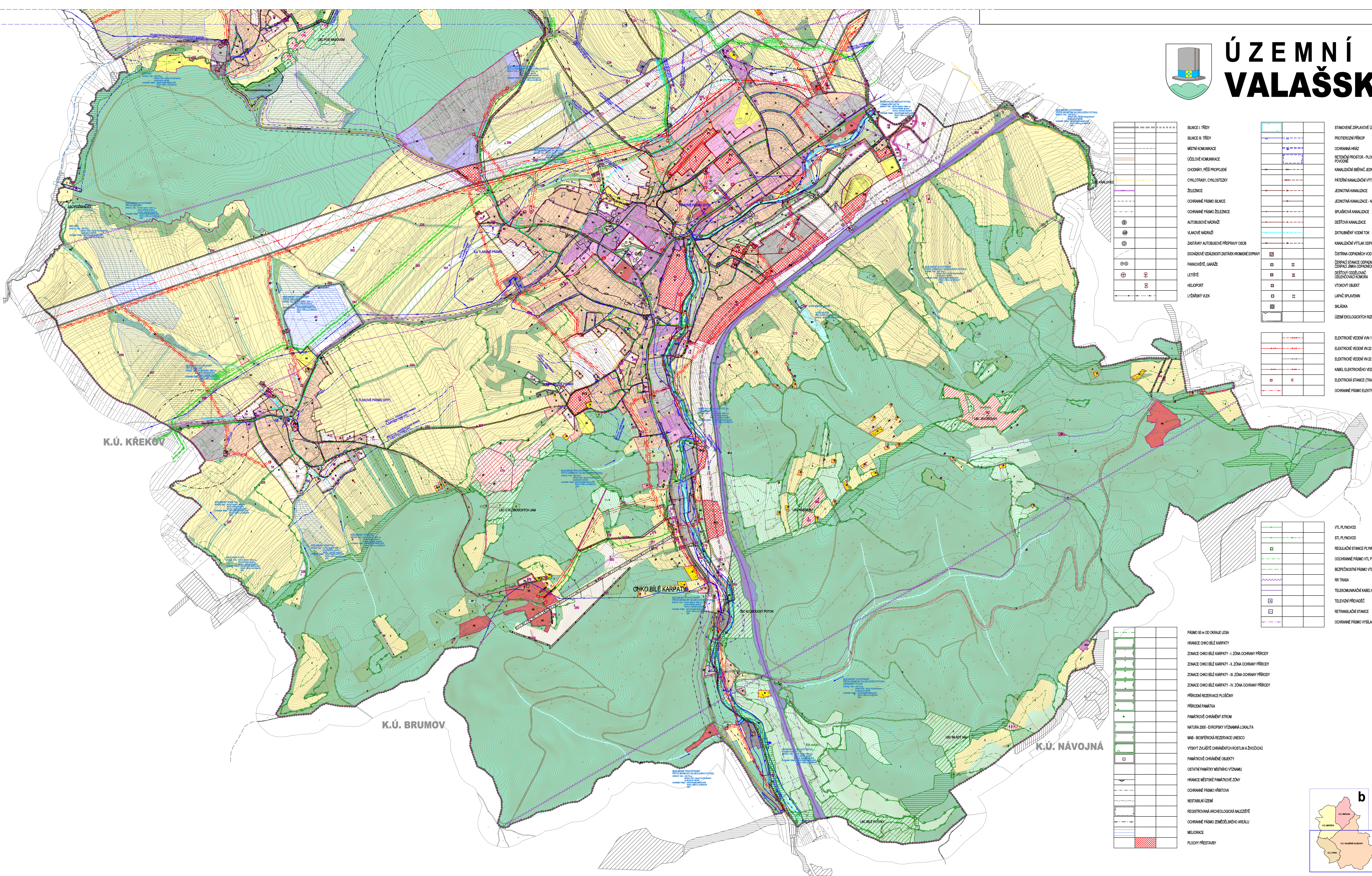


ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA VALAŠSKÉ KLOBOUKY



BLANKE I. TŘÍDY
BLANKE II. TŘÍDY
MÍSTNÍ KOMUNIKACE
ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
CYKLOTRASY, CYKLOSTEZKY
ŽELEZNICE
OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE
AUTOMOBILOVÉ NÁRAŽÍ
VLAKOVÉ NÁRAŽÍ
ZASTÁVKY AUTOMOBILOVÉ PŘEPRAVY OSOB
DOKONČOVACÍ ÚZEMNÍ ZASTÁVKY HROMADNÉ DOPRAVY
PAROVÁŽNÍ STANICE, GARÁŽE
LETIŠTĚ
HELIKOPTER
LYŽAŘSKÝ VLEK

STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ 02
PROTĚŽOVNÝ PRŮPOJ
OCHRANNÁ HRANICE
REKREACNÍ PROSTOR - PLOCHA URČENÁ K ROZVOJU POVIDNÉ
KANALIZAČNÍ SBĚRAČ, JEDNOTNÉ KANALIZACE
PATĚRNÍ KANALIZAČNÍ VÝTLAK, JEDNOTNÉ KANALIZACE
JEDNOTNÁ KANALIZACE
JEDNOTNÁ KANALIZACE - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
SPRAŠKOVÁ KANALIZACE
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
ZATLUBENÝ VODNÍ TOK
KANALIZAČNÍ VÝTLAK, ODPADNÍCH VOD
ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
ČIŠTÍRNA STANICE, ODPADNÍCH VOD
ČIŠTÍRNA STANICE, ODPADNÍCH VOD
DEŠŤOVÝ OČIŠŤOVACÍ ODEKOVACÍ KOMBINÁR
VÝKONNÝ OBJEKT
LAPAČ BRUŠENÍ
SKLADKA
ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK

ELEKTŘICKÉ VEDENÍ VN 110 kV
ELEKTŘICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
ELEKTŘICKÉ VEDENÍ VN 22 kV - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
KABEL ELEKTŘICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV
ELEKTŘICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTŘICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV

VTL PLYNOVOD
STL PLYNOVOD
REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU
BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
RR TRASA
TELEKOMUNICAČNÍ KABELY
TELEVIZNÍ PŘEVÁŽEC
RETRANSLAČNÍ STANICE
OCHRANNÉ PÁSMO VÝSILÁČE

PÁSMO 50 m OD OKRAJE LESA
HRANICE OHKO BÍLÉ KARPATY
ZONACE OHKO BÍLÉ KARPATY - I. ZONA OCHRANY PŘÍRODY
ZONACE OHKO BÍLÉ KARPATY - II. ZONA OCHRANY PŘÍRODY
ZONACE OHKO BÍLÉ KARPATY - III. ZONA OCHRANY PŘÍRODY
ZONACE OHKO BÍLÉ KARPATY - IV. ZONA OCHRANY PŘÍRODY
PŘÍRODNÍ REZERVACE PLOŠNÝ
PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÝ STROM
NATURA 2000 - EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
MAB - BIOSFERICKÁ REZERVACE UNESCO
VÝSKYT ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ
PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY
OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
HRANICE MĚSTSKÉ PAMÁTKOVÉ ZÓNY
OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA
NESTABILNÍ ÚZEMÍ
REGISTROVANÁ ARCHEOLOGICKÁ NALEZTIŠTĚ
OCHRANNÉ PÁSMO ZEMĚDĚLSKÉHO APÉLÚ
MEJURAJCE
PLOCHY PŘESTAVBY

STABILIZOVANÉ PLOCHY
NÁVRHOVÉ PLOCHY
PLOCHY ÚZEMNÍHO REJZERU

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
HRANICE KATASTRÁLNÍ
HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31.3.2014
HRANICE ZASTAVĚNÝCH PLOCH

B
BH
BI
BI
BI
RI
RI
OV
OV
OH
OH
OK
OK
OS
OS
OX
OX
DS
DS
DS
D
D
DL
DL
DX
DX
TV
TV
TE
TE
TK
TK
TO.1
TO.1
T
T
PV
PV
PZ
PZ
S
S
SO
SO
SO.3
SP
SP
VP
VP
VZ
VZ
WT
WT
ZP
ZP
Z
Z
Z
Z

PLOCHY BYDLENÍ
PLOCHY HROMADNÉHO BYDLENÍ
PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
PLOCHY RODINNÉ REKREACE
PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZPŘÍSTRAŽENÉ ÚZEMÍ
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VÝMĚKOST
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POKRÝTOST A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPECIFICKÝCH FOKUSŮ
PLOCHY SÍLIDNÍ DOPRAVY
PLOCHY OSTATNÍ DOPRAVY
PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY
PLOCHY LETADLOVÉ DOPRAVY
PLOCHY DOPRAVY SPECIFICKÝCH FOKUSŮ
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTŘICKÉ KOMUNIKACE
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - NÁVLADNÍ S DOPRAVY
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTORŮ S PŘEVODNÍMI PLOCHAMI
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTORŮ S PŘEVODNÍMI PLOCHAMI
PLOCHY SMĚRNÉHO VÝTLAKU
PLOCHY SMĚRNÉHO OBYTNÉ
PLOCHY SMĚRNÉHO OBYTNÉ
PLOCHY SMĚRNÉHO VÝROBNÍ
PLOCHY PRO PRŮMYŠLOVOU VÝROBU A SLUŽBY
PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU A LESNICKOU VÝROBU
PLOCHY PRO DOKONČOVACÍ VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY
VODNÍ TOKY A PLOCHY
PLOCHY PÁSKŮ, HISTORICKÝCH ZÁHRAD
PLOCHY VEŘEJNÉ ZELENE
PLOCHY VEŘEJNÉ ZELENE
PLOCHY PŘÍRODNÍ
PLOCHY LESNÍ
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

1
105

ROZDĚLENÍ MEZI PLOCHAMI SE SHODOU FUNKCÍ

PŘÍVÁŽECÍ VODOVODNÍ ŘÁD BULHARSKÉHO VODOVODNÍ ÚJAZI
PŘÍVÁŽECÍ VODOVODNÍ ŘÁD BULHARSKÉHO VODOVODNÍ ÚJAZI - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
PŘÍVÁŽECÍ VODOVODNÍ ŘÁD
PŘÍVÁŽECÍ VODOVODNÍ ŘÁD - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
ROZVOJNÁ VODOVODNÍ SÍŤ I. TĚLOVÝHO PÁSMU
ROZVOJNÁ VODOVODNÍ SÍŤ II. TĚLOVÝHO PÁSMU
VODOJEM
ČIŠTÍRNA STANICE VODNÍKOVÁ
REDUKČNÍ SÁCHA
AT STANICE
VODNÍ ZDROJ
HRANICE TĚLOVÝCH PÁSM
AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ 010
STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ 020
OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE III. STUPNĚ
VÁLKA



ING. ARCH. J. ŠIMORDOVÁ, POD VODOJEMEM 4500, ZLÍN
Číslo: VALAŠSKÉ KLOBOUKY
Koordinační výkres
B.1.1