

# Územní plán Světlík

## KOORDINAČNÍ VÝKRES

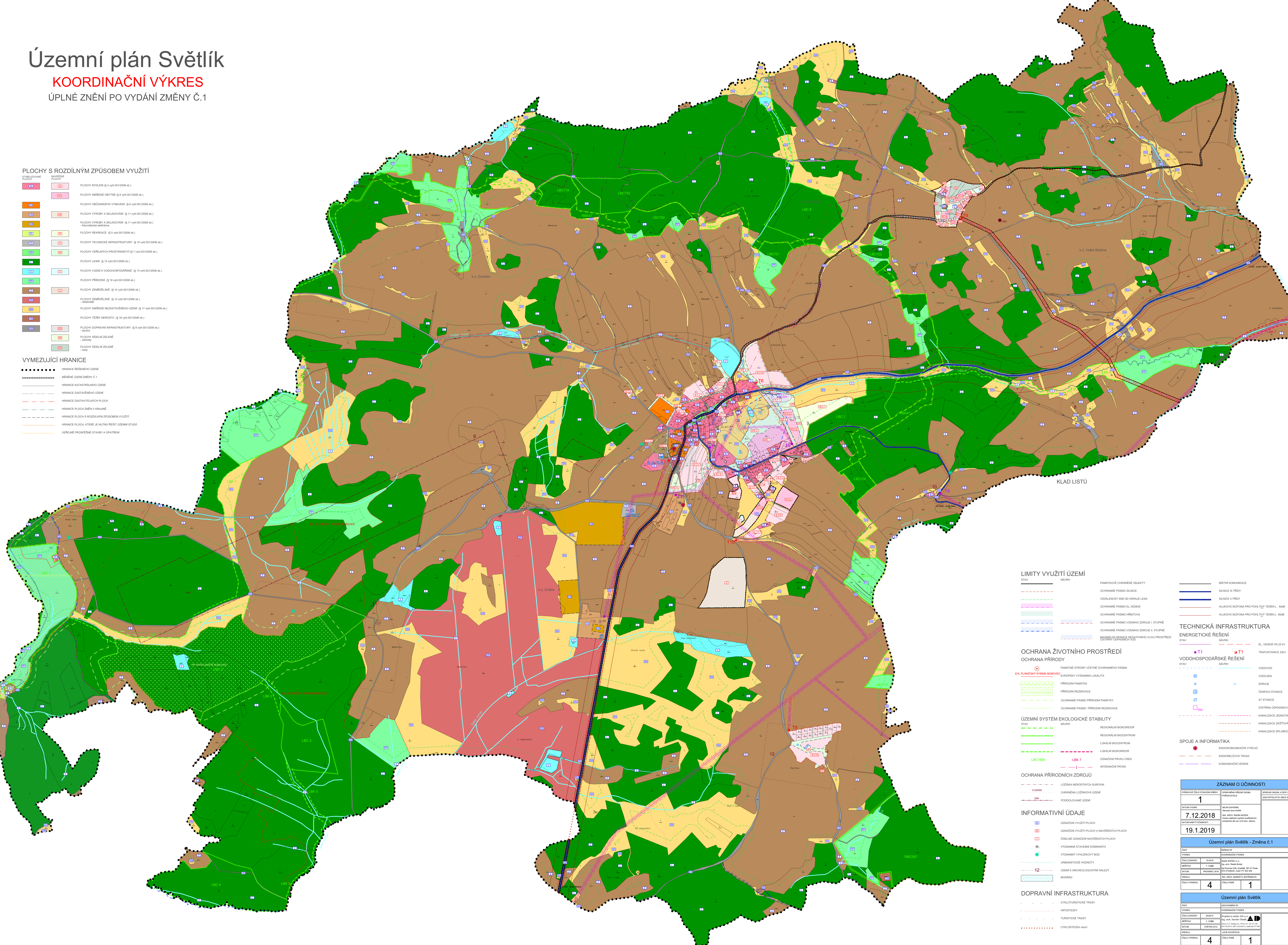
### ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č.1

#### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

<b>PŘÍRODNÍ PLOCHY</b>	<b>MÍSTNÍ PLOCHY</b>	<b>PLOCHY BYDLEVNÍ</b> (§ 4 vln.501/2006 sb.)
<b>P0</b>	<b>P01</b>	<b>PLOCHY SMĚŠNÉ OBITNÉ</b> (§ 8 vln.501/2006 sb.)
<b>P1</b>	<b>P02</b>	<b>PLOCHY OBČANSKÉHO VYUŽITÍ</b> (§ 6 vln.501/2006 sb.)
<b>P2</b>	<b>P03</b>	<b>PLOCHY VÝROBY A SLADOVNĚ</b> (§ 11 vln.501/2006 sb.)
<b>P3</b>	<b>P04</b>	<b>PLOCHY VÝROBY A SLADOVNĚ</b> (§ 11 vln.501/2006 sb.) - <i>skladištní areály</i>
<b>P4</b>	<b>P05</b>	<b>PLOCHY REKREACE</b> (§ 5 vln.501/2006 sb.)
<b>P5</b>	<b>P06</b>	<b>PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b> (§ 10 vln.501/2006 sb.)
<b>P6</b>	<b>P07</b>	<b>PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTŘANSTVÍ</b> (§ 7 vln.501/2006 sb.)
<b>P7</b>	<b>P08</b>	<b>PLOCHY LESNÍ</b> (§ 15 vln.501/2006 sb.)
<b>P8</b>	<b>P09</b>	<b>PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ</b> (§ 13 vln.501/2006 sb.)
<b>P9</b>	<b>P10</b>	<b>PLOCHY PŘÍRODNÍ</b> (§ 16 vln.501/2006 sb.)
<b>P10</b>	<b>P11</b>	<b>PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ</b> (§ 14 vln.501/2006 sb.)
<b>P11</b>	<b>P12</b>	<b>PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ</b> (§ 14 vln.501/2006 sb.) - <i>okrasná</i>
<b>P12</b>	<b>P13</b>	<b>PLOCHY SMĚŠNÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ</b> (§ 17 vln.501/2006 sb.)
<b>P13</b>	<b>P14</b>	<b>PLOCHY VEŘEJNÉHO ÚZEMÍ</b> (§ 18 vln.501/2006 sb.)
<b>P14</b>	<b>P15</b>	<b>PLOCHY ODPRAVNĚNÍ INFRASTRUKTURY</b> (§ 9 vln.501/2006 sb.) - <i>okrasná</i>
<b>P15</b>	<b>P16</b>	<b>PLOCHY SÍDELNÍ ZELENE</b> - <i>okrasná</i>
<b>P16</b>	<b>P17</b>	<b>PLOCHY SÍDELNÍ ZELENE</b> - <i>okrasná</i>
<b>P17</b>	<b>P18</b>	<b>PLOCHY SÍDELNÍ ZELENE</b> - <i>okrasná</i>

#### VYMEZUJÍCÍ HRANICE

<b>HRANICE ROZDÍLNÝCH ÚZEMÍ</b>
— MĚNĚNÍ ÚZEMÍ ZMĚNY Č.1
— HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
— HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
— HRANICE ZASTAVĚNÝCH PLOCH
— HRANICE PLOCH ZMĚN VYKALNĚ
— HRANICE PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
— HRANICE PLOCH, KTERÉ JE NUTNO ŘEŠIT ÚZEMNĚ STUDIJ
— VEŘEJNĚ PROJEKOVANÉ STAVBY A OPATŘENÍ



#### LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

STAV	NÁVŠI	PRAMĚNÉ OCHRANĚNÉ OBJEKTY	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
—	—	OCHRANĚNÉ PÁSMO SLUNCE	— SLUNCE II TŘÍDY
—	—	VEŠTĚNOSTI SM. OD OCHRANĚNÉ LESY	— SLUNCE III TŘÍDY
—	—	OCHRANĚNÉ PÁSMO EL. VEDENÍ	— HLAVKOVÁ OBOJMA PRO POHL. TLČY TERÉN L. 50/8
—	—	OCHRANĚNÉ PÁSMO HŘEBÍTOVA	— HLAVKOVÁ OBOJMA PRO POHL. TLČY TERÉN L. 50/8
—	—	OCHRANĚNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ	
—	—	OCHRANĚNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ	
—	—	MAXIMÁLNÍ HRANICE VEŠTĚNÁVNÍ VLIVU PROSTŘEDÍ OCHRANĚNÝCH VOD	

#### OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ OCHRANA PŘÍRODY

STAV	NÁVŠI	PAMĚTNÉ STROMY VČETNĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMO	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
—	—	EVJ. PLÁNČSKÝ HYBNÍK BOBOVÉ	— SLUNCE II TŘÍDY
—	—	PŘÍRODNÍ PAMÁTKA	— SLUNCE III TŘÍDY
—	—	PŘÍRODNÍ REZERVACE	— HLAVKOVÁ OBOJMA PRO POHL. TLČY TERÉN L. 50/8
—	—	OCHRANĚNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ PAMÁTKY	— HLAVKOVÁ OBOJMA PRO POHL. TLČY TERÉN L. 50/8
—	—	OCHRANĚNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ REZERVACE	

#### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVŠI	REGIONÁLNÍ BIODIVERZITA	REGIONÁLNÍ BIODIVERZITA
—	—	REGIONÁLNÍ BIODIVERZITA	REGIONÁLNÍ BIODIVERZITA
—	—	LOKÁLNÍ BIODIVERZITA	LOKÁLNÍ BIODIVERZITA
—	—	LOKÁLNÍ BIODIVERZITA	LOKÁLNÍ BIODIVERZITA
—	—	LOKÁLNÍ BIODIVERZITA	LOKÁLNÍ BIODIVERZITA
—	—	LOKÁLNÍ BIODIVERZITA	LOKÁLNÍ BIODIVERZITA
—	—	LOKÁLNÍ BIODIVERZITA	LOKÁLNÍ BIODIVERZITA

#### OCHRANA PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ

STAV	NÁVŠI	LOŽIŠKA NEROSTNÝCH SUROVIN	LOŽIŠKA NEROSTNÝCH SUROVIN
—	—	LOŽIŠKA NEROSTNÝCH SUROVIN <td>LOŽIŠKA NEROSTNÝCH SUROVIN </td>	LOŽIŠKA NEROSTNÝCH SUROVIN
—	—	LOŽIŠKA NEROSTNÝCH SUROVIN <td>LOŽIŠKA NEROSTNÝCH SUROVIN </td>	LOŽIŠKA NEROSTNÝCH SUROVIN
—	—	LOŽIŠKA NEROSTNÝCH SUROVIN <td>LOŽIŠKA NEROSTNÝCH SUROVIN </td>	LOŽIŠKA NEROSTNÝCH SUROVIN

#### INFORMATIVNÍ ÚDAJE

STAV	NÁVŠI	URBANISTICKÉ HODNOTY	URBANISTICKÉ HODNOTY
—	—	URBANISTICKÉ HODNOTY	URBANISTICKÉ HODNOTY
—	—	URBANISTICKÉ HODNOTY	URBANISTICKÉ HODNOTY
—	—	URBANISTICKÉ HODNOTY	URBANISTICKÉ HODNOTY

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVŠI	CYKLOTURISTICKÉ TRASY	CYKLOTURISTICKÉ TRASY
—	—	CYKLOTURISTICKÉ TRASY	CYKLOTURISTICKÉ TRASY
—	—	CYKLOTURISTICKÉ TRASY	CYKLOTURISTICKÉ TRASY
—	—	CYKLOTURISTICKÉ TRASY	CYKLOTURISTICKÉ TRASY

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ENERGETICKÉ ŘEŠENÍ

STAV	NÁVŠI	EL. VEDENÍ VN 22 kV <th>EL. VEDENÍ VN 22 kV </th>	EL. VEDENÍ VN 22 kV
—	—	EL. VEDENÍ VN 22 kV	EL. VEDENÍ VN 22 kV
—	—	EL. VEDENÍ VN 22 kV	EL. VEDENÍ VN 22 kV
—	—	EL. VEDENÍ VN 22 kV	EL. VEDENÍ VN 22 kV

#### SPOJE A INFORMATIKA

STAV	NÁVŠI	RADIOKOMUNIKAČNÍ VÝSLAČ	RADIOKOMUNIKAČNÍ VÝSLAČ
—	—	RADIOKOMUNIKAČNÍ VÝSLAČ	RADIOKOMUNIKAČNÍ VÝSLAČ
—	—	RADIOKOMUNIKAČNÍ VÝSLAČ	RADIOKOMUNIKAČNÍ VÝSLAČ
—	—	RADIOKOMUNIKAČNÍ VÝSLAČ	RADIOKOMUNIKAČNÍ VÝSLAČ

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
POŘADKOVÉ ČÍSLO ÚPLNÉHO ZNĚNÍ	1
DATA ÚPLNÉHO ZNĚNÍ	7.12.2018
DATA ÚPLNÉHO ZNĚNÍ	19.1.2019
DATA ÚPLNÉHO ZNĚNÍ	19.1.2019

Územní plán Světlík - Změna č.1	
Číslo	1
Územní plán Světlík	1
Územní plán Světlík	1
Územní plán Světlík	1