

Investor: Obec Nová Ves u Světlé, Nová Ves u Světlé 5, 582 91 Nová Ves u Světlé,  
IČ: 65197887

Místo stavby: kraj Vysočina, obec Nová Ves u Světlé, město Světlá nad Sázavou

Katastrální území: Nová Ves u Světlé nad Sázavou (okres Havlíčkův Brod); 705985  
Světlá nad Sázavou (okres Havlíčkův Brod); 760510

Číslo zakázky: 19 030

# NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČERPACÍ ŘÁD NA ČOV SVĚTLÁ n/Sáz

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
dle přílohy č. 13 k vyhlášce č.499/2006 Sb.

## B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Zpracovatel: SOLICITE s.r.o.

Zodpovědný projektant: Ing. Jan Richter, ČKAIT 0013904

Vypracoval: Ing. Karel Prchal

Datum: 09/2022

Verze: 2022/09-01

Telefon: +420 222 760 456  
E-mail: [info@solicite.cz](mailto:info@solicite.cz)  
IDDS: t9c3g3c  
Bankovní spojení: 7802309001/5500

IČ: 02232651  
DIČ: CZ02232651  
zapsáno u Městského soudu v Praze  
oddíl C, vložka 217237

[www.solicite.cz](http://www.solicite.cz)



## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

dle přílohy č. 13 k vyhlášce č.499/2006 Sb.

## B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### OBSAH

a)	požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby .....	3
b)	požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi .....	3
c)	podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb...	6
d)	zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod.....	7
<b>B.1</b>	<b>POPIS ÚZEMÍ STAVBY .....</b>	<b>12</b>
a)	charakteristika území, stavebního pozemku a průběhu liniové stavby; zastavěné a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území.....	12
b)	údaje o souladu u s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem .....	12
c)	údaje o souladu s územně plánovací dokumentací.....	13
d)	informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.....	13
e)	informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.....	13
f)	výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod. ....	13
g)	ochrana území podle jiných právních předpisů .....	15
h)	poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod. ....	15
i)	vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území.....	15
j)	požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin.....	16
k)	požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa .....	16
l)	územně technické podmínky – zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu	16
m)	věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice .....	17
n)	seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí.....	17
o)	seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo .....	17
<b>B.2</b>	<b>CELKOVÝ POPIS STAVBY .....</b>	<b>18</b>
a)	nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí .....	18
b)	účel užívání stavby .....	18
c)	trvalá nebo dočasná stavba .....	18
d)	informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby .....	18
e)	informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.....	18
f)	ochrana stavby podle jiných právních předpisů .....	18
g)	navrhované parametry stavby.....	19
h)	základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod. ....	21
i)	základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy.....	21
j)	orientační náklady stavby.....	21
<b>PŘÍLOHA Č. 1 .....</b>	<b>22</b>	

<b>PŘÍLOHA Č. 2.....</b>	<b>41</b>
--------------------------	-----------

**a) požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby**

Dodavatel stavby obdrží od objednatele dokumentaci pro provádění stavby (DPS), dle které dopravuje dodavatelskou (realizační) dokumentaci.

Povinný obsah realizační dokumentace:

- harmonogram výstavby, úseková výstavba
- plán organizace výstavby
- způsob pažení výkopů rýh pro uložení kanalizace, šachty pro čerpací stanici a způsob čerpání podzemní vody z výkopu
- plán jakosti, který musí obsahovat kontrolní a zkušební plán stavby (zkoušky hutnění, zkoušky vhodnosti zemin pro zpětný zásyp),
- projekt dopravně inženýrského opatření (DIO),
- dokumentace dočasných objektů zařízení staveniště,
- dílenská dokumentace podrobných výkresů výztuží ocelových konstrukcí, zámečnických prací ad.
- dokumentace skutečného provedení stavby.

**b) požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

**Zhotovitel před zahájením stavby zpracuje plán BOZP.**

Při realizaci díla je nutno bezpodmínečně dodržovat příslušné zákonné ustanovení, platné normy a předpisy vztahující se k bezpečnosti práce na povrchu a v podzemí, zejména pak vyhlášku 601/2006 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích, zákon č. 309/2006, o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a další související právní předpisy platné v době realizace stavby.

Při provádění stavebních prací v ochranných pásmech podzemních i nadzemních vedení, je bezpodmínečně nutné dodržovat a respektovat nařízení stanovených správcem příslušného vedení a dále musí být dodrženy veškeré bezpečnostní předpisy a normy, především ČSN EN 50 110-0 edice 2 pro práce prováděné v ochranných pásmech inženýrských sítí.

Veškeré prostory stavby musí být zajištěny proti vstupu nepovolaných osob.

Při výstavbě nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, dále k znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárnímu zařízení.

Pracoviště, stroje a technická zařízení s nebezpečím ohrožení osob musí být opatřeny bezpečnostním označením, popřípadě signalizačním zařízením (bezpečnostní barvy, značky, tabulky, světelné a akustické signály) dle § 8 odst. 1 vyhlášky ČÚBP č.48/1982 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Bezpečnostní označení a signály nenahrazují ochranná zařízení a musí být rozpoznatelná.

Před dokončením montáže elektro je nutné respektovat ustanovení vyhlášky ČÚBP a ČBU č. 73/2010 Sb., kterou se určují vyhrazená elektrická zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti.

Stavba nevyžaduje žádná zvláštní opatření, kromě běžného dodržování předpisů v oblasti BOZ.

Při provádění stavebních prací je nutno respektovat podmínky dané :

- a) Schváleným projektem stavby;
- b) Rozhodnutím o povolení stavby;
- c) Vyjádřením jednotlivých účastníků stavby, které jsou nedílnou součástí PD.

## **Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

- 1) Stavební podnikatel provádějící stavební, montážní, stavebně montážní nebo udržovací práce zajistí vybavení pracoviště pro bezpečný výkon práce;
- 2) Stavební, montážní, stavebně montážní a udržovací práce mohou být zahájeny pouze tehdy, pokud je pracoviště náležitě zajištěno a vybaveno;
- 3) Stavební podnikatel je povinen dodržovat další požadavky kladené na bezpečnost a ochranu zdraví při práci při realizaci stavby, zejména:
  - a) udržování pořádku, bezpečného uložení materiálu na staveništi;
  - b) uspořádání staveniště podle příslušné dokumentace;
  - c) stanovení komunikací nebo prostoru pro příchod a pohyb fyzických osob, výrobních a pracovních prostředků a zařízení;
  - d) zajištění požadavků na manipulaci s materiálem;
  - e) předcházení zdravotním rizikům při práci s břemeny;
  - f) provádění kontroly před prvním použitím, během používání, při údržbě a pravidelném provádění kontrol strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí během používání s cílem odstranit nedostatky, které by mohly nepříznivě ovlivnit bezpečnost a ochranu zdraví;
  - g) splnění požadavků na odbornou a zdravotní způsobilost fyzických osob konajících práce na staveništi;
  - h) splnění požadavků na školení zaměstnanců;
  - i) používání potřebných osobních ochranných pracovních prostředků;
  - j) splnění požadavků na provádění kontrol dodržování předpisů BOZP;
  - k) určení a úprava ploch pro uskladnění, zejména nebezpečných látek, přípravků a materiálů;
  - l) splnění podmínek pro odstraňování a odvoz nebezpečných odpadů;
  - m) uskladňování, manipulace, odstraňování a odvoz odpadu a zbytků materiálů;
  - n) zajištění bezpečnosti práce při pracích v ochranných pásmech inženýrských sítí;
  - o) přizpůsobování času potřebného na jednotlivé práce nebo jejich etapy podle skutečného postupu prací;
  - p) předcházení ohrožení života a zdraví fyzických osob, které se s vědomím zaměstnavatele mohou zdržovat na staveništi;
  - q) zajištění spolupráce s jinými osobami;
  - r) předcházení rizikům vzájemného působení činností prováděných na staveništi nebo v jeho těsné blízkosti;
  - s) vedení evidence přítomnosti zaměstnanců a dalších fyzických osob na staveništi, které mu bylo předáno;
  - t) přijetí odpovídajících opatření, pokud budou na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující zaměstnance ohrožení života nebo poškození zdraví;
  - u) dodržování právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi.

## **Opatření k zajištění BOZP**

Pracovníci, kteří provádějí zemní práce, jsou povinni :

- a) bezpodmínečně dodržovat všechny bezpečnostní předpisy při výkopových pracích, pracích ve výkopu a pohybu na staveništi;
- b) zajišťovat bezpečnost stěn proti sesunutí (pažení apod.);
- c) v prostoru smykového klínu nezapaženého výkopu nezatěžovat povrch stavebním provozem a objekty;
- d) v případě, že se objeví ve stěně výkopu velké předměty, které by mohly ohrozit pracovníky, musí se tito z ohroženého místa vzdálit a podle pokynů předměty svalit na dno výkopu;
- e) při přerušení zemních prací udržovat zabezpečovací konstrukce po celou dobu přerušení,
- f) před vstupem pracovníků do výkopu provést kontrolní prohlídku pevnosti a stability stěn, bezpečnost přístupů a žebříků. Zejména po dlouhotrvajících deštích provést podrobnou prohlídku staveniště;

- g) při práci s použitím zemních strojů dodržovat technické podmínky vydané výrobcem strojů;
- h) na všechny přístupy k pracovnímu prostoru umístit tabulku o zákazu vstupu nepovolaným osobám;
- i) prověřit současný stav překážek;
- j) provoz mechanismů řídit tak, aby se neporušovalo roubení;
- k) pracovníci nesmějí být v prostoru nebezpečného dosahu stroje;
- l) do stavebních jam hlubších jak 4.0 m musí být zřízeny schůdky se zábradlím, široké nejméně 75 cm;
- m) žebříky do šachet musí být připevněny, aby nedošlo k jejich sklouznutí nebo odklopení;
- n) stavební a montážní práce ve výkopu se řídí příslušnými ČSN 73 8101, ČSN 73 8106, ČSN 73 2310, ČSN 73 2400, ČSN 73 6701, ON 73 0550, ON 73 0551;
- o) do pracovního prostoru smí být spuštěno jen takové množství materiálu, které umožňuje stálý průchod mezi roubením a lícem stěny konstrukce;
- p) při výrobě prefabrikátů nutno dbát na jejich bezpečné zvedání a přemísťování
- q) pracovníci se musí seznámit s pravidly o výrobě prefabrikátů
- r) svařování a výrobu speciálních druhů výztuže smějí provádět pouze pracovníci řádně zaškolení a prověření zkouškou.

Výčet opatření není zcela vyčerpávající, protože problematika BOZP je značně rozsáhlá. Při realizaci díla je nutno bezpodmínečně dodržovat příslušné zákonné ustanovení, platné normy a předpisy vztahující se k bezpečnosti práce na povrchu a v podzemí, zvláště pak nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích, zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a další související právní předpisy platné v době realizace stavby, např. vyhláška ČBÚ č.55/1996 ze dne 1. 7. 1996 o požadavcích k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při činnosti prováděných hornickým způsobem v podzemí.

**V případě křížení stavby s podzemními vedeními se musí postupovat takto :**

- a) v místech, kde jsou uloženy elektrické kabely, plynové, parní a jiná potrubí, není dovoleno používat železných sochorů, špičáků a pneumatických nástrojů;
- b) strojní vykopávky se nesmějí provádět blíže než 1,0 m od míst podzemního vedení vodovodního a parního potrubí, elektrických a sdělovacích kabelů. Přípustnou vzdálenost strojních vykopávek od plynovodů stanoví jejich provozovatel;
- c) dojde-li k jakémukoli narušení vedení, musí o tom urychleně organizace uvědomit provozovatele díla;
- d) v místě, kde podzemní vedení křížuje rýhy, musí být toto během práce vyvěšeno, před zasypáním řádně zhutněno, u větších profilů obezděno, aby nedošlo při záhozu k narušení nebo přetržení vedení.

**c) podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb**

Před zahájením stavební prací je nutné zajistit vytyčení stávajících inženýrských sítí. Vytyčení zajistí dodavatel stavby u příslušných správců. Během stavby dojde ke křížení a souběhu se stávajícími inženýrskými sítěmi a související infrastrukturou:

- síť elektronických komunikací - **Česká telekomunikační infrastruktura a.s., PRVNÍ TELEFONNÍ, a.s**
- vedení VN a NN, distribuční trafostanice VN/NN – **ČEZ Distribuce, a. s.**
- STL plynovod, STL plynovodní přípojky - **GridServices, s.r.o.**
- vodovod - **Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.**
- jednotná kanalizace - **Obec Nová Ves u Světlé, Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.**
- napájecí vedení pro veřejné osvětlení – **Obec Nová ves u Světlé, TBS Světlá nad Sázavou, p.o.**

Ochranná pásma dle zák. 458/2000 Sb. (Energetický zákon) jsou následující:

STL a NTL plynovod	1 m
Ostatní plynovody	4 m
Technologické objekty plynovodu	4 m
Elektrická nadzemní vedení	
- nad 1 kV a do 35 kV včetně:	
vodiče bez izolace	7 m
vodiče s izolací základní	2 m
závěsná kabelová vedení:	1 m
- nad 35 kV do 110 kV včetně:	
vodiče bez izolace	12 m
vodiče s izolací základní	5 m
- nad 110 kV do 220 kV včetně	15 m
- nad 220 kV do 400 kV včetně	20 m
- nad 400 kV	30 m
- závěsná kabelová vedení 110 kV	2 m
Elektrická podzemní vedení	
- do 110 kV včetně	1 m
- nad 110 kV	3 m

Ochranná pásma vodovodů a kanalizací dle zákona 274/2001:

Vodovodní řady a kanalizace do Ø 500 mm	1,5 m
Vodovodní řady a kanalizace nad Ø 500 mm	2,5 m

Ochranná pásma telekomunikačních zařízení dle zákona 151/2000:

Podzemní sdělovací kabely	1,5 m
---------------------------	-------

Podmínky realizace prací v ochranných a bezpečnostních pásmech jednotlivých inženýrských sítí jsou uvedeny ve vyjádření předmětných správců. Vyjádření jsou přiložena v dokladové části této dokumentace.



- d) zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod.**

**Zvláštní podmínky pro provádění stavebních prací**

- Provést sondy na křížených inž. sítích min. v úseku mezi dvěma následujícími rev. šachtami před budovaným úsekem. V případě kolize navržené kanalizace s inž. sítí bude kontaktován projektant.
- Před zahájením výkopových prací v ulicích provést fotografickou dokumentaci současného stavu objektů okolo výkopu, zejména v úsecích s hloubkami 3 a více metrů. U objektů se zateplenou fasádou provést fotodokumentaci i uvnitř objektu.
- Budovat jednotlivé stoky zásadně proti spádu od nejnižšího místa.
- Minimalizace poklesů a poruch komunikace. Zvýšená opatrnost při práci v blízkosti podzemních inženýrských sítí sítí.
- Změny technického řešení rezultující ve zvýšení nákladů stavby musejí být předem projednány a odsouhlaseny.
- Provést finální odsouhlasení polohy vysazení odbočky na stoce pro kanalizační přípojky s majiteli napojovaných nemovitostí.
- Pokládku potrubí kanalizačních přípojek včetně uložení revizní šachty je nutno koordinovat s vlastníkem připojované nemovitosti v souvislosti s provedením případného protlaku na vnitřní kanalizaci. V případě, že bude koncový úsek vnitřní kanalizace prováděn bezvýkopově, je nutné nejprve provést koncový úsek vnitřní kanalizace ze startovací jámy v místě budoucí revizní šachty, až poté je možné provést pokládku potrubí kanalizační přípojky a revizní šachty.

**Zajištění médií pro potřeby výstavby**

Elektrická energie pro výstavbu bude potřeba převážně pro provoz stavebního nářadí alternativně osvětlení. Elektrická energie pro potřeby výstavby bude zajištěna mobilními elektrocentrálami na kapalná fosilní paliva. V případě nutnosti si dodavatel stavby na svoji zodpovědnost zajistí povolení o staveništní odběr elektrické energie u příslušného správce sítě.

Spotřeba vody se ve větším množství pro potřeby výstavby nepředpokládá, případná poptávka bude pokryta mobilními cisternami. Pitná voda pro potřebu stavby bude řešena mobilními barely s pitnou vodou.

Staveništní přípojky budou splňovat příslušné technické normy a nařízení s důrazem na bezpečnostní a požární předpisy (pokládka a umístění kabelů, křížení s komunikacemi, napojování jednotlivých zařízení, příslušné ochrany proti klimatickým podmínkám apod.).

Hygienické zařízení pro potřeby stavby bude řešeno sociálními buňkami.

Konečné projednání způsobu a místa napojení stavby na jednotlivé sítě technické vybavenosti zajistí zhotovitel stavby dle zvolené technologie výstavby.

**Odvodnění staveniště**

Vzhledem k předpokládané nízké vyskytující se hladině podzemní vody bude během realizace stavby provedena ve dně výkopů dočasná drenáž DN80 ve šterkovém drénu s přečerpáváním podzemních vod mimo výkop. Přečerpávání bude zajištěno mobilními kalovými čerpadly. Čerpaná voda bude vhodně odvedena do zatravněných ploch, kde se předpokládá její zásak, či bude odvedena do obecní dešťové kanalizace nebo do příkopů podél komunikací. Po ukončení stavby bude drenáž zaslepena.

V úseku s výskytem podzemní vody nade dnem výkopu bude proveden výkop v zeminách bez výskytu podzemní vody až po úroveň cca 0,5 m nad úroveň HPV. V nejnižším bodě se zřídí sběrná studna. Sběrná studna může být provedena jako spouštěná skružová. Mezi dnem studny a dnem sacího koše by mělo být

cca 0,5 m, povrch sacího koše by měl být cca 0,5 m pod hladinou vody. Snižování hladiny podzemní vody musí probíhat pomalu, aby nedošlo k porušení stability svahů výkopu. Doporučená hodnota pro snížení hladiny do 3 m je 0.50m za 24h, v zeminách s vložkami jemnozrnných písků se doporučuje snížit tyto hodnoty na polovinu. Během snižování HPV nesmí dojít k přerušení čerpání (zálohy čerpadel a energie). Budování stavebního výkopu bude od sběrné studny prováděno dovrchním způsobem, aby v optimálním případě byly přítoky podzemní vody do výkopu odváděny hotovou kanalizací gravitačně do sběrné jímky. V úsecích, kde toto optimální řešení nebude možné, budou budovány další sběrné studny.

### **Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Příjezd na staveniště bude řešen po místních komunikacích napojených na silnici II/150.

Elektrická energie pro potřeby výstavby bude zajištěna mobilními elektrocentrálami na kapalná fosilní paliva. V případě nutnosti si dodavatel stavby na svoji zodpovědnost zajistí povolení o staveništní odběr elektrické energie u příslušného správce sítě.

### **Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Stavba v nebezpečných plochách bude provedena za příhodných klimatických podmínek, aby došlo jen k minimálnímu poškození svrchní vrstvy terénu. Dodavatel stavby je povinen své stroje před výjezdem na veřejné komunikace očistit a v případě potřeby provádět také čištění povrchu komunikace.

Negativní účinky provádění stavby v intravilánu je možné očekávat v podobě záboru veřejných ploch a částečných, resp. úplných uzavírek místních komunikací. Dopravní trasy po dobu výstavby budou vedeny v intravilánu obce. Z tohoto důvodu stavební podnikatel musí dbát všech předpisů platných pro výstavbu, aby dopad negativních účinků provádění stavby na životní prostředí obce byl minimalizován.

Dále je v průběhu stavby předpokládán pohyb těžkých stavebních strojů, které v lokalitě dočasně zvýší hlučnost a prašnost. Používané místní komunikace pro účely stavby budou udržovány ve schůdném a sjízdném stavu, nadměrné znečištění bude neprodleně odstraňováno.

Po dobu výstavby musí být přes staveniště umožněn průjezd vozidlům záchranné služby, požární ochrany, trvale bydlícím občanům, dopravní obsluze a vozidlům zajiřďující do firem sídlících v dotčených ulicích. Přes staveniště musí být zajištěna průchodnost pro pěší.

V rámci zpracování dokumentace byl proveden průzkum sítí technického vybavení, zjištěná vedení jsou zakreslena ve výkresové dokumentaci. V prostoru výstavby se nacházejí podzemní i nadzemní vedení, která bude nutno během stavby respektovat.

Podrobné vytyčení všech podzemních sítí technického vybavení zajistí stavební podnikatel u jednotlivých správců v rámci předání a převzetí staveniště před zahájením stavební činnosti.

### **Zpětné úpravy povrchů**

Žádné práce v silnicích nesmí být začaté před obdržením právoplatného povolení od příslušných silničních a dopravních orgánů ve smyslu platné legislativy.

Konečná úprava povrchů stávajících komunikací zajistí, aby původní vlastnosti vozovky jak z hlediska únosnosti, tak z hlediska povrchových vlastností (rovnost, drsnost) byly opět dlouhodobě dosaženy.

Konstrukční vrstvy a povrchy komunikací budou pokládány až po uložení všech inženýrských sítí umístěných v komunikaci.

Hotový povrch podloží musí být před kladením podkladních konstrukčních vrstev schválený technickým dozorem. Pro odsouhlasení podloží zajistí zhotovitel zkoušky zhutnění podloží a doloží protokoly o provedených zkouškách. Po konečném zhutnění a schválení podloží musí být toto chráněno a odvodňováno. Na takto připraveném podloží se nesmí skladovat žádné zařízení ani materiály. Musí být omezen pohyb mechanizace po pláni. Zhotovitel musí na svoje náklady opravit všechny nekvalitně provedené anebo poškozené podloží.

Přejímací zkoušky hotových vrstev konstrukčních prvků komunikací, chodníků a zpevněných ploch se řídí příslušnými ČSN - především ČSN 73 6133 (Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací), ČSN 573 6126-1 (Stavba vozovek-Nestmelené vrstvy, část 1), ČSN 73 6127-1 (Stavba vozovek-Prolévané vrstvy, část 1), ČSN 73 6129 (Stavba vozovek-Postřiková technologie) a ČSN 73 6121 (Stavba vozovek-Hutněné asfaltové vrstvy) a ČSN 73 6131 (Stavba vozovek-Kryty z dlažeb a dílců).

Komunikace budou opraveny do původního výškového řešení. Příčné uspořádání a odvodnění na komunikacích bude stávající.

**Zůstane-li ve vozovce od okrajů opravené rýhy k obrubníku (nebo k jinému okrajovému prvku) plocha, jejíž šířka je menší než 1,0 m, musí se tyto části vozovky úplně obnovit spolu s konstrukcí rýhy (pouze u živichých povrchů).**

#### Komunikace ve správě KSÚSV

Navržená trasa kanalizace zasahuje do silnice č II/150 ve správě Krajské správy a údržby silnic Vysočiny.

Podmínky pro opravu vozovky:

- obrusná vrstva v tl. 5 cm bude odfrézována na celou šíři vozovky v sil. Km 73,715 -74,215 a na polovinu vozovky v sil. km 74,215-74,380 v celé délce zásahu s přesahem 1 m přes okraj výkopu,
- od hrany výkopu z obou stran bude odfrézována druhá vrstva živice v tl. 5 cm -tzv. zazubení.
- rýha bude zapravena propustným nenamrzavým materiálem hutněným po vrstvách tl. max. 20 cm do úrovně pláně vozovky - tedy 55 cm pod niveletu stávající vozovky. Požadovaná minimální únosnost pláně 45 MPa bude ověřena tlakovými zkouškami. Protokol zkoušek bude předložen k odsouhlasení před pokládkou konstrukčních vrstev vozovky.
- konstrukční vrstvy vozovky:

○ štěrkodrt 0-63 mm	25 cm
○ ŠCM	20 cm
○ osazení geomříže o pevnosti 50 KN přesahem přes zazubení (geomříž bude připevněna k podkladu)	
○ ACL 16	5 cm
○ Spojovací postřik	
○ ACO11+	5 cm
CELKEM	55 cm
- Spára napojení na stávající kryt vozovky bude ošetřena trvale pružným tmelem.
- Konečná oprava vozovky bude provedena v koordinaci s KSÚSV. Přesný rozsah oprav bude stanoven v realizační dokumentaci stavby.

Stavební práce budou provedeny v termínu duben - říjen s ohledem na zimní údržbu silnic.

#### Komunikace ve správě obce Nová Ves u Světlé

Před zahájením konečné opravy krytu bude provedeno rozšíření šířky rýhy v celé tloušťce zpevněných konstrukčních vrstev vozovky se zaříznutím ohraničující svislé plochy. Šířka rozšíření musí být minimálně taková, aby opravou byly překryty všechny poruchy vzniklé v nestmelených vrstvách a podloží (kaverny, poklesy apod.) Minimální šířka rozšíření je 300 mm a to po obou stranách rýhy. Konstrukce vozovky uzavírající rýhu vč. rozšíření bude provedena v obdobné skladbě, jako byla konstrukce původní.

#### Komunikace a povrchy ve správě města Světlá nad Sázavou

Při otevírání výkopů v účelové komunikaci č. 000320u na pozemku parc.č. 613/18 dojde k odstranění asfaltových vrstev a zařezání hran v pravých úhlech.

Pod podkladní asfaltovou vrstvu bude provedena stabilizační vrstva kameniva zpevněného cementem KSC v tl. min. 15 cm a poté se provede obnova asfaltových vrstev dle skladby zjištěné na místě samém (doporučení obrusná vrstva ACO 11 tl. 4 cm, podkladní vrstva ACP 16 min. 6 cm, příp. ACO 11 tl. 10 cm).

Pod cementovou stabilizací bude provedena drenážní vrstva ze štěrkodrti v tl. min. 25 cm (dle návrhu projektanta). Po pokládce obrusné vrstvy bude provedeno proříznutí spár a ošetření trvale pružnou asfaltovou zálivkou za horka.

Poškozené betonové obruby budou nahrazeny za nové a osazeny do nového lože z betonu C25/30nXF3 s boční opěrou, min. tl. lože 100 mm.

Dlážděný chodník bude opraven do stylu zádlahy celkového vzhledu chodníku (spáry, rovinatosti, barva, druh materiálu, apod.). Při překopu chodníku ze zámkové dlažby na pozemku parc.č. 613/21, k.ú. Světlá nad Sázavou bude chodník nově předlážděn v celé šíři zásahu, s přesahy 0,75 m na každou stranu;

V případě vedení inženýrských sítí v zeleni budou rýhy zasypany vhodným materiálem hutněným na požadovaný modul přetvárnosti zemní plně 30 MPa. Dále bude provedeno doplnění ornice v tl. min. 5 cm a bude provedeno osetí travou;

Doklad o hutnění rýh a výkopů v komunikaci bude na vyžádání předložen správci komunikací.

#### Ostatní povrchy

Nezpevněné plochy budou uvedeny do původního stavu v souladu s požadavky majitelů. Předpokládá se, že v nezpevněných površích budou po dokončení zasažené plochy uvedeny do původního stavu, poškozené travnaté plochy budou po akci bez stavebních zbytků a kamenů a budou obnoveny dle ČSN DIN 18 917. Jedná se o zpětné uložení ornice tl. 20 cm a osetí parkovou travní směsí (25 g/m<sup>2</sup>).

Štěrkové komunikace budou po rýze opraveny vrstvou štěrkodrtě tl. 300 mm. Ostatní povrchy budou opraveny dle původního stavu – zámková dlažba bude provedena z původních dlaždic, dlažba z žulových kostek bude provedena z původních kostek, betonový povrch bude obnoven v tl. 150 mm, obrubníky budou znovu osazeny.

#### Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Stavby, pracoviště a zařízení staveniště musí být ohrazeny nebo jinak zabezpečeny proti vstupu nepovolaných fyzických osob. Zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozeznatelné i za snížené viditelnosti, a stanoví lhůty kontrol tohoto zabezpečení. Dodavatel stavby je odpovědný za náležitý technický stav svého strojového parku, z vozidel nesmějí unikat provozní kapaliny, zejm. nafta a olej.

V případě, že dojde k přiblížení stavby k hodnotným dřevinám je nutno minimalizovat negativní vlivy stavby na stávající dřeviny pomocí níže uvedených opatření:

- veškeré výkopové práce v oblasti kořenové zóny provádět ručně, zajistit odborné ošetření poraněných kořenů (řezná místa zahladit, ošetřit a následně ochránit před vysycháním a promrznutím, event. zřízení kořenové clony)
- kmeny a části kořenové zóny u stromů v bezprostřední blízkosti stavby chránit bedněním výšky 2 m, bez porušení kmene a kořenových náběhů
- v prostoru stavební dopravy zajistit ochranu kořenové zóny podsypem min. 20 cm drenážního materiálu a následným překrytím pevným materiálem (fošny, panely aj.) v případě nutnosti redukce koruny zajistit ořezání koruny, včetně konzervace ran u odborné firmy
- vysoké stresové zatížení ohrožených stromů (omezení kořenové soustavy, ořezání části listové plochy, event. snížení stability) částečně kompenzovat zvýšeným dodatkem živin a závlahy (ruční zrytí volné plochy, dodatečné hnojení a zavlažování)

Pozn: Při výstavbě nutno respektovat ČSN DIN 18 920 (83 9061) – Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

Asanace a demolice nejsou navrženy. Kácení dřevin pro účely výstavby nad rámec potřeb umístění stavby se nepředpokládá.

**Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště**

Stavba v místních komunikacích předpokládá částečný dočasný zábor (uložení výkopku a trubního materiálu) v šíři manipulačního pruhu. Pokud to bude možné, zachová se průjezdný jeden jízdní pruh. V nebezpečných plochách a na zemědělských pozemcích bude plocha dočasného záboru minimalizována na nezbytně nutnou rozlohu.

Trvalý zábor je dán technickým řešením stavebních objektů trvalého charakteru.

**Požadavky na bezbariérové obchozí trasy**

Výkopy a staveniště musí být zabezpečeny tak, aby nebyly ohroženy osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace ani jiné osoby. Požadavky na technické řešení jsou uvedeny v bodě 4. přílohy č. 2 k vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Pro přístup osob k jednotlivým dotčeným stavbám, který bude provedením výkopu dočasně omezen, budou přes výkop uloženy ocelové lávky. Jejich šíře (min. 900 mm) a provedení nášlapné plochy musí umožnit průjezd vozíku a dále musí být lávka vybavena opatřením proti sjezdu.

**Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**

V průběhu stavebních prací bude vznikat různý odpadový materiál. Veškeré stavební práce a manipulace s vytěženým materiálem musí respektovat zákon č. 185/2001 Sb. O odpadech a související vyhlášky a nařízení. V průběhu stavebních prací musí být zajištěno důsledné třídění materiálu v souladu s Vyhláškou 381/2001 Sb., kterou se stanoví „Katalog odpadů“. Manipulace s odpady musí být prováděna v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb. ve znění vyhlášky 41/2005 Sb. a souvisejících změn a předpisů.

Předpokládaná specifikace odpadového materiálu z výstavby je uvedena v následující tab.:

<b>Název a druh odpadu</b>	<b>Kód odpadu</b>	<b>Kategorie odpadu</b>	<b>Množství v t (odhad)</b>	<b>Likvidace</b>
Odpadní obaly	15 0101 - 09*	O	7,5	Recyklace
Stavební a demoliční odpad	17 01 – mimo 17 0106	O	45,0	řízená skládka
Dřevo, sklo, plasty	17 02 01 - 03	O	4,4	recyklace
Živičné vrstvy komunikací	17 03 02	O	3 800	řízená skládka, recyklace
Ocelové konstrukce	17 04 05	O	0,5	Recyklace
Přebytečná zemina a kamenivo z výkopu	17 05 04	O	13 200	trvalá deponie nebo řízená skládka

\*pokud při stavebních pracích dojde ke vzniku odpadních obalů patřících pod katalogové číslo 15 0110 a 15 0111 bude jejich likvidace provedena v souladu s platnými zákony a předpisy.

Odpadní obaly, stavební a demoliční odpad, dřevo, sklo, plasty, ocelové konstrukce a živičné vrstvy komunikací budou odváženy na řízenou skládku nebo do recyklačních center pro uložení/zpracování daného odpadu k tomu určených v nejbližším okolí stavby.

Předpoklad uložení - Středisko odpadového hospodářství Rozinov, IČZ CZJ00061.

## B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

### ***a) charakteristika území, stavebního pozemku a průběhu liniové stavby; zastavěné a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území***

Obec Nová Ves u Světlé se nachází v okrese Havlíčkův Brod v kraji Vysočina. Leží 3,5 km jihovýchodně od města Světlá nad Sázavou, 11 km severozápadně od Havlíčkova Brodu. Převážná část zájmového území se rozkládá na území katastru Nová Ves u Světlé nad Sázavou (okres Havlíčkův Brod), kanalizační výtlačk a napojení do stávající kanalizace města Světlá nad Sázavou zasahuje do katastru Světlá nad Sázavou (okres Havlíčkův Brod).

Nová Ves u Světlé leží ve zvlněném terénu Hornosázavské pahorkatiny. Jižní částí obce protéká bezejmenná vodoteč, která napájí místní rybníky. Vodoteč je v převážné části zatrubněna. Nadmořská výška zastavěného území obce se pohybuje od 430 m n.m. (východní okraj zastavěného území) po 460 m n.m. (jihozápadní okraj zastavěného území). Kanalizační výtlačk vedený směrem na Světlou nad Sázavou bude v lokalitě „Na vrškách“ překonávat kótu 458 m n.m. Výška v místě napojení nově navrhované kanalizace na kanalizační systém města Světlá nad Sázavou se nachází na kótě 406 m n.m.

Dopravní páteří obce je komunikace II. třídy č. II/150, která odděluje historickou a „novou část“ obce. Zbylou část dopravní infrastruktury obce tvoří místní a účelové komunikace.

Z hydrologického hlediska spadá území obce do povodí řeky Labe. Z hlediska dělení na povodí IV. řádu spadá intravilán obce do povodí řeky Sázavy (1-09-01-1010-0-00), trasa kanalizačního výtlačku částečně zasahuje do povodí 1-09-01-1110-0-00.

K 1.1.2022 žilo v obci 534 trvalých obyvatel. Obec lze charakterizovat jako sídlo venkovského typu s jednoduchým urbanistickým uspořádáním funkčních zón a převažující obytnou funkcí. Obytnou zástavbu tvoří převážně rodinné domy, v jižní části obce tradičního charakteru obytné venkovské zástavby. V severní části obce je zástavba tvořena solitérními domy soudobé architektury. Urbanistický půdorys obce má převážně ulicovitý tvar.

V obci se nachází jen minimum objektů občanské vybavenosti malého významu vzhledem k produkci odpadních vod, stejně tak provozovny drobné výroby a služeb. Na jihovýchodním okraji obce se nachází areál zemědělské výroby. Objekty zemědělské výroby nebudou na veřejnou kanalizaci napojeny.

Obec Nová Ves u Světlé má v současnosti vybudovaný systém jednotné kanalizace. Odpadní vody produkované v jednotlivých nemovitostech jsou po předčištění v septicích vypouštěny do této kanalizace a dále do vodního toku.

Obec Nová Ves u Světlé je pitnou vodou zásobována z veřejného vodovodu, který je napojen na zdroje skupinového vodovodu Želivka – Podmoklany (zdroj úpravna vody Želivka). Vodovod provozuje společnost Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.

Kanalizační systém je navržen výhradně v zastavěném území obce vyjma kanalizačního výtlačku vedeného částečně v extravilánu. Kanalizační stoky jsou majoritně umístěny v tělese stávajících komunikací, výjimečně (kde nebylo možné umístit stoku do veřejných prostor – komunikací) v soukromých zahradách. Veškeré objekty kanalizační sítě jsou navrženy jako podzemní.

### ***b) údaje o souladu u s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem***

Předkládaný projekt je z hlediska územního řešení v souladu se schválenou dokumentací, na kterou bylo místně příslušným vodoprávním úřadem (MěÚ Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí) vydáno společné povolení.



**c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací**

Obec Nová Ves nemá vydaný platný územní plán. Z pohledu územního plánování bylo obcí Nová Ves u Světlé vydáno pouze opatření obecné povahy ze dne 6.11.2013, kterým je vymezeno zastavěné území obce Nová Ves u Světlé.

Město Světlá nad Sázavou se řídí územním plánem zpracovaným v prosinci 2011 ve znění poslední změny č. 3 ze dne 13.12.2019. Pořizovatelem územního plánu je Město Světlá nad Sázavou.

Problematiku řešenou tímto projektem řeší územní plán následovně:

**Odůvodnění změny č.3 Územního plánu Světlá nad Sázavou**

**4 Koncepce veřejné infrastruktury**

**4.1 Základní charakteristika koncepce technické infrastruktury**

**4.1.2 Technická infrastruktura**

**4.1.2.2 Kanalizace a ČOV (str.23)**

... Na stávající kanalizační síť budou rovněž napojeny místní části, Josefodol, horní část Dolní Březinky, Lipnička a obce Příseka a Nová Ves. ...

Navržené řešení je plně v souladu s koncepcí odkanalizování území stanovenou územním plánem Města Světlá nad Sázavou. Na území města Světlá nad Sázavou je pro kanalizační přivaděč z obce Nová Ves u Světlé vymezen koridor o šířce 3 m vedoucí podél komunikace II/150. Kanalizační přivaděč je územním plánem vymezen jako veřejně prospěšná stavba technické infrastruktury pod označením VT8.

**~~d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území~~**

**e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů**

Přiloženo v samostatné zprávě v Dokladové části projektové dokumentace.

**f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.**

**INŽENÝRSKO GEOLOGICKÝ PRŮZKUM - Splašková kanalizace a čerpací řád na ČOV v obci Nová Ves u Světlé**

**HIG geologická služba, spol. s r.o.; 03/2020**

**TECHNICKÉ ZÁVĚRY**

Inženýrsko-geologický průzkum pro potřeby zpracování projektové dokumentace pro novou splaškovou kanalizaci a čerpací řád na ČOV v obci Nová Ves u Světlé, k.ú. Nová Ves u Světlé nad Sázavou, byl proveden na základě 5 vrtaných jádrových sond s hloubkou 5,0 – 8,0 m p.t. a laboratorních rozborů zemin a podzemní vody.

Pokryvné horizonty jsou tvořeny humózními hlínami dle vrtných prací mocnosti 0,25 – 0,70 m, na části území stávajícím zpevněním komunikací, v případě sondy JV4 byla svrchní vrstva podsypu s asfaltovým prolivem mocnosti 0,30 m. Geologické poměry budují ve svrchních částech zeminy deluviální až deluviofluviální geneze, zatříděné dle ČSN 73 6133 jako F6 CL, F4 CS, tuhé konzistence. Hlubší podloží buduje skalní podklad charakteru zvětralého granitu (sondy JV1, JV4, JV5) či ruly (sondy JV2, JV3). Horninové podloží bylo v případě sond JV1, JV3, JV4 zastiženo již v mělkých úrovních od 0,30 – 1,00 m p.t., v případě sond JV2 a JV5 od 2,70 m p.t. Shora se jedná převážně o písčito-hlinitá, písčito-jílovitá až písčito-kamenitá eluvia charakteru zemin tříd S4 SM či F4 CS, s přechodem k méně zvětralým horninovým polohám až třídy R4/R3.

Hladina podzemní vody byla naražena sondami JV1, JV3 a JV4 v úrovni 1,60 – 4,30 m p.t. s ustálením v úrovni 0,95 – 2,50 m p.t., sondami JV2 a JV5 hladina podzemní vody naražena nebyla. Podzemní voda byla zařazena na základě laboratorních rozborů do prostředí neagresivního (v případě vzorku ze sondy JV1) a

slabě agresivního (XA1) na betonové konstrukce (v případě sondy JV3) dle ČSN 206-1 vzhledem k vyššímu obsahu agresivního CO<sub>2</sub>.

Zdokumentované zeminy pokryvných kvartérních útvarů spadají do 2. třídy rozpojitelnosti, podle již dnes neplatné normy ČSN 73 3050 a dle normy ČSN 73 6133 do I. třídy rozpojitelnosti a těžitelnosti, dle ceníku stavebních prací 800-2 a TP76A do třídy vrtatelnosti I. V případě navážek a zpevnění je třeba počítat s třídou těžitelnosti 4. Horninové podloží řadíme do třídy těžitelnosti 3-4/I a vrtatelnosti I-II v případě eluviálních poloh, 5-6/I-II s vrtatelností III v případě silně zvětřalých skalních horizontů. Pro mírně zvětřalé až navětřalé skalní podloží třídy R4 a R4/R3 platí třída těžitelnosti 5-6 a 6-7/II a třída vrtatelnosti zde bude až V.

## DOPORUČENÍ

### ČERPACÍ STANICE (vrt JV3)

Vrtem JV3 v prostoru čerpací stanice bylo zdokumentováno eluvium skalního podloží již od 1,00 m p.t., od úrovně 3,10 m p.t. s přechodem k horninovému podloží poloskalního charakteru.

Základové konstrukce objektu lze situovat pod horizonty deluviálních a tuhých eluviálních zemin v úrovni eluvia ulehlého charakteru od hloubek cca 2,50 m p.t. Jedná se o hlinito-písčité polohy zcela zvětřalého granitu se směrnými hodnotami uvedenými v tab. č. 6 (zemina třídy S4 SM).

Při realizaci výstavby a výkopových prací je nutné počítat s tlakovou podzemní vodou od hloubek 2,30 m p.t. Z tohoto důvodu je nutné stavební jámu zabezpečit těsnícím pažením (hnané pažení), které bude možné zaústit maximálně do úrovně hornin třídy R5/R4, v podložních horninách třídy R4 od 4,0 m p.t. bude možnost zaražení štětovic technologicky omezená. V průběhu stavebních prací bude nutné podzemní vodu odčerpávat a snižovat tak její hladinu.

Základové konstrukce je nutné chránit proti vlhkosti a účinkům podzemní vody, včetně její agresivity (XA1 dle ČSN 206-1). Doporučujeme zesílit hydroizolace a provést odvodnění základových konstrukcí pomocí drenážního systému s revizními šachtami. Z důvodu napjatosti hladiny podzemní vody a k zajištění nepropustnosti podzemní stavby je vhodné uvažovat o monolitické železobetonové konstrukci (bílá vana).

### KANALIZACE

Geologické podmínky považujeme za složité vzhledem k výskytu kvartérních i předkvartérních zemin a hornin s proměnlivými geomechanickými vlastnostmi a výskytu podzemní vody s napjatou hladinou. Doporučení pro svahování dočasných nepažených výkopů nad hladinou podzemní vody je uvedeno v kapitole 7 Zemní práce. Vzhledem k mělké úrovni hladiny podzemní vody v některých vrtech (JV1, JV3, JV4) je nutné počítat s plným pažením výkopů pro kanalizační síť. Výkopové práce s hloubkou přes 1-4 m bude komplikovat tlaková voda (podrobné úrovně jsou uvedeny v kapitole č. 6 a v profilu jednotlivých sond), kterou je nutné kontinuálně odčerpávat. Obecně lze předpokládat zvýšenou náročnost zajištění stability výkopu a rozbíždání dna výkopů.

Pro zpětný zásyp výkopů je možné využít polohy eluviálních horizontů R6 charakteru zemin třídy F4 CS či S4 SM, spolu s horizonty nadložních jemnozrnných zemin třídy F4 CS a F6 CL, v případě jejich tuhé či pevné konzistence (bez výskytu hladiny podzemní vody), které byly zdokumentovány ve vrtech JV2 – JV5 po úroveň 2,70 – 6,00 m p.t. V případě vrtu JV1 je možné využití svrchních horizontů eluviálních zemin, ovšem vzhledem k zastižení mírně zvětřalého skalního podloží již od 1,80 m p.t., je zde objem použitelných zemin omezený a bude třeba selekce větších horninových klastů. Použití výše uvedených zemin je možné při splnění podmínky optimální vlhkosti, dle laboratorních zkoušek Proctor standard bude třeba počítat s částečným snížením vlhkosti jemnozrnných zemin, např. vysušením na mezideponii (rozdíl mezi optimální a přirozenou vlhkostí cca 8 %, v případě eluviálních horizontů byla zemina v mezích optimální vlhkosti). Zeminy pod hladinou podzemní vody se budou vyznačovat vysokou vlhkostí (JV1, JV3, JV4) a jejich využití by bylo možné pouze v případě výraznějšího snížení vlhkosti. Procentuální zastoupení zemin vhodných pro zpětný zásyp nad hladinou podzemní vody při výkopu do hloubky 3,0 m je v případě zvážení všech vrtů a všech zemin vč. humózních vrstev a zpevnění (nevhodné) 70,3 %, při výkopu do 6 m pak vzhledem k úrovni hladiny podzemní vody a skalnímu podloží zastoupení vhodných zemin pouze 49,5 %.



*Na základě výsledků vrtných prací a zjištěných informací o geologické skladbě území lze konstatovat, že realizace gravitační kanalizační sítě je na území možná, ale je nutné počítat s vyššími technickými nároky:*

- *Vyšší třída těžitelnosti (4.-6. příp. až 7. třída dle ČSN 73 3050), jednotlivé úrovně a jejich těžitelnost je uvedena v profilu IG vrtů.*
- *Pro výkopy do hloubky 3 m je procentuální zastoupení (v případě zahrnutí všech vrtů) 47,3 % pro třídu těžitelnosti 2, 10 % pro třídu 3, 14,7 % pro třídu 4, 18 % pro třídu 4-5, 8 % pro třídu 5-6 a 2 % pro třídu 6.*
- *Pro výkopy do hloubky 6 m je procentuální zastoupení (v případě zahrnutí všech vrtů) 23,6 % pro třídu těžitelnosti 2, 5 % pro třídu 3, 17,7 % pro třídu 4, 13 % pro třídu 4-5, 3 % pro třídu 5, 20 % pro třídu 5-6, 11 % pro třídu 6 a 6,7 % pro třídu 6-7.*
- *Stěny výkopů je nutné zabezpečit hnaným pažením (popř. pažící box).*
- *Odčerpávání hladiny podzemní vody, tak aby neovlivnilo vodní zdroje/studny v okolí (pomalé kontinuální odčerpávání).*
- *Doporučujeme provést pasportizaci blízkých staveb a jejich stávajícího stavu.*
- *Provést kontrolní měření hladiny podzemní vody ve stávajících studnách, nacházejících se podél vodovodní a stokové sítě pro případnou kontrolu a zamezení lokálního snížení podzemní vody.*

*V případě jakýchkoli odchylek od geologických poměrů zjištěných při průzkumných pracích si zpracovatel geologického průzkumu vyhrazuje právo na kontaktování řešitelské organizace.*

#### **g) ochrana území podle jiných právních předpisů**

Výstavbou kanalizace nebudou dotčena chráněná území podle soustavy NATURA 2000 ani chráněná území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Lokalita není součástí jakéhokoliv ochranného pásma vodního zdroje. Stavbou nebudou dotčena ochranná pásma lázní a přírodních léčivých zdrojů (zák. č. 164/2001 Sb. lázeňský zákon). Řešené území spadá dle nařízení vlády č. 71/2003 Sb. do povodí kaprových vod. Z pohledu zákona č. 254/2001 Sb. o vodách není území zvláště chráněno.

Stavba leží mimo oblast památkové rezervace a památkové zóny. Areál staveniště se nedotýká ochranných pásem kulturních památek (zák. č. 20/1987 o státní památkové péči).

Ve smyslu zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství se není dotčené území zvláště chráněno.

#### **h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

Stavba se nachází mimo záplavová území.

V místě stavby nehrozí sesuvy půdy.

Stavba se nenachází na poddolovaném území.

Stavba se nenachází v území s výskytem seismické činnosti.

#### **i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území**

Vzhledem k tomu, že kanalizace je podzemní stavbou, nebude mít stavba významný vliv na své okolí. Kanalizační potrubí bude uloženo v souladu s ČSN 73 6005, kdy bude respektovat ochranná pásma a minimální horizontální a vertikální vzdálenosti od ostatních inženýrských sítí při jejich souběhu a křížení. Při provádění výkopů bude dodržena bezpečná vzdálenost dna výkopu rýhy od obrysu základu pozemních staveb.

Kanalizační výtlačk vedoucí po zemědělských pozemcích bude uložen v dostatečné hloubce, aby neomezil činnosti spojené s využitím pozemků.

Vzhledem k předpokládané nízké vyskytující se hladině podzemní vody bude během realizace stavby provedena ve dně výkopů dočasná drenáž s přečerpáváním podzemních vod mimo výkop (do dešťové kanalizace). Po ukončení stavby bude drenáž zaslepena a dále nebude ovlivňovat hydrologický režim v území.

**j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**

Vzhledem k navrženému rozsahu stavby nejsou kladeny požadavky na asanace.

V místě násypu navrženého v rámci SO 02 bude rozebrán stávající betonový objekt na výústním potrubí z blízké nádrže. Objekt bude v celé délce nahrazen zatrubněním.

V rámci výstavby není uvažováno s kácením stromů.

**k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábery zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa**

Čerpací stanice

Areál ČS je částečně navržen na parcelách pod ochranou ZPF. Celková výměra dotčených ploch pod ochranou ZPF je 7,2 m<sup>2</sup>. Dle § 9 odst. 2 písm. b) bodu 2 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu není pro umístění přečerpávacích stanic, pokud se nejedná o plochu větší než 55 m<sup>2</sup>, třeba souhlasu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu.

Kanalizace

V rámci výstavby kanalizace se předpokládá pouze dočasný zábor ZPF. V rámci výstavby dojde k dočasnému záboru ZPF na dobu do jednoho roku ve smyslu zákona č. 334/1992 Sb. v platném znění a vyhlášky č. 13/1994. Při použití zemědělské půdy pro nezemědělské účely na dobu kratší než 1 rok včetně doby potřebné k uvedení dotčené plochy do původního stavu, není dle tohoto zákona třeba žádat o vydání souhlasu k odnětí ze ZPF. Při výkopových pracích bude ornice skrývána odděleně s podorniční vrstvou a rovněž výkop bude zasypáván tak, že ve spodní vrstvě bude uloženo podorničí a pak ornice.

Stavba si nevyžádá dočasné odnětí popř. trvalé omezení pozemků určených k plnění funkce.

**l) územně technické podmínky – zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Navržená kanalizační síť bude skrze tlakový kanalizační výtlačk NV napojena do stokové sítě města Světlá nad Sázavou v provozování společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. Světlá nad Sázavou má vybudovaný systém jednotné kanalizace. Stávající ČOV Světlá nad Sázavou je řešena jako mechanicko-biologická s anaerobní stabilizací kalu, dle sdělení provozovatele je ČOV dostatečně kapacitní pro napojení obce Nová Ves u Světlé.

Veškeré splaškové odpadní vody z obce Nová Ves u Světlé budou svedeny na navrženou ČS na východním okraji obce. Odtud budou OV čerpány kanalizačním výtlačkem na území města Světlá nad Sázavou, kde budou skrze navrženou gravitační stoku N napojeny do stávající stokové sítě. Měření předaných odpadních vod bude prováděno indukčním průtokoměrem osazeným na výtlačku přímo v ČS. Měřená data budou dálkově přenášena na dispečink obou provozovatelů souvisejících kanalizací.

Pro odběr elektrické energie na ČS bude vybudována přípojka NN napojená na distribuční síť v provozování ČEZ Distribuce, a. s.

Příjezd k ČS bude umožněn z nově vybudovaného zálivu, který bude napojen na stávající komunikaci II/150 ve správě KSÚSV.

***m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice***

V řešeném území je připravována investiční akce KSÚSV - "**Rekonstrukce komunikace II/150 Dobrá nad Sázavou - Světlá nad Sázavou**". Rozsah navrhované rekonstrukce se netýká intravilánu obce Nová Ves u Světlé. Návrh kanalizačního výtlaku NV, který vede ve své majoritní části v souběhu s předmětnou komunikací byl koordinován s projektem "Rekonstrukce komunikace II/150 Dobrá nad Sázavou - Světlá nad Sázavou" zpracovaným společností Sweco Hydroprojekt a.s. Po úpravě návrhu k žádné kolizi obou projektů nedochází.

Obec Nová Ves u Světlé realizovala projekt zasíťování obytné lokality v místě stávajícího Lihovaru - "**ZTV pro 4 RD Nová Ves u Světlé**". V rámci akce byla realizována samostatná splašková kanalizační stoka. Tato bude napojena do navržené stoky B (šachta ŠB-16) řešené tímto projektem.

***n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí***

Viz příloha č. 2 (přiloženo na konci této zprávy).

***o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo***

Viz příloha č. 3 (přiloženo na konci této zprávy).

## B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

**a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí**

Jedná se o novostavbu. Návrh řeší výstavbu nové kanalizační sítě.

**b) účel užívání stavby**

Účelem stavby oddílné splaškové kanalizace je bezpečné gravitační odvedení splaškových odpadních vod produkovaných v nemovitostech na území obce Nová Ves u Světlé na centrální čerpací stanici odkud budou odpadní vody čerpány do kanalizačního systému města Světlá nad Sázavou a potažmo dále čištěny na ČOV Světlá nad Sázavou.

**c) trvalá nebo dočasná stavba**

Jedná se o stavbu trvalého charakteru.

**d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby**

Pro navrhovanou stavbu nebyly uděleny výjimky z technických požadavků na provádění stavby.

Charakter stavby nevyžaduje návrh opatření pro užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

**e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů**

Přiloženo v samostatné zprávě v Dokladové části projektové dokumentace.

**f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů**

K bezprostřední ochraně kanalizačních stok před poškozením se vymezí ochranné pásmo dle §23 zákona č. 274/2001 Sb. Ochranným pásmem se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti kanalizačních stok určený k zajištění jejich provozuschopnosti. Ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností 1,5 m od vnějšího líce stěny kanalizační stoky na každou stranu do průměru kanalizačního potrubí 500 mm včetně. U kanalizačních stok, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti ochranného pásma od vnějšího líce potrubí zvyšuje o 1,0 m.

**g) navrhované parametry stavby**

**STAVEBNÍ OBJEKTY**

**SO 01 KANALIZACE**

**Množství odváděných odpadních vod**

VÝPOČET PRODUKCE ODPADNÍCH VOD - NOVÁ VES U SVĚTLÉ				
Veličina		Měrná jednotka	Současný stav	Výhledový stav
Počet obyvatel - trvale žijící	O	EO	521	620
Počet rekreatantů - 1/3 roku	R	EO	30	30
Specifická potřeba vody	q	l/den	120	120
Průměrný denní průtok	Q <sub>24,m</sub>	m <sup>3</sup> /den	66.1	78.0
Součinitel max. hod. nerovnoměrnosti	k <sub>h,max</sub>	-	2.56	2.48
Maximální hodinový průtok	Q <sub>h,max</sub>	m <sup>3</sup> /hod	7.05	8.06
		l/s	1.96	2.24
Součinitel min. hod. nerovnoměrnosti	k <sub>h,min</sub>	-	0.06	0.18
Minimální hodinový průtok	Q <sub>min,obyv</sub>	m <sup>3</sup> /hod	0.17	0.59
		l/s	0.05	0.16
<b>PRŮMĚRNÝ DENNÍ PRŮTOK</b>	<b>Q<sub>24</sub></b>	<b>m<sup>3</sup>/den</b>	<b>66</b>	<b>78</b>
<b>MAXIMÁLNÍ HODINOVÝ PRŮTOK</b>	<b>Q<sub>h</sub></b>	<b>m<sup>3</sup>/hod</b>	<b>7.1</b>	<b>8.1</b>
		<b>l/s</b>	<b>1.96</b>	<b>2.24</b>
<b>MINIMÁLNÍ HODINOVÝ PRŮTOK</b>	<b>Q<sub>min</sub></b>	<b>m<sup>3</sup>/hod</b>	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>
		<b>l/s</b>	<b>0.05</b>	<b>0.16</b>
<b>NÁVRHOVÝ PRŮTOK</b>	<b>Q<sub>n</sub></b>	<b>l/s</b>	<b>3.92</b>	<b>4.48</b>
<b>CELKOVÉ MNOŽSTVÍ VYPRODUKOVANÝCH OV</b>	<b>Q<sub>ROK</sub></b>	<b>m<sup>3</sup>/rok</b>	<b>24 134</b>	<b>28 470</b>

**Seznam navrhovaných kanalizačních stok**

Označení stoky	Materiál [m]					CELKEM [m]
	PVC-U SN12 DN 700	PVC-U SN12 DN 250	PVC-U SN12 DN 200	PE100 SDR17 d250x14,8	PE100 SDR17 d225x13,4	
<b>A</b>	8,4	661,7	-	-	11,0	<b>681,1</b>
<b>A1</b>	-	68,2	-	-	-	<b>68,2</b>
<b>A2</b>	-	145,7	-	-	-	<b>145,7</b>
<b>A3</b>	-	680,9	-	-	-	<b>680,9</b>
<b>A3.1</b>	-	98,2	-	-	-	<b>98,2</b>
<b>A3.2</b>	-	50,0	-	-	-	<b>50,0</b>
<b>A3.3</b>	-	65,5	-	-	-	<b>65,5</b>
<b>A4</b>	-	175,1	-	-	-	<b>175,1</b>
<b>A5</b>	-	271,7	-	-	-	<b>271,7</b>
<b>A5.1</b>	-	113,9	-	-	-	<b>113,9</b>
<b>A5.2</b>	-	43,6	-	-	-	<b>43,6</b>
<b>A5.3</b>	-	50,8	-	-	-	<b>50,8</b>
<b>A5.4</b>	-	43,3	-	-	-	<b>43,3</b>

Označení stoky	Materiál [m]					CELKEM [m]
	PVC-U SN12 DN 700	PVC-U SN12 DN 250	PVC-U SN12 DN 200	PE100 SDR17 d250x14,8	PE100 SDR17 d225x13,4	
A6	-	29,8	-	29,7	-	59,5
A7	-	225,0	-	-	-	225,0
A7.1	-	47,8	-	-	-	47,8
B	55,2	592,6	-	-	-	647,8
B1	-	604,7	-	-	-	604,7
B1.1	-	75,3	-	-	-	75,3
B1.2	-	65,5	-	-	-	65,5
B1.3	-	122,8	-	-	-	122,8
B1.4	-	70,2	-	-	-	70,2
B2	-	320,6	-	-	-	320,6
N	-	9,9	-	-	-	9,9
BP	-	-	26,4	-	-	26,4
CELKEM	63,6	4632,8	26,4	29,7	11,0	4763,5

Počet vstupních kanalizačních šachet DN1000 135 ks

Počet revizních kanalizačních šachet DN600 7 ks

Poloha počátečních a koncových bodů páteřních sběračů (S-JTSK):

- Stoka A
  - o začátek Y: 676 437.1; X: 1 100 865.4
  - o konec Y: 676 952.3; X: 1 100 607.7
- Stoka B
  - o začátek Y: 676 418.4; X: 1 100 861.0
  - o konec Y: 676 828.5; X: 1 101 275.1

### Seznam navrhovaných kanalizačních výtlaků

Výtlačk VN d<sub>N</sub> 160 2 700,0 m + vedení stlačeného vzduchu d<sub>N</sub> 32 – 1 000,0 m

Počet proplachovacích šachet DN1000 12 ks

Počet vzdušnickových šachet DN1000 1 ks

### SO 02 ČERPAČÍ STANICE

Průměr čerpací šachty 2 000 mm

Hloubka čerpací šachty 6 950 mm

Navrhované čerpané množství Q<sub>č</sub>: 12,0 l/s

Dopravní výška čerpadla H<sub>dop</sub>: 47,2 m

Oplocení 20,2 m + 3,0 m brána

Dopravní plocha 81,9 m<sup>2</sup>

Poloha ČS (S-JTSK): Y: 676 437.1; X: 1 100 865.4

### SO 03 PŘÍPOJKA NN - ČS

Hodnota hlavního jističe: 3 x 32 A

Délka přípojky: 65,9 m (CYKY-J 4x10mm<sup>2</sup>)

## **SO 10 Kanalizační přípojky**

### Gravitační přípojky

Počet	208 ks (DN 150 – 203 ks, DN 200 – 5 ks)
Celková délka	1313,1 m (DN 150 – 1206,0 m, DN 200 – 107,1 m)

### Tlakové přípojky

Počet	1 ks
Celková délka	164,3 m (PE d40)

***h) základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.***

### **Bilance nároků na elektrickou energii - ČS**

instalovaný příkon	32,0 kW
provozní příkon	13,5 kW
spotřeba el. energie	0,95 MWh/rok

### ***i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy***

Předpokládaný termín zahájení stavby:	podzim 2023
Předpokládaný termín ukončení stavby	do 1,5 roku od zahájení stavby (18 měsíců)
Členění na etapy	stanoví zhotovitel stavby

### ***j) orientační náklady stavby***

Předpokládané náklady investiční náklady činí cca 100 mil. Kč bez DPH.

**PŘÍLOHA Č. 1****Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí****Seznam všech pozemků pro umístění a provádění stavby***(Pozn. Dotčené pozemky SO 04 – Kanalizační přípojky jsou uvedeny v samostatné tabulce)***Seznam pozemků v katastrálním území: Nová Ves u Světlé nad Sázavou (okres Havlíčkův Brod);705985**

Parcelní číslo	Číslo LV	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník/ jiný oprávněný	Adresa vlastníka	Způsob ochrany
14/1	140	zahrada		Flaška Ondřej Ing.	Cholupická 315/28, Kamýk, 14200 Praha 4	ZPF
44	10001	vodní plocha	vodní nádrž umělá	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
49	10001	vodní plocha	vodní nádrž umělá	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
95	479	trvalý travní porost		Slezáková Jaroslava	č. p. 150, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
664	314	orná půda		Musilová Marta Tejkal Hanuš Bc. Tejkal Václav Tejkal Zdeněk	Jeclov 19, 58821 Velký Beranov; M. Chlajna 1291/19, České Budějovice 2, 37005 České Budějovice; Na Hradčanech 268/33, Koterov, 32600 Plzeň; č. p. 151, 58821 Velký Beranov	ZPF
684	314	orná půda		Musilová Marta Tejkal Hanuš Bc. Tejkal Václav Tejkal Zdeněk	Jeclov 19, 58821 Velký Beranov; M. Chlajna 1291/19, České Budějovice 2, 37005 České Budějovice; Na Hradčanech 268/33, Koterov, 32600 Plzeň; č. p. 151, 58821 Velký Beranov	ZPF
695	107	orná půda		Uher Martin Uhrová Jana	č. p. 174, 58291 Nová Ves u Světlé; č. p. 174, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
701	18	orná půda		Trtík Josef Trtíková Marie	č. p. 59, 58291 Nová Ves u Světlé; č. p. 59, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
708/1	107	orná půda		Uher Martin Uhrová Jana	č. p. 174, 58291 Nová Ves u Světlé; č. p. 174, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
708/2	576	orná půda		AGRO Posázaví, a.s. Rybičková Božena Tejkal Jaroslav	č. p. 45, 58231 Okrouhlice; Kalná 3, 25763 Soutice; Počernická 389/76, Malešice, 10800 Praha 10	ZPF
708/3	370	orná půda		AGRO Posázaví, a.s.	č. p. 45, 58231 Okrouhlice	ZPF
708/4	370	orná půda		AGRO Posázaví, a.s.	č. p. 45, 58231 Okrouhlice	ZPF
708/5	479	orná půda		Slezáková Jaroslava	č. p. 150, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF



Parcelní číslo	Číslo LV	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník/ jiný oprávněný	Adresa vlastníka	Způsob ochrany
708/6	107	orná půda		Uher Martin Uhrová Jana	č. p. 174, 58291 Nová Ves u Světlé; č. p. 174, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
708/8	370	orná půda		AGRO Posázaví, a.s.	č. p. 45, 58231 Okrouhlice	ZPF
708/10	18	orná půda		Trtík Josef Trtíková Marie	č. p. 59, 58291 Nová Ves u Světlé; č. p. 59, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
708/11	18	orná půda		Trtík Josef Trtíková Marie	č. p. 59, 58291 Nová Ves u Světlé; č. p. 59, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
708/12	123	orná půda		Ficek Tomáš Ing. Ficková Jarmila	č. p. 2, 58291 Nová Ves u Světlé; č. p. 2, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
708/13	314	orná půda		Musilová Marta Tejkal Hanuš Bc. Tejkal Václav Tejkal Zdeněk	Jeclov 19, 58821 Velký Beranov; M. Chlajna 1291/19, České Budějovice 2, 37005 České Budějovice; Na Hradčanech 268/33, Koterov, 32600 Plzeň; č. p. 151, 58821 Velký Beranov	ZPF
714	35	orná půda		Hrstka Jiří Kořárová Lada	Sázavská 582, 58291 Světlá nad Sázavou; č. p. 187, 58232 Lipnice nad Sázavou	ZPF
739	209	orná půda		Sobotová Věra Mgr.Bc.	č. p. 168, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
757	198	orná půda		Duben Karel	č. p. 10, 58001 Knyk	ZPF
759	370	orná půda		AGRO Posázaví, a.s.	č. p. 45, 58231 Okrouhlice	ZPF
762	302	orná půda		Šoupalová Jana	Rozkoš 732, 58291 Světlá nad Sázavou	ZPF
794/1	564	orná půda		Agroprodukt plus a.s.	Závidkovice 54, 58291 Světlá nad Sázavou	ZPF
794/6	314	orná půda		Musilová Marta Tejkal Hanuš Bc. Tejkal Václav Tejkal Zdeněk	Jeclov 19, 58821 Velký Beranov; M. Chlajna 1291/19, České Budějovice 2, 37005 České Budějovice; Na Hradčanech 268/33, Koterov, 32600 Plzeň; č. p. 151, 58821 Velký Beranov	ZPF
794/7	128	orná půda		Váverka Miloslav	Údolní 1120, 58001 Havlíčkův Brod	ZPF
794/8	128	orná půda		Váverka Miloslav	Údolní 1120, 58001 Havlíčkův Brod	ZPF
794/9	208	orná půda		Merunka Miloslav	č. p. 227, 59101 Hamry nad Sázavou	ZPF
794/10	194	orná půda		Novotný Vladimír	Kolovratova 244, 58291 Světlá nad Sázavou	ZPF
794/11	187	orná půda		Vincenc Antonín	Sázavská 923, 58291 Světlá nad Sázavou	ZPF

Parcelní číslo	Číslo LV	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník/ jiný oprávněný	Adresa vlastníka	Způsob ochrany
794/12	187	orná půda		Vincenc Antonín	Sázavská 923, 58291 Světlá nad Sázavou	ZPF
794/13	370	orná půda		AGRO Posázaví, a.s.	č. p. 45, 58231 Okrouhlice	ZPF
794/15	564	orná půda		Agroprodukt plus a.s.	Závidkovice 54, 58291 Světlá nad Sázavou	ZPF
794/17	564	orná půda		Agroprodukt plus a.s.	Závidkovice 54, 58291 Světlá nad Sázavou	ZPF
794/19	564	orná půda		Agroprodukt plus a.s.	Závidkovice 54, 58291 Světlá nad Sázavou	ZPF
794/23	564	orná půda		Agroprodukt plus a.s.	Závidkovice 54, 58291 Světlá nad Sázavou	ZPF
797	315	orná půda		Tejkal Hanuš Bc. Tejkal Václav Tejkal Zdeněk	M. Chlajna 1291/19, České Budějovice 2, 37005 České Budějovice; Na Hradčanech 268/33, Koterov, 32600 Plzeň; č. p. 151, 58821 Velký Beranov	ZPF
798/1	154	orná půda		Čmejrková Alena	Vysočanská 743, 58291 Světlá nad Sázavou	ZPF
798/2	154	orná půda		Čmejrková Alena	Vysočanská 743, 58291 Světlá nad Sázavou	ZPF
799	532	orná půda		Křivský Oldřich Ing. Vávrová Helena	č. p. 93, 58231 Okrouhlice; č. p. 149, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
801	136	orná půda		Dlouhá Jana	č. p. 134, 58231 Okrouhlice	ZPF
803	355	orná půda		Říha Daniel Říhová Božena	č. p. 99, 58291 Nová Ves u Světlé; č. p. 99, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
804	529	orná půda		Tajovská Irena	Wolkerova 346, 55001 Broumov	ZPF
974/1	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
974/2	10001	trvalý travní porost		Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
974/21	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
974/39	443	zahrada		Domkářová Michaela	č. p. 100, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
974/48	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
974/54	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
974/62	10001	ostatní plocha	silnice	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
974/63	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
974/64	10001	ostatní plocha	silnice	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
974/65	10001	ostatní plocha	silnice	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	

Parcelní číslo	Číslo LV	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník/ jiný oprávněný	Adresa vlastníka	Způsob ochrany
974/66	10001	ostatní plocha	silnice	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
974/67	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
974/70	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
975/1	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
975/4	30	zahrada		Loudát Zdeněk Loudátová Lenka	č. p. 98, 58291 Nová Ves u Světlé; č. p. 98, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
991/1	480	zahrada		Kopic Václav Kopicová Jarmila	č. p. 162, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
991/11	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
991/13	10001	ostatní plocha	jiná plocha	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
994/6	10001	ostatní plocha	jiná plocha	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
994/15	10001	ostatní plocha	jiná plocha	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
995/6	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
995/12	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1000/1	10001	trvalý travní porost		Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
1000/13	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1002	10001	vodní plocha	vodní nádrž umělá	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1023/3	237	zahrada		Hrychová Michaela	Havlíčkova 4071, 58001 Havlíčkův Brod	ZPF
1031	10001	ostatní plocha	jiná plocha	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1088/3	249	orná půda		Hrstka Jiří	Sázavská 582, 58291 Světlá nad Sázavou	ZPF
1099	370	orná půda		AGRO Posázaví, a.s.	č. p. 45, 58231 Okrouhlice	ZPF
1106	191	orná půda		Hartová Eva	č. p. 151, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
1293/8	10001	orná půda		Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
1293/10	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1489/2	420	trvalý travní porost		Čapková Marie	č. p. 35, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
1585	370	trvalý travní porost		AGRO Posázaví, a.s.	č. p. 45, 58231 Okrouhlice	ZPF
1588	107	trvalý travní porost		Uher Martin Uhrová Jana	č. p. 174, 58291 Nová Ves u Světlé; č. p. 174, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF

Parcelní číslo	Číslo LV	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník/ jiný oprávněný	Adresa vlastníka	Způsob ochrany
1589	370	trvalý travní porost		AGRO Posázaví, a.s.	č. p. 45, 58231 Okrouhlice	ZPF
1592	123	trvalý travní porost		Ficek Tomáš Ing. Ficková Jarmila	č. p. 2, 58291 Nová Ves u Světlé; č. p. 2, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
1597	105	trvalý travní porost	-	Múhlfait Martin	č. p. 40, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
1599/2	370	trvalý travní porost		AGRO Posázaví, a.s.	č. p. 45, 58231 Okrouhlice	ZPF
1600/2	370	trvalý travní porost		AGRO Posázaví, a.s.	č. p. 45, 58231 Okrouhlice	ZPF
1601	35	trvalý travní porost		Hrstka Jiří Kořarová Lada	Sázavská 582, 58291 Světlá nad Sázavou; č. p. 187, 58232 Lipnice nad Sázavou	ZPF
1602	191	trvalý travní porost		Hartová Eva	č. p. 151, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
1603	16	trvalý travní porost		Vosyka František	č. p. 44, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
1604/1	370	trvalý travní porost		AGRO Posázaví, a.s.	č. p. 45, 58231 Okrouhlice	ZPF
1604/2	576	trvalý travní porost		AGRO Posázaví, a.s. Rybičková Božena Tejkal Jaroslav	č. p. 45, 58231 Okrouhlice; Kalná 3, 25763 Soutice; Počernická 389/76, Malešice, 10800 Praha 10	ZPF
1607	370	trvalý travní porost		AGRO Posázaví, a.s.	č. p. 45, 58231 Okrouhlice	ZPF
1610	370	trvalý travní porost		AGRO Posázaví, a.s.	č. p. 45, 58231 Okrouhlice	ZPF
1611	64	trvalý travní porost		Netopilík Jaroslav	č. p. 9, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
1613	315	trvalý travní porost		Tejkal Hanuš Bc. Tejkal Václav Tejkal Zdeněk	M. Chlajna 1291/19, České Budějovice 2, 37005 České Budějovice; Na Hradčanech 268/33, Koterov, 32600 Plzeň; č. p. 151, 58821 Velký Beranov	ZPF
1614/1	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1614/3	10001	zahrada		Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
1614/10	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1614/13	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1614/19	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1614/20	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1615/1	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	

Parcelní číslo	Číslo LV	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník/ jiný oprávněný	Adresa vlastníka	Způsob ochrany
1634/1	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1634/2	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1642/1	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1642/4	107	ostatní plocha	ostatní komunikace	Uher Martin Uhrová Jana	č. p. 174, 58291 Nová Ves u Světlé; č. p. 174, 58291 Nová Ves u Světlé	
1643	10001	ostatní plocha	silnice	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1646	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1649/1	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1650/1	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1650/2	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1651	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1652/1	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1653	10001	orná půda		Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	ZPF
1662/1	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1669	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé	č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1675/1	118	ostatní plocha	silnice	Kraj Vysočina ; Hospodaření se svěřeným majetkem kraje Podíl; Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace	Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava; Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava	
1675/12	118	ostatní plocha	silnice	Kraj Vysočina ; Hospodaření se svěřeným majetkem kraje Podíl; Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace	Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava; Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava	
1675/13	118	ostatní plocha	silnice	Kraj Vysočina ; Hospodaření se svěřeným majetkem kraje ; Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace	Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava; Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava	

Parcelní číslo	Číslo LV	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník/ jiný oprávněný	Adresa vlastníka	Způsob ochrany
1675/14	118	ostatní plocha	silnice	Kraj Vysočina ; Hospodaření se svěřeným majetkem kraje Podíl; Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace	Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava; Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava	
st. 98	577	zastavěná plocha a nádvoří		Kopic Ondřej Prášková Martina Bc.	Horní Březinka 1, 58291 Světlá nad Sázavou. Horní Březinka 1, 58291 Světlá nad Sázavou	

**Seznam pozemků v katastrálním území: Světlá nad Sázavou (okres Havlíčkův Brod); 760510**

Parcelní číslo	Číslo LV	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník/ jiný oprávněný	Adresa vlastníka	Způsob ochrany
590/17	2928	orná půda		Agroprodukt plus a.s.	Závidkovice 54, 58291 Světlá nad Sázavou	ZPF
590/18	10001	orná půda		Město Světlá nad Sázavou	náměstí Trčků z Lípy 18, 58291 Světlá nad Sázavou	ZPF
590/2	3274	orná půda		Agrofo s.r.o.	Malostranská 1137, 58291 Světlá nad Sázavou	ZPF
590/20	10001	orná půda		Město Světlá nad Sázavou	náměstí Trčků z Lípy 18, 58291 Světlá nad Sázavou	ZPF
590/28	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Město Světlá nad Sázavou	náměstí Trčků z Lípy 18, 58291 Světlá nad Sázavou	
613/18	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Město Světlá nad Sázavou	náměstí Trčků z Lípy 18, 58291 Světlá nad Sázavou	
613/21	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Město Světlá nad Sázavou	náměstí Trčků z Lípy 18, 58291 Světlá nad Sázavou	
613/23	10001	ostatní plocha	jiná plocha	Město Světlá nad Sázavou	náměstí Trčků z Lípy 18, 58291 Světlá nad Sázavou	

**Seznam vybraných pozemků pro umístění a provádění:****SO 04 Kanalizační přípojky****Seznam pozemků v katastrálním území: Nová Ves u Světlé nad Sázavou (okres Havlíčkův Brod); 705985**

Parcelní číslo	Číslo LV	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník/ jiný oprávněný	Způsob ochrany
994/11	106	ostatní plocha	manipulační plocha	Čapek Jiří, č. p. 78, 58291 Nová Ves u Světlé	
St.99	187	zastavěná plocha a nádvoří		Vincenc Antonín, Sázavská 923, 58291 Světlá nad Sázavou	
975/3	106	zahrada		Čapek Jiří, č. p. 78, 58291 Nová Ves u Světlé	
St.101	113	zastavěná plocha a nádvoří		Čapek Petr, č. p. 85, 58291 Nová Ves u Světlé	



Parcelní číslo	Číslo LV	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník/ jiný oprávněný	Způsob ochrany
975/4	30	zahrada		Loudát Zdeněk, č. p. 98, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2; Loudátová Lenka, č. p. 98, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2	zemědělský půdní fond
St.102	95	zastavěná plocha a nádvoří		Novotná Anna MUDr., č. p. 86, 58291 Nová Ves u Světlé	
975/2	69	zahrada		Jiráček Martin, č. p. 90, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
St.110	175	zastavěná plocha a nádvoří		Hromádka Martin, V Tejnecku 266, Chrudim II, 53701 Chrudim	
1060/2	278	zahrada		Doležalová Helena, Slunná 295, Příbram V-Zdaboř, 26101 Příbram 1/3; Jandejsek Jaromír, č. p. 17, 58291 Nová Ves u Světlé 1/8; Jandejsek Tomáš Ing., Gregorova 2092/11, Chodov, 14800 Praha 4 5/48; Medová Jiřina, Sazovická 488/8, Zličín, 15521 Praha 5 5/48; Vičková Jana, Litvínovská 596/20, Prosek, 19000 Praha 9 1/3	zemědělský půdní fond
974/75	76	zahrada		Karlík Martin, Olešnice 1, 58001 Okrouhlice	zemědělský půdní fond
1064/2	98	ostatní plocha	jiná plocha	Jandejsek Tomáš Ing., Gregorova 2092/11, Chodov, 14800 Praha 4 1/2; Medová Jiřina, Sazovická 488/8, Zličín, 15521 Praha 5 1/2	
974/2	10001	trvalý travní porost		Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
974/49	171	zahrada		Prášková Jana, č. p. 148, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1649/1	1001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1064/3	179	orná půda		SJM Slezák Vlastimil a Slezáková Jaroslava, č. p. 150, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1064/4	112	orná půda		SJM Papež Jiří a Papežová Marie, č. p. 32, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1067/2	58	zahrada		Pešková Eva, Merkurova 1141/3, Uhřetěves, 10400 Praha 10	zemědělský půdní fond
794/3	390	zahrada		Slezák Vlastimil, č. p. 150, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2; Slezáková Jaroslava, č. p. 150, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2	zemědělský půdní fond
794/5	460	Orná půda		Šlosarová Ivana, č. p. 215, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
794/4	460	orná půda		SJM Hroch Petr a Hrochová Miroslava, č. p. 186, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
968/1	533	zahrada		Moravec Miroslav, č. p. 134, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2; Špitzová Dana, č. p. 134, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2	zemědělský půdní fond
1675/1	118	ostatní plocha	silnice	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava	

Parcelní číslo	Číslo LV	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník/ jiný oprávněný	Způsob ochrany
974/1	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1675/27	10001	zahrada		Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
St.143	100	zastavěná plocha a nádvoří		Hlídková Jitka, č. p. 121, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2; Novotný Libor, č. p. 121, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2	
1023/3	237	zahrada		Hrychová Michaela, Havlíčkova 4071, 58001 Havlíčkův Brod	zemědělský půdní fond
St.132	182	zastavěná plocha a nádvoří		Dvořáková Alena, č. p. 113, 58291 Nová Ves u Světlé	
1022/1	45	zahrada		Nedomová Jitka, Simtany 36, 58222 Pohled	zemědělský půdní fond
1293/34	517	Orná půda		Provazník Pavel, č. p. 211, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2; Provazníková Jitka, č. p. 211, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2	zemědělský půdní fond
1293/25	510	Orná půda		SJM Dolejší Martin a Dolejší Hana PharmDr., č. p. 210, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1293/33	502	Orná půda		Plíhalová Jitka, č. p. 135, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1293/24	511	Orná půda		Nešpor Josef, č. p. 208, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2; Nešporová Jaroslava, č. p. 208, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2	zemědělský půdní fond
1293/32	524	Orná půda		Čapková Dagmar Ing., č. p. 207, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1293/23	534	Orná půda		SJM Vohnický Pavel a Vohnická Helena, č. p. 206, 58291 Nová Ves u Světlé	
1293/22	528	Orná půda		Slezák Pavel Ing., č. p. 204, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1293/21	530	orná půda		Rutter Marcel, č. p. 203, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2; Rutterová Kateřina, č. p. 203, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2	zemědělský půdní fond
1000/10	446	trvalý travní porost		SJM Sedlák Václav a Sedláková Ladislava, č. p. 180, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1000/6	519	trvalý travní porost		SJM Olič Boris a Oličová Petra, Sázavská 546, 58291 Světlá nad Sázavou	zemědělský půdní fond
1000/8	459	trvalý travní porost		Sógel David, č. p. 188, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1000/9	457	trvalý travní porost		Kovář Petr, č. p. 181, 58291 Nová Ves u Světlé	Zemědělský půdní fond
1000/5	448	trvalý travní porost		Řezníková Zdeňka, č. p. 204, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1000/4	463	trvalý travní porost		SJM Pavel Vlastimil a Pavlová Zdeňka, č. p. 184, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1000/7	452	trvalý travní porost		SJM Podaný Petr a Podaná Veronika, č. p. 182, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1000/3	472	trvalý travní porost		Varga Miroslav Bc., č. p. 187, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
994/13	468	ostatní	jiná plocha	Kříž Zdeněk, č. p. 214, 58291 Nová Ves u Světlé	



Parcelní číslo	Číslo LV	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník/ jiný oprávněný	Způsob ochrany
		plocha		1/2; Křížová Jana, č. p. 214, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2	
994/15	10001	ostatní plocha	jiná plocha	Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
St.98	577	zastavěná plocha a nádvoří		Kopic Ondřej, Horní Březinka 1, 58291 Světlá nad Sázavou 1/2; Prášková Martina Bc., Horní Březinka 1, 58291 Světlá nad Sázavou 1/2	
St.90	34	zastavěná plocha a nádvoří		Pavlíček Jiří, č. p. 99, 58291 Nová Ves u Světlé	
975/1	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
974/51	146	zahrada		Petrovič Bronislav, č. p. 143, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2; Petrovič Ivan, č. p. 174, 41146 Liběšice 1/2	zemědělský půdní fond
982/1	296	zahrada		SJM Beneš Josef Ing. a Benešová Vladimíra, č. p. 164, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
978/4	259	trvalý travní porost		SJM Vlček Zdeněk a Vlčková Helena, č. p. 152, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
974/56	343	ostatní plocha	jiná plocha	Hart Milan, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
979	283	trvalý travní porost		Zelenka Vladimír, Revoluční 345, 58291 Světlá nad Sázavou	zemědělský půdní fond
964/8	53	zahrada		Trtík Josef, č. p. 59, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
964/9	10001	trvalý travní porost		Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
964/7	71	trvalý travní porost		Kolář Radek, č. p. 16, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2; Kolářová Marcela, č. p. 16, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2	zemědělský půdní fond
965/10	10001	Orná půda		Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
956/5	263	Orná půda		SJM Pytlík František a Pytlíková Marie, č. p. 156, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
965/1	254	Orná půda		SJM Trtík Jan a Trtíková Alena, č. p. 155, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
965/4	262	Orná půda		Čermák Petr, č. p. 154, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2; Čermáková Pavla, Tehovská 707/1, Strašnice, 10000 Praha 10 1/2	
1675/26	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
St.100	214	zastavěná plocha a nádvoří		Vymyslická Iveta, Moskevská 369/25, Vršovice, 10100 Praha 10	
1702	553	ostatní plocha	jiná plocha	Pilátová Ivana RNDr. CSc., Ečerova 954/1, Bystrc, 63500 Brno	
St.107	553	Zastavěná plocha a nádvoří		Pilátová Ivana RNDr. CSc., Ečerova 954/1, Bystrc, 63500 Brno	
St.129	52	Zastavěná plocha a		Hlína Radek, č. p. 105, 58291 Nová Ves u Světlé	

Parcelní číslo	Číslo LV	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník/ jiný oprávněný	Způsob ochrany
		nádvoří			
St.115	240	Zastavěná plocha a nádvoří		Hůlová Dana, Zahrádecká 659, 58291 Světlá nad Sázavou 1/2; Kruntorádová Jitka Ing., Jílovská 422/37, Lhotka, 14200 Praha 4 1/2	
St.106	35	Zastavěná plocha a nádvoří		Hrstka Jiří, Sázavská 582, 58291 Světlá nad Sázavou 1/2; Kořárová Lada, č. p. 187, 58232 Lipnice nad Sázavou 1/2	
947/31	189	zahrada		Jakubcová Tereza, č. p. 96, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2; Jakubec David, č. p. 96, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2	zemědělský půdní fond
974/36	41	zahrada		Koutská Ivana Ing., č. p. 102, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
St.117	80	Zastavěná plocha a nádvoří		SJM Říha Daniel a Říhová Božena, č. p. 99, 58291 Nová Ves u Světlé	
974/39	443	zahrada		Domkářová Michaela, č. p. 100, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1675/29	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
968/3	476	zahrada		Kopřivová Renata Mgr., č. p. 217, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
994/2	109	zahrada		Hájková Ivana, Jablonecká 718/3, Prosek, 19000 Praha 9 4/6; Hájková Tereza, Jablonecká 718/3, Prosek, 19000 Praha 9 1/6; Schmitt Lucie, Jablonecká 718/3, Prosek, 19000 Praha 9 1/6	zemědělský půdní fond
974/8	269	zahrada		Čapková Iva, č. p. 157, 58291 Nová Ves u Světlé 1/4; Hroch Jiří, č. p. 157, 58291 Nová Ves u Světlé 3/4	zemědělský půdní fond
St.57/2	170	zastavěná plocha a nádvoří	společný dvůr	Pekárek Josef MUDr., Ruská 21/144, Vršovice, 10000 Praha 10	
974/52	159	zahrada		SJM Slezák Jiří Ing. a Slezáková Miluše, č. p. 144, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
974/53	160	zahrada		SJM Slezák Zdeněk a Slezáková Marie, č. p. 147, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
991/12	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
993/3	117	zahrada		SJM Červenka Karel a Červenková Helena, č. p. 146, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
991/21	549	zahrada		Benešová Lucie Ing., č. p. 218, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1293/13	506	Orná půda		SJM Mochťák Vlastimil a Mochťáková Markéta, č. p. 190, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1293/26	503	Orná půda		SJM Paďourek Martin a Paďourková Vladimíra, č. p. 191, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1293/40	522	Orná půda		SJM Plaskoň Pavel a Plaskoňová Ludmila, č. p. 192, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond

Parcelní číslo	Číslo LV	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník/ jiný oprávněný	Způsob ochrany
1293/27	512	Orná půda		SJM Čejp Vladimír a Čejpová Dana, č. p. 193, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1293/28	494	Orná půda		SJM Sekot Josef a Sekotová Petra Bc., Sekot Josef, č. p. 44, 58401 Bojiště Sekotová Petra Bc., č. p. 195, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1293/15	515	Orná půda		Sedlák Jan, č. p. 194, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1293/16	521	Orná půda		SJM Koukal Pavel a Koukalová Lucie, č. p. 196, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1293/29	493	Orná půda		Slezák Zdeněk, č. p. 197, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
St.272	484	Zastavěná plocha a nádvoří		Poledne Zdeněk, č. p. 198, 58291 Nová Ves u Světlé	
St.292	514	Zastavěná plocha a nádvoří		Kubíček Jiří, č. p. 199, 58291 Nová Ves u Světlé	
1293/18	513	Orná půda		SJM Krupauer Luděk a Krupauerová Ilona, č. p. 200, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1293/20	495	Orná půda		Slezák Martin, č. p. 201, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2; Slezáková Žaneta Mgr., č. p. 201, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2	zemědělský půdní fond
1293/19	487	Orná půda		Kočí Jan, č. p. 202, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2; Kočí Martina, č. p. 202, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2	zemědělský půdní fond
995/3	88	zahrada		Pravec Jaroslav, č. p. 136, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
St.133	55	Zastavěná plocha a nádvoří		Libosvárová Iva, Na Bradle 948, 58291 Světlá nad Sázavou 1/2; Šimek Miroslav, č. p. 45, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2	
St.141	248	Zastavěná plocha a nádvoří		Krupička Zdeněk Ing., Josefa Stříbrného 57, 27354 Lidice	
1044/1	250	zahrada		Libosvárová Zuzana, č. p. 129, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1044/3	441	zahrada		Závorková Žaneta, č. p. 185, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
st. 149	127	zastavěná plocha a nádvoří		Vlčková Lenka, č. p. 132, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 147	28	zastavěná plocha a nádvoří		SJM Bachura Zdeněk a Bachurová Jitka, č. p. 125, 58291 Nová Ves u Světlé	
995/13	191	zahrada		Hartová Eva, č. p. 151, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
st. 163	165	zastavěná plocha a nádvoří		SJM Chalupa Zdeněk a Chalupová Jaroslava, č. p. 130, 58291 Nová Ves u Světlé	
974/47	131	zahrada		SJM Nedoma Vladimír a Nedomová Hana, č. p.	zemědělský

Parcelní číslo	Číslo LV	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník/ jiný oprávněný	Způsob ochrany
				37, 58291 Nová Ves u Světlé	půdní fond
st. 162	188	zastavěná plocha a nádvoří		Zdařilová Eva, Ludvíka Podéště 1856/38, Poruba, 70800 Ostrava	
1293/6	426	orná půda		SJM Uher Martin a Uhrová Jana, č. p. 174, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
995/4	44	zahrada		"Bromová Jana, č. p. 118, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2; Forman Václav, č. p. 118, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2"	zemědělský půdní fond
974/44	54	zahrada		"Čapek Petr, č. p. 117, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2; Kreuzová Jana Ing., Babice 51, 58001 Okrouhlice 1/2"	zemědělský půdní fond
974/43	66	zahrada		Vopěnková Šárka Mgr., Zahrádecká 1268, 58401 Ledec nad Sázavou	zemědělský půdní fond
st. 138	185	zastavěná plocha a nádvoří		Beránková Ilona, č. p. 127, 58291 Nová Ves u Světlé	
974/46	473	zahrada		Beránek Jiří, č. p. 122, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
st. 135	142	zastavěná plocha a nádvoří		Čapková Jitka, Johannesstrase 196, Norimberg 904 19, Spolková republika Německo	
st. 159	156	zastavěná plocha a nádvoří		Beránek Jiří, č. p. 122, 58291 Nová Ves u Světlé 1/4; Beránková Ilona, č. p. 127, 58291 Nová Ves u Světlé 1/4; Kalousková Jana, č. p. 127, 58291 Nová Ves u Světlé 1/4; Novotná Hana, Michálkova 1673, 41301 Roudnice nad Labem 1/4	
st. 160	264	zastavěná plocha a nádvoří		Vašák Pavel, č. p. 133, 58291 Nová Ves u Světlé	
995/11	139	zahrada		SJM Vávra Zdeněk a Vávrová Helena, č. p. 149, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1042/5	89	orná půda		SJM Krupauer Josef a Krupauerová Václava, č. p. 88, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1293/5	434	orná půda		Kocmanová Lenka, č. p. 177, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1293/2	375	orná půda		Krupauer Miloš, č. p. 171, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1042/6	141	zahrada		SJM Culek Jan a Culková Alena, č. p. 7, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
975/11	550	zahrada		Pecha Vladimír, Pod Vodárnou 3836, 58001 Havlíčkův Brod	zemědělský půdní fond
975/1	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 150	180	zastavěná plocha a nádvoří		Šimková Radka, č. p. 61, 58291 Nová Ves u Světlé	
975/1	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
975/5	558	zahrada		SJM Tůma Jaroslav a Tůmová Marcela	zemědělský půdní fond
974/70	10001	ostatní	ostatní	Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová	

Parcelní číslo	Číslo LV	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník/ jiný oprávněný	Způsob ochrany
		plocha	komunikace	Ves u Světlé	
974/3	282	ostatní plocha	jiná plocha	SJM Vincenc Zdeněk a Vincencová Věra, č. p. 161, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 114	3	zastavěná plocha a nádvoří		Bárta Lubomír, č. p. 129, 40502 Merboltice 1/4; Bárta Martin Dis, Bílek 60, 58301 Chotěboř 1/12; Bárta Michal, Na Bradle 956, 58291 Světlá nad Sázavou 1/12; Bárta Miloslav, č. p. 64, 58291 Nová Ves u Světlé 1/12; Bárta Pavel, Na Sídlišti 592, 58291 Světlá nad Sázavou 1/4; Bárta Tomáš, Na Bradle 966, 58291 Světlá nad Sázavou 1/12; Frolíková Zdeňka, Jaroslava Foglara 1318, 58401 Ledeč nad Sázavou 1/12; Pohnětalová Dita, Nové Město 945, 58291 Světlá nad Sázavou 1/12	
974/28	481	zahrad		Rudišová Marie, Karpatská 833/11, Vršovice, 10000 Praha 10	zemědělský půdní fond
st. 120/1	246	zastavěná plocha a nádvoří		SJM Bělohávek Milan a Bělohávková Taťána	
974/26	57	zahrad		Hart Jiří, č. p. 89, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
974/25	290	ostatní plocha	jiná plocha	SJM Sobota Miroslav Ing. a Sobotová Věra Mgr.Bc., č. p. 168, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 119	25	zastavěná plocha a nádvoří		Novák Josef, č. p. 135, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 127/1	115	zastavěná plocha a nádvoří		SJM Žatečka Martin a Žatečková Petra, č. p. 108, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 124	84	zastavěná plocha a nádvoří		Trtík Petr, č. p. 165, 58291 Nová Ves u Světlé	
974/37	87	zahrad		"Nedomová Irena, Na Větrníku 1290, Chrudim IV, 53705 Chrudim 1/2; Nedomová Jitka Mgr., Makedonská 619/11, Střížkov, 19000 Praha 9 1/2"	zemědělský půdní fond
974/57	303	ostatní plocha	jiná plocha	"Trtík Petr, č. p. 165, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2; Trtíková Věra, č. p. 165, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2"	
st. 112	51	zastavěná plocha a nádvoří		Neubauerová Dana, Smetanovo náměstí 1860, 58001 Havlíčkův Brod	
st. 125	186	zastavěná plocha a nádvoří		Vincenc Zdeněk, č. p. 161, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 89	32	zastavěná plocha a nádvoří		Stýblová Anežka, č. p. 76, 58291 Nová Ves u Světlé	
995/7	178	zahrad		Trachtová Lenka Ing., Na Pískách 508, 25301 Hostivice	zemědělský půdní fond
st. 88	267	zastavěná plocha a		Nedoma Milan, č. p. 75, 58291 Nová Ves u Světlé	

Parcelní číslo	Číslo LV	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník/ jiný oprávněný	Způsob ochrany
		nádvoří			
1061/9	10001	ostatní plocha	sportoviště a rekreační plocha	Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1650/2	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1645	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
968/3	476	zahrada		Kopřivová Renata Mgr., č. p. 217, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
975/11	550	zahrada		Pecha Vladimír, Pod Vodárnou 3836, 58001 Havlíčkův Brod	zemědělský půdní fond
975/1	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1059/2	508	zahrada		Vlčková Taňa, Na Bradle 955, 58291 Světlá nad Sázavou	zemědělský půdní fond
1045/3	523	zahrada		Culková Alena, č. p. 7, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
st. 156/1	10001	zastavěná plocha a nádvoří		Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1613	315	trvalý travní porost		"Tejkal Hanuš Bc., M. Chlajna 1291/19, České Budějovice 2, 37005 České Budějovice 1/2; Tejkal Václav Ing.arch., Na Hradčanech 268/33, Koterov, 32600 Plzeň 1/4; Tejkal Zbyněk, č. p. 416, 58821 Velký Beranov 1/4"	zemědělský půdní fond
1662/1	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
93/2	46	zahrada		"Stehlíková Simona, č. p. 111, 29471 Sedlec 1/4; Vencovský Jaroslav, Humpolecká 896, 58001 Havlíčkův Brod 1/2; Vencovský Marek, Na Hrázce 229/33, Malšovice, 50009 Hradec Králové 1/4"	zemědělský půdní fond
st. 48	451	zastavěná plocha a nádvoří		"Šrytr Roman, č. p. 22, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2; Šrytrová Andrea, č. p. 22, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2"	
st. 47/2	150	zastavěná plocha a nádvoří		"Tejkal Hanuš Bc., M. Chlajna 1291/19, České Budějovice 2, 37005 České Budějovice 1/4; Tejkal Zbyněk, č. p. 416, 58821 Velký Beranov 3/4"	
st. 46	14	zastavěná plocha a nádvoří		Míchalíčková Veronika, č. p. 21, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 43/1	393	zastavěná plocha a nádvoří		"Appelt Lukáš, č. p. 55, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2; Appeltová Jitka, č. p. 55, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2"	
1614/38	482	ostatní plocha	jiná plocha	SJM Janda Miroslav a Jandová Iva, č. p. 19, 58291 Nová Ves u Světlé	
1614/37	581	ostatní plocha	jiná plocha	Čermáková Květa, Východní 1202, 39601 Humpolec	
st. 168	10001	zastavěná plocha a nádvoří		Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	



Parcelní číslo	Číslo LV	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník/ jiný oprávněný	Způsob ochrany
st. 38/2	300	zastavěná plocha a nádvoří		Kučera Tomáš, Sázavská 546, 58291 Světlá nad Sázavou	
1615/10	275	zahrada		SJM Vrána Milan a Vránová Miroslava, č. p. 158, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
st. 4/1	10001	zastavěná plocha a nádvoří		Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1615/1	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 6	352	zastavěná plocha a nádvoří		Křivská Marie, č. p. 11, 58291 Nová Ves u Světlé	
1690	15	ostatní plocha	jiná plocha	SJM Novák Ladislav a Nováková Petra, č. p. 94, 58291 Nová Ves u Světlé	
2/4	552	zahrada		Krepčíková Eva, č. p. 222, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1634/2	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1634/3	595	ostatní plocha	jiná plocha	SJM Vávra Zdeněk a Vávrová Veronika, č. p. 221, 58291 Nová Ves u Světlé	
2/2	543	zahrada		Vávra Zdeněk, č. p. 221, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1675/1	118	ostatní plocha	silnice	"Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava; Hospodaření se svěřeným majetkem kraje Podíl; Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava "	
1675/1	118	ostatní plocha	silnice	"Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava; Hospodaření se svěřeným majetkem kraje Podíl; Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava "	
st. 59	469	zastavěná plocha a nádvoří		SJM Vaněček Evžen a Vaněčková Ivana, č. p. 27, 58291 Nová Ves u Světlé	
1614/19	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 59	469	zastavěná plocha a nádvoří		SJM Vaněček Evžen a Vaněčková Ivana, č. p. 27, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 58/1	169	zastavěná plocha a nádvoří		SJM Slavík Martin a Slavíková Jaroslava, č. p. 50, 58291 Nová Ves u Světlé	
1614/19	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1614/40	107	ostatní plocha	jiná plocha	"Uher Martin, č. p. 174, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2; Uhrová Jana, č. p. 174, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2"	
st. 56/1	24	zastavěná plocha a nádvoří		Čapek Josef, č. p. 159, 58291 Nová Ves u Světlé	



Parcelní číslo	Číslo LV	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník/ jiný oprávněný	Způsob ochrany
991/1	480	zahrada		"Kopic Václav, č. p. 162, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2; Kopicová Jarmila, č. p. 162, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2"	zemědělský půdní fond
st. 29/2	153	zastavěná plocha a nádvoří		Koukal Petr, č. p. 42, 58291 Nová Ves u Světlé	
1614/20	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 33	10001	zastavěná plocha a nádvoří		Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1614/34	361	zahrada		SJM Šikl Stanislav a Šiklová Naděžda, č. p. 72, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
st. 23	366	zastavěná plocha a nádvoří		SJM Ficek Tomáš Ing. a Ficková Jarmila, č. p. 2, 58291 Nová Ves u Světlé	
24	16	zahrada		Vosyka František, č. p. 44, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
st. 20	191	zastavěná plocha a nádvoří		Hartová Eva, č. p. 151, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 17/2	421	zastavěná plocha a nádvoří		Tejkal Jaroslav, Počernická 389/76, Malešice, 10800 Praha 10	
st. 17/1	29	zastavěná plocha a nádvoří		Free-Trans Spedition s.r.o., Italská 1205/10, Vinohrady, 12000 Praha 2	
st. 16	166	zastavěná plocha a nádvoří		Fišer Aleš, č. p. 175, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 14	416	zastavěná plocha a nádvoří		SJM Flaška Ondřej Ing. a Flašková Eliška, Cholupická 315/28, Kamýk, 14200 Praha 4	
st. 11	64	zastavěná plocha a nádvoří		Netopilík Jaroslav, č. p. 9, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 13	447	zastavěná plocha a nádvoří		Tvrдый Pavel, č. p. 14, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 104	442	zastavěná plocha a nádvoří		"Matějka Libor doc.Ing. Csc.,Ph.D., Preslova 911/66, Stránice, 60200 Brno 1/2; Matějková Dagmar Ing., Preslova 911/66, Stránice, 60200 Brno 1/2"	
885/27	546	orná půda		Kotýza David, č. p. 220, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
1614/42	588	ostatní plocha	jiná plocha	SJM Svoboda Luboš a Svobodová Miroslava, č. p. 53, 58291 Nová Ves u Světlé	
1614/10	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
1614/22	227	ostatní plocha	jiná plocha	Švec Martin, č. p. 38, 58291 Nová Ves u Světlé	
1614/25	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Nová Ves u Světlé, č. p. 5, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 35	289	zastavěná		"Šimek Vlastimil, č. p. 45, 58291 Nová Ves u	

Parcelní číslo	Číslo LV	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník/ jiný oprávněný	Způsob ochrany
		plocha a nádvoří		Světlé 1/2; Šimková Eva, č. p. 45, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2"	
st. 80	103	zastavěná plocha a nádvoří		"Šorčík Stanislav, č. p. 65, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2; Šorčíková Julie, č. p. 65, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2"	
st. 25/3	361	zastavěná plocha a nádvoří		SJM Šíkl Stanislav a Šíková Naděžda, č. p. 72, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 25/2	422	zastavěná plocha a nádvoří		SJM Bárta Miloslav a Bártová Renata, č. p. 64, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 81	276	zastavěná plocha a nádvoří		SJM Huml Roman a Humlová Jitka, Láskova 1811/6, Chodov, 14800 Praha 4	
st. 191	346	zastavěná plocha a nádvoří		SJM Čepel Karel a Čeplová Marie, č. p. 145, 58291 Nová Ves u Světlé	
978/2	284	trvalý travní porost		Houra Petr, č. p. 160, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
977/3	284	trvalý travní porost		Houra Petr, č. p. 160, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
964/11	286	zahrada		SJM Kopic Václav a Kopicová Jarmila, č. p. 162, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
977/2	279	trvalý travní porost		SJM Múhlfait Tomáš a Múhlfaitová Lenka, č. p. 166, 58291 Nová Ves u Světlé	zemědělský půdní fond
976/2	279	ostatní plocha	neplodná půda	SJM Múhlfait Tomáš a Múhlfaitová Lenka, č. p. 166, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 36	91	zastavěná plocha a nádvoří		SJM Říha Zdeněk a Říhová Olga, č. p. 51, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 72/1	126	zastavěná plocha a nádvoří		Váverka Milan, Údolní 1120, 58001 Havlíčkův Brod	
st. 8	311	zastavěná plocha a nádvoří		Necil Jan, Burnitz Str. 8, 60596, Frankfurt nad Mohanem, Německo	
st. 9	181	zastavěná plocha a nádvoří		SJM Novotný Zdeněk a Novotná Ivana, č. p. 10, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 50/1	22	zastavěná plocha a nádvoří		Benešová Jana, V Zahradách 450, 56112 Brandýs nad Orlicí	
1703	49	zahrada		Panica Josef, Přemyslovců 2040, 44001 Louny	zemědělský půdní fond
st. 145/1	557	zastavěná plocha a nádvoří		"Vincenc Martin, č. p. 120, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2; SJM Vincenc Miroslav a Vincencová Marie, č. p. 120, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2"	
st. 249	423	zastavěná plocha a nádvoří		SJM Pelc Milan a Pelcová Romana, č. p. 178, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 229	310	zastavěná plocha a nádvoří		SJM Říha Martin a Říhová Lenka, č. p. 167, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 248	418	zastavěná		Stražilová Lada Mgr., Evropská 675/154,	

Parcelní číslo	Číslo LV	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník/ <i>jiný oprávněný</i>	Způsob ochrany
		plocha a nádvoří		Vokovice, 16000 Praha 6	
1688	184	ostatní plocha	jiná plocha	Koukalová Jana, č. p. 42, 58291 Nová Ves u Světlé	
32/1	586	ostatní plocha	jiná plocha	Beneš Josef, č. p. 164, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 56/2	24	zastavěná plocha a nádvoří		Čapek Josef, č. p. 159, 58291 Nová Ves u Světlé	
st. 25/4	298	zastavěná plocha a nádvoří		Petr Zdeněk, č. p. 1, 58291 Nová Ves u Světlé	
St.83	114	zastavěná plocha a nádvoří		SJM Med Petr a Medová Jana, Leděčská 3415, 58001 Havlíčkův Brod	
977/1	589	trvalý travní porost		Nedoma Lukáš, č. p. 112, 58291 Nová Ves u Světlé1/2; Šíchová Kateřina, č. p. 112, 58291 Nová Ves u Světlé 1/2	zemědělský půdní fond

## PŘÍLOHA Č. 2

### Seznam pozemků, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo (nad rámec pozemků dotčených stavbou)

*Seznam pozemků v katastrálním území: **Nová Ves u Světlé nad Sázavou (okres Havlíčkův Brod); 705985:***

- 17, 25, 56, 60/1, 78/2, 96, 124/1, 794/3, 794/5, 913, 965/7, 965/10, 974/10, 974/16, 974/18, 974/22, 974/49, 974/56, 974/57, 991/3, 991/4, 991/14, 991/23, 994/13, 994/14, 1064/4, 1067/2, 1293/31, 1600/1, 1614/22, 1614/29, 1645, 1675/8, 1675/26, 1675/28, 1675/29,

*Seznam pozemků v katastrálním území: **Světlá nad Sázavou (okres Havlíčkův Brod); 760510***

- 590/19, 1072/1