

INVESTOR**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE**Chebská 282
356 01 SokolovKrajská správa a údržba silnic
Karlovarského kraje, p.o.**SO 001 BOURÁNÍ A PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ****STAVBA****II/205 PŘELOŽKA SILNICE - OBCHVAT
VESELOV**

S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf

středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.

web: www.sawconsulting.cze-mail: info@sawconsulting.cz**VYPRACOVAL**

ING. JIŘÍ HENYCH

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. JIŘÍ HENYCH

TECHNICKÁ KONTROLA

ING. HELENA HLUBUČKOVÁ

INVESTOR**ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO****DATUM****STUPEŇ****MĚŘÍTKO****KSÚS KK**

2020-098

01/2022

DUSP/PDPS

-

PŘÍLOHA**TECHNICKÁ ZPRÁVA****Č. PŘÍLOHY**

1.1.1

PARÉ

Obsah

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
1.1	ÚDAJE O STAVBĚ.....	2
1.2	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	2
1.3	PROJEKTANT	2
2	STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ	2
3	VYHODNOCENÍ PRŮZKUMŮ A PODKLADŮ, VČETNĚ JEJICH UŽITÍ	3
4	VZTAHY PK K OSTATNÍM OBJEKTŮM STAVBY	4
5	NÁVRH STAVEBNÍHO OBJEKTU	5
6	ZÁVĚR	6

PŘÍLOHY:

1. Kácení stromů
2. Kácení keřů

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název:	II/205 Přeložka silnice – obchvat Veselov
Kraj:	Karlovarský [CZ041]
Katastrální území:	Veselov [780952], Knínice u Žlutic [780936]
Obec:	Žlutice [555762]
Stavební objekt:	SO 001 Bourání a příprava staveniště
Pozemní komunikace:	Silnice II/205
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro vydání společného povolení a provádění stavby (DUSP/PDPS)

1.2 OBJEDNATEL DOKUMENTACE

Název:	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje
Sídlo:	Chebská 282 356 01 Sokolov

1.3 PROJEKTANT

Název:	S.A.W. Consulting s.r.o.
Sídlo:	středisko Ústí nad Labem Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem
IČ:	287 188 36
Vypracoval:	Ing. Jiří Henych
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Henych, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, ČKAIT 0402568

2 STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ

Předmětem projektové dokumentace je liniová stavba silničního obchvatu východně od obce Veselov v Karlovarském kraji. Jedná se o stavbu v nezastavěné části obce, v délce 1,48 km. Začátek úseku je u km 39 silnice II/205 (provozní staničení 38,978 35), konec obchvatu je severně od obce u silnice III/20522, kde navazuje na stavbu „D6 Bošov – Knínice“.

Trasa obchvatu je jižně od obce Veselov navázána na současnou silnici II/205, prochází východně podél okraje Veselova a východně míjí, ovšem ve větší vzdálenosti, i obec Knínice. Napojení trasy přeložky na silnici II/205 je navrženo ve stávajícím směrovém oblouku. Trasa probíhá zhruba od jihu k severu. Směr staničení přeložky je navržen v souladu se staničením současné silnice II/205 od jihu k severu.

Trasa se skládá ze tří směrových oblouků s přechodnicemi jednoho přímého úseku na konci trasy.

Mostní objekt je navržen v km 0,240 00 v křížení přeložky s údolím a biokoridorem (LBK 17) v oblasti předpokládaného pohybu lesní a polní zvěře.

Styková křižovatka v km 0,450 00 je navržena pro zajištění dopravní obslužnosti obce Veselov, jízdní pruh na hlavní komunikaci je rozšířen pro objíždění vozidel odbočujících vlevo.

Nadzemní vedení CETIN, a.s. je z důvodu kolize se stavbou (km 0,000 – 0,100) posunuto do nové polohy za hranu nezpevněného příkopu.

Vodovod ve správě Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s. bude v km 0,160 00 – 0,340 a v křižovatce v km 0,450 00 směrem do Veselova posunut mimo zemní těleso komunikace.

Na hlavní trase silničního obchvatu v km 0,760 00 a 1,049 20 a v křižovatce směr Veselov km 0,120 00 jsou navrženy silniční propustky pro odvodnění území.

Trasa silnice je v kolizi s několika stromy a keři, které bude potřeba pokácet, v rámci SO 801 bude provedena nová výsadba stromů a keřů.

Výčet pozemků v k.ú. Veselov:

794/1, 770/2, 730/14, 794/3, 730/11, 730/12, 1458/2, 1517/5, 391, 1517/4, 730/13, 423/4, 1517/2, 1517/3, 423/3, 920/4, 383/4, 383/3, 388/1, 388/2, 383/1, 548/2, 548/4, 382/2, 382/4, 548/31, 920/1, 920/5, 928/3, 920/3, 920/6, 1444/2, 381/1, 381/3, 1444/1, 320/1, 320/8, 320/10, 244, 251/2, 206/1, 377, 1442/2, 20/2, 206/2, 223, 224, 203, 205, 198, 194, 193, 1440, 186/10, 158/1, 423/2

Výčet pozemků v k.ú. Knínice u Žlutic:

202/1, 772/1 a 781

3 VYHODNOCENÍ PRŮZKUMŮ A PODKLADŮ, VČETNĚ JEJICH UŽITÍ V DOKUMENTACI

Výčet podkladů a průzkumů použitých pro vypracování projektové dokumentace

- Mapové podklady – Český úřad zeměměřický a katastrální
- Územní plán
- Zaměření území – Atlas Group s.r.o., Masarykova 750/316, 400 01 Ústí nad Labem, součástí přílohy H.2
- Vyjádření správců inženýrských sítí a vlastníků provozovaných zařízení, součástí přílohy G
- Průzkum lokality, fotodokumentace 2021
- Průzkum vozovky – SILAB zkušební laboratoř, součást přílohy H.10
- Inženýrskogeologický průzkum – MIBOSAN Letecká 657/43, 161 00 Praha 6, součástí přílohy H.11
- Dendrologický průzkum – Ing. Milena Nováková Ph.D. Zahradní a krajinářská architektura, Stará Kysibelská 8/1, 360 09 Karlovy Vary, součást přílohy H.12
- ČSN a ČSN EN, TP, TKP a další související předpisy použité ke zpracování PD
- Informace z České geologické služby (ČGS)
- Informace z Povodňového informačního systému (POVIS)
- Informace ze silniční a dálniční sítě ČR (Geoportál ŘSD)
- Informace z agentury ochrany přírody a krajiny (AOPK)
- Projektová dokumentace „II/205 Přeložka silnice – obchvat silnice“ DUR 09/2009
- Předběžný inženýrskogeologický průzkum (07/2009), GeoTec – GS, a.s., Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10
- Hydrogeologický průzkum v trase obchvatu (07/2009), GeoTec – GS, a.s., Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10
- Biologické hodnocení vlivů podle zák. 114/1992 Sb.- Ing. Pavel Jaroš (10/2008)
- Oznámení záměru dle §6 zákona č. 6/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí stavby II/205 Přeložka silnice – obchvat obce Veselov (04/2009), zpracovatel BIOPROFIT s.r.o., Žižkova 85/62, 373 72 Liškov

3.1 EXISTENCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Průběh vedení sítí je zakreslen v PD. Před zahájením stavby je nutné přesné vytyčení inženýrských sítí příslušným správcem a viditelné vyznačení v terénu. O vytyčení bude proveden záznam do stavebního deníku. Během stavební činnosti budou dodržovány požadavky správců, které jsou uvedeny v jednotlivých vyjádřeních v dokladové části.

Stavbou dotčené inženýrské sítě nebo jejich ochranné pásmo:

- Nadzemní vedení, CETIN, a.s.
- Vodovod (Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.)

Stavbou nedotčené inženýrské sítě ani jejich ochranné pásmo:

- Podzemní vedení NN do 1 kV (ČEZ Distribuce, a.s.)
- Podzemní vedení VN do 35 kV (ČEZ Distribuce, a.s.)

3.2 PRŮZKUM VOZOVKY

Průzkum vozovky byl proveden společností SILAB zkušební laboratoř, s.r.o.

Předmětem průzkumu vozovky bylo stanovení následujícího:

- Tloušťka asfaltových a podkladních vrstev vozovky

- Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU)
- Stanovení kalifornského poměru únosnosti (CBR)

Hodnoty CBR kopaná sonda č.1 (km 0,280 00 obchvatu)

CBR (2,5 mm) v % - 1,3

CBR (5 mm) v % - 1,7

Hodnoty CBR kopaná sonda č.2 (km 1,100 00 obchvatu)

CBR (2,5 mm) v % - 5,1

CBR (5 mm) v % - 5,4

Vrt č. 1 (250 m za obcí Veselov, směr Žlutice, PJP)

Asfaltové souvrství 17,5 cm

Podkladní vrstva (PM) 9 cm

Podkladní vrstva (zahliněné DK) 14 cm

Ze stanoveného CBR je dle TP 170 patrné, že podloží vozovky je pro založení stavby nevhodné a je třeba ho upravit/ vyměnit.

4 VZTAHY PK K OSTATNÍM OBJEKTŮM STAVBY

Projektová dokumentace je svým rozsahem členěna celkem do 15 stavebních objektů. Označení je v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. a dle platné Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválenou Ministerstvem dopravy, kterou se upravuje zhotovení dokumentace stavby pozemní komunikace. Určuje působnost účastníků dokumentační přípravy stavby PK a způsob zpracování dokumentace. Člení dokumentaci stavby podle účelu, ke kterému má sloužit a stanovuje její obsah.

Všechny stavební objekty je třeba vzájemně koordinovat a stavební práce provádět ve vzájemné návaznosti.

Před zahájením stavebních prací se doporučuje ověřit aktuální stav stavby D6 Bošov – Knínice. Na tuto stavbu se přeložka silnice v km 1,48 směrově a výškově napojuje.

VÝČET SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ		
Číselná řada	Skupina objektů	Název stavebního objektu
100	Objekty pozemních komunikací	SO 101 – Přeložka silnice II/205 – úsek 1 (km 0,000 – 0,500)
100	Objekty pozemních komunikací	SO 102 – Přeložka silnice II/205 – úsek 2 (km 0,500 – 1,480)
100	Objekty pozemních komunikací	SO 103 – Křižovatka v km 0,450 00
100	Objekty pozemních komunikací	SO 131 - Propustek na hlavní trase v km 0,760 00
100	Objekty pozemních komunikací	SO 132 - Propustek na hlavní trase km 1,049 20
100	Objekty pozemních komunikací	SO 133 - Propustek v křižovatce km 0,120 00
100	Objekty pozemních komunikací	SO 151 – Polní cesty a sjezdy
100	Objekty pozemních komunikací	SO 191 - Dopravně inženýrská opatření
200	Mostní objekty a zdi	SO 201 - Most přes biokoridor v km 0,240 00
300	Vodohospodářské objekty	SO 301 – Přeložka vodovodu v km 0,160 00– 0,340 00
300	Vodohospodářské objekty	SO 302 – Přeložka vodovodu v km 0,450 00
400	Elektro a sdělovací objekty	SO 401 – Přeložka nadzemního vedení CETIN, a.s.
800	Objekty úpravy území	SO 801 – Rekultivace a náhradní výsadba

5 NÁVRH STAVEBNÍHO OBJEKTU

Předmětem stavebního objektu jsou přípravné práce v rámci přeložky silnice II/205. Jedná se především o následující činnosti:

- Kácení stromů a keřů
- Stržení orníční vrstvy s odvozem na deponii
- Frézování asfaltového krytu s následným vybouráním podkladních vrstev vozovky
- Odstranění nezpevněných cest
- Vytyčení stávajících podzemních IS
- Odběry vzorků zemin a hornin pro určení jejího dalšího využití na stavbě a určení třídy těžitelnosti
- Odstranění ohradníků zemědělských ploch
- Odstranění HOZ Ratiboř K2 v délce 60 m

Ornice bude ze svahů a v rovných ploch sejmuta v průměrné tloušťce 0,30 m a odvezena na deponii k následnému použití při dokončovacích pracích. Ornice bude před zpětným použitím tříděna – odstranění kořenů, větví aj.

Výčet kácených stromů a keřů je uveden v příloze technické zprávy SO 001, celkem bude pokáceno 145 ks stromů a 3 472 m² keřů.

Stromy, které stavbě překážejí budou pokáceny. Seznam kácených stromů je uveden v příloze této technické zprávy. Kácení bude provedeno v době vegetačního klidu, které je stanoveno vyhláškou č. 189/2013 Sb. tj. od 1.11 do 31.3. Označené kácených stromů a keřů je v souladu s dendrologickým průzkumem, viz. příloha H.12.

Sejmutí ornice v tl. 30 cm

Ornice v rovině: 43 280 m²

Ornice ve svahu: 6 250 m²

Redukovaná plocha ve svahu: 7 500 m²

Plocha celkem: 50 780 m²

Objem materiálu: 15 234 m³

**Plocha ornice ve svahu zvýšena o koeficient 1,2*

Frézování asfaltových vrstev			
Označení	Plocha [m ²]	Tloušťka [m]	Objem [m ³]
1.1	952	0,175	166,60
1.2	1475	0,175	258,13
Celkem materiálu (koef. rozšíření 1,05)			445,97

Bourání stmelovaných podkladních vrstev (penetrační makadam)			
Označení	Plocha [m ²]	Tloušťka [m]	Objem [m ³]
1.1	952	0,09	85,68
1.2	1475	0,09	132,75
Celkem materiálu (koef. rozšíření 1,10)			240,27

Bourání nestmelovaných podkladních vrstev			
Označení	Plocha [m ²]	Tloušťka [m]	Objem [m ³]
1.1	952	0,14	133,28
1.2	1475	0,14	206,50
Celkem materiálu (koef. rozšíření 1,10)			373,76

Odstranění ohradníku v obvodu stavby

Označení	Délka [m]	Sloupky á 5,0 m [ks]
2.1	100	20
2.2	280	56
2.3	35	7
2.4	55	11
Celkem	470	94

Odstranění nezpevněných sjezdů a polních cest			
Označení	Plocha [m ²]	Tloušťka [m]	Objem [m ³]
3.1	55	0,20	11,00
3.2	370	0,20	74,00
3.3	350	0,20	70,00
3.4	430	0,20	86,00
Celkem materiálu (koef. rozšíření 1,05)			253,05

Výše uvedené plochy byly odečteny ze situace. Tloušťky jednotlivých vrstev byly určeny na základě provedených průzkumných prací. Rozhraní jednotlivých mocností konstrukční vrstvy vozovky byla odhadnuta a od skutečnosti se může lišit.

SO 001 Bourání a příprava staveniště nezahrnuje hlavní výkopové práce.

6 ZÁVĚR

Technické řešení je navrženo dle norem a stavebních předpisů platných v České republice, zejména dle příslušných technických norem a technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací (TKP).

Všechny stavební práce, výrobky a zařízení, používané při realizaci stavebního objektu, musí splňovat technické požadavky jakosti výrobků v souladu s českými technickými normami, technicko-kvalitativními podmínkami.

Projektová dokumentace stanovuje umístění stavby v prostoru a určuje rozsah, řazení stavby a postup prací a je navržena v podrobnosti pro provádění stavby. Projektová dokumentace bude sloužit pro vydání společného povolení stavby dle přílohy č. 11 vyhlášky č. 499/2006 Sb. účinné od 1.1.2018.

Tato dokumentace není určena pro realizaci stavby. Před samotným zahájením stavby musí zhotovitel zajistit zpracování podrobné realizační dokumentace stavby (RDS).

V Ústí nad Labem 01/2022

Ing. Jiří Henych

TABULKA KÁCENÍ - STROMY							
Označení	Taxon	Český název	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník pozemku
1	Acer pseudoplatanus	Javor horský	158	50	Veselov	1458/2	Karlovarský kraj/ KSÚS KK
2	Acer pseudoplatanus	Javor horský	204	65	Veselov	1458/2	Karlovarský kraj/ KSÚS KK
3	Acer pseudoplatanus	Javor horský	158	50	Veselov	1458/2	Karlovarský kraj/ KSÚS KK
4	Acer pseudoplatanus	Javor horský	242	77	Veselov	1458/2	Karlovarský kraj/ KSÚS KK
5	Acer pseudoplatanus	Javor horský	230	73	Veselov	1458/2	Karlovarský kraj/ KSÚS KK
15	Populus tremula	Topol osika	87	28	Veselov	1458/2	Karlovarský kraj/ KSÚS KK
16	Populus tremula	Topol osika	150	48	Veselov	1458/2	Karlovarský kraj/ KSÚS KK
17	Populus tremula	Topol osika	164	52	Veselov	1458/2	Karlovarský kraj/ KSÚS KK
18	Acer pseudoplatanus	Javor horský	164	52	Veselov	730/14	Česká republika/ SPÚ
19	Acer pseudoplatanus	Javor horský	102	32	Veselov	730/12	Luděk Cívín
20	Acer pseudoplatanus	Javor horský	150	48	Veselov	730/12	Luděk Cívín
21	Acer pseudoplatanus	Javor horský	133	42	Veselov	730/12	Luděk Cívín
22	Acer pseudoplatanus	Javor horský	185	59	Veselov	730/12	Luděk Cívín
23	Acer pseudoplatanus	Javor horský	123	39	Veselov	730/12	Luděk Cívín
24	Acer pseudoplatanus	Javor horský	143	46	Veselov	730/12	Luděk Cívín
25	Acer pseudoplatanus	Javor horský	151	48	Veselov	730/12	Luděk Cívín
26	Acer pseudoplatanus	Javor horský	142	45	Veselov	730/12	Luděk Cívín
27	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	148	47	Veselov	730/12	Luděk Cívín
28	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	126-124	40-39	Veselov	730/12	Luděk Cívín
32	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	139	44	Veselov	730/12	Luděk Cívín
33	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	102	32	Veselov	730/12	Luděk Cívín
34	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	143	46	Veselov	730/12	Luděk Cívín
35	Populus tremula	Topol osika	120	38	Veselov	730/12	Luděk Cívín
36	Populus tremula	Topol osika	114	36	Veselov	730/12	Luděk Cívín
37	Populus tremula	Topol osika	111	35	Veselov	730/12	Luděk Cívín
38	Populus tremula	Topol osika	118	38	Veselov	730/12	Luděk Cívín
39	Populus tremula	Topol osika	97	31	Veselov	730/12	Luděk Cívín
40	Populus tremula	Topol osika	108	34	Veselov	730/12	Luděk Cívín
41	Populus tremula	Topol osika	162	52	Veselov	730/12	Luděk Cívín
42	Populus tremula	Topol osika	170	54	Veselov	730/12	Luděk Cívín
43	Populus tremula	Topol osika	124	39	Veselov	730/12	Luděk Cívín

Označení	Taxon	Český název	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník pozemku
44	Populus tremula	Topol osika	110	35	Veselov	730/12	Luděk Cívín
45	Populus tremula	Topol osika	113	36	Veselov	730/12	Luděk Cívín
46	Populus tremula	Topol osika	110	35	Veselov	730/12	Luděk Cívín
47	Populus tremula	Topol osika	57	18	Veselov	730/12	Luděk Cívín
48	Populus tremula	Topol osika	86	27	Veselov	730/12	Luděk Cívín
49	Populus tremula	Topol osika	76	24	Veselov	730/12	Luděk Cívín
57	Populus tremula	Topol osika	71	23	Veselov	388/1	Luděk Cívín
58	Populus tremula	Topol osika	98	31	Veselov	388/1	Luděk Cívín
59	Populus tremula	Topol osika	83	26	Veselov	388/1	Luděk Cívín
60	Populus tremula	Topol osika	55	18	Veselov	388/1	Luděk Cívín
61	Populus tremula	Topol osika	67	21	Veselov	388/1	Luděk Cívín
62	Populus tremula	Topol osika	61	19	Veselov	388/1	Luděk Cívín
63	Populus tremula	Topol osika	133	42	Veselov	388/1	Luděk Cívín
64	Populus tremula	Topol osika	73	23	Veselov	388/1	Luděk Cívín
65	Populus tremula	Topol osika	69	22	Veselov	388/1	Luděk Cívín
66	Populus tremula	Topol osika	92	29	Veselov	388/1	Luděk Cívín
67	Acer platanoides	Javor mléč	99	32	Veselov	388/1	Luděk Cívín
68	Acer platanoides	Javor mléč	87	28	Veselov	388/1	Luděk Cívín
69	Acer platanoides	Javor mléč	94	30	Veselov	388/1	Luděk Cívín
70	Acer platanoides	Javor mléč	98	31	Veselov	388/1	Luděk Cívín
71	Acer platanoides	Javor mléč	74	24	Veselov	388/1	Luděk Cívín
72	Acer platanoides	Javor mléč	92	29	Veselov	388/1	Luděk Cívín
73	Acer platanoides	Javor mléč	76	24	Veselov	383/3	Luděk Cívín
74	Acer platanoides	Javor mléč	106	34	Veselov	383/3	Luděk Cívín
75	Acer platanoides	Javor mléč	81	26	Veselov	383/3	Luděk Cívín
76	Acer platanoides	Javor mléč	72	23	Veselov	383/3	Luděk Cívín
77	Acer platanoides	Javor mléč	112	36	Veselov	383/3	Luděk Cívín
78	Acer platanoides	Javor mléč	126	40	Veselov	383/3	Luděk Cívín
79	Acer platanoides	Javor mléč	81	26	Veselov	383/3	Luděk Cívín
80	Acer platanoides	Javor mléč	71	23	Veselov	383/3	Luděk Cívín
81	Acer platanoides	Javor mléč	62	20	Veselov	383/3	Luděk Cívín
82	Acer platanoides	Javor mléč	126	40	Veselov	1458/2	Karlovarský kraj/ KSÚS KK
83	Acer platanoides	Javor mléč	205	65	Veselov	1458/2	Karlovarský kraj/ KSÚS KK

Označení	Taxon	Český název	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník pozemku
84	Acer platanoides	Javor mléč	139	44	Veselov	383/1	Luděk Cívín
85	Acer platanoides	Javor mléč	77-76-78	25-25-25	Veselov	383/1	Luděk Cívín
86	Acer platanoides	Javor mléč	62-63-64	20-20-20	Veselov	383/1	Luděk Cívín
87	Acer platanoides	Javor mléč	77	25	Veselov	383/1	Luděk Cívín
88	Acer platanoides	Javor mléč	123	39	Veselov	383/1	Luděk Cívín
89	Acer platanoides	Javor mléč	102	32	Veselov	383/1	Luděk Cívín
91	Acer platanoides	Javor mléč	89	28	Veselov	383/1	Luděk Cívín
92	Acer platanoides	Javor mléč	133	42	Veselov	383/1	Luděk Cívín
94	Acer platanoides	Javor mléč	81	26	Veselov	383/1	Luděk Cívín
95	Acer platanoides	Javor mléč	62	20	Veselov	383/1	Luděk Cívín
96	Acer platanoides	Javor mléč	66	21	Veselov	383/1	Luděk Cívín
98	Acer platanoides	Javor mléč	77	25	Veselov	383/1	Luděk Cívín
99	Acer platanoides	Javor mléč	69	22	Veselov	383/1	Luděk Cívín
101	Acer platanoides	Javor mléč	49	16	Veselov	383/1	Luděk Cívín
102	Acer platanoides	Javor mléč	105	33	Veselov	383/1	Luděk Cívín
103	Acer platanoides	Javor mléč	99	32	Veselov	383/1	Luděk Cívín
104	Prunus domestica	Švestka domácí	64	20	Veselov	1458/2	Karlovarský kraj/ KSÚS KK
105	Prunus domestica	Švestka domácí	83	26	Veselov	1458/2	Karlovarský kraj/ KSÚS KK
106	Prunus domestica	Švestka domácí	74	24	Veselov	1458/2	Karlovarský kraj/ KSÚS KK
107	Prunus domestica	Švestka domácí	77	25	Veselov	1458/2	Karlovarský kraj/ KSÚS KK
108	Prunus domestica	Švestka domácí	77	25	Veselov	920/6	Bohumila Hejdová
109	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	69	22	Veselov	920/6	Bohumila Hejdová
110	Prunus domestica	Švestka domácí	67	21	Veselov	920/6	Bohumila Hejdová
113	Prunus domestica	Švestka domácí	98	31	Veselov	920/5	Rostislav Pilný
114	Prunus domestica	Švestka domácí	91	29	Veselov	920/5	Rostislav Pilný
115	Prunus domestica	Švestka domácí	86	27	Veselov	920/1	město Žlutice
150	Acer pseudoplatanus	Javor mléč	80	25	Veselov	920/4	Luděk Cívín
157	Acer pseudoplatanus	Javor mléč	49-61-68-83	16-19-22-26	Veselov	1444/1	město Žlutice
158	Acer pseudoplatanus	Javor mléč	86-27-26-55-23-24	27-9-8-18-7-8	Veselov	1444/1	město Žlutice
159	Acer pseudoplatanus	Javor mléč	51-53-55-31	16-17-18-10	Veselov	1444/1	město Žlutice
160	Acer pseudoplatanus	Javor mléč	70-48-46	20-15-15	Veselov	1444/1	město Žlutice
161	Acer pseudoplatanus	Javor mléč	51-48-53	16-15-17	Veselov	1444/1	město Žlutice
162	Acer pseudoplatanus	Javor mléč	63-56-49-33-37-77	20-18-16-11-12-25	Veselov	1444/1	město Žlutice

Označení	Taxon	Český název	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník pozemku
164	Acer pseudoplatanus	Javor mléč	78-91-63	25-29-20	Veselov	381/3	Luděk Cívín
166	Acer pseudoplatanus	Javor mléč	65-83-88-99	21-26-28-32	Veselov	320/1	Česká republika/ SPÚ
167	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	59	19	Veselov	320/1	Česká republika/ SPÚ
171	Acer pseudoplatanus	Javor mléč	89-131-59	28-42-19	Veselov	377	město Žlutice
172	Acer pseudoplatanus	Javor mléč	107	34	Veselov	377	město Žlutice
173	Acer pseudoplatanus	Javor mléč	119	38	Veselov	377	město Žlutice
174	Acer pseudoplatanus	Javor mléč	79	25	Veselov	377	město Žlutice
175	Acer pseudoplatanus	Javor mléč	121	39	Veselov	377	město Žlutice
176	Acer pseudoplatanus	Javor mléč	106-51	34-16	Veselov	1442/2	Česká republika/ SPÚ
177	Acer pseudoplatanus	Javor mléč	118	38	Veselov	1442/2	Česká republika/ SPÚ
178	Acer pseudoplatanus	Javor mléč	99-84	32-27	Veselov	1442/2	Česká republika/ SPÚ
180	Acer pseudoplatanus	Javor mléč	37	12	Veselov	1442/2	Česká republika/ SPÚ
181	Acer pseudoplatanus	Javor mléč	42	13	Veselov	244	Luděk Cívín
182	Acer pseudoplatanus	Javor mléč	35	11	Veselov	244	Luděk Cívín
185	Acer pseudoplatanus	Javor mléč	68-61-71-131	22-19-23-42	Veselov	251/2	město Žlutice
186	Salix caprea	Vrba jíva	48	15	Veselov	223	Luděk Cívín
189	Acer pseudoplatanus	Javor horský	128	41	Veselov	224	Luděk Cívín
190	Prunus domestica	Švestka domácí	41	13	Veselov	1440	Česká republika/ SPÚ
191	Prunus domestica	Švestka domácí	51	16	Veselov	1440	Česká republika/ SPÚ
192	Salix caprea	Vrba jíva	46-46-47-48-51-50	15-15-15-15-16-16	Veselov	194	Luděk Cívín
193	Prunus domestica	Švestka domácí	38	12	Veselov	194	Luděk Cívín
194	Prunus domestica	Švestka domácí	39	12	Knínice u Žlutic	202/1	Luděk Cívín
195	Salix caprea	Vrba jíva	101	32	Knínice u Žlutic	202/1	Luděk Cívín
196	Salix caprea	Vrba jíva	94	30	Knínice u Žlutic	202/1	Luděk Cívín
197	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	40	13	Knínice u Žlutic	202/1	Luděk Cívín
198	Salix caprea	Vrba jíva	105	33	Knínice u Žlutic	202/1	Luděk Cívín
199	Salix caprea	Vrba jíva	117	37	Knínice u Žlutic	202/1	Luděk Cívín
202	Acer platanooides	Javor mléč	48	15	Veselov	186/10	Česká republika/ SPÚ
203	Prunus domestica	Švestka domácí	89	28	Veselov	186/10	Česká republika/ SPÚ
204	Prunus domestica	Švestka domácí	63	20	Veselov	186/10	Česká republika/ SPÚ
205	Prunus domestica	Švestka domácí	78	25	Veselov	186/10	Česká republika/ SPÚ
206	Prunus domestica	Švestka domácí	101	32	Veselov	186/10	Česká republika/ SPÚ
207	Prunus domestica	Švestka domácí	105	33	Veselov	186/10	Česká republika/ SPÚ

Označení kácených stromů je v souladu s dendrologickým průzkumem, viz. příloha H.12

Označení kácených stromů je v souladu s dendrologickým průzkumem, viz. příloha H.12

TABULKA KACENI - ZAPOJENE SKUPINY KERU, POROSTY

Označení	Taxon latinsky	Taxon česky	Plocha stávající [m ²]	Plocha kácení [m ²]	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník pozemku
A	Acer pseudoplatanus	Javor horský	70	70	Veselov	1458/2	Karlovarský kraj
	Sambucus nigra	Černý bez	30	30			
B	Acer pseudoplatanus	Javor horský	76	76	Veselov	730/14	Česká republika/ SPÚ
C	Acer pseudoplatanus	Javor horský	1000	882	Veselov	730/12	Civín Luděk
	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	100	35			
D	Acer platanoides	Javor mléč	2300	32	Veselov	920/4	Civín Luděk
	Sambucus nigra	Černý bez		37			
	Rosa canina	Růže šípková		27			
	Crataegus oxyacantha	Hloh obecný		24			
	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý		20			
	Prunus domestica	Švestka domácí		16			
E	Acer platanoides	Javor mléč	60	60	Veselov	391	Civín Luděk
	Sambucus nigra	Černý bez	40	40			
F	Acer platanoides	Javor mléč	300	180	Veselov	388/1	Civín Luděk
	Sambucus nigra	Černý bez		120			
G	Acer platanoides	Javor mléč	250	75	Veselov	383/3	Civín Luděk
	Sambucus nigra	Černý bez		175			
H	Crataegus laevigata	Hloh obecný	1300	140	Veselov	383/1	Civín Luděk
	Corylus avellana	Líska obecná		120			
	Acer platanoides	Javor mléč		90			
	Sambucus nigra	Černý bez		285			
	Rosa canina	Růže šípková		340			
	Crataegus oxyacantha	Hloh obecný		95			
	Populus tremula	Topol osika		80			
CH	Rosa canina	Růže šípková	15	15	Veselov	1444/1	Město Žlutice
I	Rosa canina	Růže šípková	20	20	Veselov	1444/1	Město Žlutice
J	Rosa canina	Růže šípková	100	65	Veselov	381/1	Město Žlutice
	Acer platanoides	Javor mléč		35			

TABULKA KACENI - ZAPOJENE SKUPINY KERU, POROSTY							
Označení	Taxon latinsky	Taxon česky	Plocha stávající [m ²]	Plocha kácení [m ²]	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník pozemku
K	Rosa canina	Růže šípková	80	28	Veselov	320/1	Česká republika SPÚ
	Acer platanoides	Javor mléč		36			
	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý		16			
L	Acer platanoides	Javor mléč	260	208	Veselov	244	Civín Luděk