

lokality: **ZD2-1**
rozloha: 2.3002 ha
existujúca funkcia: PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÉHO HOSPODÁRSTVA,
ORNÁ PŮDA, PARKOVÁ, SPRIEVODNÁ, VÝPLŇOVÁ A OCHRANNÁ ZELEŇ
navrhovaná funkcia: ČERPACIA STANICA ZELENÉHO VODÍKA

lokality: **ZD2-2**
rozloha: 44.5956 ha
existujúca funkcia: ORNÁ PŮDA, PLOCHY ŽELEZNIČNEJ DOPRAVY
navrhovaná funkcia: PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÉHO HOSPODÁRSTVA

lokality: **ZD2-3**
rozloha: 0,5658 ha
existujúca funkcia: PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÉHO HOSPODÁRSTVA
navrhovaná funkcia: ZMIEŠANÉ PLOCHY OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI
A BÝVANIA

lokality: **ZD2-4**
rozloha: 26.3684 ha
existujúca funkcia: PLOCHA SKLÁDKY ODPADU RSTO
navrhovaná funkcia: PLOCHA TI - ZÁSOBOVANIE ENERGIAMI,
FOTOVOLTICKÁ ELEKTRÁREŇ

lokality: **ZD2-5**
rozloha: 20.8564 ha
existujúca funkcia: ÚZEMIE EKOSTABILIZAČNEJ ZELENÉ
navrhovaná funkcia: PLOCHA TI - ZÁSOBOVANIE ENERGIAMI,
FOTOVOLTICKÁ ELEKTRÁREŇ

lokality: **ZD2-8**
návrh: CYKLOTRASA

lokality: **ZD2-7**
rozloha: 0.7436 ha
existujúca funkcia: SPRIEVODNÁ, VÝPLŇOVÁ A OCHRANNÁ ZELEŇ
navrhovaná funkcia: PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÉHO HOSPODÁRSTVA

lokality: **ZD2-6**
rozloha: 4.8271 ha
existujúca funkcia: ORNÁ PŮDA
navrhovaná funkcia: PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÉHO HOSPODÁRSTVA

LEGENDA

STAV	NÁVRH	OPIS
	—	HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
	—	HRANICA LOKALITY ZMIEN A DOPLNKOV Č. 2
	■	ZMIEŠANÉ PLOCHY BÝVANIA A OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI
	■	PLOCHY DOPRAVNEJ INFRAŠTRUKTÚRY
	■	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÉHO HOSPODÁRSTVA
	■	PLOCHY TI - ZÁSOBOVANIE ENERGIAMI
	■	ZELEŇ SPRIEVODNÁ, VÝPLŇOVÁ, OCHRANNÁ
	—	VN 22KV VEDENIE
	■	TRAFOSTANICA
	■	VN 22KV VEDENIE - DUSLO
	■	SPÍNACIA STANICA
	—	PLYNOVOD VTL
	■	REGULAČNÁ STANICA PLYNU VTL/STL
	—	PLYNOVOD STL
	—	OCHRANNÉ PÁSMA VŠETKÝCH DRUHOV
	—	BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA VTL PLYNOVODU
	—	VODOVOD
	—	KANALIZÁCIA

REGULÁCIA FUNKČNÉHO VYUŽITIA BLOKOV	OPIS
NC	ÚZEMIE BÝVANIA A OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI
NDI	ÚZEMIE DOPRAVNEJ VYBAVENOSTI
NTI	ÚZEMIE TECHNICKÉJ VYBAVENOSTI
NO	ÚZEMIE VÝROBY, SKLADOVANIA A DISTRIBÚCIE

M 1 : 5 000

TRNOVEC NAD VÁHOM

Ú Z E M N Ý P L Á N O B C E

Z M E N Y A D O P L N K Y Č . 2 - N Á V R H

VÝKRES VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA