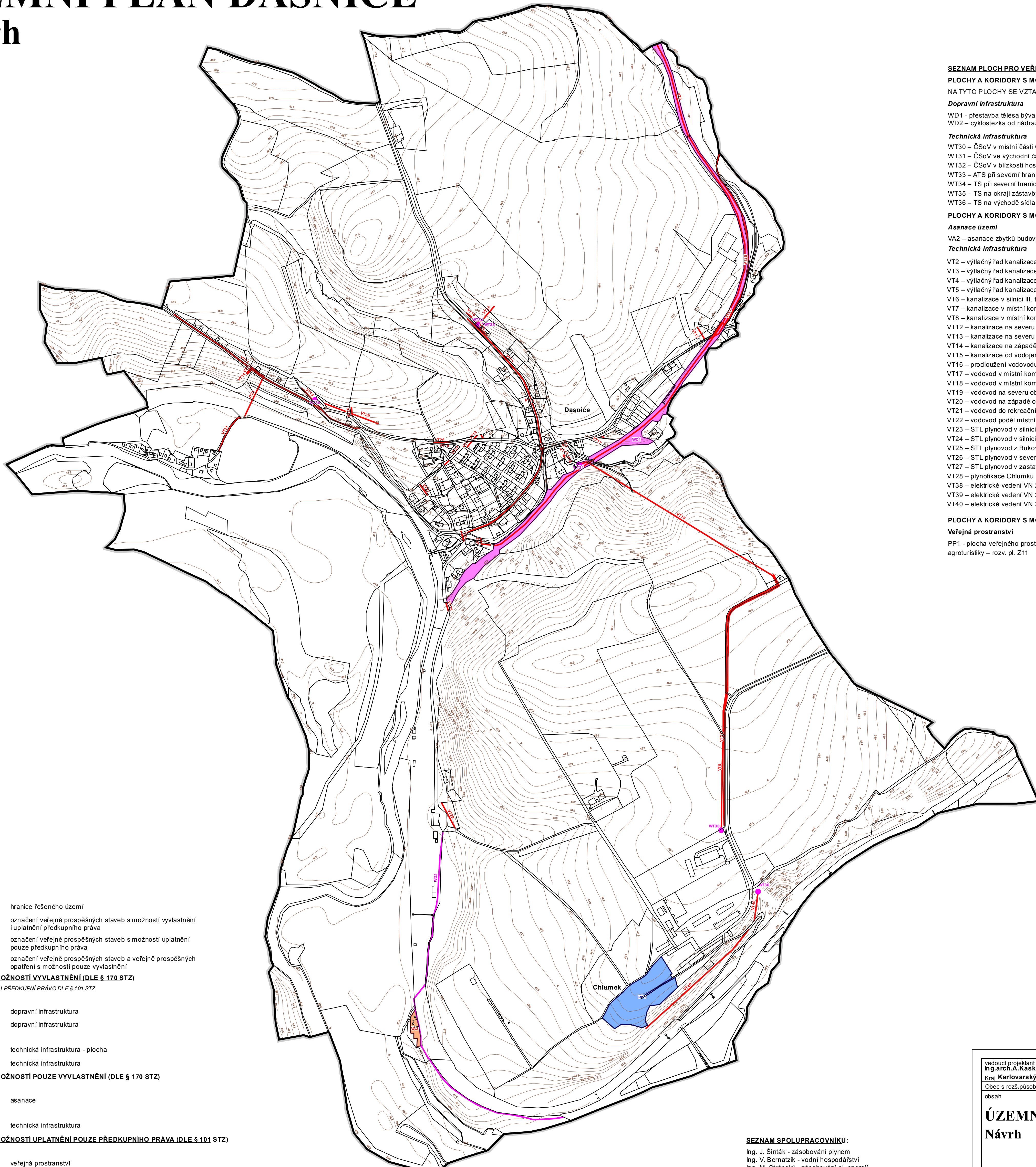
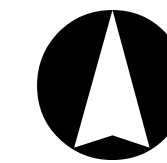


# ÚZEMNÍ PLÁN DASNICE

## Návrh



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

#### PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ (DLE § 170 STZ)

NA TYTO PLOCHY SE VZTAHUJE I PŘEDKUPNÍ PRÁVO DLE § 101 STZ

##### Dopravní infrastruktura

WD1 - přestavba tělesa bývalé dlužní vlečky na koridor specifické dopravní infrastruktury s cyklostezkou  
 WD2 - cyklostezka od nádraží Dasnice přes Šabinskou lávku do Šabiny

##### Technická infrastruktura

WT30 - ČSoV v místní části Chlumek  
 WT31 - ČSoV ve východní části obce  
 WT32 - ČSoV v blízkosti hostince U Bobra  
 WT33 - ATS při severní hranici ZÚ u silnice III. třídy  
 WT34 - TS při severní hranici ZÚ u silnice III. třídy  
 WT35 - TS na okraji zastávky podél silnice na Chlum Svate Maří  
 WT36 - TS na východě sídla Chlumek

#### PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ POUZE VYVLASTNĚNÍ (DLE § 170 STZ)

##### Asanace území

VA2 - asanace zbytků budovy na nevyužívané parcele za železnicí na jihozápadě obce

##### Technická infrastruktura

VT2 - výtlačný řad kanalizace v tělese bývalé dlužní vlečky z navržené ČSoV v Dasnicích do Habartova  
 VT3 - výtlačný řad kanalizace v místní komunikaci v centru obce u rozv. pl. Z8  
 VT4 - výtlačný řad kanalizace v západní části obce v místní komunikaci za stávající ČOV navrženou k přestavbě na ČSoV  
 VT5 - výtlačný řad kanalizace podél místní komunikace z Chlumku k vodojemu severovýchodně nad Chlumkem  
 VT6 - kanalizace v silnici III. třídy na severu obce pro rozv. pl. Z6  
 VT7 - kanalizace v místní komunikaci k bývalému kamenolomu Dasnice  
 VT8 - kanalizace v místní komunikaci v centru obce pro rozv. pl. Z8  
 VT12 - kanalizace na severu obce pro rozv. pl. Z2  
 VT13 - kanalizace na severu obce pro rozv. pl. Z5  
 VT14 - kanalizace na západě obce pro rozv. pl. Z1 jižně pod silnicí na Chlum Svate Maří  
 VT15 - kanalizace od vodojemu severovýchodně nad Chlumkem do obce  
 VT16 - prodloužení vodovodu podél silnice III. třídy na severu obce  
 VT17 - vodovod v místní komunikaci k bývalému kamenolomu Dasnice  
 VT18 - vodovod v místní komunikaci v centru obce u rozv. pl. Z8  
 VT19 - vodovod na severu obce  
 VT20 - vodovod na západě obce pro rozv. pl. Z1 jižně pod silnicí na Chlum Svate Maří  
 VT21 - vodovod do rekreační oblasti  
 VT22 - vodovod podél místní komunikace k vodojemu severovýchodně od Chlumku  
 VT23 - STL plynovod v silnici III. třídy  
 VT24 - STL plynovod v silnici III. třídy ve směru na Chlum Svate Maří  
 VT25 - STL plynovod z Bukovan do centra obce  
 VT26 - STL plynovod v severní části obce  
 VT27 - STL plynovod v zastavěné části obce  
 VT28 - plynofikace Chlumku  
 VT38 - elektrické vedení VN 22 kV při severní hranici ZÚ  
 VT39 - elektrické vedení VN 22 kV na západě obce k zastávce podél silnice na Chlum Svate Maří  
 VT40 - elektrické vedení VN 22 kV na jihu a východě sídla Chlumek

#### PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ UPLATNĚNÍ POUZE PŘEDKUPNÍHO PRÁVA (DLE § 101 STZ)

##### Veřejná prostranství

PP1 - plocha veřejného prostranství s veřejnou zelení charakteru parku západně od navrhované plochy agroturistiky - rozv. pl. Z11

### LEGENDA

- stabilizované plochy
- hranice řešeného území
- označení veřejné prospěšných staveb s možností vyvlastnění i uplatnění předkupního práva
- označení veřejné prospěšných staveb s možností uplatnění pouze předkupního práva
- označení veřejné prospěšných staveb a veřejné prospěšných opatření s možností pouze vyvlastnění

#### PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ (DLE § 170 STZ)

NA TYTO PLOCHY SE VZTAHUJE I PŘEDKUPNÍ PRÁVO DLE § 101 STZ

##### Dopravní infrastruktura

- W1 - dopravní infrastruktura
- WD - dopravní infrastruktura

##### Technická infrastruktura

- VT - technická infrastruktura - plocha
- WT - technická infrastruktura

#### PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ POUZE VYVLASTNĚNÍ (DLE § 170 STZ)

##### Asanace území

- VA - asanace

##### Technická infrastruktura

- VT - technická infrastruktura

#### PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ UPLATNĚNÍ POUZE PŘEDKUPNÍHO PRÁVA (DLE § 101 STZ)

##### Veřejná prostranství

- PP - veřejná prostranství

#### SEZNAM SPOLUPRACOVNÍKŮ:

Ing. J. Šinták - zásobování plynem  
 Ing. V. Bernátek - vodní hospodářství  
 Ing. M. Stránský - zásobování el. energií  
 RNDr. J. Křivanec - ÚSES  
 B. Homolová - práce s GIS

vedoucí projektant Ing. arch. A. Kasková	odpovědný projektant Ing. arch. A. Kasková	kreslil B. Homolová	datum VI/2014
Kraj Karlovarský	Obec Dasnice		stupeň úprava návrhu ÚP před řízením
Obec s rozš.působ. Sokolov	Pořizovatel: MěÚ Sokolov		č.zak. 8005 - III.
obsah			číslo výkresu v.č.3
<b>ÚZEMNÍ PLÁN DASNICE</b>			měřítko 1 : 5.000
<b>Návrh</b>			
Výkres veřejné prospěšných staveb, opatření a asanací			