



LCR1138342

LESYČR



**Dodatek číslo 1
ke Smlouvě o dílo číslo 1/LHP2020
na vyhotovení LHP pro LHC Soutok, Židlochovice
s platností od 1. 1. 2020**

Smluvní strany

1. Lesy České republiky, s.p.

Se sídlem: Přemyslova 1106/19 Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
Zastoupený: Ing. Josefem Vojáčkem, generálním ředitelem
IČO: 421 96 451
DIČ: CZ42196451
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
Číslo účtu: 26300511/0100
E-mail: [REDACTED]
Zapsaný v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540

(dále jako „objednatel“)

a

2. Lesprojekt Brno, a.s.

Se sídlem: Jezuitská 14/13, Brno-město, 60200 Brno
Zastoupený: [REDACTED]
IČO: 65279191
DIČ: CZ65279191
Bankovní spojení: Komerční banka
Číslo účtu: 19-5190910277/0100
E-mail: [REDACTED]

Zapsaný v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1976

(dále jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek číslo 1 ke Smlouvě o dílo číslo 1/LHP2020
(dále jen „dodatek“):

Článek 1

Předmět dodatku

1. Smluvní strany uzavřely dne 18.12.2018 dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, Smlouvu o dílo číslo 1/LHP2020, jejímž předmětem je zpracování lesního hospodářského plánu (LHP) s platností od 1.1.2020 pro lesní hospodářský celek (LHC) Soutok, Židlochovice (dále jen „smlouva“).
2. Dne 1. 1. 2019 nabyla účinnost vyhláška č. 298/2018 Sb., o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů (dále jen „vyhláška č. 298/2018“). Předmětem tohoto dodatku je promítnutí změn do smlouvy vyvolaných nutností dodatečně zohlednit vyhlášku č. 298/2018 do rozpracovaných LHP pro LHC Soutok, Židlochovice.
3. V případě, že předmětem smlouvy, pro níž je vyhotoven tento dodatek, je zpracování více LHP (pro více LHC), platí veškerá ustanovení tohoto dodatku pro všechny LHP uvedené ve smlouvě.

Článek 2

Změny ve smlouvě o dílo

1. V článku 4, bodu 28 se původní text nahrazuje tímto zněním:
Geografická data přírodních lesních oblastí (PLO), lesních vegetačních stupňů (LVS) a lesnické typologie (LT) – bližší informace viz článek č. 3 a č. 4 tohoto dodatku.

Článek 3

Změny v příloze č. 1 smlouvy - Zadávací protokol

Kapitola č. 8 – Lesní vegetační stupně (LVS)

Objednatel nebude požadovat vyhotovení grafické vrstvy č. 44 – lesní vegetační stupeň.

Původní text se nahrazuje tímto zněním:

Položka lesní vegetační stupeň (LVS) je v informačním standardu lesního hospodářství, který je platný pro LHP a LHO s platností od 1. 1. 2020 (IS LH 2020) vedena jako vlastnost objektu porostní skupina (PSK), bezlesí (BZL) a jiný pozemek (JP) a je navázána na číselník č.33 - LVS. Může tedy nabývat pouze hodnot uvedených v tomto číselníku.

Podkladem pro naplnění položky LVS budou geografická data LVS předaná objednatelem dle odst. 4.1., bodu 28 smlouvy.

Položka LVS bude naplněna u každé PSK, BZL a JP. Naplnění položky LVS bude provedeno s využitím grafického překryvu předané vrstvy LVS a vrstvy PSK, BZL a JP. V případě výskytu více LVS v rámci jedné PSK, BZL, JP, bude doplněn plošně převažující LVS.

V případě, že zhotovitel zjistí, že nemůže doplnit LVS k PSK, BZL nebo JP (např. u pozemků nově zařazených v rámci tvorby LHP do PUPFLu) upozorní na tuto skutečnost zhotovitel objednatele - specialistu HÚL.

Položka LVS je součástí dat etapy3_SSL a etap následujících a bude uvedena i v tištěné hospodářské knize v souladu s přílohou č.2 smlouvy – Katalog výstupů.

Rozbor plošného zastoupení LVS v rámci LHC je součástí textové části. Pro rozbor budou použity jako zdroj geografická dat zonálních LVS předaná objednatelem dle čl. 4.1. bod 28 smlouvy.

Kapitola č. 9 – Podsoubory lesních typů (PLT)

U kapitoly č. 9 se mění název na „Lesnická typologie (LT)“.

Objednatel ukončuje od ročníku LHP s platností od 1.1.2020 tvorbu podsouborů lesních typů. Objednatel nebude požadovat vyhotovení grafické vrstvy č.45 – podsoubor lesních typů. Nebude nově požadováno ani vytvoření grafické vrstvy LT.

Původní text této kapitoly se nahrazuje tímto zněním:

Položka LT je vedena v IS LH 2010 jako vlastnost objektu PSK, BZL a je navázána na nově doplněný číselník č.67 - LT. Může tedy nabývat pouze hodnot uvedených v tomto číselníku.

Podkladem pro doplnění položky LT k PSK, BZL (JP), bude grafická vrstva lesnické typologie předaná zhotoviteli dle čl. 4.1, bod 28 smlouvy.

Položka LT bude doplněna u všech PSK, a v případě že jsou typologicky mapovány, bude vyplněn LT i u BZL.

V případě, že zhotovitel zjistí, že nemůže doplnit LT k PSK z důvodů nepokrytí PSK v předaných typologických datech, upozorní na tuto skutečnost specialistu HÚL.

Pokud zhotovitel zjistí chyby v typologické mapě upozorní na to specialistu HUL.

Mapa PLT nebude tištěna. Nahradí ji nově definovaná typologická mapa. Obsah a forma typologické mapy je popsána v článku č.4 tohoto dodatku – Změny v příloze č.2 – Katalog výstupů

Kapitola č. 10.4. – Podrobnosti k některým údajům o stavu lesa

Původní text :

„U porostních skupin, bezlesí a jiných pozemků bude vyplněna položka cílový hospodářský soubor (CHS). Položka je napojena na číselník podsouboru lesních typů a může tedy nabývat pouze hodnot uvedených v tomto číselníku. Číselník PLT předá zhotovitel objednateli dle čl. 4.1., bod 28. Položka CHS bude naplněna u všech PSK a BZL v alfanumerických datech LHP. Pokud jsou typologicky mapovány i JP, budou mít vyplněn CHS. Položka CHS bude součástí předávaných dat a bude také uvedena i v tištěné hospodářské knize.“

Bude nahrazen tímto textem:

Vymezení CHS je uvedeno v § 7 vyhlášky č. 298/2018. Položka CHS je v LHP objednatele vedena jako vlastnost PSK, BZL. Položka CHS bude doplněna u všech PSK, BZL s vyplněným LT, a to na základě příslušnosti LT k CHS dle přílohy č. 2 vyhlášky č. 298/2018. Položka CHS bude součástí předávaných dat etapy3_SSL a etap následujících a bude také uvedena i v tištěné hospodářské knize v souladu s přílohou č. 2 smlouvy – Katalog výstupů.

Kapitola č. 11.4. – Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin

V kapitole se nahrazuje text „...v příloze č. 3 vyhlášky č. 83/1996 Sb.“ novým textem „...v příloze č. 2 vyhlášky č. 298/2018 Sb.,“

Kapitola č. 13.1.1. – Specifikace finálních tisků map

V tabulce se specifikací počtu jednotlivých druhů se v hlavičce tabulky „Mapa podsouborů LT 1: 10 000“ mění na „Mapa LT 1: 10 000 (1: 5 000)“.

Kapitola č. 18.1.5. – 5. etapa – Komplet - kompletní data LHP po schválení SSL

Předávaná data etapy5_komplet nebudou obsahovat v adresáři GISLHP geografická data _44LVS.BLK a 45PLT.BLK a v adresáři MAPALHP kartografická data PLT.BLK a TTXPLT.BLK. Naopak nově budou předávána v adresáři MAPALHP kartografická data TYP.BLK, TYX.BLK, obsahující linie hranic lesních typů, resp. texty s označením LT.

Ve složce RASTRY nebudou v rámci předání dat etapy4_FINAL a etapy5_KOMPLET předávány rastry ortofotomap.

Kapitola č. 18.3.3. – Třída č. 4 - Přírodní podmínky

Z důvodů změn v kapitole č.8 – LVS a kapitole č. 9 – PLT nebudou požadována geografická data LVS a PLT. Veškerý obsah této kapitoly je zrušen.

Kapitola č. 18.7. – Značky GIS LČR

Z tabulky jsou vypuštěny liniové i plošné objekty týkající se LVS nebo PLT.

Článek 4 **Změny v příloze č. 2 smlouvy – Katalog výstupů**

V celém textu přílohy č. 2 smlouvy o dílo – Katalog výstupů se nahrazuje text: „č. 83/96 Sb.“ textem „č. 298/2018 Sb.“

Kapitola č. 1.1. – Hospodářská kniha

Zrušen text a tabulka týkající se podsouboru lesních typů.

U položky CHS změněn text na:

CHS je určen zařazením SLT, resp. specifických LT dle přílohy č.2 vyhlášky č.298/2018 Sb.

Kapitola č. 1.3.1. Textová část LHP za LHC

Bod 1.3.1.2.7. nahrazen tímto textem: Charakteristiky LT (tabulka)

Kapitola č. 2.2.1. Mapa v jednotném listokladu

V tabulce se mapa PLT nahrazuje LT

Kapitola č. 2.3.3. – Mapa PLT 1: 10 000

V názvu kapitoly se nahrazuje mapa PLT mapou LT a variantně se doplňuje měřítko 1: 5 000.

Původní text se nahrazuje tímto novým textem:

Mapa lesních typů (typologická mapa) je dodávána ve dvou paré po jednotlivých revírech, nebo polesích. Tato mapa je skládaná na pěšinky nebo v celokladu. Mapa se vyhotovuje se soutiskem s ostatními majetky. Je možné ji vyhotovit ve dvou variantách:

A) Bez barevného zobrazení ploch LT

Tato varianta typologické mapy má charakter obrysové mapy bez barevného zobrazení ploch.

B) S barevným zobrazením ploch LT.

Tato varianta typologické mapy má proti předchozí variantě plochy LT zobrazeny barevně v souladu s tabulkou „Přehled lesních typů a souborů lesních typů v ČR“.

Kapitola č. 2.6.6. – Mapa PLT 1: 10 000

V názvu kapitoly se nahrazuje mapa PLT mapou LT a doplňuje se variantně měřítko 1: 5 000

Původní text se nahrazuje tímto novým textem:

Je určena jako podklad pro rozhodování o druhové skladbě při zalesňování a základní orientaci v lesnické typizaci stanovišť. Lze ji využít i jako podklad pro zakres grafické evidence holin vzniklých v průběhu platnosti LHP. Dále pomáhá při rozhodování o způsobu umístění těžebních prvků, směrů přibližování dříví a trasování lesních cest.

Mapa lesních typů obsahuje hranice lesních typů a jejich popisy. Popisy jsou umístěny tak, aby byly čitelné (vzájemně i ve vztahu k podkladu obrysové mapy).


V mapách LT jsou zakresleny hranice přírodních lesních oblastí (PLO). Plochy PLO nejsou vybarveny. Uvnitř plochy PLO je uvedeno na každé mapě její označení.

V mapách LT jsou zakresleny hranice LVS. Plochy LVS nejsou vybarveny. Uvnitř plochy LVS je na každé mapě jeho označení.

Podkladem pro mapu LT je obrysová lesnická mapa s rastrem map SMO 1: 5 000. Rastr mapy SMO 1: 5 000 je vytištěn v odlišném šedém tónu než obrysová mapa. Součástí obrysové mapy jsou i značky pro hranici LHC a hranici revírů. Součástí mapy LT nejsou vrstevnice. Mapa LT se vyhotovuje v soutisku s okolními vlastníky.

Kapitoly č. 2.8.2., 2.8.3., 2.8.4. – Vzorník barev a značek pro liniové a bodové objekty a texty

V souvislosti s tiskem typologické mapy doplněny do výše uvedených kapitol tyto nové objekty:

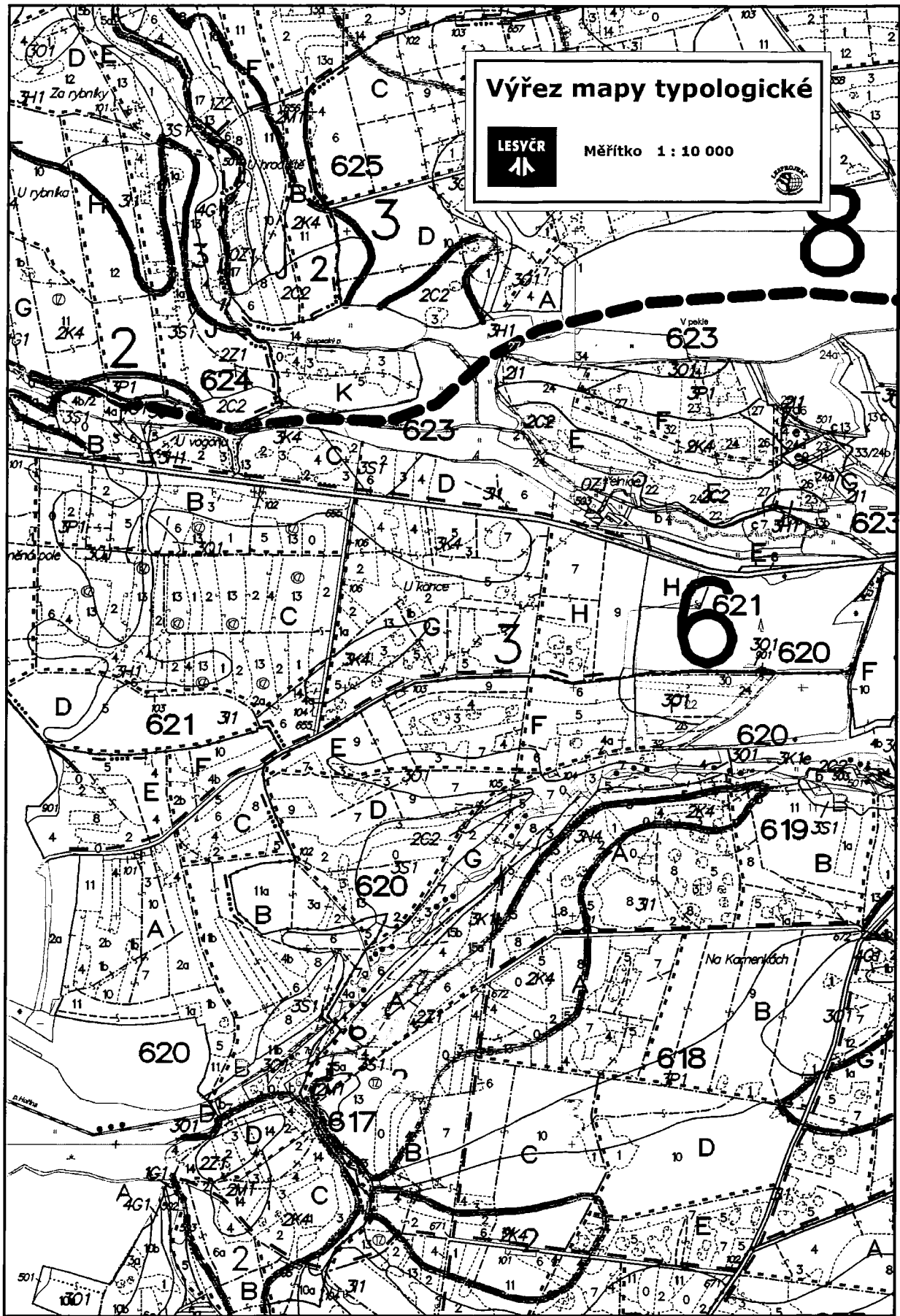
	2K3	63 – Odkazová linie pro LT	10620
---	-----	----------------------------	-------

3B7e 3K1 254e 4F5	20, 60 – Lesní typy
-------------------	---------------------

Kapitola č. 2.8.16. – Vzor mapy PLT 1: 10 000

V názvu kapitoly se nahrazuje mapa PLT mapou LT a doplňuje se variantně měřítko 1: 5 000

Původní vzor mapy PLT 1: 10 000 se nahrazuje dvěma vzory, vyhotovenými pro obě varianty typologické mapy.



Kapitola č. 2.8.22. – Legenda mapy obnovy lesa s PLT

V názvu kapitoly se PLT nahrazuje LT

Původní legenda se nahrazuje touto novou legendou:

Legenda		
Ou, Ou1, Ou2...	Holiny pro následnou umělou obnovu cívovými dřevinami	Chata Hlinišťe Hýbitov Jehličnatý porost Jeskyně Kosodřevina Kříž Křoví Les bez hosp. význ. Listnatý porost Lom Louka Meteorologická stan. Mezník Mravenišťe Mýslivna Neplodná půda Omá půda Ovocný sad Památný strom Park Pastvina Pomník, mahyla Porost nerozlišený Propast
Op, Op1, Op2...	Holiny pro přirozenou obnovu cívovými dřevinami	Prutník Páslučka Lesní škalka Slučka Stavítka Táborišťe Těžba rašelin Geodetický bod TZP a PVP Ústí štoly Věšák Vyhlička Zahrada Závt Zřícenina Kóta Skála malá Skála velká Skály Škrapy Strž
	Plochy okolních majetků	Suť Identifik. zdroj Selektovaný zdroj Kvalifik. zdroj Testovaný zdroj Směs klonů Semenný sad Klon Káňd – směr toku Ponor Pramen PHO 1. stupně Rybník Studna Směr toku Vývieračka Páslučka typologická
	1. věkový stupeň	
	Vodní plochy	
102 B, b, 12b	Barva linií a popis okolních LHP a LH0	
101	Oddělení	Hranice dílce
A	Dílec	Hranice oddělení
a, b	Porost	Hranice lesnického úseku
12a, 11a	Porostní skupina	Hranice LHC
120, 113	Bezlesí, ostatní a jiné pozemky	Hranice revíru, poleší
Bezděkovská myš	Místní názvy	Hranice LS, LZ
Stávkovna	Jiné názvy	Hranice ORP
Pavíkov	Města, obce	Hranice kraje
Dehetné	Osady	Státní hranice
Hurtovka	Samoty	Lanovka
425	Mezinky	Elektrovod
430	Kóty, popis vrstevnic	Produktovod
PP Červený kopec	Název a kategorie ZCHÚ	Průsek nad 4 m šířky – kart.
	Hranice lesa	Cesta 2L
	Hranice rozdělení	Cesta 1L
	Hranice porostní skupiny	Silnice 1. tř., 2. tř., 3. tř.
	Hranice bezlesí, jiných a ost. pozemků	Dálnice
	Cesta 3L – traktorová	Vrstevnice síňá, základní
	Cesta 4L – ostatní	Hranice přírodní lesní oblasti
	Průsek užší než 4m	Hranice lesů ochranných okolí, LČR
	Pěšina	Hranice lesů zvl. určení okolí, LČR
	Tok (vždy s vyznačením směru toku)	Hranice národního parku
	Vodní příkop, odvodňovací strouha	Hranice CHKO
	Hranice ků	Hranice 1. zóny CHKO
	Hranice podskupiny (vždy se slučkou)	Hranice 2. zóny CHKO
	Železnice	Hranice ZCHÚ
	Most	Hranice PHO 1. stupně
	Plot	Hranice PHO 2. stupně
	Zlčka	Hranice pásma minerálních vod
		Hranice evropsky významné lokality
		Hranice plošň. oblasti
		Lesní typy a jejich hranice

Kapitola č. 2.8.26. – Legenda mapy PLT

V názvu kapitoly se nahrazuje PLT LT.

Původní legenda se nahrazuje touto novou legendou:

Legenda			
	Vodní ploha		Chata
			Hřiště
			Hřbitov
18	Přírodní lesní oblast		Jehl. porost
			Jeskyňe
			Kasodřevina
			Kříž
			Křoví
3 4	Lesní vegetační stupěť		Les bez hosp. význ.
301 374	Lesní typy		List. porost
101	Oddělení		Lom
A	Dílec		Louka
a, b	Porost		Meteor. stan.
12a, 11a	Porostní skupina		Mezník
120, 113	Bezlesí, ostatní a jiné pozemky		Mravenišťe
Bezděkovská myš	Místní názvy		Myslivna
Štěrkovna	Jiné názvy		Neploď. půda
Pavíkov	Města, obce		Omá půda
Dehetné	Osady		Ovocný sad
Hurtovka	Samoty		Památný strom
425	Mezníky		Park
430	Kóty, popis vrstevnic		Pastvina
	Hranice lesa		Pamník, mohyla
	Hranice rozdělení		Porost nerozlišený
	Hranice porostní skupiny		Škály
	Hranice bezlesí, jiných a ost. pozemků		Škrapy
	Cesta 3L – traktorová		Hranice LS, LZ
	Cesta 4L – ostatní		Hranice ORP
	Průsek užší než 4m		Hranice kraje
	Pěšina		Státní hranice
	Tok (vždy s vyznačením směru toku)		Lanovka
	Vodní příkop, odvodňovací strouha		Elektrovod
	Hranice ků		Produktovod
	Hranice podskupiny (vždy se stučkou)		Průsek nad 4 m šířky – kart.
	Železnice		Cesta 2L
	Plot		Cesta 1L
	Zlůka		Silnice 1. tř., 2. tř., 3. tř.
	Hranice dílce		Dálnice
	Hranice oddělení		Most
	Hranice lesnického úseku		Hranice lesních typů
	Hranice LHC		Hranice lesních vegetačních stupňů
	Hranice revíru, polezí		Hranice přírodní lesní oblasti
		101A_{g, h}	Barva ploch, linií a textů okrahách LHP a LHO

Kapitola č. 2.8.27. – Tabulka souborů a podsouborů lesních typů

Tabulka soubory a podsouborů lesních typů, včetně vysvětlivek se ruší a nahrazuje se tabulkou lesních typů (viz níže), která je v souladu s novou vyhláškou č. 298/2018.

Tabulka lesních typů

LVS	lesní typ						lesní typ										lesní typ					lesní typ			
	chudé	rybné	rybné kamenité	rybné hluboké	světlé	světlé kamenité	světlé hluboké	světlé hluboké kamenité	světlé hluboké hluboké	světlé hluboké hluboké kamenité	světlé hluboké hluboké hluboké	světlé hluboké hluboké hluboké kamenité	světlé hluboké hluboké hluboké hluboké	světlé hluboké hluboké hluboké hluboké kamenité	světlé hluboké hluboké hluboké hluboké hluboké	světlé hluboké hluboké hluboké hluboké hluboké	světlé hluboké hluboké hluboké hluboké hluboké	světlé hluboké hluboké hluboké hluboké hluboké	světlé hluboké hluboké hluboké hluboké hluboké	světlé hluboké hluboké hluboké hluboké hluboké					
10	10Z																								
9	9Z	9Y	9K																		9R				
8	8Z	8Y	8M	8K	8N	8S		8P				8V	8O	8P	8Q	8G	8T	8R							
7	7Z	7Y	7M	7K	7N	7S		7P				7L	7V	7O	7P	7Q	7G	7T	7R						
6	6Z	6Y	6M	6K	6N	6I	6S	6P	6B	6H	6D	6P	6S	6L	6U	6V	6O	6P	6Q	6G	6T	6R	6R		
5	5Z	5Y	5M	5K	5N	5I	5S	5P	5B	5W	5H	5D	5P	5S	5L	5U	5V	5O	5P	5Q	5G	5T	5R		
4	4X	4Z	4Y	4M	4K	4N	4I	4S	4P	4B	4W	4H	4D	4P	4S	4L	4U	4V	4O	4P	4Q	4G	4T	4R	
3	3X	3Z	3Y	3M	3K	3N	3I	3S	3P	3B	3W	3H	3D	3P	3S	3L	3U	3V	3O	3P	3Q	3G	3T	3R	
2	2X	2Z	2Y	2M	2K	2N	2I	2S	2P	2B	2W	2H	2D	2P	2S	2L	2U	2V	2O	2P	2Q	2G	2T	2R	
1	1X	1Z		1M	1K	1N	1I	1S	1P	1B	1H	1D	1P	1S	1L	1U	1V	1O	1P	1Q	1G	1T	1R		
0	0X	0Z	0Y	0M	0K	0N	0C												0O	0P	0Q	0G	0T	0R	

Zpracoval ÚHÚL Brandyš nad Labem

Článek 5 Ostatní ujednání

1. Ustanovení smlouvy, která nejsou tímto dodatkem dotčena, zůstávají v platnosti.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání jako projev jejich svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Na důkaz uvedeného připojují své vlastnoruční podpisy.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv 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. Obě smluvní strany jsou s uveřejněním tohoto dodatku včetně metadat srozuměny. Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí objednatel.
4. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech; po jednom pro každou smluvní stranu.

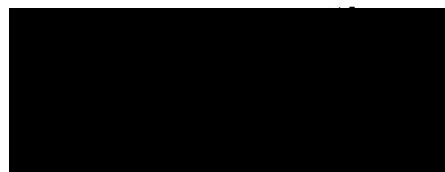
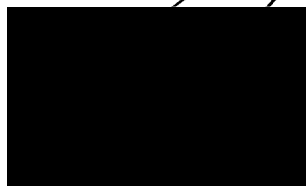
Za objednatele: 18 -12- 2019

Za zhotovitele:

V Hradci Králové dne

V Brně dne

23.12. 2019



Lesy České republiky, s.p.
Ing. Josef Vojáček
generální ředitel

Lesprojekt Brno, a.s.
Ing. Roman Pospíšil
předseda představenstva

[41]