

# ÚZEMNÍ PLÁN LOM U TACHOVA

## SEZNAM PLOCH PRO VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY, OPATŘENÍ A ASANACÍ

### PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ

NA TYTO PLOCHY SE VZTAHUJE I PŘEDKUPNÍ PRÁVO

#### \* Vybrané veřejné prospěšné stavby

#### Dopravní infrastruktura

WD1 – plocha dopravní infrastruktury pro úhelovou komunikaci ke sportovní stělnici severně nad obcí – rozv. pl. Z16  
WD2 - obnova historické cesty z Lomu u Tachova k pískovně včetně obnovy stromořadí - rozv. pl. Z17

#### Technická infrastruktura

WT1 – trafostanice na východě obce  
WT2 – plocha pro stavby a zařízení pro nakládání s odpady na východě obce pro umístění sběrného dvora – rozv. pl. Z11

### PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ POUZE VYVLASTNĚNÍ

#### \* Vybrané veřejné prospěšné stavby

#### Technická infrastruktura

VT1 – STL plynovod na východě obce  
VT2 – STL plynovod na západě obce  
VT3 – venkovní vedení VN 22kV na západě obce  
VT4 – venkovní vedení VN 22kV na východě obce  
VT5 – splašková kanalizace na západě obce  
VT6 – splašková kanalizace na východě obce  
VT7 – splašková kanalizace na západním okraji obce  
VT8 – vodovod pitný na západě obce  
VT9 – vodovod pitný na východě obce  
VT10 – zvodňení vedení VVN 110 kV Tachov- Dřmoul VPS E15 die A1 - ZÚR PK

#### \* Vybraná veřejná prospěšná opatření

#### zvýšení retenčních schopností území

VR1 - vodní nádrž s retenční funkcí severozápadně nad obcí – plocha změn v krajíně K1  
VR2 - otevření zatrubněného toku a jeho revitalizace severozápadně nad obcí – plocha změn v krajíně K2  
VR3 - převod omě púdy na TTP jako opatření ke zvýšení retenčních schopností území – plocha změn v krajíně K3  
VR4 – výsadba mimolehlé zeleně jako opatření ke zvýšení retenčních schopností území – plocha změn v krajíně K4  
VR5 - vodní nádrž s biologicko-dochřstovací funkcí jižně pod obcí – plocha změn v krajíně K5  
VR6 - obnova rybníka na východě obce nad výrobním areálem – plocha změn v krajíně K6  
VR7 - revitalizace vodního toku na východě obce – plocha změn v krajíně K8  
VR8 - revitalizace vodního toku nad stávajícím areálem lehké výroby na východě obce – plocha změn v krajíně K9  
VR9 - revitalizace vodního toku jižně pod obcí – plocha změn v krajíně K10  
VR10 - revitalizace vodního toku západně od obce – plocha změn v krajíně K11  
VR11 - revitalizace vodního toku z Biletinského rybníka do řeky Mže jižozápadně od obce – plocha změn v krajíně K12  
VR12 - revitalizace vodního toku odvádějící vodu z rybníční soustavy u stělnice – plocha změn v krajíně K13

### založení prvku územního systému ekologické stability

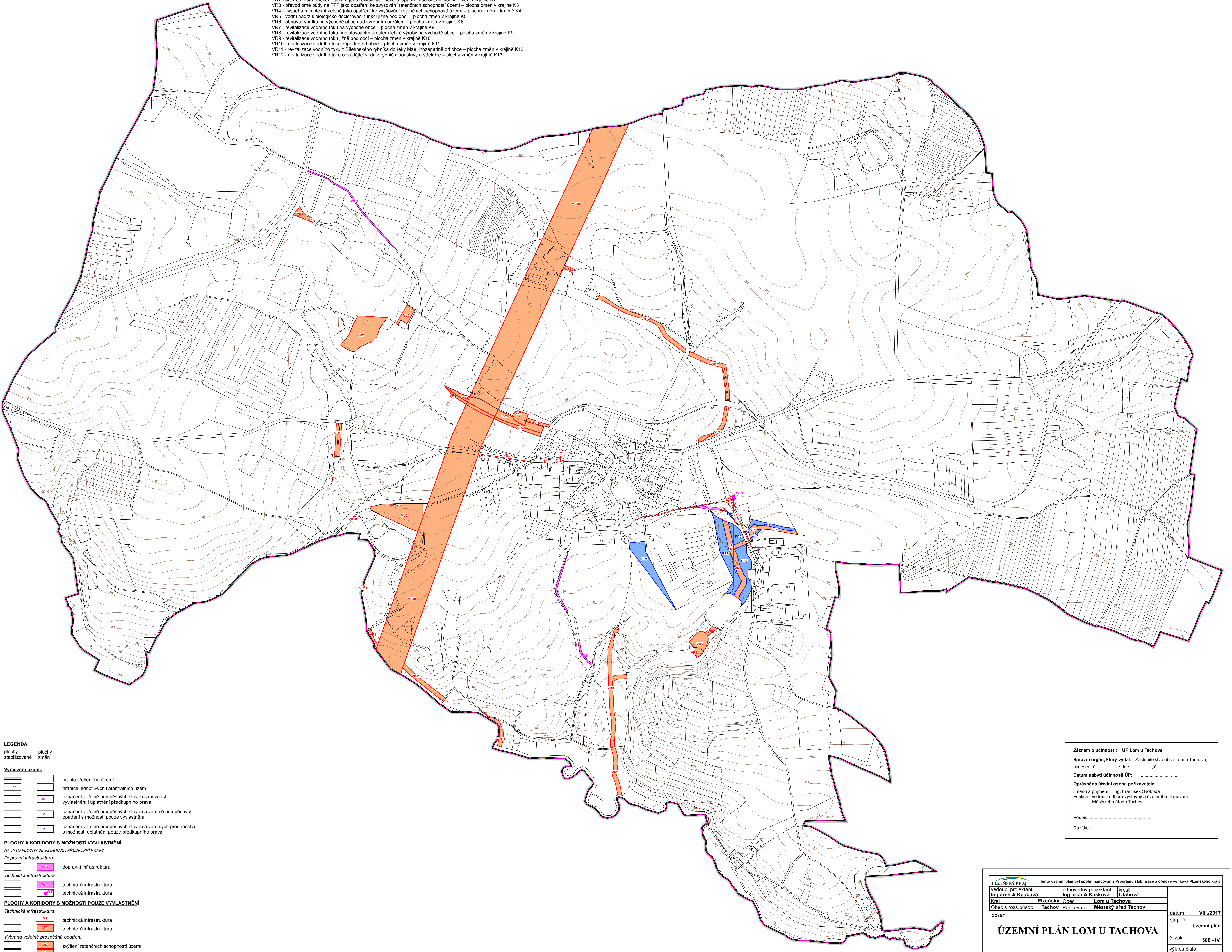
VU1 - převod omě púdy na TTP jako protierozní opatření a založení prvku ÚSES na severozápadě lešeného území – plocha změn v krajíně K14  
VU2 - převod omě púdy na TTP jako protierozní opatření a založení prvku ÚSES západně od obce – plocha změn v krajíně K15  
VU3 - převod omě púdy na TTP jako protierozní opatření a založení prvku ÚSES jižozápadně od obce - plocha změn v krajíně K16

### PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ UPLATNĚNÍ POUZE PŘEDKUPNÍHO PRÁVA

#### \* Vybrané veřejné prospěšné stavby

#### Veřejné prostranství

PP1 - plocha veřejného prostranství s ochrannou a izolační zelení na jihu obce u bývalého zemědělského areálu s odchovnou prasat – rozv. pl. Z10  
PP2 - plocha veřejného prostranství s lesparkem mezi výrobními areály na jihovýchodě obce – rozv. pl. Z12  
PP3 - plocha veřejného prostranství s ochrannou a izolační zelení mezi zastavitelnou plochou smíšenou výrobní a plochou přestavby pro bydlení na východě obce – rozv. pl. Z14



## LEGENDA

plochy stabilizované plochy změn

### Vymezení území:

- hranice lešeného území
- hranice jednotlivých katastrálních území
- označení veřejné prospěšných staveb s možností vyvláštění i uplatnění předkupního práva
- označení veřejné prospěšných staveb a veřejné prospěšných opatření s možností pouze vyvláštění
- označení veřejné prospěšných staveb a veřejných prostranství s možností uplatnění pouze předkupního práva

### PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ

NA TYTO PLOCHY SE VZTAHUJE I PŘEDKUPNÍ PRÁVO

#### Dopravní infrastruktura

dopravní infrastruktura

#### Technická infrastruktura

technická infrastruktura

technická infrastruktura

### PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ POUZE VYVLASTNĚNÍ

#### Technická infrastruktura

technická infrastruktura

technická infrastruktura

#### Vybraná veřejná prospěšná opatření

zvýšení retenčních schopností území

založení prvku územního systému ekologické stability

### PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ UPLATNĚNÍ POUZE PŘEDKUPNÍHO PRÁVA

#### Veřejné prostranství

veřejné prostranství

Záznam o účinnosti: ÚP Lom u Tachova  
Správní orgán, který vydal: Zastupitelstvo obce Lom u Tachova, usnesení č. .... ze dne ..... č.j. ....  
Datum nabytí účinnosti ÚP: .....  
Oprávněná úřední osoba pořizovatele:  
Jméno a příjmení: Ing. František Svoboda  
Funkce: vedoucí odboru výstavby a územního plánování Městského úřadu Tachov  
Podpis: .....  
Razítko: .....

PLZEŇSKÝ KRAJ			Tento územní plán byl spolufinancován z Programu stabilizace a obnovy venkova Plzeňského kraje		
vedoucí projektant	odpovědný projektant	kreslil			
Ing.arch.A.Kasková	Ing.arch.A.Kasková	I.Jatlová			
Kraj	Plzeňský úhec	Lom u Tachova			
Obec s rozš.působ.	Tachov	Městský úřad Tachov			
obsah	datum VIII./2017				
<b>ÚZEMNÍ PLÁN LOM U TACHOVA</b>		stupeň	Územní plán		
		č. zak.	1508 - IV.		
		výkres číslo	3		
		měřítko	1:5 000		
Výkres veřejné prospěšných staveb, opatření a asanací					

Seznam spolupracovníků:  
Ing. M. Stránský - zásobování el energií  
Ing. J. Šimák - zásobování plynem, vodní hospodářství  
RNDr. J. Křivanec - ÚSES  
I.Jatlová - práce s GIS