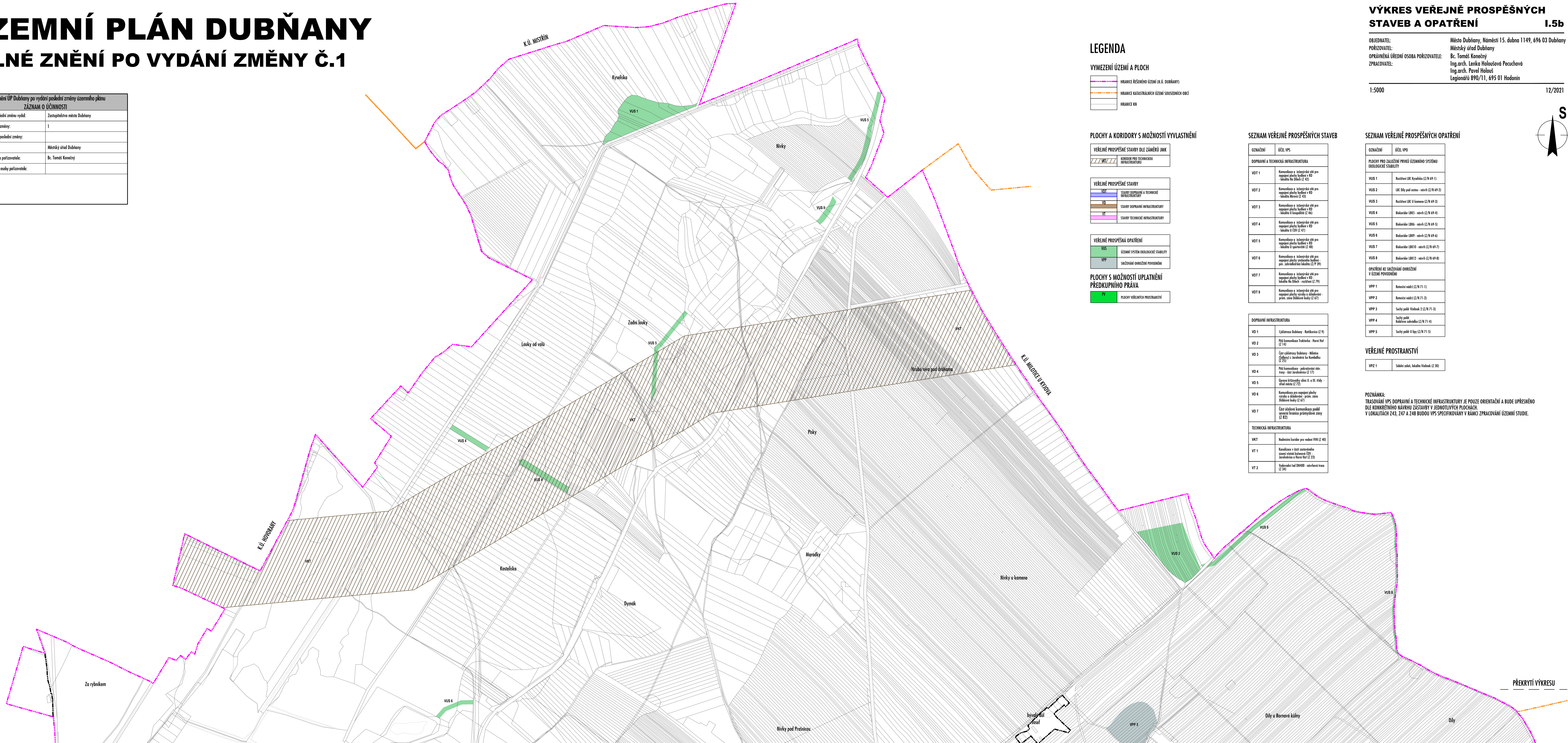


# ÚZEMNÍ PLÁN DUBŇANY

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č.1

Úplné znění ÚP Dubňany po vydání poslední změny územního plánu ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Správní orgán, který poslední změnu vydal:	Zastupitelstvo města Dubňany
Podrobné číslo poslední změny:	1
Datum nabytí účinnosti poslední změny:	
Pařizovatel:	Městský úřad Dubňany
Operávní úřední osoba pořizovatele:	Bc. Tomáš Konečný
Podpis operávní úřední osoby pořizovatele:	
Odkaz úředního razítka:	



### LEGENDA

#### VYMEZENÍ ÚZEMÍ A PLOCH

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (K.Ú. DUBŇANY)
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ SOUSEDNÍCH OBČÍ
	HRANICE KN

#### PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ

	VĚŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY DLE ZÁMĚRŮ JMK
	KORIDOR PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURA

#### VĚŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

	VDT STAVBY DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	VD STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
	VT STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

#### VĚŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

	VUS ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
	VPP SMLŮŽNÁ OPATŘENÍ PŘI SMLŮŽNÉM OHROŽENÍ POVOZOVNÍ

#### PLOCHY S MOŽNOSTÍ UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA

	VP PLOCHY VĚŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
--	----------------------------------

#### SEZNAM VĚŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB

OZNAČENÍ	ÚČEL VPS
<b>DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</b>	
VDT 1	Komunikace s inženýrskými sítěmi pro napájecí plochy bydlení v RD - lokalita Na Dolečkách (2,42)
VDT 2	Komunikace s inženýrskými sítěmi pro napájecí plochy bydlení v RD - lokalita Mlýnský (2,43)
VDT 3	Komunikace s inženýrskými sítěmi pro napájecí plochy bydlení v RD - lokalita U Kameny (2,44)
VDT 4	Komunikace s inženýrskými sítěmi pro napájecí plochy bydlení v RD - lokalita U Společnosti (2,45)
VDT 5	Komunikace s inženýrskými sítěmi pro napájecí plochy bydlení v RD - lokalita U Společnosti (2,46)
VDT 6	Komunikace s inženýrskými sítěmi pro napájecí plochy bydlení v RD - poz. zahradnická lokalita (2,7,39)
VDT 7	Komunikace s inženýrskými sítěmi pro napájecí plochy bydlení v RD - lokalita Na Dolečkách - rozšíření (2,79)
VDT 8	Komunikace s inženýrskými sítěmi pro napájecí plochy výroby a skladování - příjm. zóna Dubňany lesy (2,87)

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

VD 1	Cyklostezka Dubňany - Ratíškovice (2,9)
VD 2	Přís. komunikace Trávníčka - Ránský Hrád (2,14)
VD 3	Část cyklostezky Dubňany - Mlýnský (část) s zastávkou na Trávníčku (2,75)
VD 4	Přís. komunikace - pokračování stávající - část Ratíškovice (2,17)
VD 5	Úprava křižovatky ulice II. třídy - střed města (2,72)
VD 6	Komunikace pro napájecí plochy výroby a skladování - příjm. zóna Dubňany lesy (2,87)
VD 7	Část uličkové komunikace podél severní hranice průmyslové zóny (2,87)

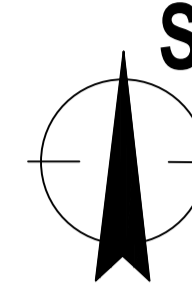
#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

VKT	Upravení koridoru pro vedení VN (2,40)
VT 1	Kanalizace v ulici zastávková - územní vnitřní kanalizace ČOV - zastávková ulice Ratíškovice (2,23)
VT 2	Upravení lán DN400 - odvodnění trasy (2,34)

### VÝKRES VĚŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A OPATŘENÍ I.5b

OBJEDNATEL:	Město Dubňany, Náměstí 15. dubna 1149, 696 03 Dubňany
PORÍZOVATEL:	Městský úřad Dubňany
OPRAVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA PORÍZOVATELE:	Bc. Tomáš Konečný
ZPRACOVATEL:	Ing.arch. Lenka Holoušová Pecuchová Ing.arch. Pavel Holouš Legionářů 890/11, 695 01 Hodonín

1:5000 12/2021



#### SEZNAM VĚŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ

OZNAČENÍ	ÚČEL VPO
<b>PLOCHY PRO ZALOŽENÍ PRŮVODNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY</b>	
VUS 1	Kyselka LK Kyselka (2,76 49-1)
VUS 2	LK Díly pod návrh (2,76 49-2)
VUS 3	Kyselka LK U Kameny (2,76 49-3)
VUS 4	Bikavčův LK S - návrh (2,76 49-4)
VUS 5	Bikavčův LK S - návrh (2,76 49-5)
VUS 6	Bikavčův LK S - návrh (2,76 49-6)
VUS 7	Bikavčův LK S - návrh (2,76 49-7)
VUS 8	Bikavčův LK S - návrh (2,76 49-8)
<b>OPATŘENÍ KE SMLŮŽNÉMU OHROŽENÍ V ÚZEMÍ POVOZOVNÍ</b>	
VPP 1	Rozšíření nájezdu (2,76 71-1)
VPP 2	Rozšíření nájezdu (2,76 71-2)
VPP 3	Sochy pole Váňáček 2 (2,76 71-3)
VPP 4	Sochy pole Kůňčova zahrádka (2,76 71-4)
VPP 5	Sochy pole U lvy (2,76 71-5)

#### VĚŘEJNĚ PROSTRANSTVÍ

VPZ 1	Sádky u lesa, lokalita Váňáček (2,30)
-------	---------------------------------------

POZNÁMKA:  
TRASOVÁNÍ VPS DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE POUZE ORIENTAČNÍ A BUDE UPŘESŇENO DLE KONKRETNÍHO NÁVRHU ZÁSTAVBY V JEDNOTLIVÝCH PLOCHÁCH.  
V LOKALITÁCH Z43, Z47 A Z48 BUDOU VPS SPECIFIKOVÁNY V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ ÚZEMNÍ STUDIE.

PŘEKRYTÍ VÝKRESU

PŘEKRYTÍ VÝKRESU