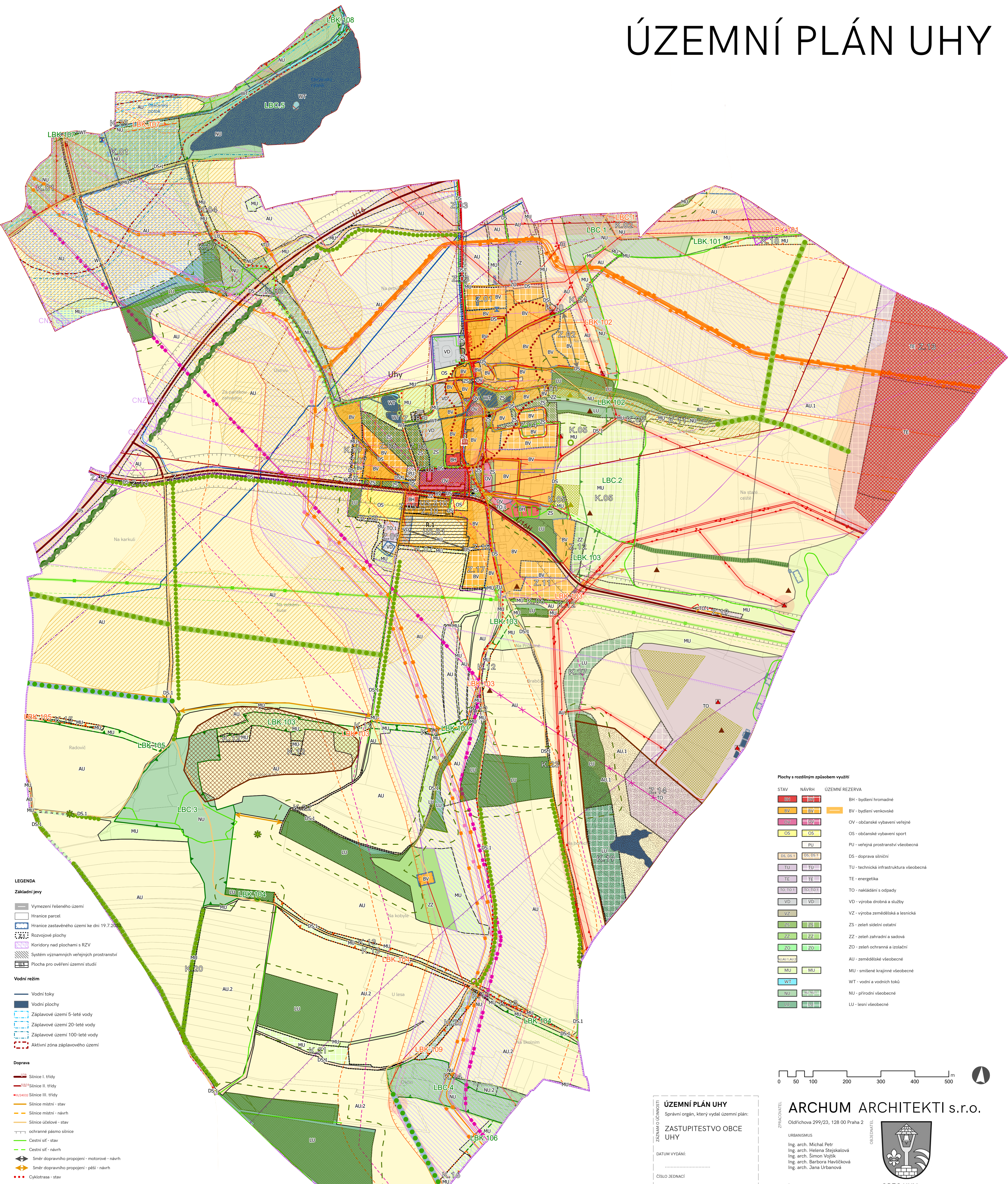


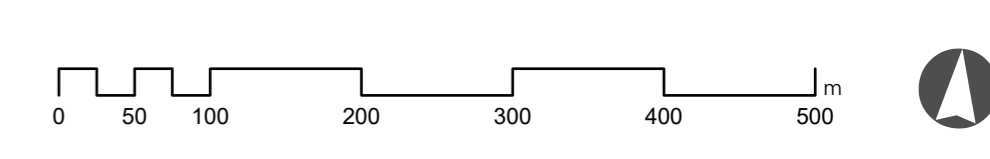
ÚZEMNÍ PLÁN UHY



- LEGENDA**
Základní jevy
- Vymezení řešeného území
 - Hranice parcel
 - Hranice zastavěného území ke dni 19.7.2024
 - Rozvojové plochy
 - Koridory nad plochami s RZV
 - Systém významných veřejných prostranství
 - Plocha pro ověření územní studie
- Vodní režim**
- Vodní toky
 - Vodní plochy
 - Záplavové území 5-leté vody
 - Záplavové území 20-leté vody
 - Záplavové území 100-leté vody
 - Aktivní zóna záplavového území
- Doprava**
- Silnice I. třídy
 - Silnice II. třídy
 - Silnice III. třídy
 - Silnice místní - stav
 - Silnice místní - návrh
 - Silnice újelečné - stav
 - Silnice újelečné - návrh
 - ochranné pásmo silnice
 - Cestní síť - stav
 - Cestní síť - návrh
 - Směr dopravního propojení - motorové - návrh
 - Směr dopravního propojení - pěší - návrh
 - Cyklotrasa - stav
 - Cyklotrasa - návrh
 - Autobusové zastávky
 - Letové a přistávací pásy - letiště Sazaná
 - OP se zákazem laser. zařiz. - sektor A + B - letiště Praha/Vodochody (celé řeš. území)
 - OP se zákazem laserových zařiz. - sektor B - letiště Praha/Ružyně
 - OP s výškovým omezením staveb - letiště Praha/Vodochody
 - OP s výškovým omezením staveb - letiště Sazaná
 - OP radaru Kbely (celé řešené území)
- Půdní fond**
- Půdy I. třídy ochrany
 - Půdy II. třídy ochrany
 - Meliorace - odvodňovací zařízení
 - Meliorované pozemky
 - Lesy dle KN
 - Vzdálenost 30 m od okraje lesa
- Architektura a urbanismus**
- Nemovitá kulturní památka
 - Drobné sakrální stavby
 - Architektonicky cenné stavby
 - Památník
 - Region lidové architektury
 - Urbanistické hodnoty
 - Území archeologických nálezů I. kategorie
- Hygiena životního prostředí**
- Objekty s umístěnými nebezpečnými látkami - tankovité ropy MERO
 - Objekty s umístěnými nebezpečnými látkami - tankovité ropy MERO
 - Staré ekologické zátěže
 - Skládka
- Technická infrastruktura - energetika**
- Nadzemní el. vedení ZVN 400 kV
 - Nadzemní el. vedení VN 22 kV - stav
 - Nadzemní el. vedení VN 22 kV - návrh
 - Podzemní el. vedení - stav
 - Podzemní el. vedení - návrh
 - Trafostanice
 - OP nadzemního el. vedení a trafostanice - stav
 - OP nadzemního el. vedení - návrh
- Technická infrastruktura - vodní hospodářství**
- Vodojem
 - Čerpací stanice vodovodu
 - ČOV
 - Čerpací stanice kanalizace
 - Kanalizační síť
 - Vodovod dálkový
 - Vodovod místní - stav
 - Vodovod místní - návrh
- Technická infrastruktura - ostatní**
- Produktovod C4 frakce
 - Produktovod - ethybenzen
 - Produktovod - ethybenzen - potrubí mimo provoz
 - Bezp. pásmo produktovodu C4 frakce
 - Ochr. pásmo produktovodu ethybenzen
 - Ropovod MERO
 - Bezpečnostní pásmo ropovodu 150 m
 - Katodová ochrana ropovodu
 - Ochranné pásmo ropovodu 300 m
 - Zóna havarijního plánování - vnitřní
 - Zóna havarijního plánování - vnější
 - Zóna havarijního plánování - neoznačená
 - Regulační stanice plynu
 - Plynovod VTL
 - Plynovod STL
 - Plynovod NTL
 - Plyn - katodová ochrana
 - Ochranné pásmo VTL plynovodu a regulační stanice
 - Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu
 - Komunikační zařízení
 - Radiotelefonní směrové paprsky
 - Komunikační vedení
- Příroda a krajina**
- Údolní nívy a hydromorfní půdy
 - Památný strom
 - Místo výhledu - stav
 - Místo výhledu - potenciál
 - Rekreační zastavení v krajině - stav
 - Rekr. zastavení v krajině - návrh (přiblí. umístění)
 - Územní systém ekologické stability
 - Lokální biocentrum - stav
 - Lokální biocentrum - návrh
 - Lokální biokoridor - stav
 - Lokální biokoridor - návrh
 - Interakční prvek
 - Liniové vegetační prvky
 - Doprovodná vegetace podél cesty - stav
 - Doprovodná vegetace podél cesty - návrh
 - Protierozní opatření - návrh
 - Vegetace s protihlukovou funkcí - návrh

Plochy s rozdílným způsobem využití

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
BV	BV	BH - bydlení hromadné
BV	BV	BV - bydlení venkovské
OV	OV	OV - občanské vybavení veřejné
OS	OS	OS - občanské vybavení sport
PU	PU	PU - veřejná prostranství všeobecná
DS, DS.1	DS, DS.1	DS - doprava silniční
TU	TU	TU - technická infrastruktura všeobecná
TE	TE	TE - energetika
TO, TO.1	TO, TO.1	TO - nakládání s odpady
VD	VD	VD - výroba drobná a služby
VZ	VZ	VZ - výroba zemědělská a lesnická
ZS	ZS	ZS - zelen' sídelní ostatní
ZZ	ZZ	ZZ - zelen' zahradní a sadová
ZO	ZO	ZO - zelen' ochranná a izolační
AU, AU.1	AU, AU.1	AU - zemědělské všeobecné
MU	MU	MU - smíšené krajinné všeobecné
WT	WT	WT - vodní a vodních toků
NU	NU	NU - přírodní všeobecné
LU	LU	LU - lesní všeobecné



ÚZEMNÍ PLÁN UHY
Správní orgán, který vydal územní plán:
ZASTUPITELSTVO OBCE UHY

DATUM VYDÁNÍ:

CÍSLO JEDNACÍ:

DATUM NABÝTÍ ÚČINNOSTI:

PORIZOVATEL
OBEC UHY
Uhy č. p. 1, 273 24 Velvary
prostřednictvím výkonného pořizovatele
Ing. Milena Jakeschová

OPRÁVNĚNÁ UŘEDNÍ OSOBA
Ing. Milena Jakeschová
osoba splňující kvalifikační předpoklady

RAZÍTKO A PODPIS

ARCHUM ARCHITEKTI s.r.o.
Oldřichova 299/23, 128 00 Praha 2

URBANISMIUS
Ing. arch. Michal Petr
Ing. arch. Helena Stejskalová
Ing. arch. Šimon Vořítek
Ing. arch. Barbora Havlíčková
Ing. arch. Jana Urbanová

OBEC UHY
Uhy č. p. 1, 273 24 Velvary
určený zastupitel
Václav Dobrovotný

Ing. arch. Michal Petr, ČKA 04516

OBEC UHY
Uhy č. p. 1, 273 24 Velvary
prostřednictvím výkonného pořizovatele
Ing. Milena Jakeschová

ÚZEMNÍ PLÁN
UHY

KOORDINAČNÍ VÝKRES

PRŮBĚH
PŘÍPRAVA
A1
S-JTSK
1:5 000
březen 2026
D.2