	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Q 1 ks (m3)	0,04	0,07	0,16	0,27	0,43	0,68	0,96	1,3	1,72	2,33	2,94	3,64	4,45	5,11	5,81	6,52	7,22													
počet (ks)	4	6	4	1	1	1	2	2	1	2	3	1			1															30
Q celkový (m3)	0,16	0,42	0,64	0,27	0,48	0,68	1,92	2,6	1,72	4,65	8,82	3,64			5,81		7,22													39,024
LÍPA																														
výška (m)	7	9	11	12	14	15	16	17	18	20	21	22	23	25	26	27	28	29	30	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Q 1 ks (m3)	0,04	0,07	0,16	0,27	0,43	0,68	0,96	1,3	1,72	2,33	2,94	3,64	4,45	5,1	5,89	6,66	7,41	8,23	9,01											
počet (ks)		3	9													1														13
Q celkový (m3)		0,21	1,44													6,66														8,31
SMRK																														
výška (m)	6	7	8	10	12	14	16	18	20	21	22	23	24	25	26	27	28	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Q 1 ks (m3)	0,02	0,04	0,07	0,1	0,21	0,65	0,92	1,31	1,67	2,05	2,43	3,01	3,58	4,19	4,65	5,31	5,83													
počet (ks)	1	2	1	2	3																									9
Q celkový (m3)	0,02	0,08	0,07	0,2	0,63																									1
JILM																														
výška (m)	5	6	7	8	10	12	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Q 1 ks (m3)	0,03	0,05	0,11	0,2	0,34	0,54	0,81	1,16	1,6	2,05	2,6	3,21	3,91	4,69	5,53	6,56	7,67													
počet (ks)	1														1															2
Q celkový (m3)	0,03														4,69															4,72
ÚHRNEM (ks)	30	34	38,0	18,0	14,0	10,0	12,0	19	9,0	11	12,0	10,0	9,0	9,0	7,0	11	11	7,0	3,0	1,0										276,0
ÚHRNEM (m3)	0,9	2,0	4,7	3,1	4,1	5,5	9,6	19	12,7	21	30,3	31,4	34,2	39	35	62	62	47	21,7	7,8				9,5						461,3

Sortimentace těžebního fondu

dřevina	Počet stromů (ks)	objem celkem (m3)	Průměrný objem (m3)	sortimentace					
				piláfské výřezy III. tř.		ost. průmyslové IV. tř.		palivo VI. tř.	
				%	m 3	%	m 3	%	m 3
VRBA	66	36,31	0,5502					70%	25,42
OLŠE	129	354,89	2,7511			50%	177,45	40%	141,96
JASAN	27	17,027	0,6306			50%	8,51	40%	6,81
JAVOR	30	39,024	1,3008			50%	19,51	40%	15,61
LÍPA	13	8,31	0,6392			50%	4,16	40%	3,32
SMRK	9	1	0,1111					80%	0,80
JILM	2	4,72	2,3600			40%	1,89	50%	2,36
POČET CELKEM	276	461,28	1,6713				211,51		196,28
ZUŽITKOVATELNÉ DRŮVÍ		407,7909							
ODPAD		53,4901							

ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ PRACÍ

- Práce budou prováděny pomocí motorových pil, speciálního nebo univerzálního lesního traktoru, za použití ručního dřevorubeckého nářadí, případně jiných pomůcek a zařízení (lanová dopravní zařízení, stromolezecké vybavení, plovoucí zařízení, atd.). Ořez, kácení, soustřeďování a odvoz dříví bude provedeno na náklady dodavatele.
- Kácením, soustřeďováním a odvozem dříví nesmí dojít k poškození objektů a zařízení jiných vlastníků, správců a uživatelů. Dodavatel je povinen úzce spolupracovat se správcí sítí při operativním vypínání vedení a s vlastníky a uživateli pobřežních pozemků při operativním řešení vstupů na tyto pozemky.
- Pokud zhotovitel způsobí Povodí Moravy, s.p. či jinému vlastníkovu škodu, je povinen toto neprodleně ohlásit příslušnému pracovníkovi Povodí Moravy, s.p.
- Soustřeďování dříví musí být prováděno v polozávěsu, nikoli jen prostým vlečením.
- V případě, že by svazek dříví nebo i jednotlivý kus mohl poškodit dřeviny, břehy nebo majetek cizích subjektů, musí být soustřeďování provedeno po jednotlivých kusech nebo s přepínáním úvazku.
- Klest a těžební odpad musí být odstraňován současně a průběžně s kácením porostu. Technologický postup se musí přizpůsobit tak, aby nedocházelo k přejíždění klestu traktorem, jeho rozbití na malé kousky a zaježdění do půdy.
- Pařezy musí být seříznuty co nejnižší, rovnoběžně se sklonem břehu.
- Dodavatel musí vést pracovní deník, ve kterém zaznamená všechny údaje důležité z hlediska technologie, bezpečnosti práce, pracovních podmínek, kontrol, atd.
- V průběhu práce musí být respektovány pokyny pracovníků Povodí Moravy, s.p. a na závěr musí být pracoviště předáno ve stavu jako před zahájením těžby.
- Pokud při realizaci díla vznikne dřevní štěpka, je zhotovitel povinen po ukončení prací sdělit její celkové získané množství v m³ a její následné využití (uložení na místě, likvidace, prodej, pro vlastní potřebu atp.).
- Těžba musí být dokončena do 31. 3. běžného roku, úklid pracoviště pak do 15. 4. běžného roku.

OCHRANA DŘEVIN A OŠETŘENÍ POROSTŮ

Kácením a soustřeďováním určených dřevin nesmí být poškozeny ostatní dřeviny břehového porostu. Pokud by k poškození výjimečně došlo, budou asanovány (dotvarovány a konzervace ran) nebo po dohodě s dozorem investora zcela odstraněny.

ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

Po skončení prací bude okolí akce uvedeno do původního stavu. Břehy a zemní pláň poškozené mechanizací budou po skončení prací zatravněny vhodnou travní směsí.

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Při těžbě, soustřeďování, druhotování a odvozu dříví musí být důsledně dodržováno nařízení vlády č. 28/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru. Zejména je

nutné dbát na zabezpečení bezpečnosti uživatelů přilehlých pozemků, staveb, komunikací, veřejných prostranství a sítí. Za bezpečnost při práci je zodpovědný zhotovitel a přebírá na sebe veškerá rizika, zejména pak odpovědnost za škodu na zdraví a majetku svém, Povodí Moravy, s.p. a třetích osob.

DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Pokud bude provádění prací vyžadovat dopravní značení, zhotovitel si jej zajistí na vlastní náklady a zodpovědnost, včetně jeho projednání s orgány státní správy a policie ČR, stejně jako případnou opravu a očištění komunikací rozbitých či znečištěných v souvislosti s prováděním údržby.

PŘÍLOHY

Závazné stanovisko městského úřadu Lanškroun, č.j. MULA 22586/2018

MĚSTSKÝ ÚŘAD LANŠKROUN Odbor životního prostředí

nám. J. M. Marků 12
Lanškroun - Vnitřní Město
563 16 Lanškroun
www.lanskroun.eu

Vyřizuje: Ing. Aleš Drímal
Telefon: 465 385 287
E-mail: ales.drimal@lanskroun.eu
Čj.: MULA 22586/2018
Sp.zn.: OŽP/22586/2018/ADr
Počet listů dokumentu: 2
Počet listů příloh: 0
Spisový znak: 246.4
V Lanškrouně: 7. srpna 2018

Povodí Moravy, s.p., Brno
provoz Šumperk
Temenická 52
787 01 Šumperk

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

k zásahu do významného krajinného prvku

Městský úřad Lanškroun, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy ochrany přírody, podle ustanovení § 77 odst. 3 zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) v souladu s § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád) ve věci vydání závazného stanoviska v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 zákona

s o u h l a s í

se zásahem do významného krajinného prvku (ze zákona údolní niva a vodní tok Moravská Sázava), spočívajícím v realizaci probírky břehového porostu vodního toku Moravská Sázava v celkové délce 3200 m v ř. km 32,4 – 35,6.

Odstraněny budou dřeviny na levém i pravém břehu vodního toku (v terénu jsou dřeviny označeny oranžovou barvou) zasahující do průtočného profilu koryta, nebo jsou poškozeny povětrnostními podmínkami nebo stářím. Pokáceno nebo ořezáno bude celkem 517 ks dřevin a odstraněno bude 300 m² křovin.

Dřeviny rostou na pozemku p. č. 1846/1 v k.ú. Žichlínek.

Realizace záměru je možná za těchto podmínek:

- Při realizaci záměru je nutné respektovat obecné podmínky ochrany rostlin a živočichů a ochrany dřevin podle § 5 a 7 zákona. Při pracích nesmí docházet k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů.
- Při realizaci nebudou káceny ani poškozeny žádné jiné dřeviny než- li, výše specifikované. Bližší podmínky, které je nutno dodržet k ochraně dřevin stanovuje ČSN 83 9061.

MĚSTSKÝ ÚŘAD LANŠKROUN

Odbor životního prostředí



- Větve ani zbytky koruny nebudou v průběhu kácení ukládány v průtočném profilu koryta a na březích toku.
- Případná likvidace dřevního odpadu pálením (otevřené ohniště) může být prováděna s ohledem na směr větru ve vzdálenosti minimálně 20 m od okapové linie korun stromů a keřů.
- Za pokácené dřeviny bude provedena náhradní výsadba vhodně doplňující doprovodný porost vodního toku.
- Kácení mimolesní zeleně je podle § 8 odst. 1 zákona možné provádět pouze na základě správního rozhodnutí místně příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny. Podle § 7 odst. 1 zákona jsou dřeviny chráněny před poškozením a ničením (nadzemní část i kořenový systém). Ve smyslu tohoto paragrafu vyžadujeme k ochraně dřevin přiměřené dodržování zásad ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních pracích.
- Při realizaci záměru budou užívány mechanizační prostředky v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případných úkapů či únikům ropných látek.
- V případě, že bude na uvedené lokalitě zjištěn výskyt jedinců zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, bude postupováno v souladu s § 56 zákona tj. zažádáno o udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.
- Významné krajinné prvky jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce (§ 4 odst. 2 zákona).
- Plánovaný záměr bude proveden tak, aby nebyla narušena funkce prvků ÚSES. Podle § 4 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon) je ochrana systému ekologické stability krajiny povinností všech vlastníků a uživatelů pozemků tvořících jeho základ. Jeho vytváření je veřejným zájmem, na kterém se podílejí vlastníci pozemků, obce i stát. Z tohoto důvodu nesmí být prováděním uvedených prací poškozeny stávající prvky územních systémů ekologické stability krajiny (dále jen SES) různých úrovní.
- V případě, že bude na uvedené lokalitě zjištěn výskyt jedinců zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, bude postupováno v souladu s § 56 zákona tj. zažádáno o udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.
- Z preventivních důvodů je nutné realizovat záměr mimo hlavní hnízdní období (období duben až červenec), kdy by docházelo k rušení ptáků hnízdících v okolí.
- Z preventivních důvodů je třeba provádět kácení stromů s dutinami v období, kdy neslouží za zimní úkryt netopýrům, nejlépe v bezmrazém období.
- V případě nešťastné souhry okolností je třeba kontaktovat záchrannou stanici zvířat. Nejbližší stanice se nachází ve Vendolí - kontakt: Záchranná stanice volně žijících živočichů Zelené Vendolí, 569 14 Vendolí 42. tel.: 604 830 851. e-mail: zelene.vendoli@seznam.cz
- Pro realizaci záměru bude určen biologický dozor.

MĚSTSKÝ ÚŘAD LANŠKROUN

Odbor životního prostředí

Odůvodnění:

Městský úřad Lanškroun, orgán ochrany přírody, obdržel žádost Povodí Moravy, s.p., Závod Horní Morava, provoz Šumperk, Temenická 52, 787 01 Šumperk, o vydání závazného stanoviska dle § 4 odst. 2 zákona k zásahu do významného krajinného prvku údolní niva a vodní tok Moravská Sázava, ve formě probírky břehového porostu vodního toku Moravská Sázava v celkové délce 3200 m v ř. km 32,4 – 35,6.

Odstraněny budou dřeviny na levém i pravém břehu vodního toku (v terénu jsou označeny oranžovou barvou) které zasahují do průtočného profilu koryta a jsou poškozeny povětrnostními podmínkami nebo stářím. Pokáceno nebo ořezáno bude celkem 517 ks dřevin a odstraněno bude 300 m² křovin.

Dřeviny rostou na pozemku p. č. 1846/1 v k.ú. Žichlínek.

Důvodem je skutečnost, že označené dřeviny jsou proschlé, nahnuté a hrozí jejich pád na sousední nemovitosti. Následkem by pak mohla být újma na zdraví a majetku sousedů žadatele. V nedávné době došlo v této lokalitě k pádu stromů.

Stromy navržené k pokácení jsou silně nahnuté nebo mají znaky špatného zdravotního stavu se zlomy a s prosychajícími korunami, kdy hrozí při silnějším větru jejich vyvrácení a zejména pády suchých větví či částí jejich koruny (zajištění provozní bezpečnosti). Dochází u nich k častému ulamování větví a jejich pádům do vodního toku a přilehlého okolí, snižují průtočnou kapacitu toku a tvoří překážky plynulému odtoku vody. Probírka je současně zaměřena na zachování a vytváření příležitostí pro přirozenou obnovu porostu. Odstraněním nevhodných dřevin dojde k vytvoření prostoru pro okolní zdravé dřeviny, které budou lépe prospívat. U většiny vrb zahrnutých v zásahu dojde ke zmlazení nebo k ořezu na hlavu.

Orgán ochrany přírody po zvážení výše uvedených skutečností, došel k závěru, že záměr je ve výše uvedeném rozsahu, za předpokladu splnění výše uvedených podmínek, možné zrealizovat, a proto rozhodl tak, jak je výše uvedeno.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat dle § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu do 15 dnů ode dne následujícího po dni doručení tohoto rozhodnutí. Příslušným správním orgánem k rozhodnutí o odvolání je Krajský úřad Pardubického kraje. Odvolání se podává u Městského úřadu Lanškroun.

Jestliže bylo rozhodnutí vyzvednuto po jeho uložení na poště později než ve lhůtě do 10 dnů, od jeho připravení k vyzvednutí, považuje se toto rozhodnutí za doručené posledním (desátým) dnem této lhůty. V tomto případě se lhůta pro příp. podání odvolání počítá již od jedenáctého dne od připravení písemnosti k vyzvednutí na poště.

Odvolání musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo správního řízení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

MĚSTSKÝ ÚŘAD LANŠKROUN

Odbor životního prostředí



Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady správní orgán.

Rozdělovník:

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu – (do vlastních rukou):

- *Povodí Moravy, s.p., Brno, provoz Šumperk, Temenická 52, 787 01 Šumperk*
- *Obec Žichlínek, Žichlínek 3, 563 01*

Na vědomí :

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno

Ing. Aleš Dřímál
referent odboru životního prostředí