

**NÁJEMNÍ SMLOUVA**  
č. smlouvy ŘSD ~~03MP-009489~~  
č. smlouvy LČR SML-00065-2024-952

dle ustanovení § 2201 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), a příslušných ustanovení zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

**Lesy České republiky, s.p.**

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540  
zastoupený: [redacted] Správy toků – oblast povodí Dyje, na základě pověření ze dne 28. 12. 2022

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 26300511/0100

korrespondenční adresa: Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje, Zámek 6, Náměšť nad Oslavou, 675 71

kontaktní osoba: [redacted]

(dále jako „pronajímatel“) na straně jedné

a

**Ředitelství silnic a dálnic, s. p.**

se sídlem Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4

IČO: 659 93 390

DIČ: CZ65993390

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka A 80478

zastoupený: Ing. Radkem Mátlem, generálním ředitelem

kontaktní adresa: **Ředitelství silnic a dálnic s. p., Závod Brno**

se sídlem: Šumavská 31, 602 00 Brno

oprávněn jednat: Mgr. David Fiala, ředitel Závodu Brno

bankovní spojení: ČNB

číslo účtu: 10006-15937031/0710

datová schránka: zjq4rhz

(dále jako „nájemce“) na straně druhé

(pronajímatel a nájemce dále též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Nájemní smlouvu:

I.  
**Předmět smlouvy**

1. Při realizaci stavby „**Stavba D1 01171 MÚK Kývalka – Brno západ, most D1 – 222**“ je nutné dle záborového elaborátu zpracovaného společností ValMez geo s.r.o., Hranická 93, 757 01 Valašské Meziříčí pod číslem zakázky 2023714-3, použít následující pozemek či jeho část k realizaci stavebních objektů (SO):

- SO 101.3 - Dálnice D1 (správcem a vlastníkem je Ředitelství silnic a dálnic s. p.)  
 SO 204 – Dálniční most přes Augšperský potok (správcem a vlastníkem je Ředitelství silnic a dálnic s. p.)  
 SO 451.3 - Přeložka SEK CETIN v SDP D1 (správcem a vlastníkem je CETIN a.s.)  
 SO 456.3 - Přeložka NEJ, Troubsko - Polní (SO 123) (správcem a vlastníkem je Nej CZ)  
 SO 491.3 - Kabelová trasa DIS (správcem a vlastníkem je Ředitelství silnic a dálnic s. p.)  
 SO 492.3 - Telematika DIS (správcem a vlastníkem je Ředitelství silnic a dálnic s. p.)

LV	katastrální území	parc. č.	druh pozemku	výměra dle KN m <sup>2</sup>	předmět smlouvy (pronajímaná výměra)		SO
					DZ nad 1 rok (m <sup>2</sup> )	TZ (m <sup>2</sup> )	
637	Troubsko	1522	vodní pl.	3836		31	204
						28	101.3, 204
						32	101.3, 204
						49	101.3, 204
					979		101.3, 204, 451.3, 456.3, 491.3
celkem					979	140	

Pronajímatel prohlašuje, že má právo hospodařit k výše uvedenému pozemku, který je ve vlastnictví České republiky a který je zapsaný u Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-venkov.

2. Předmět smlouvy je zakreslen a výměry uvedené v odstavci 1 jsou stanoveny dle záborového elaborátu, který vypracovala společnost ValMez geo s.r.o., Hranická 93, 757 01 Valašské Meziříčí pod číslem zakázky 2023714-3, který je přílohou č. 1 této Smlouvy.

3. Na uvedeném pozemku se nachází vodní tok **Augšperský potok**, IDVT: 10206129, č.h.p. 4-15-03-0140, který je ve správě pronajímatele a podélná úprava pod názvem Aušperský potok (7609) v majetku pronajímatele.

4. Stavba „**Stavba D1 01171 MÚK Kývalka – Brno západ, most D1 – 222**“ je stavbou v působnosti zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů.

5. Nájemce prohlašuje, že je investorem stavby „**Stavba D1 01171 MÚK Kývalka – Brno západ, most D1 – 222**“ a dle § 9a zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích má právo hospodařit s dálnicemi a silnicemi I. třídy a jejich součástmi a příslušenstvím.

## II. Účel užívání

1. Pronajímatel přenechává nájemci do dočasného úplatného užívání pozemek uvedený v čl. I. odst. 1. této smlouvy v rozsahu určeném záborovým elaborátem, který tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 1 (dále jen „*předmět smlouvy*“) a souhlasí s jeho využitím pro přípravu a realizaci stavby: „**Stavba D1 01171 MÚK Kývalka – Brno západ, most D1 – 222**“, pro kterou je Dopravním a energetickým stavebním úřadem, Odborem staveb pozemních komunikací, nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 15 Praha 1 vydáno společné povolení podle § 94m zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění do 31.12.2023 (dále jen „*stavební zákon*“), rozhodnutí č. j. DESU/111/005611/24 z 3. 6. 2024, nabytí právní moci 9. 7. 2024.
2. Nájemce se zavazuje užívat předmět smlouvy výhradně k účelu uvedenému v odst. 1 tohoto článku. Bez písemného souhlasu pronajímatele nesmí nájemce přenechat předmět smlouvy do užívání třetí osobě.

## III. Výše nájemného

1. Výše nájemného se sjednává v souladu s Výměrem Ministerstva financí č. 01/2024, část I., oddíl A, odst.2, a to **19,83 Kč za 1 m<sup>2</sup> a rok**:

**celková výše nájemného za užívání 979 m<sup>2</sup> předmětu smlouvy – dočasného záboru (DZ nad 1 rok) činí 19 414 Kč za 1 rok,**  
(slovy devatenáct tisíc čtyři sta čtrnáct korun českých).

## IV. Doba trvání nájmu

1. Nájem se uzavírá na dobu určitou, a to ode dne protokolárního předání staveniště zhotoviteli stavby na základě zápisu o předání a převzetí předmětu smlouvy formou předávacího protokolu s podpisy smluvních stran do majetkoprávního vypořádání předmětu smlouvy, tedy do:
  - a) u dočasného záboru, kde byl nájem z důvodu realizace stavby, do doby protokolárního předání předmětu smlouvy nájemcem zpět do užívání pronajímateli,
  - b) u trvalého záboru do doby uzavření smlouvy o převodu předmětu smlouvy z práva hospodařit pronajímatele do práva hospodařit nájemce.
2. Vracený předmět smlouvy zpět do užívání pronajímatele bude nájemcem uveden před ukončením nájmu do původního stavu s přihlédnutím k účelu nájmu.

## V. Způsob a termín úhrady nájemného

1. Nájemné dle článku III. této smlouvy je bez daně z přidané hodnoty. K takto ujednanému nájemnému nebude připočtena daň z přidané hodnoty ve výši stanovené platnými a účinnými předpisy o dani z přidané hodnoty pro dané období. Nájemce je osvobozen dle § 56 zákona č. 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů od DPH. Pozemek nebude sloužit k podnikání.

2. Pronajímatel bude nájemné fakturovat k 15.11. běžného roku. Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne jejího vystavení. Dnem úhrady se rozumí den připsání částky ve prospěch účtu pronajímatele. Úhrada nájemného bude prováděna ve prospěch účtu organizační jednotky pronajímatele uvedeného v záhlaví této smlouvy. V případě ukončení smluvního vztahu dle této smlouvy před koncem nájemní doby bude upraveno nájemné poměrně.

## VI.

### Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Škody vzniklé mimo vytýčenou hranici obvodu staveniště přejezdem mechanismů nebo neplánovanými stavbami, budou pronajímatelem nahlášeny a za účasti stavebního dozoru, vedoucího stavby zapsány do stavebního deníku. Odstranění vzniklé škody bude řešeno přímo na stavbě. Nedojde-li k dohodě všech stran o vyřízení škody přímo na stavbě, bude přizván soudní znalec na ocenění vzniklé škody.

2. Pronajímatel se podpisem smlouvy zavazuje, že po dobu trvání této nájemní smlouvy předmět smlouvy nezatíží nájemním, pachtovním či žádným jiným obdobným právem ve prospěch třetí osoby, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. V případě, že ke dni uzavření této smlouvy již obdobné vztahy mezi pronajímatelem a třetími osobami existují, je pronajímatel povinen zajistit jejich změnu tak, aby byly v souladu s touto smlouvou.

3. Nájemce se zavazuje dodržet podmínky správce toku, uvedené ve vyjádření č.j.: LCR952/036399/2023, spis zn. LCR0041117/2023, ze dne 23. 10. 2023, které je jako příloha č. 2 nedílnou součástí této smlouvy.

4. Pronajímatel se tímto zavazuje k budoucímu bezúplatnému převodu ploch trvalého záboru dle článku I. odst. 1 Smlouvy (označeno jako TZ) do práva hospodařit nájemce. Plochy trvalého záboru budou odděleny geometrickým plánem na základě zaměření skutečného provedení stavby. Zpracování geometrického plánu zajistí nájemce.

5. Pronajímatel se tímto zavazuje k uzavření smlouvy o věcném břemeni (služebnosti) na části pozemku parc. č. 1522 ve smyslu § 1257 zákona č. 89/2012 Sb. ve prospěch stavby mostu (SO 204) a to bezúplatně dle ustanovení § 3b odst. 6 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů. Zpracování geometrického plánu k vymezení plochy věcného břemene zajistí nájemce.

## VII.

### Ukončení smlouvy

1. Před uplynutím sjednané doby nájmu lze tento skončit výpovědí s tří měsíční výpovědní lhůtou ze strany pronajímatele z těchto důvodů:

- a) nájemce je o více než jeden měsíc v prodlení s placením nájemného, a to i přes písemnou výzvu pronajímatele k dodatečné úhradě svého dluhu,
- b) nájemce užívá předmět smlouvy v rozporu s ustanoveními této smlouvy i přes písemnou výzvu pronajímatele k odstranění závadného stavu s určením přiměřené lhůty ke zjednání nápravy,
- c) nedojde k protokolárnímu převzetí předmětu nájmu nájemcem do 31. 12. 2029.

2. Před uplynutím sjednané doby nájmu lze tento skončit výpovědí s tříměsíční výpovědní lhůtou ze strany nájemce z těchto důvodů:

- a) nepotřebnosti předmět smlouvy k činnosti, pro kterou si předmět smlouvy najal,
- b) jiné dohody s pronajímatelem,
- c) pronajímatel porušil své povinnosti vůči nájemci vyplývající z této smlouvy, a to přes písemné upozornění nájemce.

## VIII.

### Náhrada za dřeviny

1. Pronajímatel touto smlouvou opravňuje nájemce případně jím oprávněné osoby ke kácení dřevin umístěných na trvalém a dočasném záboru dle vydaného povolení stavby DESÚ/111/005611/24 ze dne 3. 6. 2024, PM 9. 7. 2024. Náhradu za dřeviny na ploše dočasného záboru ocení nájemce na své náklady, a to formou znaleckého posudku zpracovaného oprávněnou osobou, před odstraněním porostu.
2. Znalecký posudek bude předán pronajímateli jako příloha předávacího protokolu dle článku IV. odstavce 1 Smlouvy. Úhrada ocenění dřevin bude provedena obdobným způsobem jako fakturace nájemného dle článku V. Smlouvy.

## IX.

### Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně, transparentně a v souladu s veškerými právními předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění.
2. Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s touto smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů .
3. Nájemce prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli definovanými Criminal Compliance Programem Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesy-cr.cz/ccp](http://www.lesy-cr.cz/ccp)), a že tyto bude v co nejširším možném rozsahu akceptovat.

## X.

### Závěrečná ujednání

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem a právními předpisy souvisejícími.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Pro platnost této smlouvy je v souladu se Statutem pronajímatele, zákonem č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státním podniku“), nutný souhlas Ministerstva zemědělství České republiky jako zakladatele pronajímatele (dále jen „zakladatel“), a to ve smyslu ustanovení § 17 odst. 2 zákona o státním podniku. Zakladatel udělil pronajímateli dle zákona o státním podniku předchozí souhlas k nakládání s určeným majetkem prostřednictvím Statutu pronajímatele ze dne 19. 10. 2022, č. j. MZE-57984/2022-16221, bod 6.5.3. Statutu.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným

zákonem, nejdříve však dnem protokolárního předání předmětu nájmu; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. Smlouvu v registru smluv uveřejní nájemce a to do 30 dnů od uzavření smlouvy. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, nejdříve však ke dni protokolárního předání předmětu nájmu.

5. Nájemce jako správce a zpracovatel povinností dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů, se zavazuje s poskytnutými údaji nakládat pouze za účelem naplnění této smlouvy. Pronajímatel bere tyto skutečnosti na vědomí a s tímto souhlasí. Tyto postupy a opatření se smluvní strany zavazují respektovat a dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

6. Smlouva bude použita k realizaci stavby dle vydaného společného povolení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění do 31.12.2023.

7. Smluvní strany stvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek.

8. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž obdrží pronajímatel jeden a nájemce dva.

9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – záborový elaborát (vyznačení předmětu smlouvy)

Příloha č. 2 – vyjádření správce vodního toku č.j.: LCR952/036399/2023, spis zn. LCR0041117/2023, ze dne 23. 10. 2023

Příloha č. 3 - Dendrologický průzkum – situace a tabulka

V Náměšti nad Oslavou dne 14.10.2024

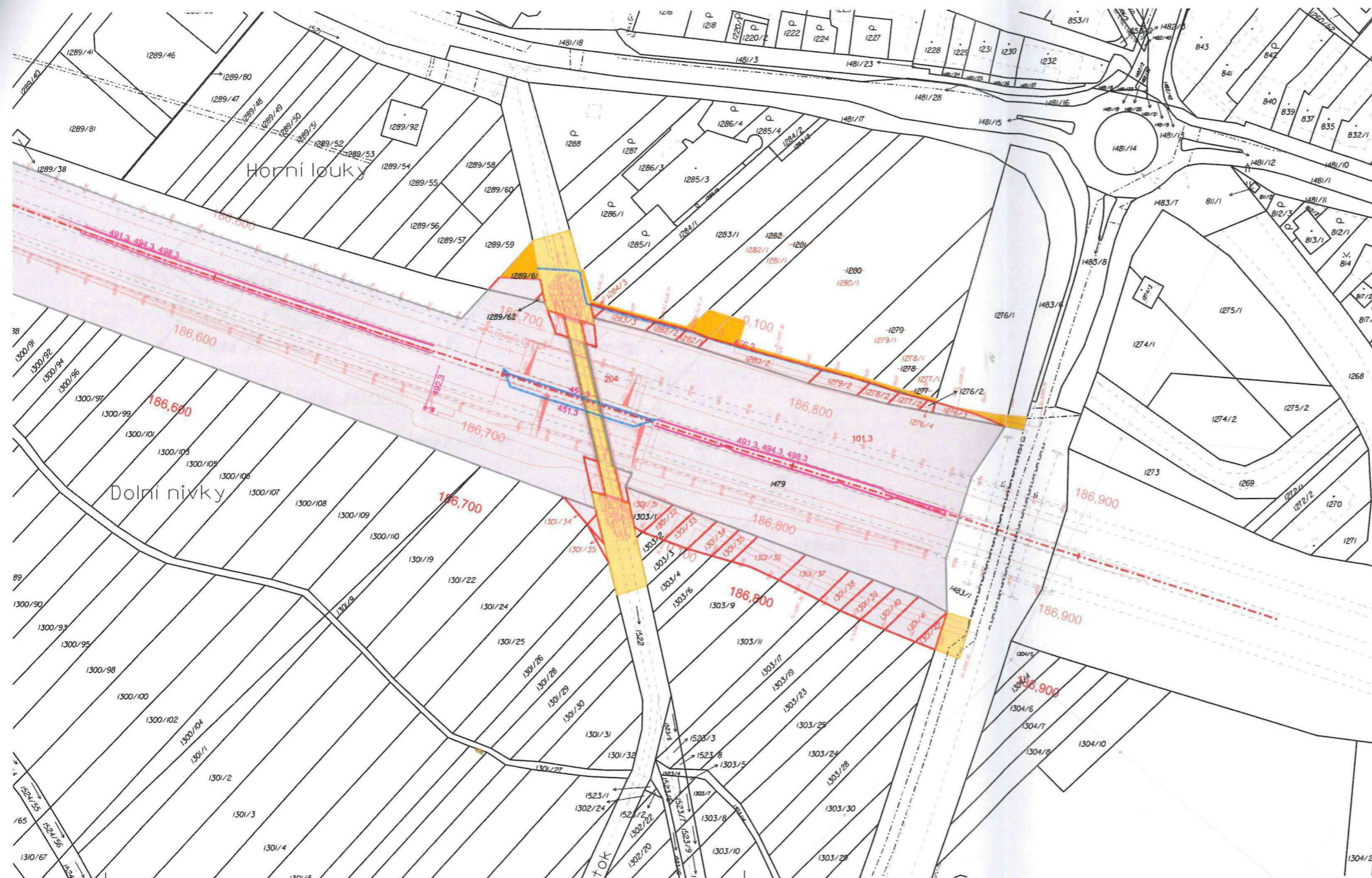
Za pronajímatele:

Správy toků - oblast povodí Dyje  
Lesy České republiky, s.p.

V Brně dne 02-10-2024

Za nájemce

**Mgr. David Fiala**  
ředitel Závodu Brno  
Ředitelství silnic a dálnic, s. p.

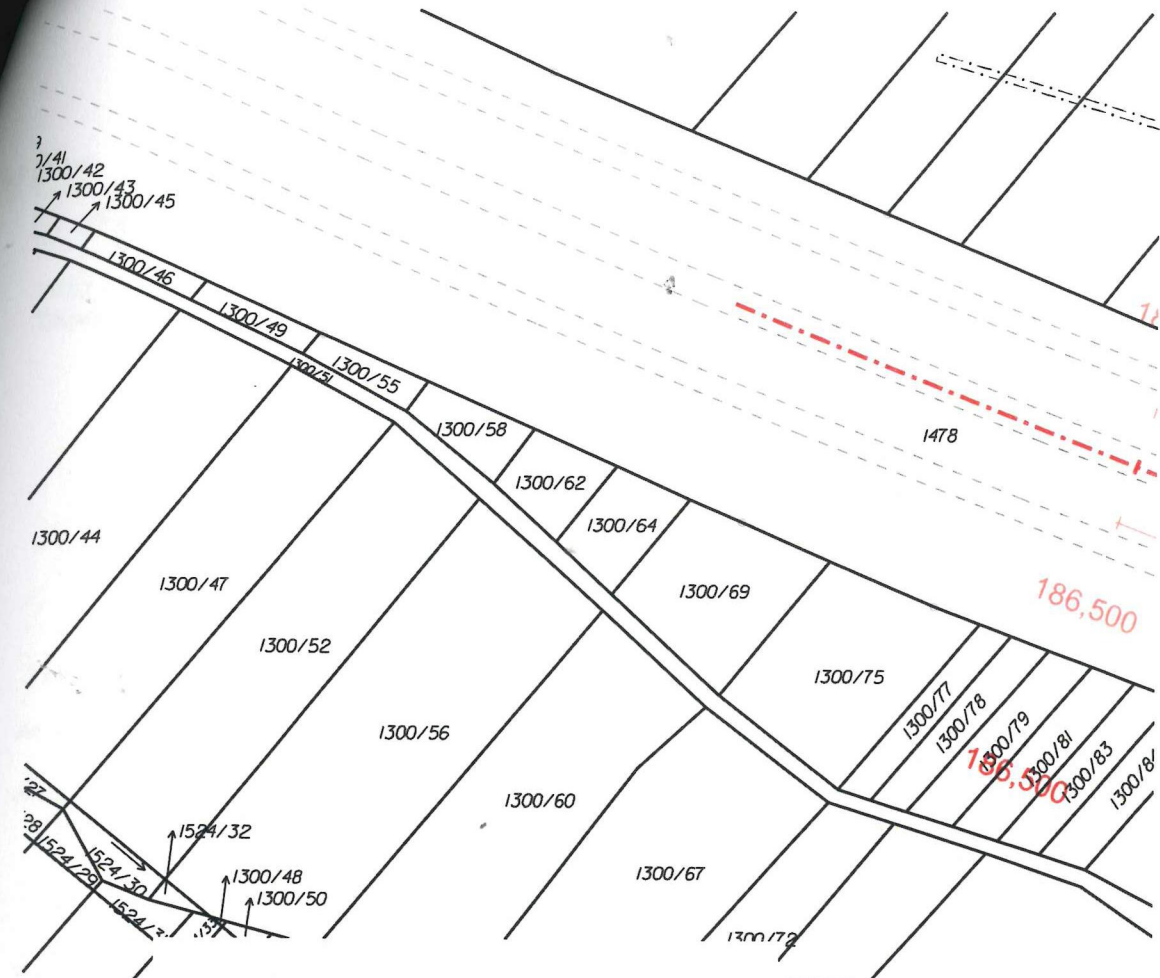


Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám dohodnutým s objednatel.

21. 9. 2023 698/2023

**DUSP**

NÁZEV AKCE: <b>D1 01171 MÚK Kývalka - Brno západ, most D1-222</b>		 <b>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</b>
OBJEDNATEL: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 PRAHA 4 stavbu zajišťuje ZÁVOD BRNO Šumavská 31, 602 00 Brno		
ZHOTOVITEL: SPOLEČNOST HBH/LINK/GEOTEST Vedoucí společnosti: HBH Projekt spol. s r.o., Kabátčnickova 5, 602 00 Brno Číslo zakázky: 2022/0430		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: [REDACTED]		
  		
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.		
VEDOUcí PROJEKTANT	[REDACTED]	 Valmez geo s.r.o. HRANICKÁ 83 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ 757 01 TEL. [REDACTED] E-MAIL [REDACTED] WEB [REDACTED]
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	[REDACTED]	
VYPRACOVAL	[REDACTED]	
KONTROLOVAL	[REDACTED]	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	K.Ú.: TROUBSKO	DATUM: 03/2024
NÁZEV OBJEKTU		FORMÁT: 4 x A4
ZÁBOROVÝ ELABORÁT		MĚŘÍTKO: 1:1000
		ÚČEL: DUSP
NÁZEV VÝKRESU		ČÍS. ZAKÁZKY: 2023714-3
		ARCHIVNÍ ČÍS.
SITUACE		ČÍS. SOUPRAVY
		ČÍS. VÝKRESU: 1



**LEGENDA ZÁBORŮ:**


121/44 Číslo a hranice parcely KN


— Slučková hranice


— hranice parcel dle GP


130/34 parcelní číslo dle GP

 Trvalý zábor

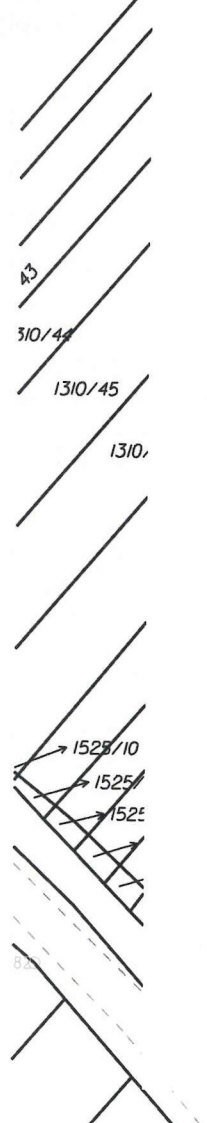
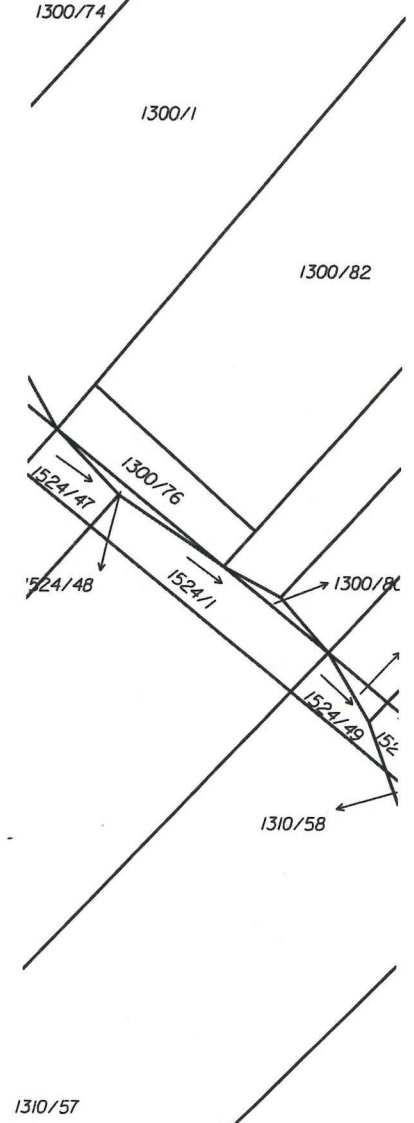
 Trvalý zábor bez výkupu

 Trvalý zábor bez výkupu

 Dočasný zábor nad 1 rok

 Dočasný zábor do 1 roku

 Věcné břemeno



1310/57



**HBH Projekt spol. s r.o.**  
**Kabátníková 216**  
**60200 Brno**

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ

SPISOVÁ ZNAČKA

DATUM

LCR952/036399/2023

LCR0041117/2023

23.10.2023

VYŘIZUJE


TELEFON

GSM

FAX

E-MAIL

Dočkal Filip



**Vyjádření správce toků k Vaši žádosti ze dne 19.9.2023 „Stavba D1 01171 MÚK Kývalka – Brno západ, most D1-222“.**

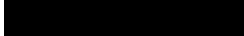
Účel:

DUSP

Zdroj posouzení:


**předložená PD**

Zpracovatel:

 HBH Projekt spol. s.r.o., Kabátníková 5, 602 00 Brno

Investor:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha4



Lesům České republiky, s. p., Správa toků – oblast povodí Dyje (dále jen LČR), jste předložili žádost o vyjádření k akci: „**Stavba D1 01171 MÚK Kývalka – Brno západ, most D1-222**“, vypracovaný Ing. Martinem Hedvickým, HBH Projekt spol. s.r.o., Kabátníková 5, 602 00 Brno.

Jedná se o stavební úpravy na dálnici D1, která řeší špatný stavebně technický stav přesypaného mostního objektu 222. Stavební úpravy na dálnici D1 řeší návaznosti na výstavbu nového mostního objektu a nezbytně nutné rozšíření dálnice před a za mostním objektem pro možné převedení dopravy po dobu výstavby. Toto navrhované rozšíření dálnice je navrženo v nezbytně nutném rozsahu pro možné vybudování mostního objektu a jedná se o stavbu dočasnou po dobu realizace rozšíření na šestipruhové uspořádání, kde bude těleso dálnice dále rozšiřováno. Rozšíření se řeší na pravém jízdním pásu ve směru jízdy Praha – Ostrava, kde je méně vyvolaných investic jelikož se zde nenachází PHS. Levý jízdní pás je řešen bez rozšíření tělesa násypu. V rámci stavby bude vytvořen přejezd středního dělicího pásu. Pro možné zbudování spodní stavby mostního objektu budou zbudovány komunikace s povrchem asfaltového recyklátu.

LČR, s.p., Správa toků-oblast povodí Dyje, jako správce Augušperského potoka, IDVT: 10206129, č.h.p. 4-15-03-0140, cca v ř.km 0,3 – 0,6 a podélné úpravy pod názvem Aušperský potok, INVC: 923 424, **souhlasí s akcí: „Stavba D1 01171 MÚK Kývalka – Brno západ, most D1-222“ za dodržení těchto podmínek:**

1. Technická zpráva bude doplněna o hydrotechnické výpočty průtoků pod mostem pro Q100 a předložena správci toků ke kontrole, a to nejpozději před vydáním společného stavebního povolení.
2. Bude akceptováno ochranné pásmo vodního toku ve vzdálenosti 6 m od břehové hrany (na obě strany vodního toku) v souladu s vodním zákonem v platném znění (zákon o vodách č. 254/2001 Sb., §49 - oprávnění při správě vodních toků). V tomto ochranném pásmu nebudou umístovány žádné trvalé stavby (mimo těleso dálnice a mostu). V případě nutného dotčení bude záměr konkrétně projednán se správcem vodního toku.
3. Během celé stavby nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod, a to zejména ropnými látkami, stavebním odpadem a dalšími škodlivinami ze stavebních strojů nebezpečným vodám.
4. Práce budou provedeny dle předložených výkresů VL 4 206.25, 03 (D204), 02 (D204). Lomový kámen na dlažbu bude mít hmotnost min hmotnost 80 Kg a výšku na uložení do betonové lože min 20 cm, kamenný zához bude proveden z lomového kamene o min. hmotnosti 80 až 200 Kg.
5. Stavební materiál, vzniklé odpady a ani zemina z výkopu nesmí být ukládána na břehové hrany a do průtočného profilu koryta vodního toku v 6 m ochranném pásmu vodních toků (na levém ani pravém břehu vodního toku). Dále umístěný materiál musí být zajištěn tak aby při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryt vodních toků.
6. Mostní konstrukce přes vodní tok Agušperský potok v ř.km cca 1,3 – 1,4 bude po dokončení stavebních prací v majetku investora.
7. Při dotčení pozemku parc. č. 1522, k. ú. Troubsko, který je ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit pro Lesy ČR, s. p., je před vydáním stavebního povolení, či jiného souhlasu/povolení/rozhodnutí státní správy, nutné provést majetkoprávní vypořádání. Kontaktní osobou je v této záležitosti [REDACTED].
8. Po ukončení stavebních a výkopových prací na přilehlých pozemcích u vodního koryta toku budou pozemky uvedeny do původního stavu (plochy dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem.
9. Investor stavby je povinen udržovat průtočný profil pod mostní konstrukcí čistý, tak aby v prostoru pod mostní konstrukcí nedocházelo k nápěchům splavenin a ucpaní průtočného profilu vodního toku.

10. Koryto vodního toku bude před započítím stavebních úprav zaměřeno geodetem a po ukončení stavby předá investor stavby správci toků skutečné zaměření dokončené stavby..
11. Za případné škody způsobené průchodem vod nenese správce vodních toků
12. Správce vodních toků ( [REDACTED] ) bude přizván ke kolaudaci stavby.



**Výše uvedené vyjádření platí dva roky od jeho vydání.**




S pozdravem

[REDACTED]  
[REDACTED] povodí Dyje  
Lesy České republiky, s.p.  
[REDACTED]



# DUSP

NÁZEV AKCE:	<b>Stavba D1 01171 MÚK Kývalka – Brno západ, most D1-222</b>	
OBJEDNATEL:	<b>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</b> Na Pankráci 546/56, 140 00 PRAHA 4 stavbu zajišťuje Závod Brno Šumavská 31, 602 00 Brno	 <b>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</b>

ZHOTOVITEL:	<b>SPOLEČNOST HBH/LINK/GEOTEST</b> VEDOUcí SPOLEČNOSTI: <b>HBH Projekt spol. s r.o.</b> , Kabátníkova 5, 602 00 Brno ČÍSLO ZAKÁZKY: <b>2022/0430</b>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	[REDAKOVANÉ]		
			

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	[REDAKOVANÉ]	[REDAKOVANÉ]		
VYPRACOVAL	[REDAKOVANÉ]	[REDAKOVANÉ]		
KONTROLOVAL	[REDAKOVANÉ]	[REDAKOVANÉ]		
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	K.Ú.: TROUBSKO	DATUM	LEDEN 2023	
NÁZEV OBJEKTU: <b>SOUVISÍCÍ DOKUMENTACE</b> 2.1 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM		FORMÁT		
		MĚŘÍTKO		
		ÚČEL	DUSP	
		ČÍS. ZAKÁZKY	2022/0430	
		ARCHIVNÍ ČÍS.		
PŘÍLOHA:	TECHNICKÁ ZPRÁVA	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU	01

# Stavba D1 01171 MÚK Kývalka – Brno západ, most D1-222

DUSP

Dendrologický průzkum

## Objednatel



**ŘEDITELSTVÍ  
SILNIC A DÁLNIC ČR**  
Ředitelství silnic a dálnic ČR

## Zpracovatel



HBH Projekt spol. s r.o.

---

# Obsah

<b>1</b>	<b>Identifikační údaje .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Úvod .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Obsah dokumentace .....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Hodnocení funkčního a estetického významu dřevin .....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Lokality kácení .....</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Kácené dřeviny podléhající povolení ke kácení .....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>Ocenění dřevin podléhajících povolení ke kácení .....</b>	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>Seznam zjištěných druhů dřevin.....</b>	<b>7</b>
<b>9</b>	<b>Stromy ohrožené stavební činností .....</b>	<b>7</b>
9.1	Chráněný kořenový prostor .....	8
9.2	Ochrana kmene a koruny .....	8
<b>10</b>	<b>Závěr .....</b>	<b>8</b>

Dendrologický průzkum

# 1 Identifikační údaje

Stavba :	Stavba D1 01171 MÚK Kývalka – Brno západ, most D1-222
Objekt č., název :	<b>SO 204 Dálniční most přes Augšperský potok</b>
Název mostu :	<b>Dálniční most přes náhon u Veselky</b>
Evidenční číslo mostu :	D1-222..3
Katastrální území, Obec :	Troubsko, Troubsko
Kraj :	Jihomoravský
Objednatel :	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 IČ 659 93 390 DIČ CZ659 93 390 Stavbu zajišťuje Závod Brno Šumavská 31, 602 00 Brno
Správce mostu :	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 IČ 659 93 390 DIČ CZ659 93 390 PÚ GŘ ŘSD - Správa dálnice Morava, SSÚD 4 Domašov
Generální projektant :	Společnost HBH/LINK/GEotest
Projektant mostu	<b>Link projekt s.r.o.</b> Makovského náměstí 2 616 00 Brno [REDACTED] [REDACTED]
Pozemní komunikace :	Dálnice D1 v km 182,095 – 189,095 Kategorie D 26,5/120

Dendrologický průzkum

## 2 Úvod

Dendrologický průzkum byl proveden v období listopad 2020 a březen 2021. Do průzkumu byly zaneseny stromy a keře na plochách trvalého záboru a v jeho bezprostředním okolí. Jedná se o dřeviny rostoucí mimo les.

Dřeviny jsou zakresleny v situaci v měřítku 1:500, specifikovány pořadovým číslem, latinským a českým názvem, stromy obvodem a průměrem kmenů měřeným ve výšce 130 cm nad zemí, počtem kusů ve skupině, keře plochou (m<sup>2</sup>), porosty plochou a dřevinnou skladbou.

U stromů je uveden kód fyziologické vitality a zdravotního stavu dle následující stupnice:

### Vitalita stromu:

Charakterizuje strom z hlediska jeho fyziologické aktivity.

Stupnice hodnocení je následující:

- 1 výborná až mírně snížená
- 2 zřetelně snížená
- 3 výrazně snížená
- 4 zbytková
- 5 suchý strom

### Zdravotní stav:

Jedná se o zhodnocení stavu stromu z hlediska fyzického narušení jeho kořenového systému, kmene a větví.

Stupnice pro hodnocení je následující:

- 1 výborný až dobrý
- 2 zhoršený
- 3 výrazně zhoršený
- 4 silně narušený
- 5 havarijní/rozpadlý strom

U vícekmenných stromů je v tabulce uveden průměr náhradního kmene, který byl vypočítán podle následujícího vzorce:

$$d_v = \sqrt{d_{\max}^2 + d_{\text{ostatní}}^2}$$

kde	$d_v$ ...	náhradní průměr kmene
	$d_{\max}$ ...	průměr největšího kmene
	$d_{\text{ostatní}}$ ...	aritmetický průměr šířky ostatních kmenů

Dendrologický průzkum

### 3 Obsah dokumentace

1. Technická zpráva
2. Situace 1:500

### 4 Hodnocení funkčního a estetického významu dřevin

Dřeviny navržené ke kácení jsou doprovodnou zelení dálnice D1 v obci Troubsko a doprovodnou zelení Augšperského potoka. Tyto dřeviny se nacházejí na tělese dálnice a okolo koryta potoka. Z hlediska atraktivity se jedná o porosty významné. Jedná se o solitérní stromy, solitérní keře a souvislé porosty. Dřeviny na tělese dálnice jsou záměrně vysazené, dřeviny kolem Augšperského potoka jsou náletového charakteru. Dřeviny mají funkci hygienickou, půdoochrannou, mikroklimatickou a estetickou (pohledové zastínění tělesa dálnice). Odstínění hluku je realizováno stávajícími protihlukovými stěnami.

Z důvodu stavby nového mostu č. 222 je nutné přistoupit ke kácení dřevin v záboru stavby. Dálnice v těchto místech prochází na okraji obcetrubsko, proto mají dřeviny na dálničním tělese velkou estetickou hodnotu. V rámci navazující stavby „Rozšíření dálnice D1 na šestipruhové uspořádání, stavba D1 MÚK Kývalka – Brno západ“ budou pokácené dřeviny částečně nahrazeny novými výsadbami v rámci objektu SO 801 Vegetační úpravy.

### 5 Lokality kácení

Na plochách trvalého a dočasného záboru stavby D1 01171 MÚK Kývalka – Brno západ, most D1-222 je navrženo na kácení 214 ks stromů a 1908 m<sup>2</sup> keřů. Jedná se o:

- Doprovodnou zeleň na tělese dálnice D1
- Doprovodná zeleň Augšperského potoka

Tabulka 1: Přehled kácených stromů dle průměru v jednotlivých k.ú.

Katastrální území	Počty kusů dřevin určených ke kácení dle průměru kmene				Celkem
	Do 30 cm	31 – 50 cm	51 – 90 cm	Nad 90 cm	
Troubsko	193	17	3	1	214

Tabulka 2: Přehled kácených keřů v jednotlivých k.ú.

Katastrální území	Keře určené ke kácení (m <sup>2</sup> )
Troubsko	1908

Dendrologický průzkum

## 6 Kácené dřeviny podléhající povolení ke kácení

Zde jsou pouze ty dřeviny, u kterých je nutno dle vyhlášky 189/2013 Sb. požádat o kácení příslušný orgán ochrany přírody. Jedná se především o stromy s obvodem kmene nad 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, zapojené porosty dřevin s celkovou plochou kácených porostů nad 40 m<sup>2</sup> a stromy, které jsou součástí stromořadí a VKP. Stromy, které jsou součástí těchto porostů a zároveň mají obvod kmene větší než 80 cm jsou vymezeny samostatně.

Tabulka 3: Přehled kácených dřevin v jednotlivých k.ú., které podléhají žádosti o kácení

Obec	Katastrální území	Stromy podléhající povolení (ks)	Zapojené porosty nad 40 m <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )
Troubsko	Troubsko	29	2672

## 7 Ocenění dřevin podléhajících povolení ke kácení

Ocenění dřevin podléhajících povolení bylo provedeno dle metodiky Oceňování dřevin rostoucích mimo les 2022 (AOPK) Metodika slouží k výpočtu kompenzace za vzniklou ekologickou či společenskou újmu vzniklou při kácení, či poškození dřevin, a souvztačně ke stanovení náhrad, které vzniklou újmu kompenzují.

Metodika se používá pro stanovení kompenzačních výsadeb za dřeviny, u nichž OOP rozhodl o povolení ke kácení.

Vstupními parametry pro výpočet ekologické hodnoty pro jednotlivé stromy jsou:

- Taxon dřeviny
- Dimenze kmene
- Vitalita a zdravotní stav dřeviny
- Atraktivita umístění dřeviny
- Růstové podmínky stromu

Vstupními parametry pro výpočet ekologické hodnoty pro porosty dřevin jsou:

- Charakter porostu dřevin
- Plocha porostu
- Vhodnost porostu
- Pěstební stav porostu
- Biologická hodnota porostu
- Atraktivita umístění

V případě, že porost je tvořen dvěma a více charaktery porostu (např. keře vysoké a dospělý porost), je cena počítána pro každý charakter porostu zvlášť, a výsledná cena je součtem jednotlivých cen.

## Dendrologický průzkum

Výsledná bodová hodnota stromů i porostů je upravena dle míry roční inflace. Cena bodu pro rok 2023 je 1,038. Výsledná cena je v korunách. Podrobný výpočet je uveden v tabulkách stromů a porostů podléhajících povolení.

Tabulka 4: Ekologická hodnota dřevin v jednotlivých k.ú., které podléhají žádosti o kácení

Obec: Troubsko		Katastrální území: Troubsko
Počet stromů (ks)/ plocha porostů (m <sup>2</sup> )		Ekologická hodnota (Kč)
Stromy podléhající povolení	29 ks	2 445 918
Porosty podléhající povolení	4887 m <sup>2</sup>	844 245
<b>Celkem</b>		<b>3 290 163</b>

## 8 Seznam zjištěných druhů dřevin

V rámci inventarizace bylo zjištěno 17 druhů původních a introdukovaných dřevin.

Acer campestre	javor babyka
Acer pseudoplatanus	javor klen
Betula pendula	bříza bělokorá
Crataegus monogyna	hloh jednosemenný
Fraxinus excelsior	jasan ztepilý
Juglans regia	ořešák vlašský
Malus domestica	jabloň domácí
polygonum aubertii	opletka čínská
Prunus avium	třešeň obecná
Prunus domestica spp. Insititia	slivoň obecná
Prunus spinosa	trnka obecná
Robinia pseudoacacia	trnovník akát
Rosa canina	růže šípková
Salix alba	vrba bílá
Salix caprea	vrba jíva
Sambucus nigra	bez černý
Swida sanguinea	svída krvavá

## 9 Stromy ohrožené stavební činností

V blízkosti stavby se nacházejí stromy, které mohou být stavební činností ohroženy, aniž by byly dotčeny záborem stavby.

U stromů ohrožených stavební činností je nutné věnovat zvýšenou pozornost zejména:

- Ochraně chráněného kořenového prostoru

Dendrologický průzkum

- Ochraně kmene a koruny

## 9.1 Chráněný kořenový prostor

Je stanoven jako kruhová plocha o poloměru daném 7-násobkem průměru kmene ve výčetní výšce. V tomto prostoru je vhodné používat technologie minimalizující zásah do něj zejména při výkopových pracích. Vymezení prostoru je vhodné realizovat pevným oplocením s výškou alespoň 1,5 m před počátkem stavebních prací. Je nutno se také vyvarovat ztuhnutí půdy v tomto kořenovém prostoru.

## 9.2 Ochrana kmene a koruny

Při stavební činnosti musí být minimalizováno riziko poškození nadzemních částí stromu stavební činností a mechanismy. V případech zvýšeného rizika je nutné zajistit zvýšenou ochranu.

Ochrana kmene se instaluje za kořenovými náběhy stromu. Konstrukce musí být pevná a musí zasahovat alespoň do výšky 2 m, nebo do spodního větvení stromu. Současně nesmí být ochrana v kontaktu se stromem.


# 10 Závěr

V rámci stavby D1 01171 MÚK Kývalka – Brno západ, most D1-222 bude káceno **214 ks stromů a 1908 m<sup>2</sup> keřů** mimolesní zeleně. Je vhodné, aby byl v terénu již vyznačen obvod stavby, aby bylo kácení omezeno na minimum.

Kácení je nutno provést v období vegetačního klidu.

Stromy, které nebudou káceny, a mohlo by během stavby u nich dojít k poškození, musí být opatřeny vypořádávaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m, aby nedošlo k poškození kmenů a následnému zhoršení zdravotního stavu stromu. Ochrané vypořádávání je třeba připevnit bez poškození stromu a nesmí být osazeno přímo na kořenové náběhy. Dále je nutné zamezit poškození kořenové soustavy, a proto se v kořenovém prostoru nesmí půda odkopávat.

Leden 2023

vypracoval: 

### Přílohy:

Tabulky kácených stromů

- k.ú. Troubsko

Tabulky kácených porostů

- k.ú. Troubsko

Tabulky kácených stromů podléhající povolení

- k.ú. Troubsko

Tabulky kácených porostů podléhající povolení

- k.ú. Troubsko

# Tabulky kácených stromů

k.ú. Troubsko

**Tabulky kácených stromů  
k.ú. Troubsko**

pořad. č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška stromu (m)	počet ks	plocha keřů (m <sup>2</sup> )	vitalita/z drav. Stav	pozn.
1872	1478	Juglans regia	ořešák vlašský	A	29	91	7	1		1/1	
1873	1478	Juglans regia	ořešák vlašský	A	35	110	7	1		1/1	
1874	1478	Malus domestica	jabloň domácí	B	34	107	7	1		1/1	
1875	1478	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	A	27	85	14	1		1/1	
1876	1478	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	A	29	91	16	1		1/1	v
1877	1478	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	A	41	129	16	1		1/1	
1878	1478	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	A	23	72	17	1		1/1	v
1879	1479	Betula pendula	bříza bělokorá	B	39	123	15	1		5/2	
1880	1479	Acer campestre	javor babyka	A	27	85	10	1		1/1	
1881	1479	Acer campestre	javor babyka	A	30	94	10	1		1/1	
1882	1479	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	D	14	44	8	1		1/1	
1883	1479	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	D	30	94	9	1		1/1	v
1884	1479	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	C	32	101	7	1		1/1	
1885	1479	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	D	54	170	16	1		3/1	
1886	1479	Malus domestica	jabloň domácí	B	36	113	7	1		1/1	
1889	1522	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	C	26	82	9	1		1/1	v
1890	1522	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	C	31	97	8	1		1/1	v
1891	1522	Prunus domestica spp. Insititia	slivoň obecná	C	37	116	9	1		1/1	v
1892	1522	Prunus domestica spp. Insititia	slivoň obecná	C	25	79	8	1		1/1	
1893	1522	Juglans regia	ořešák vlašský	A	28	88	10	1		1/1	
1894	1522	Prunus domestica spp. Insititia	slivoň obecná	C	31	97	7	1		1/1	v
1913	1303/2	Juglans regia	ořešák vlašský	A	47	148	14	1		1/1	v
1914	1522	Salix alba	vrba bílá	B	138	434	18	1		1/1	v
2328	1479	Juglans regia	ořešák vlašský	A	11	35	4	1		1/1	v
2329	1479	Salix alba	vrba bílá	B	74	232	14	1		1/1	v
2330	1479	Juglans regia	ořešák vlašský	A	21	66	8	1		1/1	v
2331	1479	Prunus avium	třešeň obecná	B	33	104	13	1		1/1	
2332	1479	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	A	17	53	8	1		1/1	v
2333	1479	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	A	51	160	17	1		1/1	
2334	1479	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	A	33	104	15	1		1/1	

pozn. v - vícekmenné

**Tabulky kácených stromů  
k.ú. Troubsko**

pořad. č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška stromu (m)	počet ks	plocha keřů (m <sup>2</sup> )	vitalita/zdrav. Stav	pozn.
2335	1522	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	C	33	104	14	1		1/1	
2336	1522	<i>Prunus domestica</i> spp. <i>Insittia</i>	slivoň obecná	C	31	97	8	1		1/1	
2337	1522	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	A	39	123	10	1		1/1	
2338	1478	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	A	41	129	10	1		1/1	v
2339	1478	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	A	40	126	11	1		1/1	
2340	1478	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	A	19	60	4	1		1/1	
Celkem								36			

pozn. v - vícekmenný

# Tabulky kácených porostů

k.ú. Troubsko

**Tabulky kácených porostů  
k.ú. Troubsko**

pořad. č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	počet kusů do obvodu 80 cm	výška stromu (m)	plocha keřů (m <sup>2</sup> )	výška keřů (m)	Plocha porostu (m <sup>2</sup> )	pozn.
119 A	1478	Acer pseudoplatanus	javor klen	A	19	4	283	4	354	
		Rosa canina	růže šípková	KV						
		Prunus domestica spp. Insititia	slivoň obecná	C						
		Juglans regia	ořešák vlašský	A						
		Prunus spinosa	trnka obecná	KV						
120	1478	Prunus domestica spp. Insititia	slivoň obecná	C	11	3	84	3	105	
		Rosa canina	růže šípková	KV						
		Acer pseudoplatanus	javor klen	A						
		Prunus spinosa	trnka obecná	KV						
121	1478	Prunus spinosa	trnka obecná	KV	3	6	302	6	336	
		Juglans regia	ořešák vlašský	A						
122	1478	Prunus spinosa	trnka obecná	KV	2	4	316	4	316	
		Malus domestica	jabloň domácí	B						
		Rosa canina	růže šípková	KV						
123	1522	Rosa canina	růže šípková	KV	54	4	349	4	581	
	1478	Prunus domestica spp. Insititia	slivoň obecná	C						
		Prunus spinosa	trnka obecná	KV						
		Salix caprea	vrba jíva	B						
		Juglans regia	ořešák vlašský	A						
		Prunus avium	třešeň obecná	B						
		Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	A						
124	1303/1	Rosa canina	růže šípková	KV	17	5	135	5	168	
	1479	Prunus spinosa	trnka obecná	KV						
		Prunus domestica spp. Insititia	slivoň obecná	C						
125	1479	Rosa canina	růže šípková	KV	2	3	19	3	38	
		Malus domestica	jabloň domácí	B						
126	1303/25	Swida sanguinea	svída krvavá	KV	11	5	216	5	240	
	1303/23	Prunus spinosa	trnka obecná	KV						
	1479	Rosa canina	růže šípková	KV						

pozn. v - vícekmén

Tabulky kácených porostů k.ú. Troubsko										
pořad. č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	počet kusů do obvodu 80 cm	výška stromu (m)	plocha keřů (m <sup>2</sup> )	výška keřů (m)	Plocha porostu (m <sup>2</sup> )	pozn.
		Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	C						
		Malus domestica	jabloň domácí	B						
128 A	1478	Salix alba	vrba bílá	B	27	4	110	4	367	
	1301/25	Juglans regia	ořešák vlašský	A						
	1522	Prunus domestica spp. Insititia	slivoň obecná	C						
	1301/24	Sambucus nigra	bez černý	KV						
		Swida sanguinea	svída krvavá	KV						
248	1479	polygonum aubertii	opletka čínská	L		4		4	4	
249	1479	Juglans regia	ořešák vlašský	A	14				58	
	1282	Acer campestre	javor babyka	A						
	1281	Prunus domestica spp. Insititia	slivoň obecná	C						
250	1522	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	C	16	5	74	5	92	
		Prunus domestica spp. Insititia	slivoň obecná	C						
		Acer campestre	javor babyka	A						
500	1522	Prunus domestica spp. Insititia	slivoň obecná	C	2	5	20	5	54	
Celkem					178		1908			

pozn. v - vícekmén

# Tabulky kácených stromů podléhající povolení

k.ú. Troubsko

**Tabulky kácených stromů podléhající povolení  
k.ú. Troubsko**

pořad. č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška stromu (m)	počet ks	plocha keřů (m <sup>2</sup> )	vitalita/z drav. Stav	Atraktivita umístění	růstové podmínky	biolog. Význam taxonu	základní bodová hodnota	koef. Vitalita/zdrav stav	Polohový koef.	cena	pozn.
1872	1478	Juglans regia	ořešák vlašský	A	29	91	7	1	0	1/1	střední	neovlivněné	střední	95290	1.00	0.6	59347	
1873	1478	Juglans regia	ořešák vlašský	A	35	110	7	1	0	1/1	střední	neovlivněné	střední	132030	1.00	0.6	82228	
1874	1478	Malus domestica	jabloň domácí	B	34	107	7	1	0	1/1	střední	neovlivněné	nízký	77560	1.00	0.6	48304	
1875	1478	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	A	27	85	14	1	0	1/1	střední	neovlivněné	střední	95290	1.00	0.6	59347	
1876	1478	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	A	29	91	16	1	0	1/1	střední	neovlivněné	střední	95290	1.00	0.6	59347	v
1877	1478	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	A	41	129	16	1	0	1/1	střední	neovlivněné	střední	224170	1.00	0.6	139613	
1879	1479	Betula pendula	bříza bělokorá	B	39	123	15	1	0	5/2	střední	neovlivněné	nízký	102840	0.01	0.6	640	
1880	1479	Acer campestre	javor babyka	A	27	85	10	1	0	1/1	střední	neovlivněné	střední	95290	1.00	0.6	59347	
1881	1479	Acer campestre	javor babyka	A	30	94	10	1	0	1/1	střední	neovlivněné	střední	95290	1.00	0.6	59347	
1883	1479	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	D	30	94	9	1	0	1/1	střední	neovlivněné	střední	5590	1.00	0.6	3481	v
1884	1479	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	C	32	101	7	1	0	1/1	střední	neovlivněné	střední	128610	1.00	0.6	80098	
1885	1479	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	D	54	170	16	1	0	3/1	střední	neovlivněné	střední	20010	0.60	0.6	7477	
1886	1479	Malus domestica	jabloň domácí	B	36	113	7	1	0	1/1	střední	dobré	nízký	102840	1.00	0.7	74724	
1889	1522	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	C	26	82	9	1	0	1/1	střední	neovlivněné	střední	128610	1.00	0.6	80098	v
1890	1522	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	C	31	97	8	1	0	1/1	střední	neovlivněné	střední	128610	1.00	0.6	80098	v
1891	1522	Prunus domestica spp. Insititia	slivoň obecná	C	37	116	9	1	0	1/1	střední	neovlivněné	střední	128610	1.00	0.6	80098	v
1893	1522	Juglans regia	ořešák vlašský	A	28	88	10	1	0	1/1	střední	neovlivněné	střední	95290	1.00	0.6	59347	
1894	1522	Prunus domestica spp. Insititia	slivoň obecná	C	31	97	7	1	0	1/1	střední	neovlivněné	střední	128610	1.00	0.6	80098	v
1913	1303/2	Juglans regia	ořešák vlašský	A	47	148	14	1	0	1/1	střední	neovlivněné	střední	279330	1.00	0.6	173967	v
1914	1522	Salix alba	vrba bílá	B	138	434	18	1	0	1/1	střední	neovlivněné	vysoký	239570	1.00	0.6	149204	v
2329	1479	Salix alba	vrba bílá	B	74	232	14	1	0	1/1	střední	neovlivněné	vysoký	239570	1.00	0.6	149204	v
2331	1479	Prunus avium	třešeň obecná	B	33	104	13	1	0	1/1	střední	neovlivněné	střední	77560	1.00	0.6	48304	
2333	1479	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	A	51	160	17	1	0	1/1	střední	neovlivněné	střední	340550	1.00	0.6	212095	
2334	1479	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	A	33	104	15	1	0	1/1	střední	neovlivněné	střední	132030	1.00	0.6	82228	
2335	1522	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	C	33	104	14	1	0	1/1	střední	neovlivněné	střední	128610	1.00	0.6	80098	
2336	1522	Prunus domestica spp. Insititia	slivoň obecná	C	31	97	8	1	0	1/1	střední	neovlivněné	střední	128610	1.00	0.6	80098	
2337	1522	Juglans regia	ořešák vlašský	A	39	123	10	1	0	1/1	střední	neovlivněné	střední	175070	1.00	0.6	109034	
2338	1478	Acer campestre	javor babyka	A	41	129	10	1	0	1/1	střední	neovlivněné	střední	224170	1.00	0.6	139613	v
2339	1478	Acer campestre	javor babyka	A	40	126	11	1	0	1/1	střední	neovlivněné	střední	175070	1.00	0.6	109034	
Celkem								29										2445918

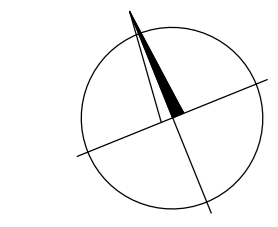
# Tabulky kácených porostů podléhající povolení

k.ú. Troubsko

Tabulky kácených porostů podléhající povolení  
k.ú. Troubsko

pořad. č.	č. pozemku dle KN	název dřeviny latinský	název dřeviny český	kategorie	počet kusů do obvodu 80 cm	výška stromu (m)	plocha keřů (m <sup>2</sup> )	výška keřů (m)	Plocha porostu (m <sup>2</sup> )	Charakter	Plocha dílčího porostu	Vhodnost	Pěstební stav	Biologická hodnota	Atraktivita umístění	základní bodová hodnota	koef vhodnost/pěstební stav	koef. Biolog. Hodnota/at raktivita	cena porostu	pozn.					
119 A	1478	Acer pseudoplatanus	javor klen	A	19	4	283	4	354	Keře vysoké	283	Vhodný	Nevychovávaný	Střední	Střední	520	0.9	0.6	82544						
		Rosa canina	růže šípková	KV						Por. střed. věku	71	Vhodný	Nevychovávaný	Střední	Střední	600	0.9	0.6	23811						
		Prunus domestica spp. Insititia	slivoň obecná	C																					
		Juglans regia	ořešák vlašský	A																					
		Prunus spinosa	trnka obecná	KV																					
120	1478	Prunus domestica spp. Insititia	slivoň obecná	C	11	3	84	3	105	Keře vysoké	84	Vhodný	Nevychovávaný	Střední	Střední	520	0.9	0.6	24397						
		Rosa canina	růže šípková	KV						Por. střed. věku	21	Vhodný	Nevychovávaný	Střední	Střední	600	0.9	0.6	7038						
		Acer pseudoplatanus	javor klen	A																					
		Prunus spinosa	trnka obecná	KV																					
121	1478	Prunus spinosa	trnka obecná	KV	3	6	302	6	336	Keře vysoké	302	Vhodný	Nevychovávaný	Střední	Střední	520	0.9	0.6	88127						
		Juglans regia	ořešák vlašský	A						Por. střed. věku	34	Vhodný	Nevychovávaný	Střední	Střední	600	0.9	0.6	11298						
122	1478	Prunus spinosa	trnka obecná	KV	2	4	316	4	316	Keře vysoké	316	Vhodný	Nevychovávaný	Střední	Střední	520	0.9	0.6	92177						
		Malus domestica	jablono domácí	B																					
		Rosa canina	růže šípková	KV																					
123	1522 1478	Rosa canina	růže šípková	KV	54	4	349	4	581	Keře vysoké	349	Vhodný	Nevychovávaný	Střední	Střední	520	0.9	0.6	101693						
		Prunus domestica spp. Insititia	slivoň obecná	C						Por. střed. věku	233	Vhodný	Nevychovávaný	Střední	Střední	600	0.9	0.6	78225						
		Prunus spinosa	trnka obecná	KV																					
		Salix caprea	vrba jíva	B																					
		Juglans regia	ořešák vlašský	A																					
		Prunus avium	třešeň obecná	B																					
		Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	A																					
124	1303/1 1479	Rosa canina	růže šípková	KV	17	5	135	5	168	Keře vysoké	135	Vhodný	Nevychovávaný	Střední	Střední	520	0.9	0.6	39273						
		Prunus spinosa	trnka obecná	KV						Por. střed. věku	34	Vhodný	Nevychovávaný	Střední	Střední	600	0.9	0.6	11329						
		Prunus domestica spp. Insititia	slivoň obecná	C																					
126	1303/25 1303/23 1479	Swida sanguinea	svída krvavá	KV	11	5	216	5	240	Keře vysoké	216	Vhodný	Nevychovávaný	Střední	Střední	520	0.9	0.6	62892						
		Prunus spinosa	trnka obecná	KV						Por. střed. věku	24	Vhodný	Nevychovávaný	Střední	Střední	600	0.9	0.6	8063						
		Rosa canina	růže šípková	KV																					
		Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	C																					
		Malus domestica	jablono domácí	B																					
128 A	1478 1301/25 1522 1301/24	Salix alba	vrba bílá	B	27	4	110	4	367	Keře vysoké	110	Vhodný	Nevychovávaný	Střední	Střední	520	0.9	0.6	32091						
		Juglans regia	ořešák vlašský	A						Dospělý porost	257	Vhodný	Nevychovávaný	Střední	Střední	810	0.9	0.6	116638						
		Prunus domestica spp. Insititia	slivoň obecná	C																					
		Sambucus nigra	bez černý	KV																					
		Swida sanguinea	svída krvavá	KV																					
249	1479 1282 1281	Juglans regia	ořešák vlašský	A	14				58	Por. střed. věku	58	Vhodný	Nevychovávaný	Střední	Střední	600	0.9	0.6	19631						
		Acer campestre	javor babyka	A																					
		Prunus domestica spp. Insititia	slivoň obecná	C																					
250	1522	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	C	16	5	74	5	92	Keře vysoké	74	Vhodný	Nevychovávaný	Střední	Střední	520	0.9	0.6	21540						
		Prunus domestica spp. Insititia	slivoň obecná	C						Por. střed. věku	18	Vhodný	Nevychovávaný	Střední	Střední	600	0.9	0.6	6214						
		Acer campestre	javor babyka	A																					
500	1522	Prunus domestica spp. Insititia	slivoň obecná	C	2	5	20	5	54	Keře vysoké	20	Vhodný	Nevychovávaný	Střední	Střední	520	0.9	0.6	5829						
										Por. střed. věku	34	Vhodný	Nevychovávaný	Střední	Střední	600	0.9	0.6	11435						
Celkem									2672											844245					

**STAVBA D1 01171 MÚK KÝVALKA - BRNO ZÁPAD**  
**MOST D1 - 222**  
**DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM**  
**SITUACE M 1:500**



**LEGENDA:**

	KÁCENÉ STROMY		HRANICE PARCEL KN
	KÁCENÉ POROSTY		HRANICE K.Ú.
	ČÍSLO STROMU		TRVALÝ ZÁBOR
	ČÍSLO POROSTU		DOČASNÝ ZÁBOR NAD 1 ROK
			DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU

**DUSP**

NÁZEV AKCE: <b>Stavba D1 01171 MÚK Kývalka – Brno západ,          most D1-222</b>		 ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
OBJEDNATEL: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 PRAHA 4 stavbu zajišťuje Závod Brno Sumavská 31, 602 00 Brno		
ZHOTOVITEL: <b>SPOLEČNOST HBH/LINK/GEOTEST</b> VEDOUcí SPOLEČNOSTI: HBH Projekt spol. s r.o., Kobělníkova 5, 602 00 Brno ČÍSLO ZAKÁZKY: 2022/0430		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN HEDVÍK		
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: VYPRACOVAL: KONTROLOVAL:		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ K.Ú.: TROUBSKO		
NÁZEV OBJEKTU: <b>SOUVISÍCÍ DOKUMENTACE</b> 2.1 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM		DATUM: LEDEN 2023 FORMÁT: 10A4 MĚŘÍTKO: 1:500 ÚČEL: DUSP ČÍS. ZAKÁZKY: 2022/0430 ARCHIVNÍ ČÍS.: ČÍS. SOUPRAVY: ČÍS. VYKRESU: 02
PŘÍLOHA: SITUACE		