

ÚZEMNÍ PLÁN STUDÁNKA



část odúvodnění

SCHÉMA

Seznam rozvojových ploch

* Zastaviteľné plochy

Z1 – plocha dopravy jako miestna obslužná komunikace ke stanici pro handicapované živočichy – DS

Z2 – plocha bydlení v východní časti obce - BV

Z3 – plocha veřejného prostranství s veřejnou zelení jako park u koupaliště v severní části obce – ZV

Z4 – plocha veřejného prostranství s veřejnou zelení jako ochranná zelení kolem vodní plochy a podél vodního toku u střemhlého dvora – PX2

Z5 – viceúčelová malá vodní nádrž nad řekou zdrojnicí severně od střemhlého dvora – W

Z6 – plocha dopravy jako sběrná komunikace obsluhující severní část obce – DS

Z7 – plocha bydlení v zahrádkářských osadách severně od navrhované sběrné komunikace – BV

Z8 – plocha bydlení v zahrádkářských osadách jižně od navrhované sběrné komunikace – BV

Z9 – plocha veřejného prostranství s veřejnou zelení jako park u střemhlého dvora – ZV

Z10 – plocha veřejného prostranství jako rozšíření stávajících obslužných komunikací v severní části obce ke střemhlému dvoru a k rozvojové ploše Z11 – PV

Z11 – plocha bydlení jižně od střemhlého dvora – BV

Z12 – plocha smíšená obytná v zemědělském areálu – SV

Z13 – plocha bydlení v západní části obce u silnice směr Lesná - BV

Z14 – plocha bydlení v západní části obce v zátačce u silnice směr Lesná - BV

Z15 – plocha bydlení v západní části obce – BV

Z16 – plocha veřejného prostranství s veřejnou zelení v západní části obce v trase bývalé úzovozové cesty – PX1

Z17 – plocha bydlení v západní části obce u vodoteče – BV

Z18 – plocha bydlení v východní části obce při silnici směr na Tachov – BV

Z19 – plocha bydlení v východní části obce u navrhované sběrné komunikace – BV

Z20 – plocha dopravy jako okružní křižovatka – DS

Z21 – plocha veřejného prostranství jako dostavba východní části obce naproti OÚ – BV

Z22 – plocha veřejného prostranství jako obslužná komunikace ve východní části obce naproti OÚ – PV

Z23 – plocha bydlení západně od plochy výroby – BV

Z24 – plocha občanského vybavení jako areál dobrovolníků hasicího sboru v východní části obce – OV

Z25 – plocha dopravy jako parkoviště u fotbalového hřiště – DS

Z26 – plocha veřejného prostranství s veřejnou zelení jako park pro volnočasové aktivity u fotbalového hřiště – ZV

Z27 – plocha bydlení západně od hasičské zbrojnice – BV

Z28 – plocha bydlení severně od bytových domů – BV

Z29 – plocha rekreační jako rozšíření zahrádek u bytových domů – RZ

Z30 – plocha dopravy jako parkoviště u hospody – DS

Z31 – plocha občanského vybavení jako areál agroturistiky ve východní části obce – OX1

Z32 – plocha veřejného prostranství s veřejnou zelení jako park U Nory v západní části obce – ZV

Z33 – plocha občanského vybavení parku jako dětské sportoviště U Nory – OS

Z34 – plocha bydlení U Nory v jihozápadní části obce – BV

Z35 – plocha veřejného prostranství jako rozšíření stávající místní komunikace v jižní části směrem k místní části Pavlova – PV

Z37 – plocha veřejného prostranství s veřejnou zelení jako park v jihovýchodní části obce jako doplnění zeleně v obci v návaznosti na kulturní krajiny – ZV

* Plochy pěstavby

P1 – plocha veřejného prostranství s veřejnou zelení jako revitalizace veřejného prostranství v centru obce – ZV

P2 – plocha bydlení jako pěstavba bývalé školy na bytový dům - BH

* Plochy změn v krajině

K1 – lesopark v západní části obce – NSr

K2 – změna orne půdy na TTP v šířce 15 m se skupinami autochtonních keřů jako protierozní opatření na východě obce podél plochy Z37 – NSzo

K3 – změna orne půdy na TTP – založení genofondového sadu navazujícího na stromofádi podél navrhované pěší cesty jako protierozní opatření ve východní části obce – NSzp

K4 – změna orne půdy na TTP včetně návrhu polní cesty se zasakovacím pásem šířky 5 m s doprovodným stromotádim ovcích stromů podél východní strany jako protierozní opatření propojující 2 parky u východě obce – NSzo

K5 – změna orne půdy na TTP a založení remízu šířky 5 m ke jihovýchodní zelené jako protierozní opatření v západní části – NSzko

K6 – změna orne půdy na TTP včetně návrhu polní cesty se zasakovacím pásem šířky 10 m a stromotádim z ovcích stromů podél západní strany jako protierozní opatření v západní části obce – NSzko

K7 – změna orne půdy na TTP včetně návrhu polní cesty se zasakovacím pásem šířky 10 m jako protierozní opatření na západě obce podél plochy Z34 – NSzko

K8 – dve viceúčelové malé vodní nádrže s retenční funkcí jihozápadně od obce – W

K9 – výsadba mimolesní zeleně severně nad koupalištěm jako opatření na ochranu přírodních hodnot – NSzko, Np

K10 – koridor pro trasu STL plynovodu – plynifikace Obory, Millřu a Lesná (VPS č. P05 dle ZÚR PK) – NSzi, NSki, NSpki

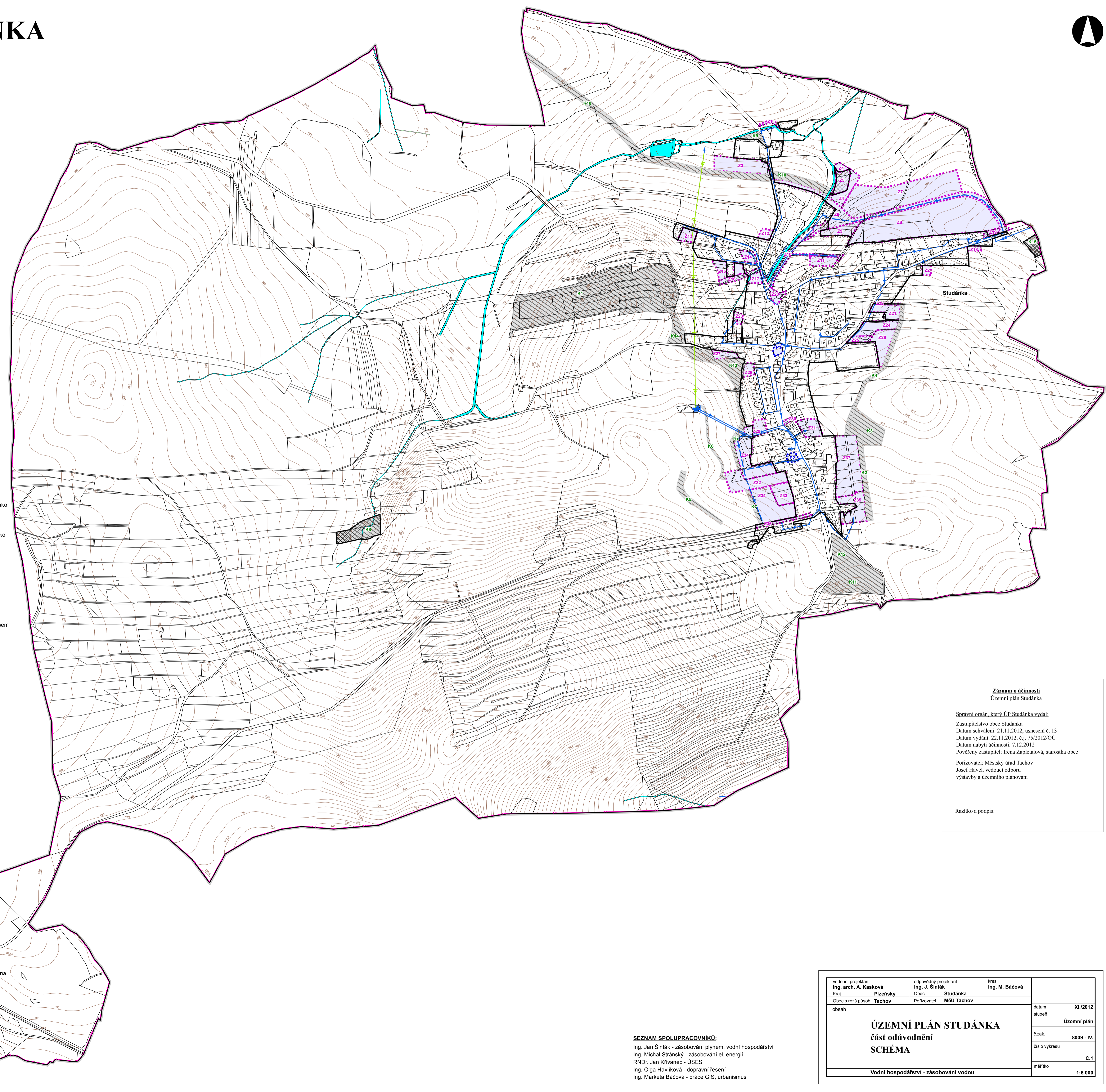
K11 – změna orne půdy na TTP včetně svodového příkopu polní cesty jako protierozní opatření v jižní části obce – NSzko

K12 – změna orne půdy na TTP s výsadbou mimolesní zeleně a svodového příkopu polní cesty jako protierozní opatření v jižní části obce – NSzko

K13 – změna orne půdy na TTP se skupinami autochtonních keřů včetně návrhu polní cesty pro pěši se zasakovacím pásem jako protierozní opatření v západní části obce – NSzko

K14 – změna orne půdy na TTP včetně návrhu polní cesty do lesoparku se zasakovacím pásem podél západní strany jako protierozní opatření v západní části obce – NSzko

K15 – viceúčelová malá vodní nádrž s retenční funkcí při východní hranici řešeného území - W



Základ o účinnosti Územní plán Studánka

Správní orgán, který ÚP Studánka vydal:

Zastupitelstvo obce Studánka

Datum schválení: 21.11.2012, usnesení č. 13

Datum vydání: 22.11.2012, č. 75/2012/OÚ

Datum nabytí účinnosti: 7.12.2012

Pověřený zastupitel: Irena Zapletalová, starostka obce

Připravatel: Městský úřad Tachov

Josef Havel, vedoucí odboru

výstavby a územního plánování

Razitko a podpis:

vedoucí projektant Ing. arch. A. Kasková	odpovědný projektant Ing. J. Šinták	kreslil Ing. M. Báčová	
Kraj Plzeňský	Obec Studánka		
Obec s rozs. působ. Tachov	Pořizovatel Měst. úřad Tachov		
obsah			
stupeň	XI/2012		
č. zak.	8009 - IV.		
číslo výkresu	C.1		
měřítko	1:5 000		
Vodní hospodářství - zásobování vodou	Územní plán Studánka část odúvodnění SCHÉMA		

SEZNAM SPOLUPRACOVNÍKŮ:
Ing. Jan Šinták - zásobování plynem, vodní hospodářství
Ing. Michal Stránský - zásobování el. energií
RNDr. Jan Křivanc - ÚSES
Ing. Olga Havlíková - dopravní řešení
Ing. Markéta Báčová - práce GIS, urbanismus