

## TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa

### Lokalizace problému s typem řešení (opatření)

- protierozní opatření
- vodní díla
- nerozpracováno

### Návrh opatření

- technické opatření
- organizační opatření
- výsadba keřů a stromů
- zatravnění

1 : 5 000

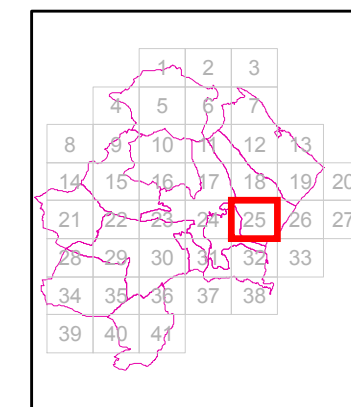
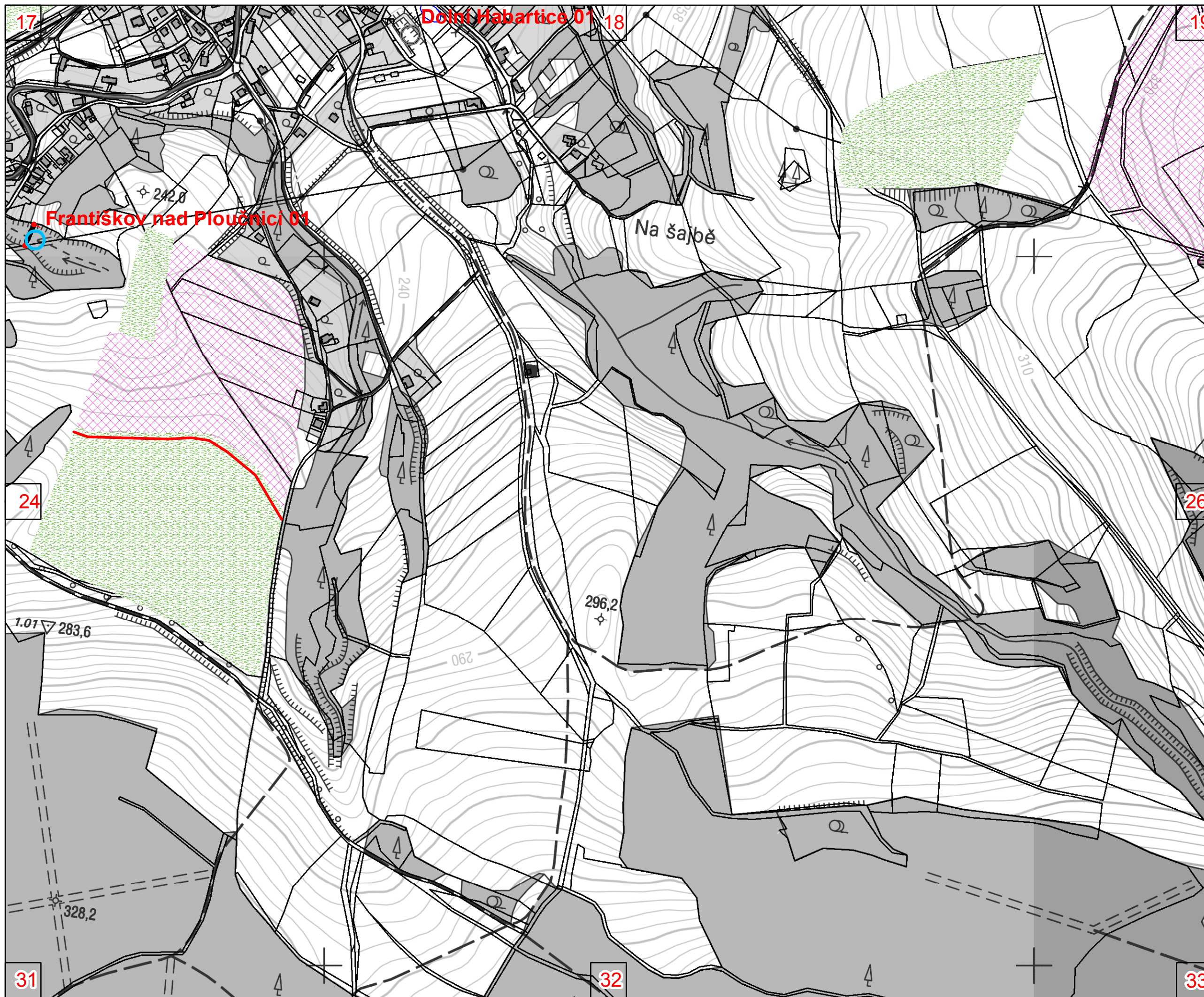


1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s. v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

**Františkov nad Ploučnicí 02**



## TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa

### Lokalizace problému s typem řešení (opatření)

- protierozní opatření
- vodní díla
- nerozpracováno

### Návrh opatření

- technické opatření
- organizační opatření
- výsadba keřů a stromů
- zatravnění

1 : 5 000

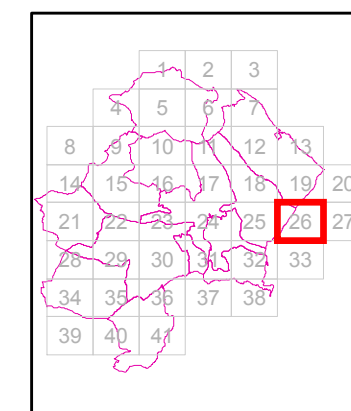
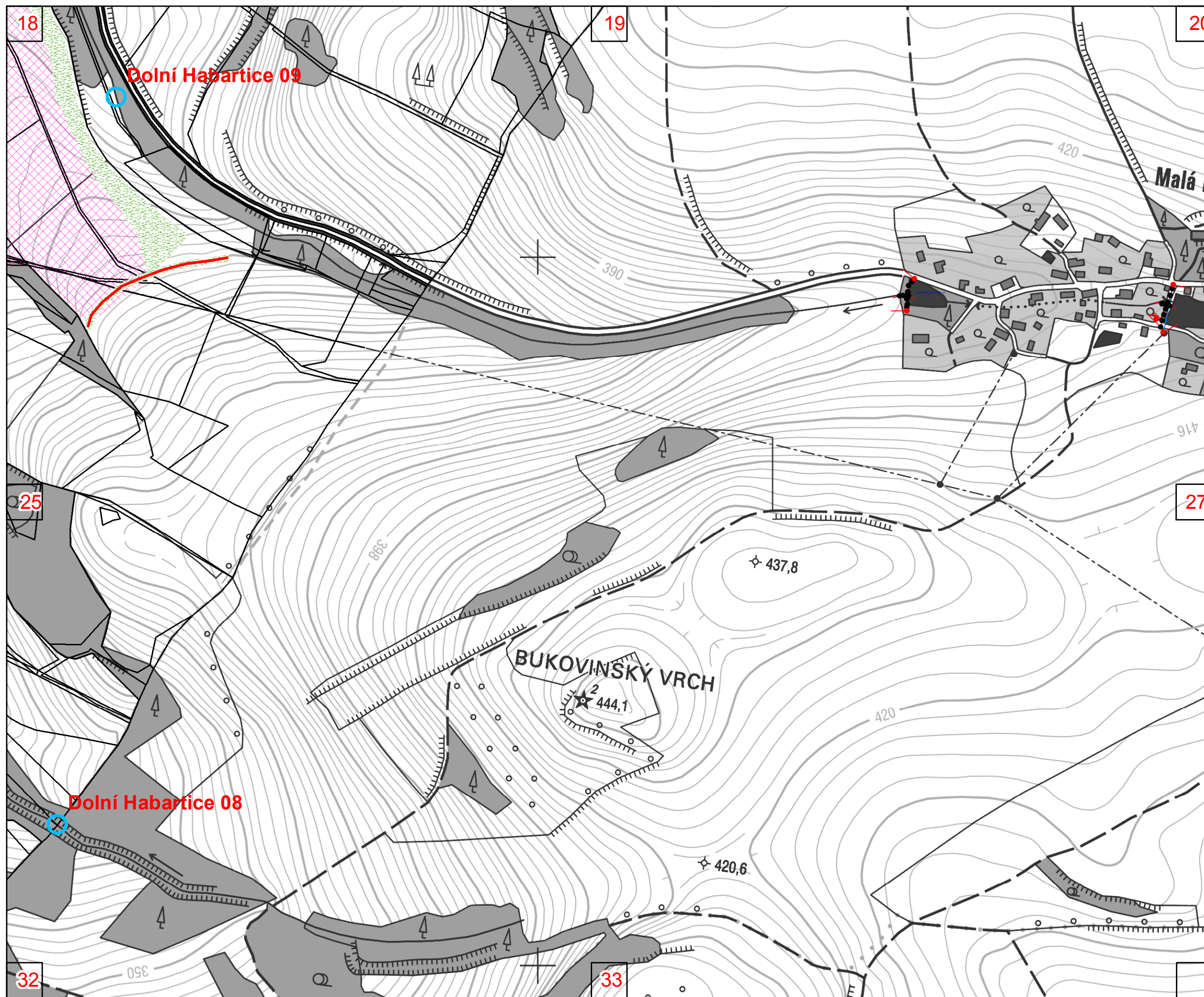


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po  
vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj  
a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s.  
v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy  
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní  
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



### TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa

#### Lokalizace problému s typem řešení (opatření)

- protierozní opatření
- vodní díla
- nerozpracováno

#### Návrh opatření

- technické opatření
- organizační opatření
- výsadba keřů a stromů
- zatravnění

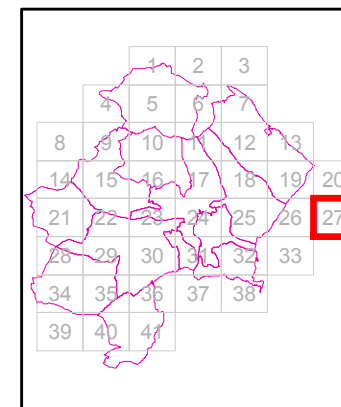
1 : 5 000



1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s. v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



## TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa

### Lokalizace problému s typem řešení (opatření)

- protierozní opatření
- vodní díla
- nerozpracováno

### Návrh opatření

- technické opatření
- organizační opatření
- výsadba keřů a stromů
- zatravnění

1 : 5 000

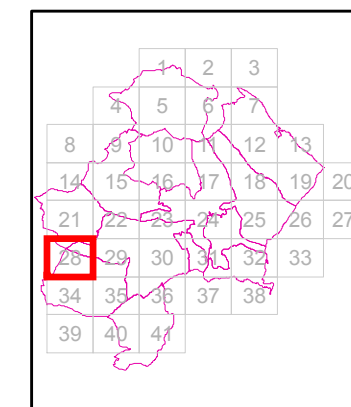
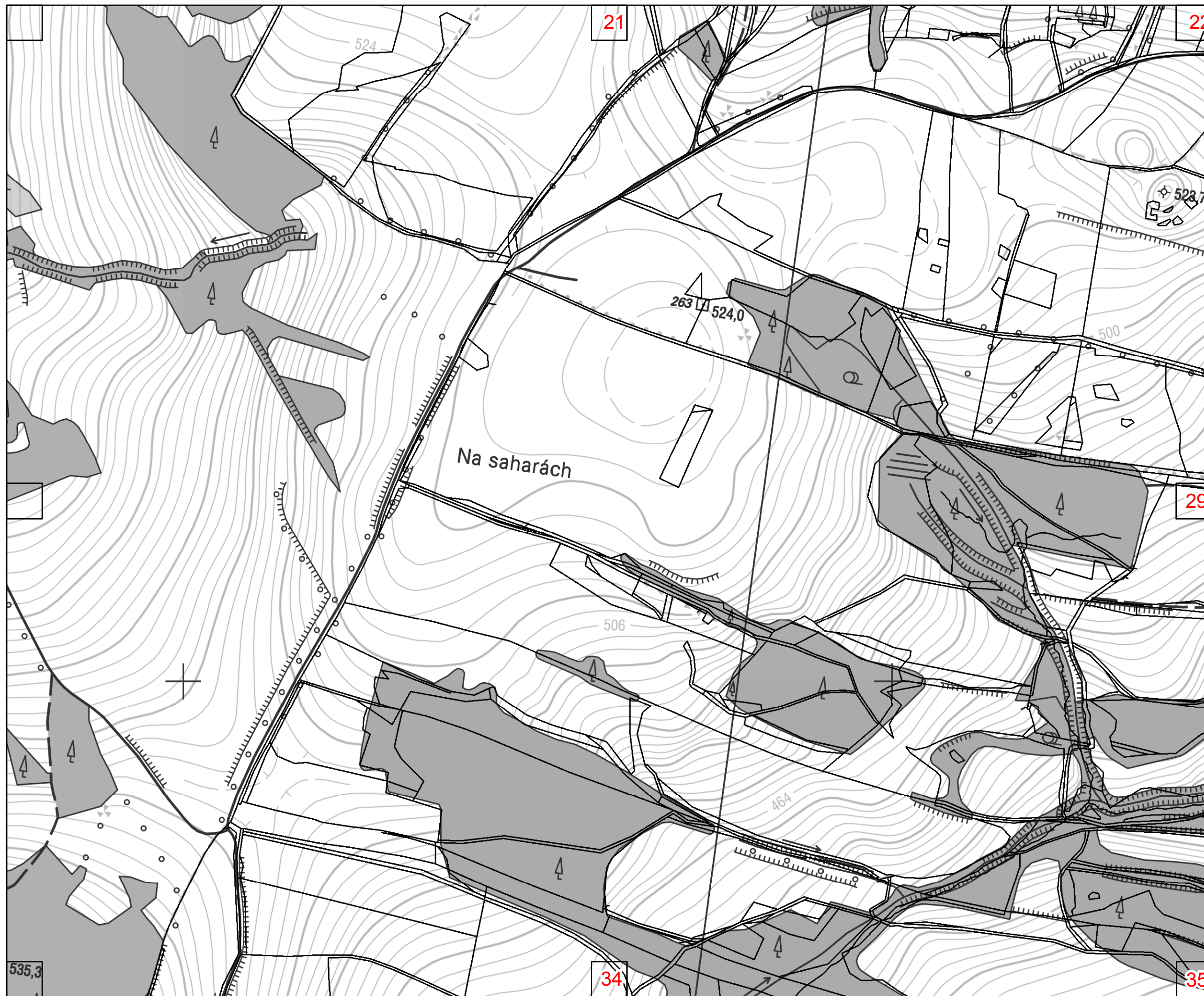


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po  
vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj  
a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s.  
v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy  
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní  
báze geografických dat (ZABAGED®).



## TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa

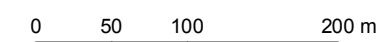
### Lokalizace problému s typem řešení (opatření)

- protierozní opatření
- vodní díla
- nerozpracováno

### Návrh opatření

- technické opatření
- organizační opatření
- výsadba keřů a stromů
- zatravnění

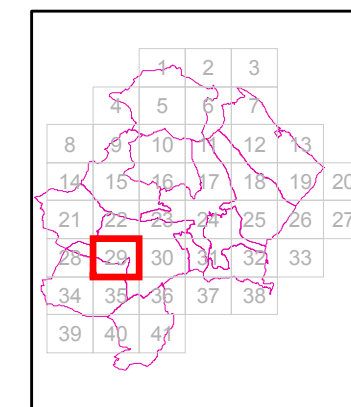
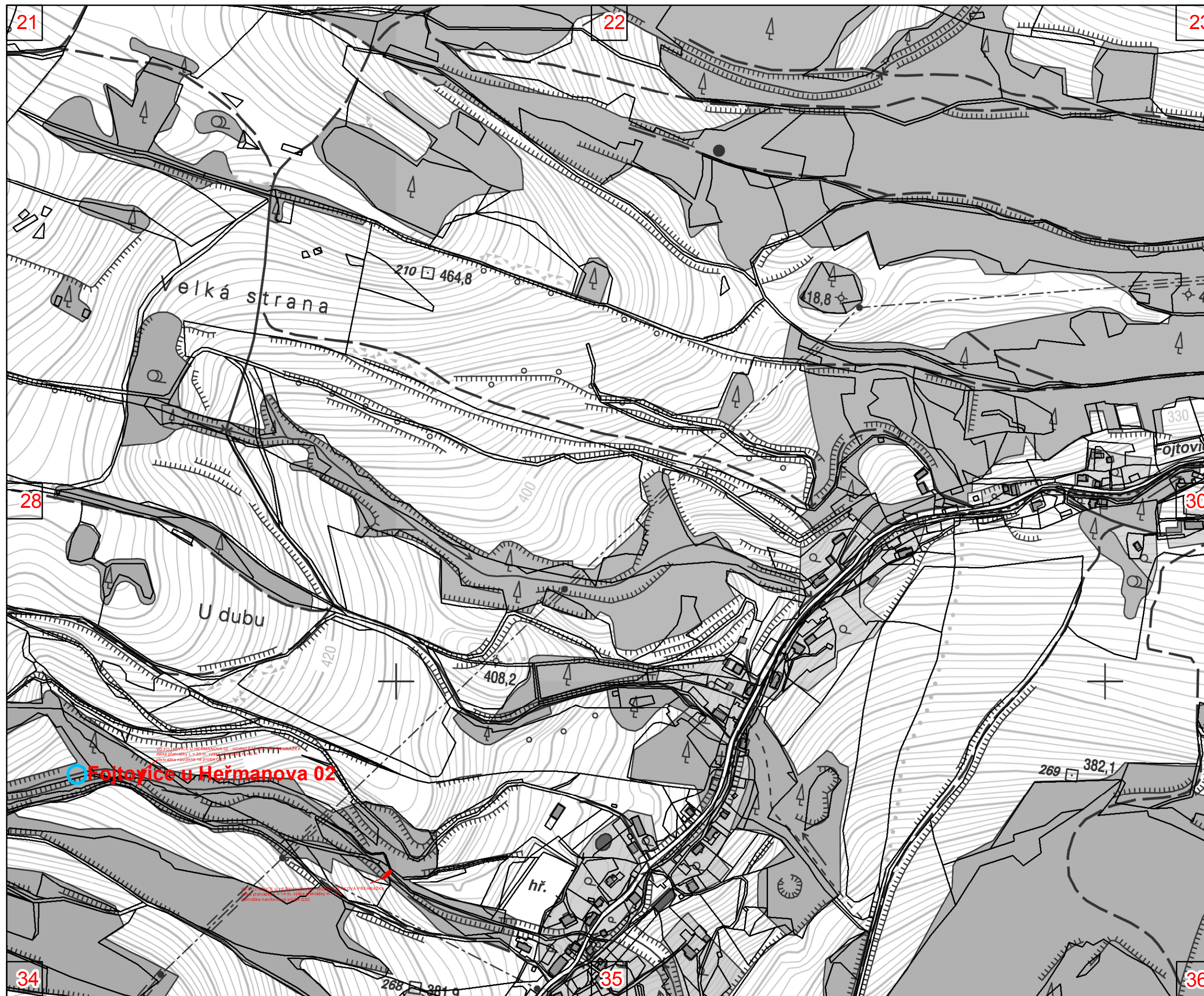
1 : 5 000



1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s. v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



## TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa

### Lokalizace problému s typem řešení (opatření)

- protierozní opatření
- vodní díla
- nerozpracováno

### Návrh opatření

- technické opatření
- organizační opatření
- výsadba keřů a stromů
- zatravnění

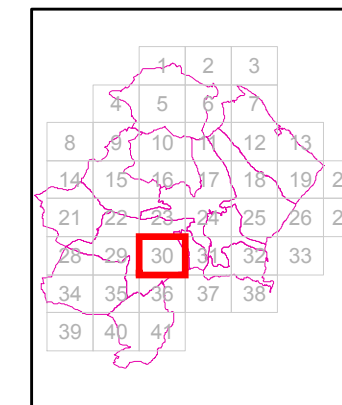
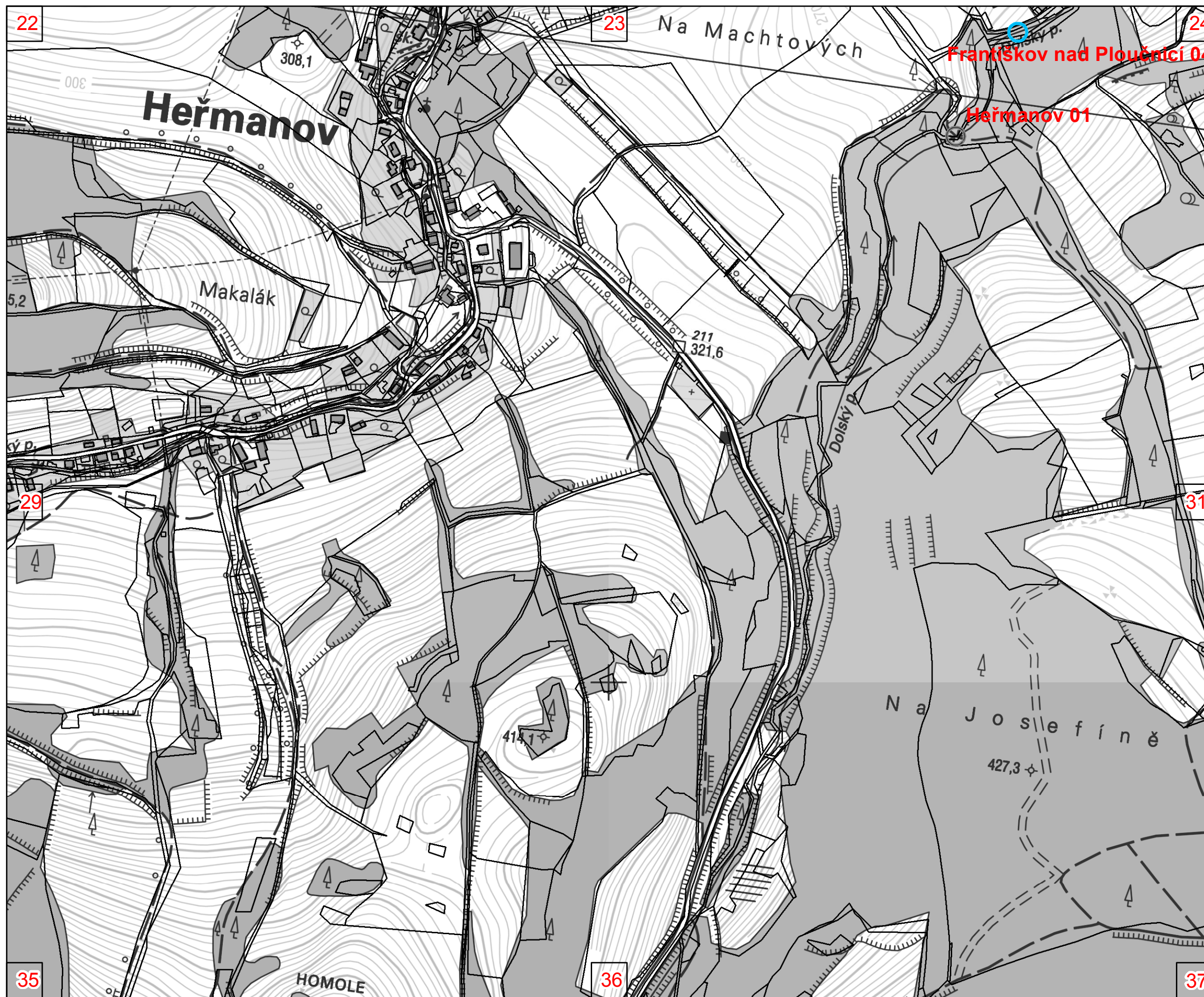
1 : 5 000



1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s. v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



### TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa

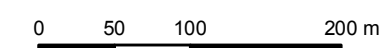
#### Lokalizace problému s typem řešení (opatření)

- protierozní opatření
- vodní díla
- nerozpracováno

#### Návrh opatření

- technické opatření
- organizační opatření
- výsadba keřů a stromů
- zatravnění

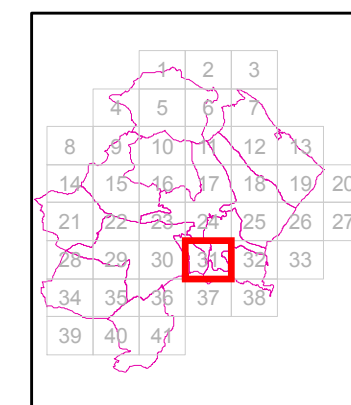
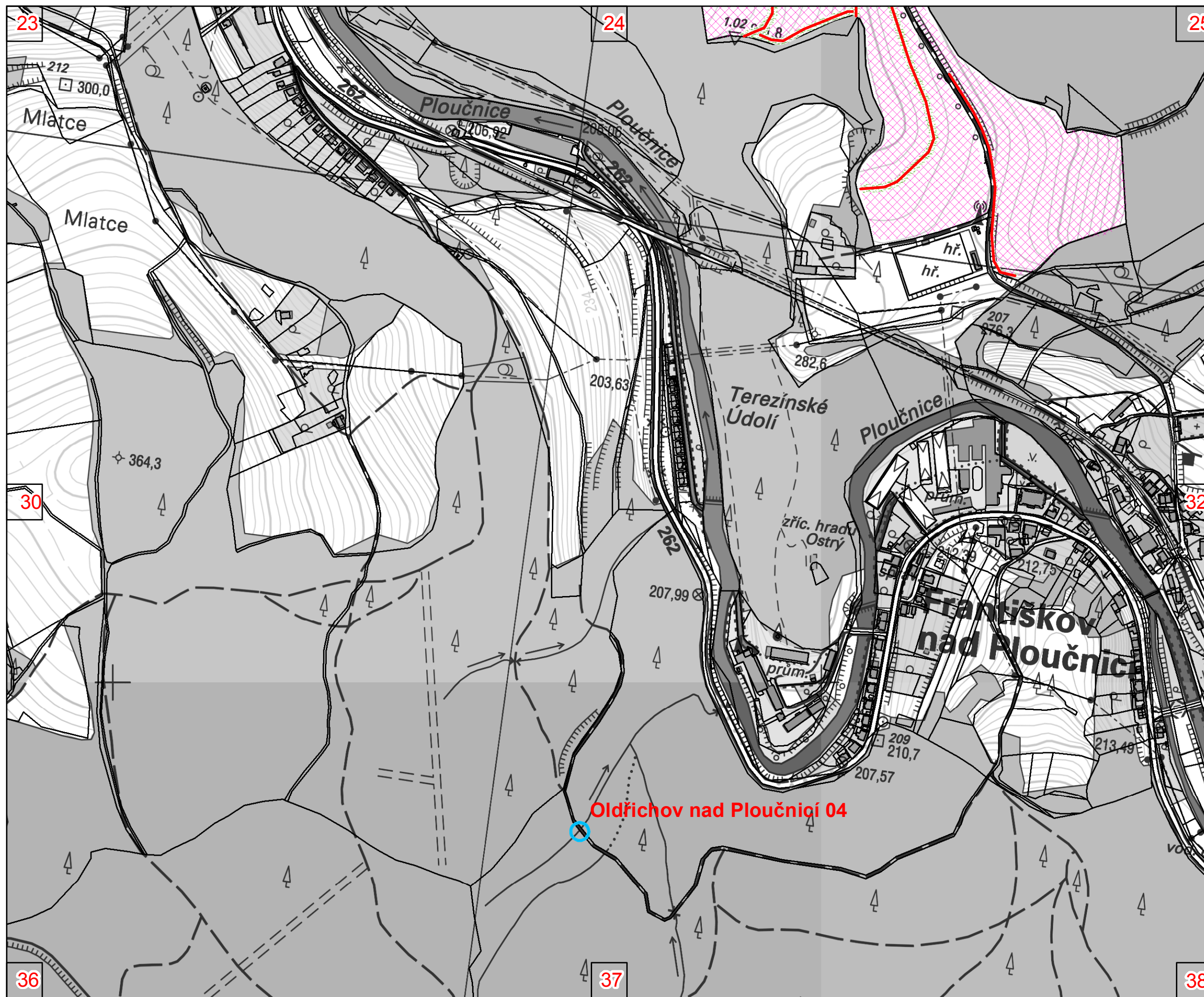
1 : 5 000



1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s. v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



### TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa

#### Lokalizace problému s typem řešení (opatření)

- protierozní opatření
- vodní díla
- nerozpracováno

#### Návrh opatření

- technické opatření
- organizační opatření
- výsadba keřů a stromů
- zatravnění

1 : 5 000

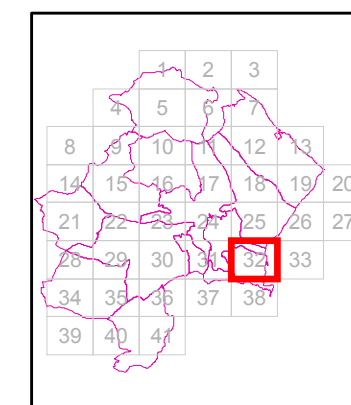


1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s. v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).





**TEMATICKÝ OBSAH**

- rozsah řešení
- katastrální mapa

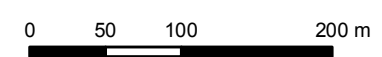
**Lokalizace problému s typem řešení (opatření)**

- protierozní opatření
- vodní díla
- nerozpracováno

**Návrh opatření**

- technické opatření
- organizační opatření
- výsadba keřů a stromů
- zatravnění

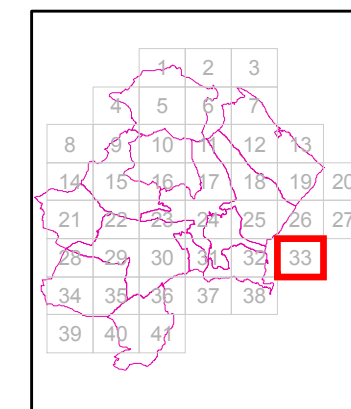
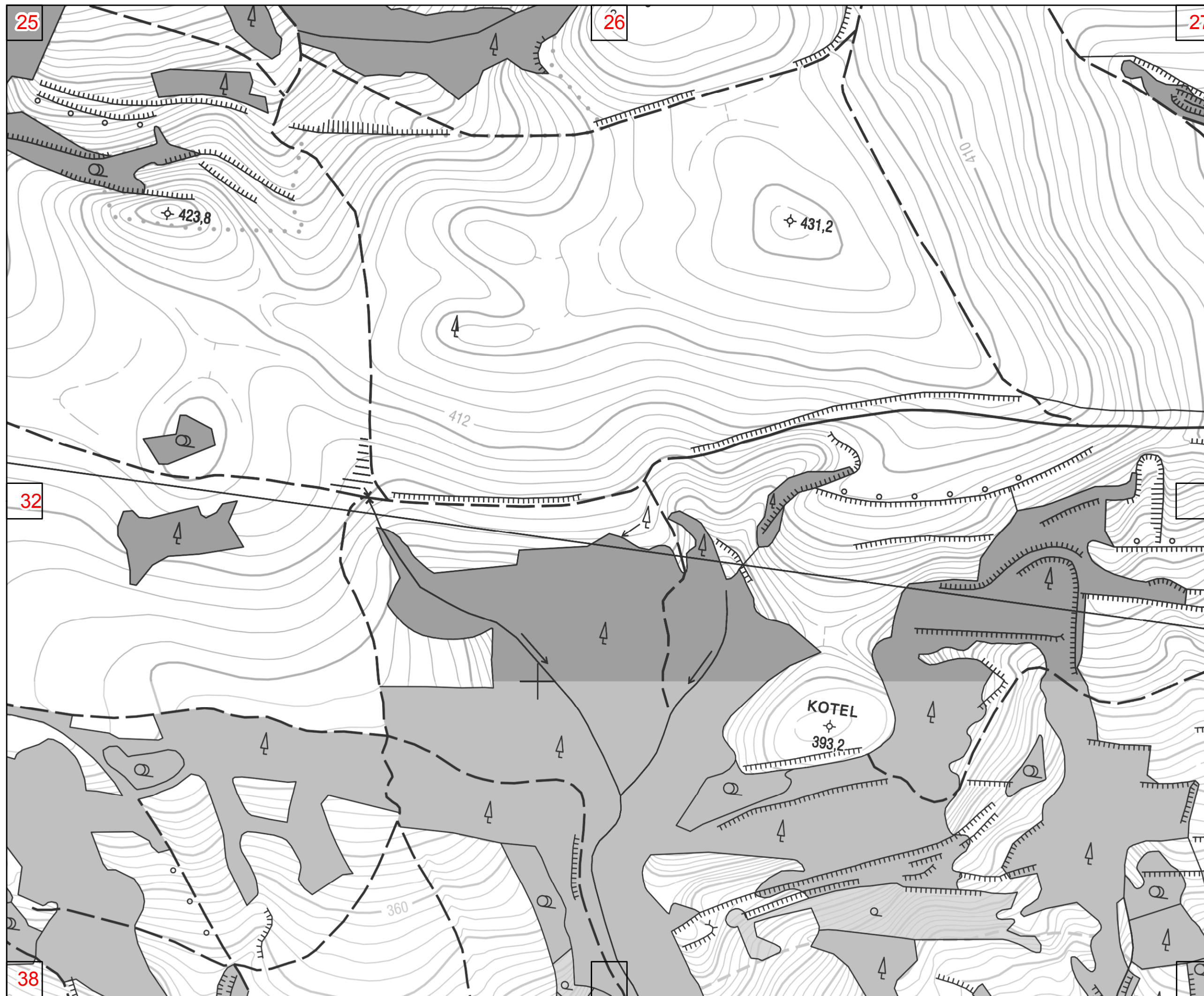
**1 : 5 000**



1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s. v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



### TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa

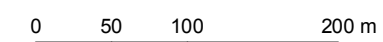
#### Lokalizace problému s typem řešení (opatření)

- protierozní opatření
- vodní díla
- nerozpracováno

#### Návrh opatření

- technické opatření
- organizační opatření
- výsadba keřů a stromů
- zatravnění

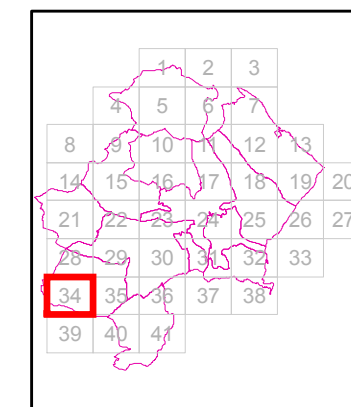
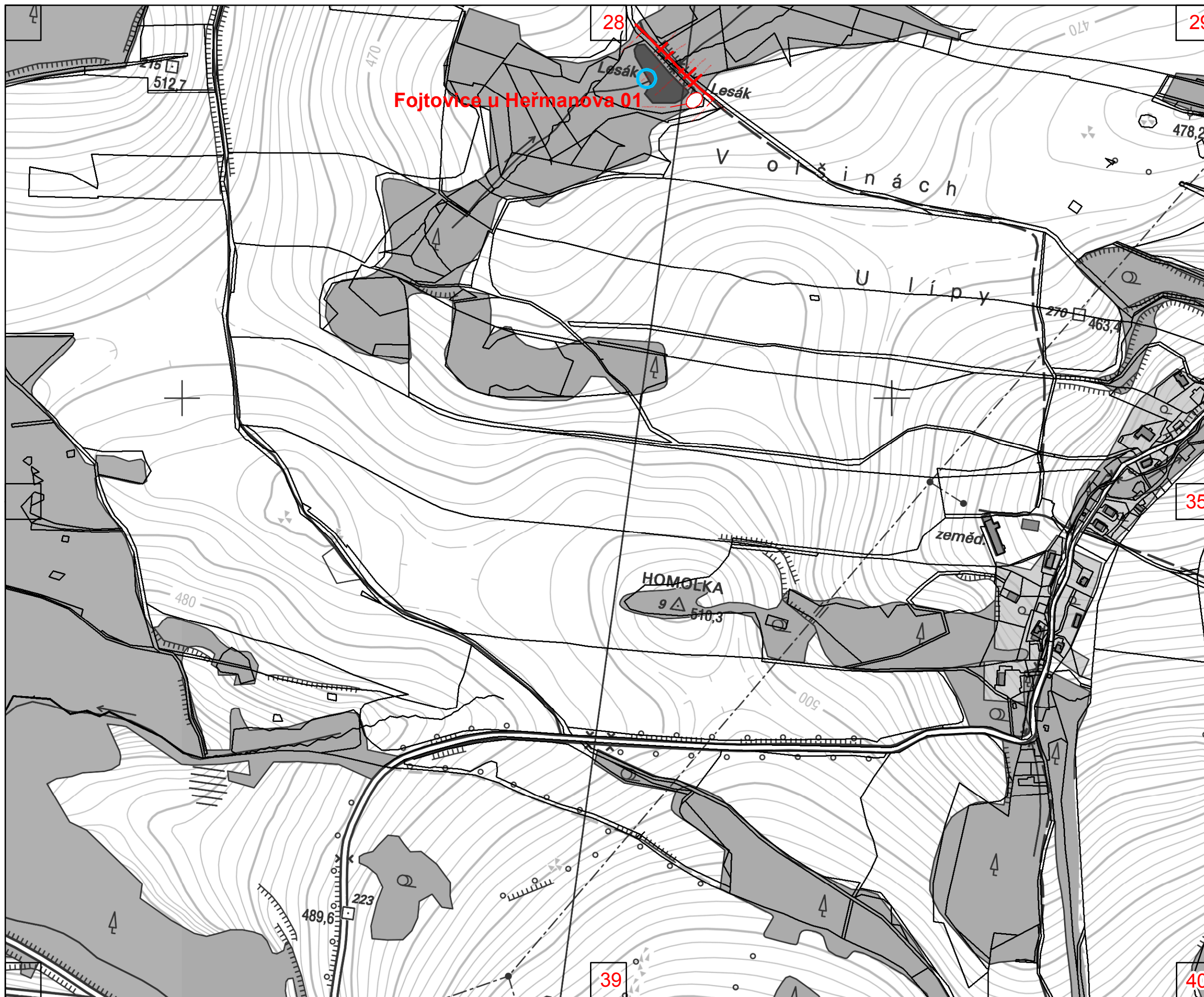
1 : 5 000



1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s. v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



## TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa

### Lokalizace problému s typem řešení (opatření)

- protierozní opatření
- vodní díla
- nerozpracováno

### Návrh opatření

- technické opatření
- organizační opatření
- výsadba keřů a stromů
- zatravnění

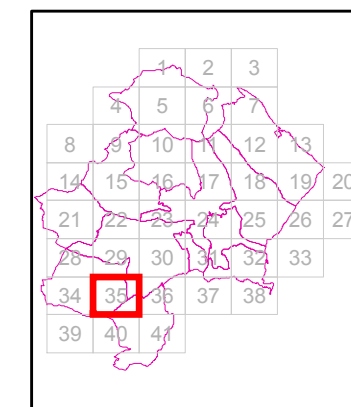
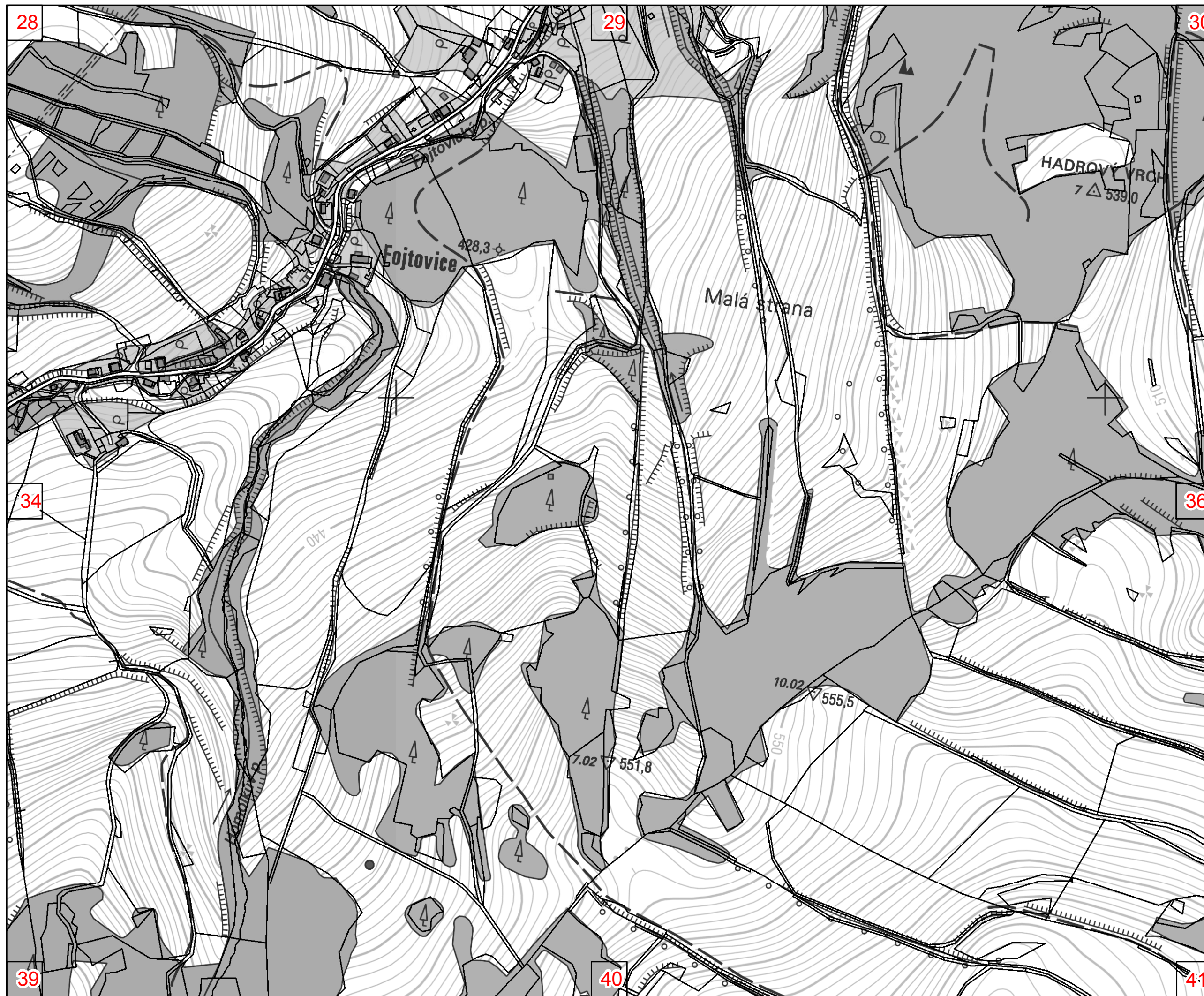
1 : 5 000



1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s. v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



### TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa

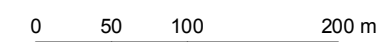
#### Lokalizace problému s typem řešení (opatření)

- protierozní opatření
- vodní díla
- nerozpracováno

#### Návrh opatření

- technické opatření
- organizační opatření
- výsadba keřů a stromů
- zatravnění

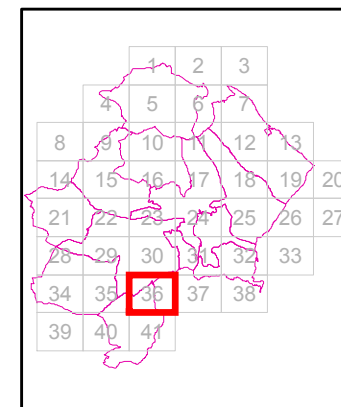
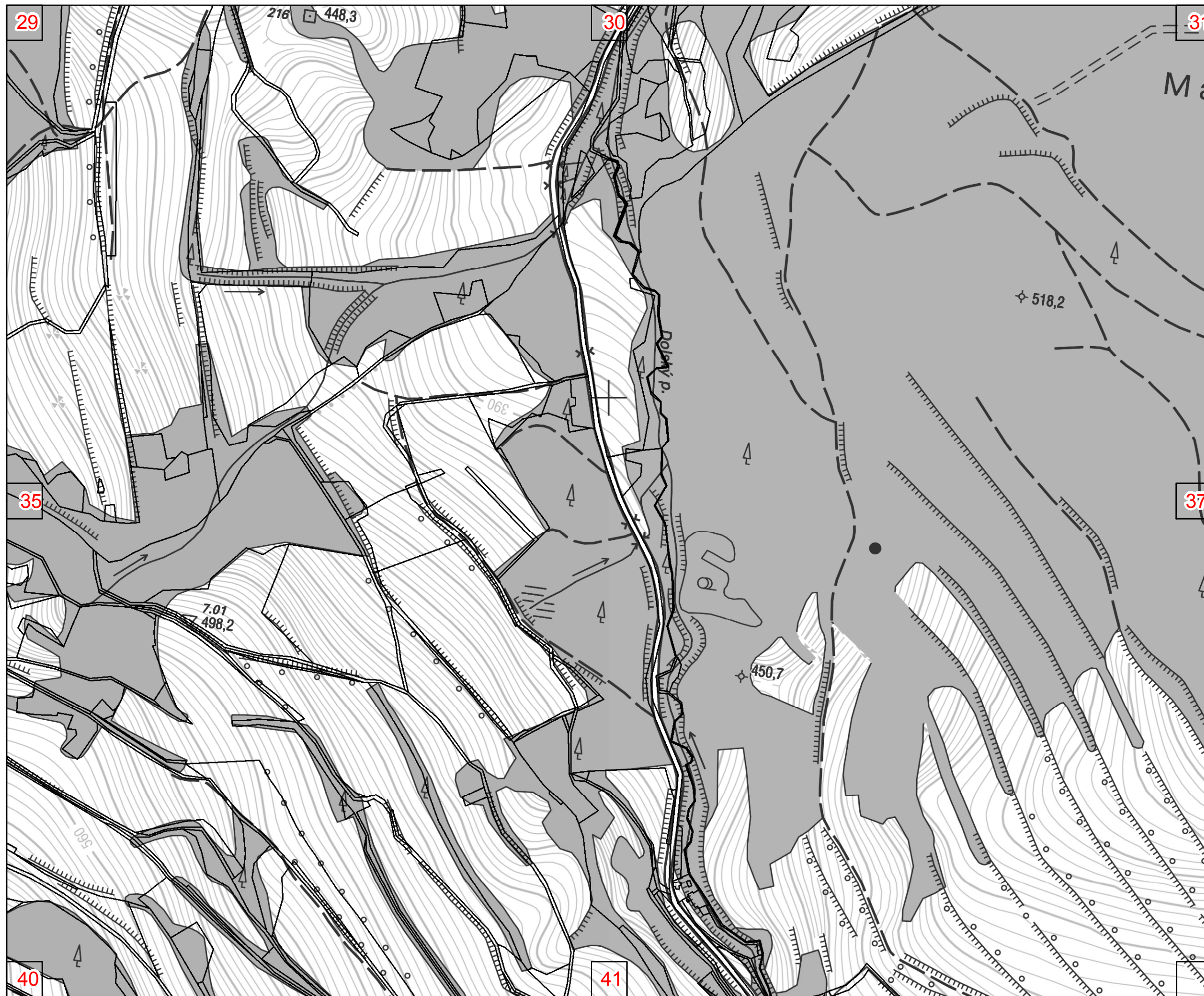
1 : 5 000



1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s. v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



### TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa

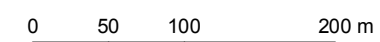
#### Lokalizace problému s typem řešení (opatření)

- protierozní opatření
- vodní díla
- nerozpracováno

#### Návrh opatření

- technické opatření
- organizační opatření
- výsadba keřů a stromů
- zatravnění

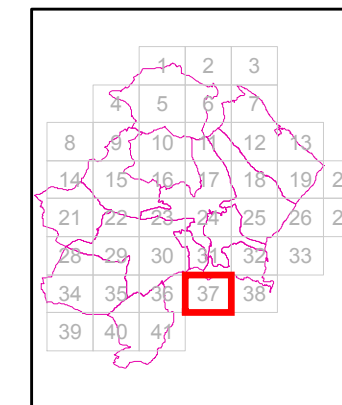
1 : 5 000



1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s. v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



### TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa

#### Lokalizace problému s typem řešení (opatření)

- protierozní opatření
- vodní díla
- nerozpracováno

#### Návrh opatření

- technické opatření
- organizační opatření
- výsadba keřů a stromů
- zatravnění

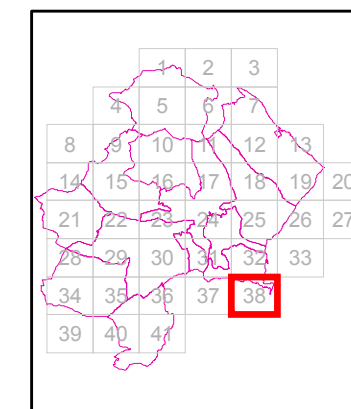
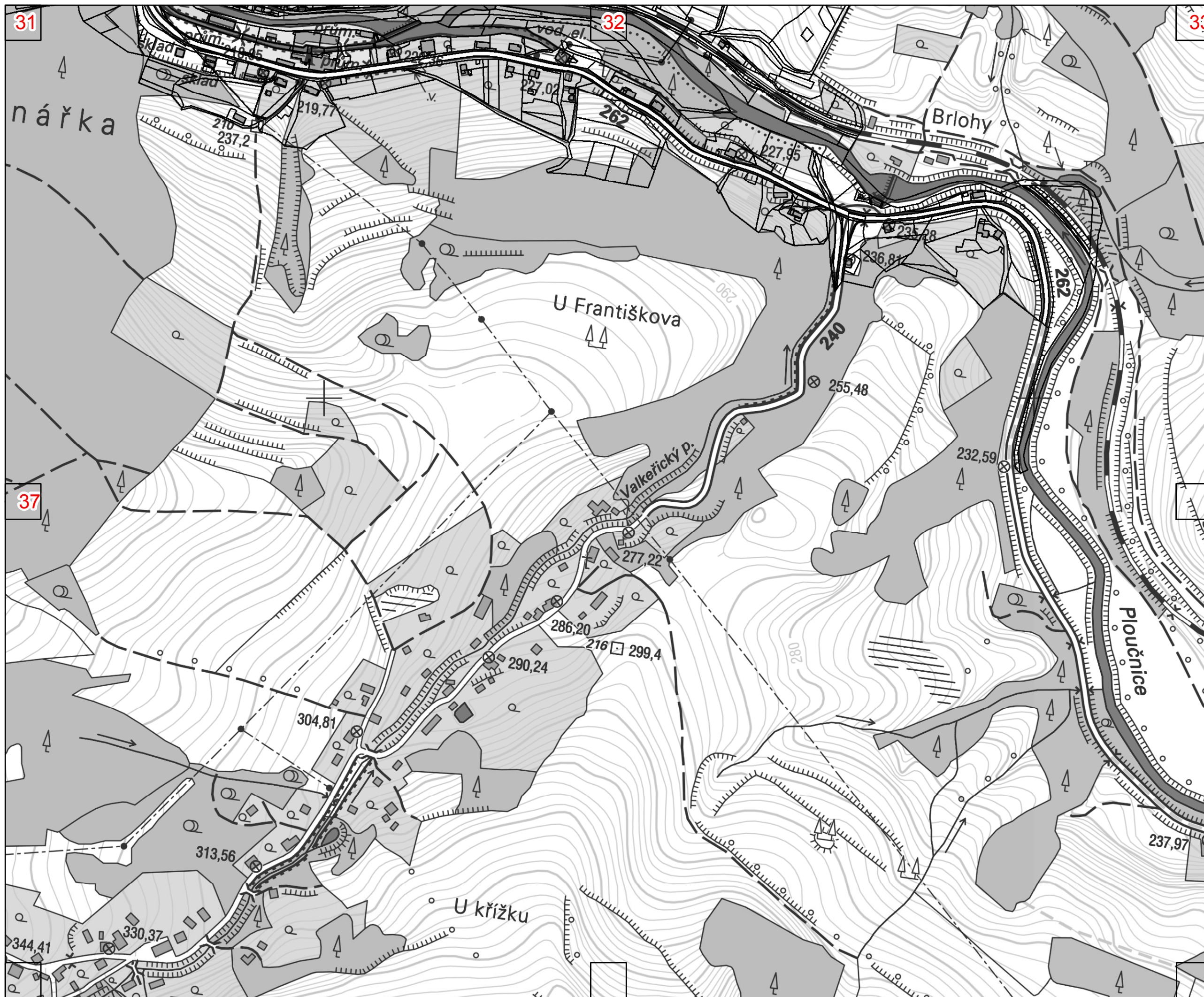
1 : 5 000



1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s. v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



### TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa

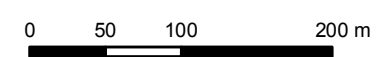
#### Lokalizace problému s typem řešení (opatření)

- protierozní opatření
- vodní díla
- nerozpracováno

#### Návrh opatření

- technické opatření
- organizační opatření
- výsadba keřů a stromů
- zatravnění

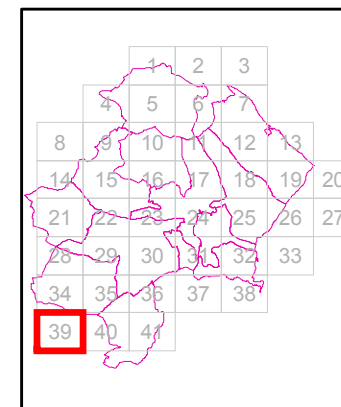
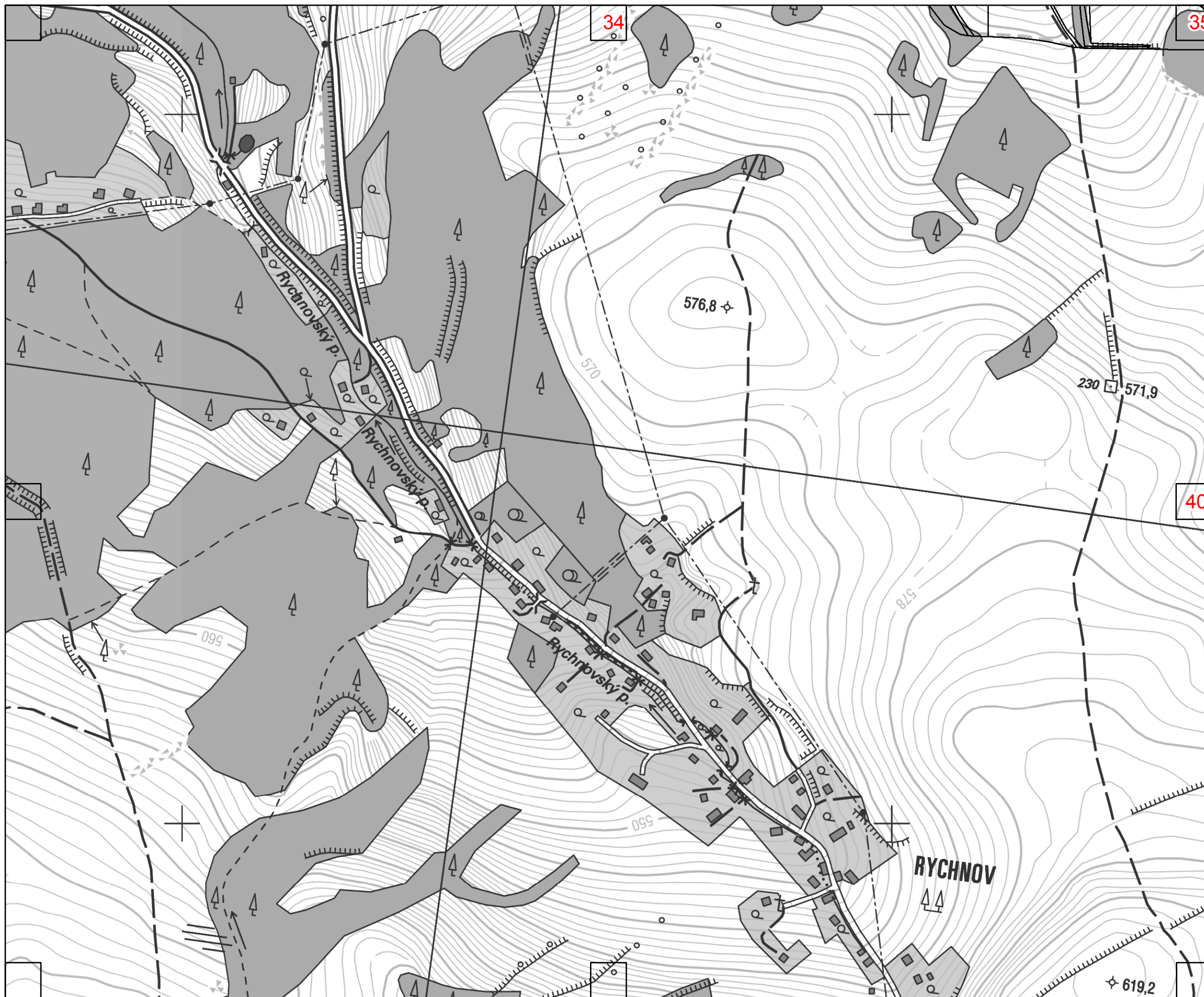
1 : 5 000



1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s. v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



### TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa

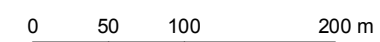
#### Lokalizace problému s typem řešení (opatření)

- protierozní opatření
- vodní díla
- nerozpracováno

#### Návrh opatření

- technické opatření
- organizační opatření
- výsadba keřů a stromů
- zatravnění

1 : 5 000

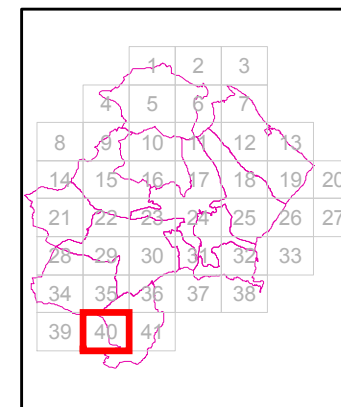
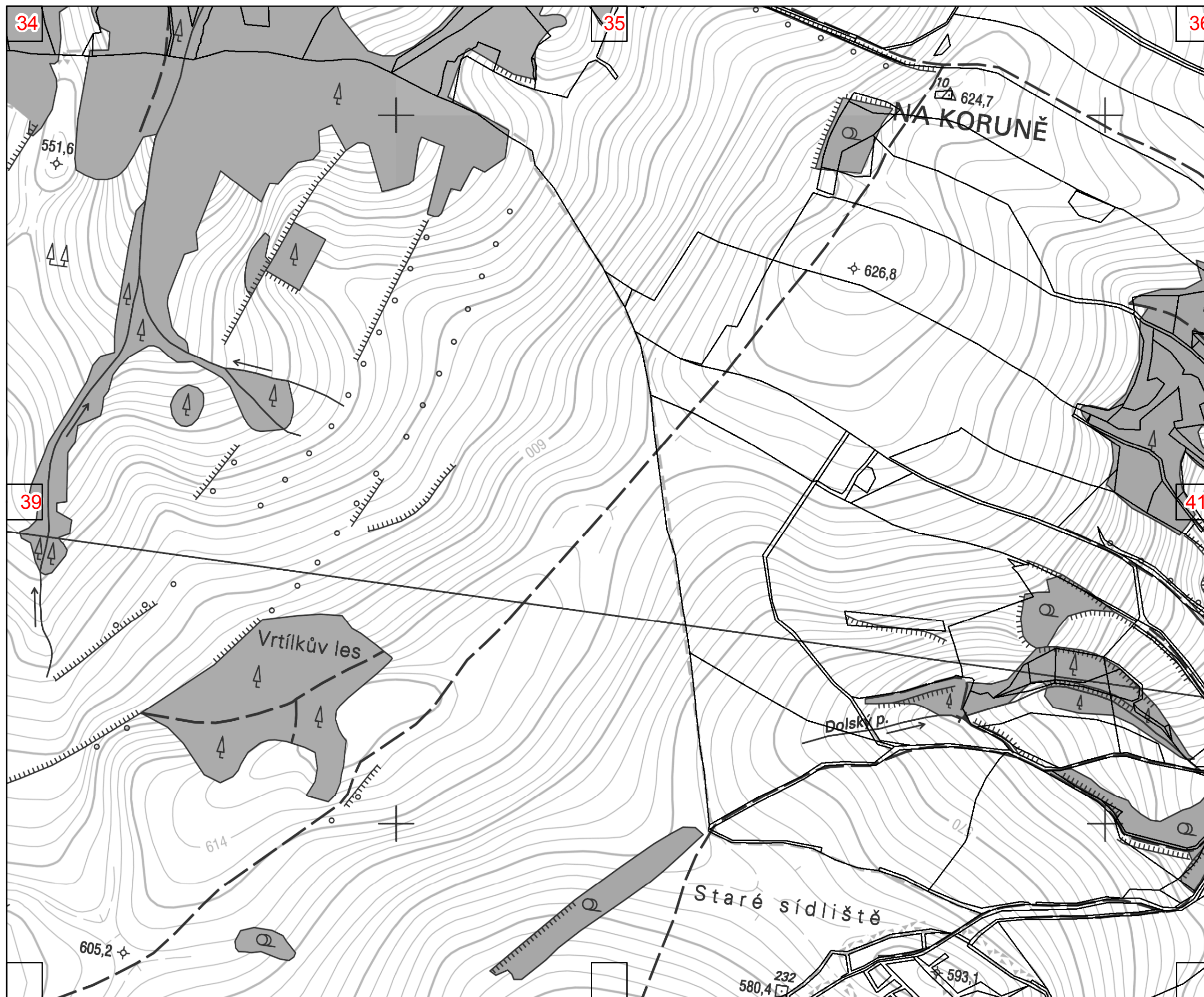


1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s. v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).





### TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa

#### Lokalizace problému s typem řešení (opatření)

- protierozní opatření
- vodní díla
- nerozpracováno

#### Návrh opatření

- technické opatření
- organizační opatření
- výsadba keřů a stromů
- zatravnění

1 : 5 000

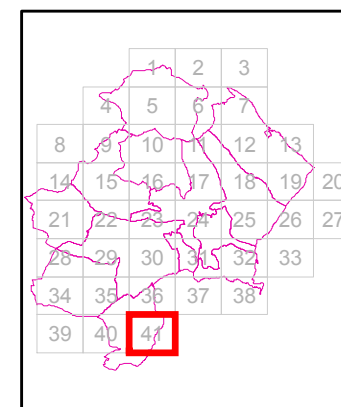
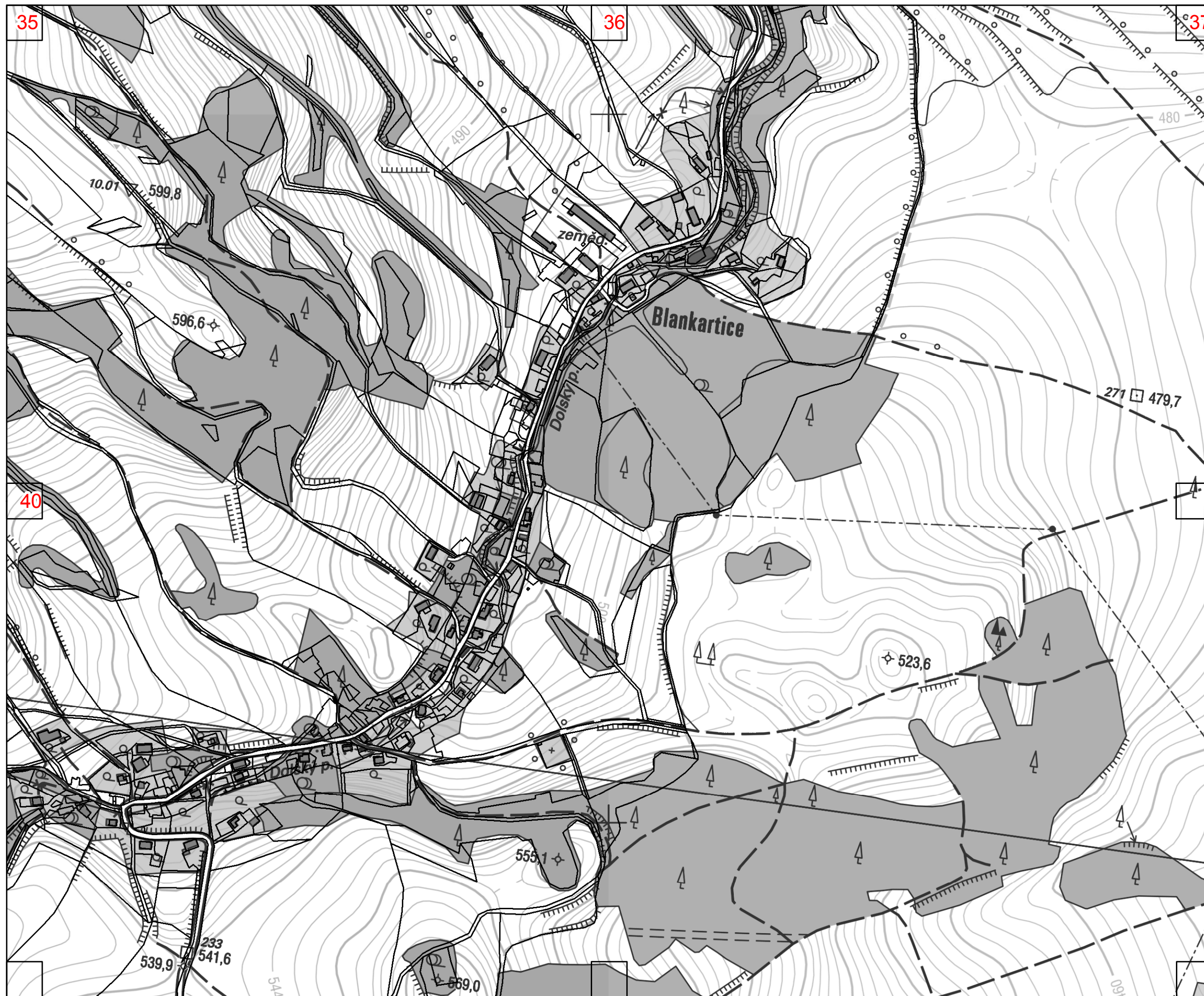


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po  
vyrovnaní

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj  
a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s.  
v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy  
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní  
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



## TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa

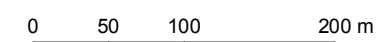
### Lokalizace problému s typem řešení (opatření)

- protierozní opatření
- vodní díla
- nerozpracováno

### Návrh opatření

- technické opatření
- organizační opatření
- výsadba keřů a stromů
- zatravnění

1 : 5 000



1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po  
vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj  
a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s.  
v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy  
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní  
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).