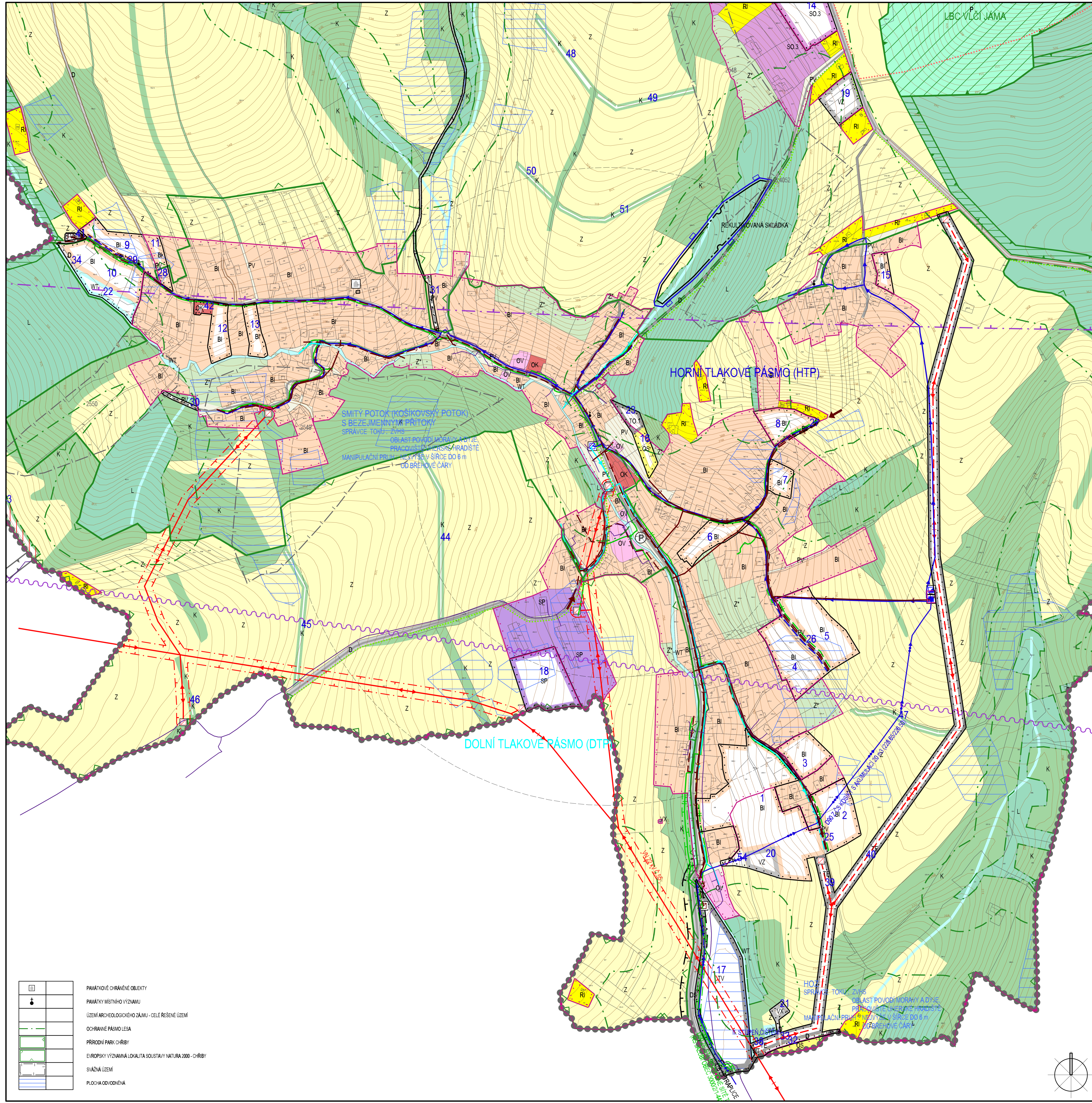
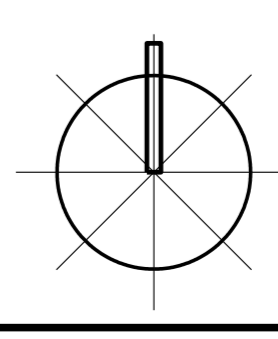


# ÚZEMNÍ PLÁN KOŠÍKY



<table border="1"> <tr><td>●●●●</td><td>STABILIZOVANÉ PLOCHY</td></tr> <tr><td>○</td><td>NÁVRHOVÉ PLOCHY</td></tr> </table>	●●●●	STABILIZOVANÉ PLOCHY	○	NÁVRHOVÉ PLOCHY	<table border="1"> <tr><td>---</td><td>HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ</td></tr> <tr><td>---</td><td>HRANICE KATASTRÁLNÍ</td></tr> <tr><td>---</td><td>HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.3.2011</td></tr> <tr><td>---</td><td>HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH</td></tr> </table>	---	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	---	HRANICE KATASTRÁLNÍ	---	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.3.2011	---	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH																																																			
●●●●	STABILIZOVANÉ PLOCHY																																																															
○	NÁVRHOVÉ PLOCHY																																																															
---	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ																																																															
---	HRANICE KATASTRÁLNÍ																																																															
---	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.3.2011																																																															
---	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH																																																															
<table border="1"> <tr><td>BI</td><td>BI</td><td>PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ</td></tr> <tr><td>RI</td><td>RI</td><td>PLOCHY RODINNÉ REKREACE</td></tr> <tr><td>OV</td><td>OV</td><td>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST</td></tr> <tr><td>OK</td><td>OK</td><td>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - Komerční zařízení</td></tr> <tr><td>OS</td><td>OS</td><td>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT</td></tr> <tr><td>DS</td><td>DS</td><td>PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY</td></tr> <tr><td>D</td><td>D</td><td>PLOCHY DOPRAVY</td></tr> <tr><td>TV</td><td>TV</td><td>PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ</td></tr> <tr><td>TE</td><td>TE</td><td>PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA</td></tr> <tr><td>TO.1</td><td>TO.1</td><td>PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PRO NÁKLADNÍ S ODPADY</td></tr> <tr><td>PV</td><td>PV</td><td>PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTORŮ S PRŮMYŠLOVÝMI PLOCHAMI</td></tr> <tr><td>SO.3</td><td>SO.3</td><td>PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VESNICE</td></tr> <tr><td>SP</td><td>SP</td><td>PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ</td></tr> <tr><td>VZ</td><td>VZ</td><td>PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU A LESNICKOU VÝROBU</td></tr> <tr><td>VX</td><td>VX</td><td>PLOCHY PRO SPECIFICKÉ DRUHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ</td></tr> <tr><td>WT</td><td>WT</td><td>VODNÍ PLOCHY A TOKY</td></tr> <tr><td>Z'</td><td>Z'</td><td>PLOCHY SÍDELNÍ ZELENÉ</td></tr> </table>	BI	BI	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ	RI	RI	PLOCHY RODINNÉ REKREACE	OV	OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST	OK	OK	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - Komerční zařízení	OS	OS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT	DS	DS	PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY	D	D	PLOCHY DOPRAVY	TV	TV	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	TE	TE	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA	TO.1	TO.1	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PRO NÁKLADNÍ S ODPADY	PV	PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTORŮ S PRŮMYŠLOVÝMI PLOCHAMI	SO.3	SO.3	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VESNICE	SP	SP	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ	VZ	VZ	PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU A LESNICKOU VÝROBU	VX	VX	PLOCHY PRO SPECIFICKÉ DRUHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ	WT	WT	VODNÍ PLOCHY A TOKY	Z'	Z'	PLOCHY SÍDELNÍ ZELENÉ	<table border="1"> <tr><td>K</td><td>K</td><td>PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ</td></tr> <tr><td>P</td><td>P</td><td>PLOCHY PŘÍRODNÍ</td></tr> <tr><td>Z</td><td>Z</td><td>PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ</td></tr> <tr><td>L</td><td>L</td><td>PLOCHY LESNÍ</td></tr> </table>	K	K	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ	P	P	PLOCHY PŘÍRODNÍ	Z	Z	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ	L	L	PLOCHY LESNÍ
BI	BI	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ																																																														
RI	RI	PLOCHY RODINNÉ REKREACE																																																														
OV	OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST																																																														
OK	OK	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - Komerční zařízení																																																														
OS	OS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT																																																														
DS	DS	PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY																																																														
D	D	PLOCHY DOPRAVY																																																														
TV	TV	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ																																																														
TE	TE	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA																																																														
TO.1	TO.1	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PRO NÁKLADNÍ S ODPADY																																																														
PV	PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTORŮ S PRŮMYŠLOVÝMI PLOCHAMI																																																														
SO.3	SO.3	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VESNICE																																																														
SP	SP	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ																																																														
VZ	VZ	PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU A LESNICKOU VÝROBU																																																														
VX	VX	PLOCHY PRO SPECIFICKÉ DRUHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ																																																														
WT	WT	VODNÍ PLOCHY A TOKY																																																														
Z'	Z'	PLOCHY SÍDELNÍ ZELENÉ																																																														
K	K	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ																																																														
P	P	PLOCHY PŘÍRODNÍ																																																														
Z	Z	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ																																																														
L	L	PLOCHY LESNÍ																																																														
<table border="1"> <tr><td>▨</td><td>ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY</td></tr> <tr><td>▨</td><td>LOKÁLNÍ BIOCENTRUM</td></tr> <tr><td>▨</td><td>LOKÁLNÍ BIOKORIDOR</td></tr> </table>	▨	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	▨	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM	▨	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>ID PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ</td></tr> </table>	1	ID PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ																																																							
▨	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY																																																															
▨	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM																																																															
▨	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR																																																															
1	ID PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ																																																															
<table border="1"> <tr><td>---</td><td>SILNICE III. TŘÍDY</td></tr> <tr><td>---</td><td>MÍSTNÍ KOMUNIKACE</td></tr> <tr><td>---</td><td>ÚČELOVÉ KOMUNIKACE</td></tr> <tr><td>---</td><td>CHODNÍKY, PĚŠÍ PŘIPOJENÍ</td></tr> <tr><td>---</td><td>ZNAČENÉ TURISTICKÉ TRASY</td></tr> <tr><td>P</td><td>PARKOVISTĚ</td></tr> <tr><td>Ⓧ</td><td>ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOUB</td></tr> <tr><td>---</td><td>DOCHÁZKOVÉ VIDĚLNOSTI ZASTÁVK HROMADNÉ DOPRAVY</td></tr> <tr><td>---</td><td>OCHRANNÉ PÁSMA SILNIC</td></tr> </table>	---	SILNICE III. TŘÍDY	---	MÍSTNÍ KOMUNIKACE	---	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE	---	CHODNÍKY, PĚŠÍ PŘIPOJENÍ	---	ZNAČENÉ TURISTICKÉ TRASY	P	PARKOVISTĚ	Ⓧ	ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOUB	---	DOCHÁZKOVÉ VIDĚLNOSTI ZASTÁVK HROMADNÉ DOPRAVY	---	OCHRANNÉ PÁSMA SILNIC	<table border="1"> <tr><td>---</td><td>ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV</td></tr> <tr><td>---</td><td>ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)</td></tr> <tr><td>---</td><td>OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ</td></tr> <tr><td>---</td><td>STL PLYNOVOD</td></tr> <tr><td>---</td><td>RR TRASA</td></tr> <tr><td>---</td><td>TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY</td></tr> <tr><td>---</td><td>OCHRANNÉ PÁSMA RADIOLOKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ</td></tr> </table>	---	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV	---	ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)	---	OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ	---	STL PLYNOVOD	---	RR TRASA	---	TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY	---	OCHRANNÉ PÁSMA RADIOLOKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ																															
---	SILNICE III. TŘÍDY																																																															
---	MÍSTNÍ KOMUNIKACE																																																															
---	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE																																																															
---	CHODNÍKY, PĚŠÍ PŘIPOJENÍ																																																															
---	ZNAČENÉ TURISTICKÉ TRASY																																																															
P	PARKOVISTĚ																																																															
Ⓧ	ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOUB																																																															
---	DOCHÁZKOVÉ VIDĚLNOSTI ZASTÁVK HROMADNÉ DOPRAVY																																																															
---	OCHRANNÉ PÁSMA SILNIC																																																															
---	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV																																																															
---	ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)																																																															
---	OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ																																																															
---	STL PLYNOVOD																																																															
---	RR TRASA																																																															
---	TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY																																																															
---	OCHRANNÉ PÁSMA RADIOLOKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ																																																															
<table border="1"> <tr><td>---</td><td>PŘÍVĚDČÍ VODOVODNÍ ŘAD</td></tr> <tr><td>---</td><td>PŘÍVĚDČÍ VODOVODNÍ ŘAD NÁVRH NA ZRUŠENÍ</td></tr> <tr><td>---</td><td>ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ - HORNÍ TLAKOVÉ PÁSMA (HTP)</td></tr> <tr><td>---</td><td>ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ - DOLNÍ TLAKOVÉ PÁSMA (DTP)</td></tr> <tr><td>---</td><td>AT STANICE</td></tr> <tr><td>---</td><td>REDUKČNÍ SACHTA</td></tr> <tr><td>---</td><td>VODOJEM</td></tr> <tr><td>---</td><td>PŘÍTOK EXTRAVILÁNOVÝCH VOD</td></tr> <tr><td>---</td><td>SPRAŠKOVÁ KANALIZACE</td></tr> <tr><td>---</td><td>DEŠŤOVÁ KANALIZACE</td></tr> <tr><td>---</td><td>ZATRUBNĚNÝ VODNÍ TOK</td></tr> <tr><td>---</td><td>KANALIZAČNÍ VÝTLAK ODPADNÍCH VOD</td></tr> <tr><td>---</td><td>ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD</td></tr> <tr><td>---</td><td>ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD</td></tr> <tr><td>---</td><td>ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP</td></tr> <tr><td>---</td><td>ÚZEMNÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK</td></tr> </table>	---	PŘÍVĚDČÍ VODOVODNÍ ŘAD	---	PŘÍVĚDČÍ VODOVODNÍ ŘAD NÁVRH NA ZRUŠENÍ	---	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ - HORNÍ TLAKOVÉ PÁSMA (HTP)	---	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ - DOLNÍ TLAKOVÉ PÁSMA (DTP)	---	AT STANICE	---	REDUKČNÍ SACHTA	---	VODOJEM	---	PŘÍTOK EXTRAVILÁNOVÝCH VOD	---	SPRAŠKOVÁ KANALIZACE	---	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	---	ZATRUBNĚNÝ VODNÍ TOK	---	KANALIZAČNÍ VÝTLAK ODPADNÍCH VOD	---	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD	---	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD	---	ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP	---	ÚZEMNÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK	<table border="1"> <tr><td>▨</td><td>PAVIATKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY</td></tr> <tr><td>▨</td><td>PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU</td></tr> <tr><td>▨</td><td>ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÉHO ZÁJMU - CĚLE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ</td></tr> <tr><td>---</td><td>OCHRANNÉ PÁSMA LESA</td></tr> <tr><td>---</td><td>PŘÍRODNÍ PARK CHRŮBY</td></tr> <tr><td>---</td><td>EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA SOUSTAVY NATURA 2000 - CHRŮBY</td></tr> <tr><td>---</td><td>SVAZNÁ ÚZEMÍ</td></tr> <tr><td>---</td><td>PLOCHA ODVODĚNÁ</td></tr> </table>	▨	PAVIATKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY	▨	PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU	▨	ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÉHO ZÁJMU - CĚLE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	---	OCHRANNÉ PÁSMA LESA	---	PŘÍRODNÍ PARK CHRŮBY	---	EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA SOUSTAVY NATURA 2000 - CHRŮBY	---	SVAZNÁ ÚZEMÍ	---	PLOCHA ODVODĚNÁ															
---	PŘÍVĚDČÍ VODOVODNÍ ŘAD																																																															
---	PŘÍVĚDČÍ VODOVODNÍ ŘAD NÁVRH NA ZRUŠENÍ																																																															
---	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ - HORNÍ TLAKOVÉ PÁSMA (HTP)																																																															
---	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ - DOLNÍ TLAKOVÉ PÁSMA (DTP)																																																															
---	AT STANICE																																																															
---	REDUKČNÍ SACHTA																																																															
---	VODOJEM																																																															
---	PŘÍTOK EXTRAVILÁNOVÝCH VOD																																																															
---	SPRAŠKOVÁ KANALIZACE																																																															
---	DEŠŤOVÁ KANALIZACE																																																															
---	ZATRUBNĚNÝ VODNÍ TOK																																																															
---	KANALIZAČNÍ VÝTLAK ODPADNÍCH VOD																																																															
---	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD																																																															
---	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD																																																															
---	ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP																																																															
---	ÚZEMNÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK																																																															
▨	PAVIATKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY																																																															
▨	PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU																																																															
▨	ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÉHO ZÁJMU - CĚLE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ																																																															
---	OCHRANNÉ PÁSMA LESA																																																															
---	PŘÍRODNÍ PARK CHRŮBY																																																															
---	EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA SOUSTAVY NATURA 2000 - CHRŮBY																																																															
---	SVAZNÁ ÚZEMÍ																																																															
---	PLOCHA ODVODĚNÁ																																																															



Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01  
 ÚZEMNÍ PLÁN  
 KOŠÍKY  
 KOORDINAČNÍ VÝKRES  
 B.2.2-2