

# ÚZEMNÍ PLÁN TRNÁVKY

VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB,  
OPATŘENÍ A ASANACÍ



## ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ



Hranice řešeného území - shodné s hranicemi obce

## VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

### Veřejně prospěšné stavby



Koridor technické infrastruktury

VT01 – vodovod a plynovod

VT02 – plynovod

VT03 – plynovod

### Veřejně prospěšná opatření



Založení liniového prvku ÚSES

VU7 – založení liniového interakčního prvku (alej)

VU8 – založení liniového interakčního prvku (alej)

VU9 – založení liniového interakčního prvku (alej)

VU10 – založení liniového interakčního prvku (alej)

VU11 – založení liniového interakčního prvku (alej)

VU12 – založení liniového interakčního prvku (alej)

VU13 – založení liniového interakčního prvku (alej)

VU14 – založení liniového interakčního prvku (alej)

VU15 – založení liniového interakčního prvku (alej)

VU16 – založení liniového interakčního prvku (alej)

VU17 – založení liniového interakčního prvku (alej)

VU18 – založení liniového interakčního prvku (alej)

VU19 – založení liniového interakčního prvku (alej)

VU

Plocha pro založení prvků ÚSES

VU1 – založení části regionálního biokoridoru

VU2 – založení části regionálního biokoridoru

VU3 – založení části regionálního biokoridoru

VU4 – založení části regionálního biokoridoru

VU5 – založení části regionálního biokoridoru

VU6 – založení části regionálního biokoridoru

VR

Plocha pro zvyšování retenčních schopností území

VR1 – vodní nádrž s retenční, rekreační a ekostabilizační funkcí

VR2 – stabilizace dráhy soustředěného odtoku

VR3 – protierozní průleh

VR4 – protierozní průleh

VR5 – protierozní průleh

VR6 – protierozní průleh

VR7 – protierozní průleh

VR8 – protierozní průleh

VR9 – protierozní průleh

VR10 – protierozní průleh

Osoba oprávněná k projektové činnosti ve výstavbě: <b>Ing. arch. Jana Benešová</b> číslo autorizace 01 504		Zhotovitel: <b>ING. ARCH. JANA BENEŠOVÁ,</b> ATELIER URBI	
Projektanti: <b>Ing. arch. Jana Benešová</b> <b>Ing. Štěpán Malach</b>	Projektant ÚSES: <b>Ing. Štěpán Malach</b>	Talichova 39, 623 00 Brno tel.: 547 221 410 atelier-urbi@volny.cz	
Objednatel: <b>Obec Trnávka</b>	Pořizovatel: <b>Městský úřad Kopřivnice</b>	Datum: <b>15. 3. 2017</b>	
		Měřítko: <b>1 : 5 000</b>	
Akce: <b>ÚZEMNÍ PLÁN TRNÁVKY</b> NÁVRH ÚZEMNÍHO PLÁNU		Číslo paré:	Číslo výkresu: <b>I/3</b>