



Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.
Bozděchova 1668
500 02 Hradec Králové

| | | | |
|-------------------------|----------------------|--|-----------------|
| VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE | NAŠE ZNAČKA | VYŘIZUJE | MÍSTO/DATUM |
| | PM044371/2016-203/Fi | Ing. Lenka Fikarová +420 541 637 292 fikarova@pmo.cz | Brno 10.10.2016 |

II/446 Hanušovice – Nová Seninka

(k.ú. Žleb, Vysoké Žibřidovice, Chrastice, Staré Město pod Králickým Sněžníkem, Stříbrnice, ORP Šumperk, kraj Olomoucký; ČHP 4-10-01)

Charakteristika akce:

Jedná se o rekonstrukci silnice II/446 v úseku Hanušovice – Nová Seninka v délce 12,728 km. PD zpracovala firma Dopravně inženýrská kancelář s.r.o. v 06/2016, investorem je Olomoucký kraj.

Stavba zahrnuje obnovu živičného krytu v délce 10,1 km a rozšíření komunikace cca o 1,5 m (na kategorii S 6,5) v délce 2,4 km.

Stavební objekty: Komunikace (úsek a), komunikace (úsek b), komunikace (úsek c), zastávka Staré Město Chrastice rozc., zastávka Staré Město rozc. Stříbrnice, mostní provizoria, most 446-053a, most 446-054, most 44649-001, opěrná zeď 09, nábrežní zeď 11, přeložka vodovodu, přeložka kanalizace, objekty osvětlení, náhradní výsadba.

V úseku se nachází 36 propustků pod silnicí II/446 a 3 propustky pod sjezdy, převážně se jedná o trubní propusti DN 800. PD řeší pouze kamenné propustky ve špatném technickém stavu, které budou demolovány a ve stejné poloze vystavěny nové trubní propusti (kompletní rekonstrukce).

Odvodnění vozovky je řešeno podélným a příčným sklonem k okraji a dále do terénu, rigolu nebo příkopu. V intravilánu je odvodnění řešeno uličními vpustmi napojenými do stávající kanalizace.

V místech, kde je navrženo zlepšení odvodnění za pomoci rigolů nebo žlabů jsou doplněny i podélné drenáže, odvodněné do příkopů, kanalizací nebo vodních toků.

Stavbou budou dotčeny VT ve správě Povodí Moravy, s.p. následujícími objekty:

1. VVT Krupá - IDVT 101 00349
 - objektem **SO 209 Most 46649-001 v km 82,306**, ř.km 13,097: stávající most bude odstraněn a na jeho místě postaven nový: NK – ŽB monolitický rám, délka přemostění 10,5 m, založení plošné, šířka mostu 8,10 – 10,00 m, most převede Q50 (= 565,874 m n.m.), hladina Q100 zasahuje do NK, novým mostem dojde ke zvětšení kapacity, spodní hrana mostovky 566,00 m n.m., koryto pod mostem bude opevněno kamenem t.200 mm s ŽB prahy na začátku a konci zpevnění
 - objektem **SO 254 Nábrežní zeď 11** – celková rekonstrukce stávající zdi v souběhu s tokem Krupá v km 82,274 – 82,348, délka 65,0 m, výška 1,9 m, tl. 0,8 m, část zdi betonová tížní, část kamenná zděná
 - souběhem se silnicí II/446
 - křížením silnice v kú Chrastice (v úseku SO 101) ř.km 6,59, za zaústěním LB Krupé (IDVT 101 89391)
2. Bezejmenný DVT - PP Krupé - IDVT 101 89929 (v úseku SO 101, kú Vysoké Žibřidovice) – způsob křížení a opravy objektu neuveden
3. Bezejmenný DVT - PP Krupé - IDVT 102 03454 (v úseku SO 101, kú. Chrastice) – způsob křížení a opravy objektu neuveden

4. Bezejmenný DVT - LP Krupé - IDVT 101 99815 objektem **Most ev.č. 446-052 v km 78,832** – způsob opravy objektu neuveden
5. Bezejmenný DVT - IDVT 102 04964 – objektem **Propustek C1 v km 80,618**, způsob opravy neuveden
6. Bezejmenný DVT - LP Krupé - IDVT 101 91971 – objektem **Propustek C2 v km 80,857** – způsob opravy neuveden
7. Bezejmenný DVT - LP Krupé - IDVT 101 87076 – objektem **Propustek C6 v km 81,688** – způsob opravy neuveden.

Přímoú správu výše uvedených vodních toků vykonává Povodí Moravy, s.p., provoz Šumperk. Stavba se nachází částečně v záplavovém území VVT Krupá a místy zasahuje i do jeho aktivní zóny.

I. Vyjádření správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. jako správce povodí k předloženému záměru toto

s t a n o v i s k o:

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za podmínek správce toku.

Upozorňujeme:

1. Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody (§ 52 - povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 85 - odpovědnost za způsobené škody při neplnění povinností). Povodí Moravy, s.p. nenes odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích a nebude se na jejich odstranění podílet. *Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby.*
2. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
3. Stavbou nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod.
4. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.

II. Vyjádření správce VVT Krupá a drobných vodních toků ve správě Povodí Moravy, s.p.

Jako správce vodního toku Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Šumperk) s předloženým záměrem souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:

1. V PD budou uvedeny závěry „Posouzení mostu na toku Krupá v km 13,019“ zpracované Ing. Gimunem v 09/2016 včetně uvedení hladiny Qn, které most převede.
2. V rámci stavby budou opraveny veškeré propustky převádějící silnici přes vodní toky ve správě Povodí Moravy, s.p. opravou nedojde ke zmenšení kolaudovaného průtočného profilu, v případě kompletní rekonstrukce budou mít nové propustky větší, avšak min. stejnou kapacitu jako je kapacita koryta nad propustkem.
3. Vtok i výtok z propustků bude do vzdálenosti 1 m od líce proveden z dlažby lomovým kamenem do betonu a ukončen betonovými prahy.
4. Výustní objekty dešťové vody do toku Krupá budou provedeny dlažbou z lomového kamene do betonu v šířce 2 m, opřeny o základovou patku z betonu nebo lomového kamene

- do hloubky min. 0,8 m. Pod vyústěním bude proveden žlábek pro lepší odvod vody. Potrubí nesmí zasahovat do průtočného profilu toku – bude seříznuto dle sklonu opevnění břehu.
5. Výústění odvodňovacích trubek přes nábrežní zeď musí být ukončeno max. 10 cm od líce zdi.
 6. Navrženou úpravou dna toku pod mostem ev.č. 44649 – 001 nesmí dojít k poškození stávajících stabilizačních prahů ve dně toku Krupé.
 7. Po celou dobu výstavby musí být zajištěn a umožněn přístup k vodním tokům pro správce toků.
 8. Menší skládky stavebního materiálu i vytěžené zeminy budou uloženy ve vzdálenosti min. 5m od břehové hrany tak, aby bylo zabráněno padání a smyvu sypkých látek do vodního toku.
 9. Mostní provizoria nesmí snižovat průtočnou kapacitu toků. Po odstranění mostních provizorií budou břehy vyspraveny lomovým kamenem do původního tvaru a sklonu.
 10. V případě zásahu do břehového porostu vodního toku Krupé, musí být tento zásah projednán a odsouhlasen s PM provoz Šumperk a dále musí být postupováno v souladu se zák. č. 114/1992 Sb. v platném znění.
 11. Stromy v bezprostřední blízkosti stavby, které nebudou káceny, musí být zajištěny proti poškození.
 12. Niveleta silnice v záplavovém území bude zachována.
 13. Pro provádění stavby bude zpracován povodňový a havarijní plán (§ 39 a § 71 zákona č.254/2001 Sb.). Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předán na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánech bude uveden zhotovitel a termíny provádění.
 14. Během výstavby nesmí dojít k dotčení břehů a koryta toku, ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu vodního toku ani v záplavovém území.
 15. Zařízení staveniště, terénní úpravy, skládky materiálu a stavebního odpadu budou umístěny mimo záplavové území.
 16. Přímému správci vodních toků, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Šumperk (Zdeněk Večerka, Temenická 52, Šumperk, tel. 583 301 298, vecerka@pmo.cz) bude min. v týdenním časovém předstihu oznámeno zahájení a ukončení prací na objektech dotýkajících se vodních toků ve správě Povodí Moravy, s.p. a termíny kontrolních dnů.
 17. Po ukončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uklizeny, upraveny a veškerý přebytečný materiál odstraněn. Terén v záplavovém území bude po stavbě upraven do původní nivelety.
 18. Přímý správce bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby před vydáním kolaudačního souhlasu, kde mu bude předáno zaměření skutečného provedení stavby objektů dle dohody na posledním kontrolním dnu (ve výšk. systému Balt. po vyrovnání s navázáním na JTSK).
 19. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty související se stavbou (úpravy propustků a navazující opevnění části koryta, opevnění koryta pod mostem, výustní objekty apod.) do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).

III. Vyjádření Povodí Moravy, s.p. z hlediska majetkoprávních vztahů

Upozorňujeme, že pokud bude navržený záměr realizován na pozemcích státu, kterými má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p., pro vydání rozhodnutí příslušného orgánu státní správy je nutné získat práva k dotčenému pozemku. Řešení těchto majetkoprávních vztahů náleží do kompetence útvaru správy majetku závodu Horní Morava (U Dětského domova 263, 773 03 Olomouc, ☎ 585711211, fax 585711215).

Ve věci majetkoprávního dořešení je nutné podat písemnou žádost příslušnému závodu s následujícím obsahem:

- popis akce, v rámci které má proběhnout vypořádání,
- stupeň projektové dokumentace,

- pozemky, kterých se akce dotýká, k.ú., případně další dotčený majetek Povodí Moravy, s.p., (úpravy, apod.) – rozsah dotčení (zábor dočasný a trvalý),
- co konkrétně se bude na dotčených pozemcích realizovat,
- předpokládaná doba realizace (dny/měsíce/roky)
- snímek katastrální mapy se zákresem dotčených pozemků nebo situaci,
- investora stavby, případně plnou moc pro zastupování,
- doložení vyjádření útvaru správy povodí Povodí Moravy, s.p., k příslušnému stupni PD (kopie tohoto stanoviska).

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Povodí Moravy, s.p.
602 00 Brno, Dřevařská 11
IČO:70890013, DIČ:ØZ70890013

-18-



Ing. Pavel Biza
vedoucí útvaru správy povodí

Kopie: Provoz Šumperk
ZHM – útvar správy majetku



Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.
Bozděchova 1668
500 02 Hradec Králové

| | | | |
|-------------------------|----------------------|--|----------------|
| VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE | NAŠE ZNAČKA | VYŘIZUJE | MÍSTO/DATUM |
| | PM072618/2016-203/Fi | Ing. Lenka Fikarová +420 541 637 292 fikarova@pmo.cz | Brno 13.1.2017 |

II/446 Hanušovice – Nová Seninka – aktualizace PD

(k.ú. Žleb, Vysoké Žibřidovice, Chrástice, Staré Město pod Králickým Sněžníkem, Stříbrnice, ORP Šumperk, kraj Olomoucký; ČHP 4-10-01)

Charakteristika akce:

Jedná se o aktualizovanou, resp. změnu PD rekonstrukce silnice II/446 v úseku Hanušovice – Nová Seninka v délce 12,728 km. PD zpracovala firma Dopravně inženýrská kancelář s.r.o. v 06/2016, investorem je Olomoucký kraj.

Změna je vyvolána požadavkem Českého rybářského svazu na změnu úpravy koryt v místech mostů (ve správě Povodí Moravy, s.p. se jedná o most č. 44649-001 a nábrežní zeď 11). Na základě dohody mezi rybářským svazem a Povodím Moravy, s.p. byla navržena úprava koryta fixací kamenů těsně vedle sebe do betonového lože a vytvořeno drobné miskovité prohnutí dna. Mezery mezi kameny budou vyplněny nativním substrátem. Před a za mostem budou po stranách koryta doplněny kameny velikosti cca. 1x1 m v rozestupu 3 m a mezi nimi kamenná rovnanina velikosti cca 0,5x0,5 m.

Stavba zahrnuje obnovu živičného krytu v délce 10,1 km a rozšíření komunikace cca o 1,5 m (na kategorii S 6,5) v délce 2,4 km.

Stavební objekty: Komunikace (úsek a), komunikace (úsek b), komunikace (úsek c), zastávka Staré Město Chrástice rozc., zastávka Staré Město rozc. Stříbrnice, mostní provizoria, most 446-053a, most 446-054, most 44649-001, opěrná zeď 09, nábrežní zeď 11, přeložka vodovodu, přeložka kanalizace, objekty osvětlení, náhradní výsadba.

V úseku se nachází 36 propustků pod silnicí II/446 a 3 propustky pod sjezdy, převážně se jedná o trubní propusti DN 800. PD řeší pouze kamenné propustky ve špatném technickém stavu, které budou demolovány a ve stejné poloze vystavěny nové trubní propusti (kompletní rekonstrukce).

Odvodnění vozovky je řešeno podélným a příčným sklonem k okraji a dále do terénu, rigolu nebo příkopu. V intravilánu je odvodnění řešeno uličními vpustmi napojenými do stávající kanalizace.

V místech, kde je navrženo zlepšení odvodnění za pomoci rigolů nebo žlabů jsou doplněny i podélné drenáže, odvodněné do příkopů, kanalizací nebo vodních toků.

Stavbou budou dotčeny VT ve správě Povodí Moravy, s.p. následujícími objekty:

1. VVT Krupá - IDVT 101 00349

- objektem **SO 209 Most 44649-001 v km 82,306**, ř.km 13,097: stávající most bude odstraněn a na jeho místě postaven nový: NK – ŽB monolitický rám, délka přemostění 10,5 m, založení plošné, šířka mostu 8,10 – 10,00 m, most převede Q50 (= 565,874 m n.m.), hladina Q100 zasahuje do NK, novým mostem dojde ke zvětšení kapacity, spodní hrana mostovky 566,00 m n.m., koryto pod mostem bude opevněno kamenem tl. 200 mm s ŽB prahy na začátku a konci zpevnění
- objektem **SO 254 Nábrežní zeď 11** – celková rekonstrukce stávající zdi v souběhu s tokem Krupá v km 82,274 – 82,348, délka 65,0 m, výška 1,9 m, tl. 0,8 m, část zdi betonová tížní, část kamenná zděná

- souběhem se silnicí II/446
 - křížením silnice v k.ú. Chrastice (v úseku SO 101) ř.km 6,59, za zaústěním LB Krupé (IDVT 101 89391)
2. Bezejmenný DVT - PP Krupé - IDVT 101 89929 (v úseku SO 101, k.ú. Vysoké Žibřidovice) – Obnova živičného krytu na mostě ev.č. 446-044
 3. Bezejmenný DVT - PP Krupé - IDVT 102 03454 (v úseku SO 101, k.ú. Chrastice) – Obnova živičného krytu nad propustkem ve staničení km 75,420, propustek bez zásahu
 4. Bezejmenný DVT - LP Krupé - IDVT 101 99815 - objektem **Most ev.č. 446-052 v km 78,832** – Obnova živičného krytu na mostě ev.č. 446-052
 5. Bezejmenný DVT - IDVT 102 04964 – objektem **Propustek C1 v km 80,618** - Stávající betonový propustek DN 600 mm délky 9 m, slouží k převedení vody bezejmenného potoka bude rozebrán a nahrazen novým propustkem z PE-HD trub DN 700 délky 15,2 m. Čela propustku budou opevněna kamenem tl. 150 mm do betonu tl. 100 mm. Koryto na vtoku a výtoku bude opevněno kamenem tl. 150 mm do betonu tl. 100 mm. Součástí projektové dokumentace je také přeložka datového kabelu v místě tohoto propustku
 6. Bezejmenný DVT - LP Krupé - IDVT 101 91971 – objektem **Propustek C2 v km 80,857** – Stávající betonový propustek DN 600 mm délky 9 m slouží k převedení vody bezejmenného potoka bude rozebrán a nahrazen novým propustkem z PE-HD trub DN 600, délky 13,5 m. Čela propustku budou opevněna kamenem tl. 150 mm do betonu tl. 100 mm. Koryto na vtoku a výtoku bude opevněno kamenem tl. 150 mm do betonu tl. 100 mm
 7. Bezejmenný DVT - LP Krupé - IDVT 101 87076 – objektem **Propustek C6 v km 81,688** – Stávající kamenný propustek o neurčitých rozměrech délky 9,5 m slouží k převedení vody bezejmenného potoka. Propustek bude rozebrán a nahrazen novým propustkem z PE-HD trub DN 800, délky 14,62 m. Čela propustku budou opevněna kamenem tl. 150 mm do betonu tl. 100 mm. Koryto na vtoku a výtoku bude opevněno kamenem tl. 150 mm do betonu tl. 100 mm. Na vtoku bude provedeno plynulé napojení na stávající betonovou palisádu.
- Přímou správu výše uvedených vodních toků vykonává Povodí Moravy, s.p., provoz Šumperk. Stavba se nachází částečně v záplavovém území VVT Krupá a místy zasahuje i do jeho aktivní zóny.

I. Vyjádření správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. jako správce povodí k předloženému záměru toto

s t a n o v i s k o:

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládnutí povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za podmínek správce toku.

Upozorňujeme:

1. Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody (§ 52 - povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 85 - odpovědnost za způsobené škody při neplnění povinností). Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích a nebude se na jejich odstranění podílet. *Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby.*
2. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
3. Stavbou nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod.

4. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb.

II. Vyjádření správce VVT Krupá a drobných vodních toků ve správě Povodí Moravy, s.p.

Jako správce vodního toku Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Šumperk) s předloženým záměrem souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:

1. V PD budou uvedeny závěry „Posouzení mostu na toku Krupá v km 13,019“ zpracované Ing. Gimunem v 09/2016 včetně uvedení hladiny Qn, které most převede.
2. V rámci stavby budou opraveny veškeré propustky převádějící silnici přes vodní toky ve správě Povodí Moravy, s.p. opravou nedojde ke zmenšení kolaudovaného průtočného profilu, v případě kompletní rekonstrukce budou mít nové propustky větší, avšak min. stejnou kapacitu jako je kapacita koryta nad propustkem.
3. Vtok i výtok z propustků bude do vzdálenosti 1 m od líce proveden z dlažby lomovým kamenem do betonu a ukončen betonovými prahy.
4. Výustní objekty dešťové vody do toku Krupá budou provedeny dlažbou z lomového kamene do betonu v šířce 2 m, opřeny o základovou patku z betonu nebo lomového kamene do hloubky min. 0,8 m. Pod vyústěním bude proveden žlábek pro lepší odvod vody. Potrubí nesmí zasahovat do průtočného profilu toku – bude seříznuto dle sklonu opevnění břehu.
5. Výustění odvodňovacích trubek přes nábrežní zeď musí být ukončeno max. 10 cm od líce zdi.
6. Navrženou úpravou dna toku pod mostem ev.č. 44649 – 001 nesmí dojít k poškození stávajících stabilizačních prahů ve dně toku Krupé.
7. Po celou dobu výstavby musí být zajištěn a umožněn přístup k vodním tokům pro správce toků.
8. Menší skládky stavebního materiálu i vytěžené zeminy budou uloženy ve vzdálenosti min. 5m od břehové hrany tak, aby bylo zabráněno padání a smyvu sypkých látek do vodního toku.
9. Mostní provizoria nesmí snižovat průtočnou kapacitu toků. Po odstranění mostních provizorií budou břehy vyspraveny lomovým kamenem do původního tvaru a sklonu.
10. V případě zásahu do břehového porostu vodního toku Krupé, musí být tento zásah projednán a odsouhlasen s PM provoz Šumperk a dále musí být postupováno v souladu se zák. č. 114/1992 Sb. v platném znění.
11. Stromy v bezprostřední blízkosti stavby, které nebudou káceny, musí být zajištěny proti poškození.
12. Niveleta silnice v záplavovém území bude zachována.
13. Pro provádění stavby bude zpracován povodňový a havarijný plán (§ 39 a § 71 zákona č.254/2001 Sb.). Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předán na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánech bude uveden zhotovitel a termíny provádění.
14. Během výstavby nesmí dojít k dotčení břehů a koryta toku, ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu vodního toku ani v záplavovém území.
15. Zařízení stavenišť, terénní úpravy, skládky materiálu a stavebního odpadu budou umístěny mimo záplavové území.
16. Přímému správci vodních toků, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Šumperk (Zdeněk Večerka, Temenická 52, Šumperk, tel. 583 301 298, vecerka@pmo.cz) bude min. v týdenním časovém předstihu oznámeno zahájení a ukončení prací na objektech dotýkajících se vodních toků ve správě Povodí Moravy, s.p. a termíny kontrolních dnů.
17. Po ukončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uklizeny, upraveny a veškerý přebytečný materiál odstraněn. Terén v záplavovém území bude po stavbě upraven do původní nivelety.
18. Přímý správce bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby před vydáním kolaudačního souhlasu, kde mu bude předáno zaměření skutečného provedení stavby objektů dle dohody na posledním kontrolním dnu (ve výšk. systému Balt. po vyrovnání s navázáním na JTSK).

19. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty související se stavbou (úpravy propustků a navazující opevnění části koryta, opevnění koryta pod mostem, výustní objekty apod.) do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).

III. Vyjádření Povodí Moravy, s.p. z hlediska majetkoprávních vztahů

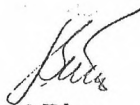
Upozorňujeme, že pokud bude navržený záměr realizován na pozemcích státu, kterými má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p., pro vydání rozhodnutí příslušného orgánu státní správy je nutné získat práva k dotčenému pozemku. Řešení těchto majetkoprávních vztahů náleží do kompetence útvaru správy majetku závodu Horní Morava (U Dětského domova 263, 773 03 Olomouc, ☎ 585711211, fax 585711215.

Ve věci majetkoprávního dořešení je nutné podat písemnou žádost příslušnému závodu s následujícím obsahem:

- popis akce, v rámci které má proběhnout vypořádání,
- stupeň projektové dokumentace,
- pozemky, kterých se akce dotýká, k.ú., případně další dotčený majetek Povodí Moravy, s.p., (úpravy, apod.) – rozsah dotčení (zábor dočasný a trvalý),
- co konkrétně se bude na dotčených pozemcích realizovat,
- předpokládaná doba realizace (dny/měsíce/roky)
- snímek katastrální mapy se zákresem dotčených pozemků nebo situaci,
- investora stavby, případně plnou moc pro zastupování,
- doložení vyjádření útvaru správy povodí Povodí Moravy, s.p., k příslušnému stupni PD (kopie tohoto stanoviska).

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

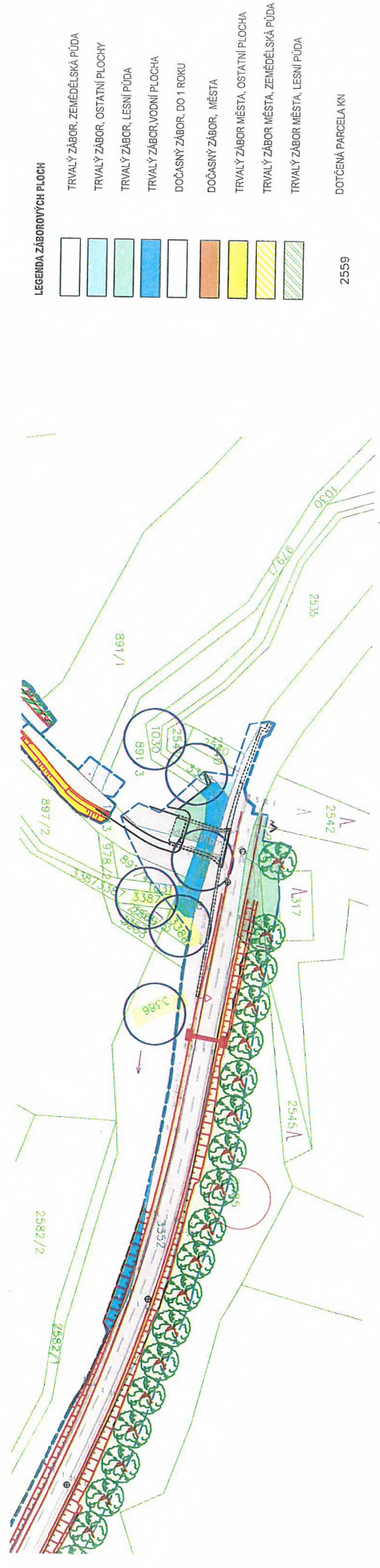
Povodí Moravy, s.p.
Ústředí: Dřevařská 11
ICO 708 00 0000 CZ/0000013



Ing. Pavel Biza
vedoucí útvaru správy povodí

Kopie: Provoz Šumperk
ZHM – útv. správy majetku

SITUACE ZABOROVÝCH PLOCH
 PARCELA Č. 3386; 3388; 3387; 1030
 MĚŘÍTKO 1:1000

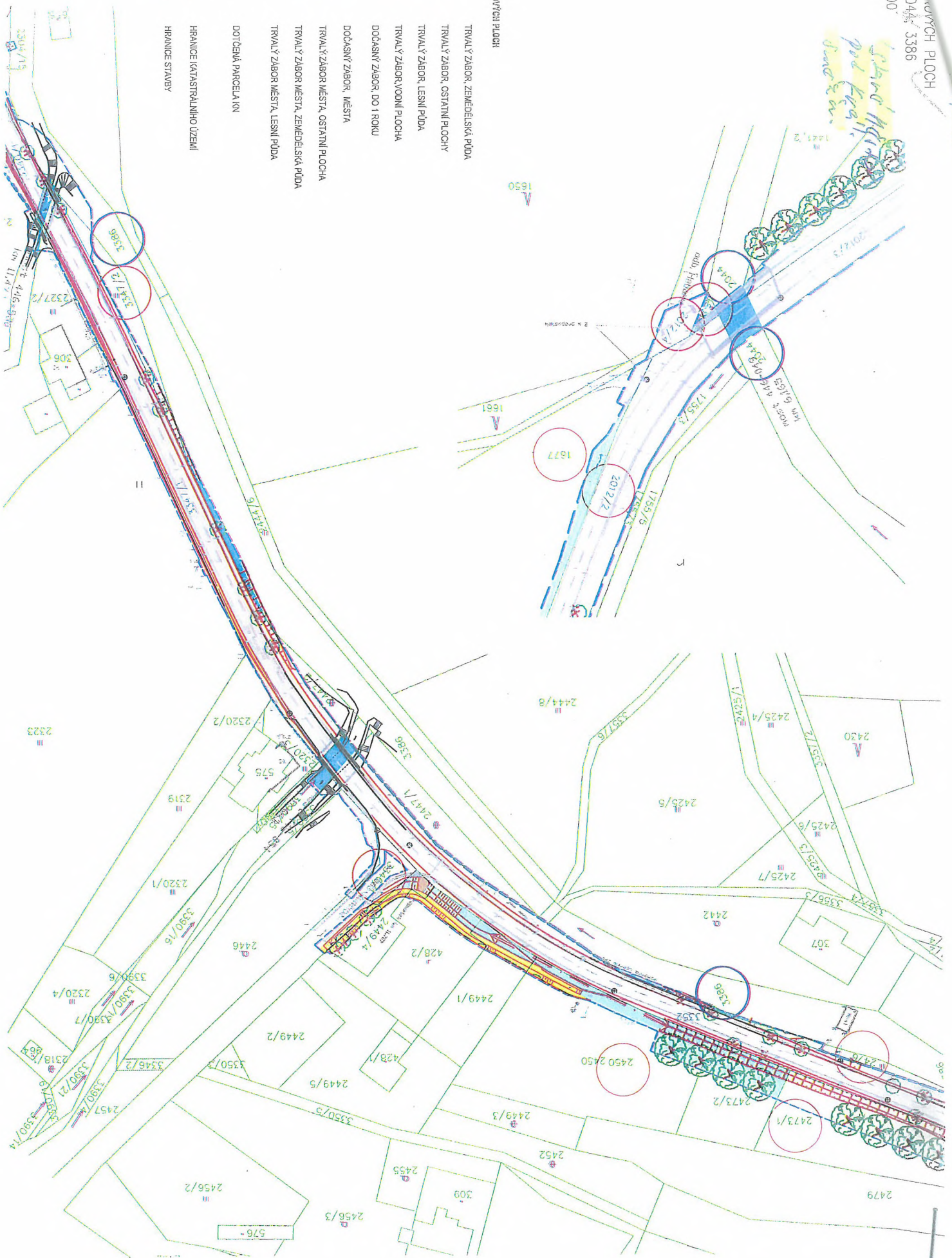


LEGENDA ZABOROVÝCH PLOCH

- TRVALÝ ZÁBOR, ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA
- TRVALÝ ZÁBOR, OSTATNÍ PLOCHY
- TRVALÝ ZÁBOR, LESNÍ PŮDA
- TRVALÝ ZÁBOR, VODNÍ PLOCHA
- DOČASNÝ ZÁBOR, DO 1 ROKU
- DOČASNÝ ZÁBOR, MĚSTA
- TRVALÝ ZÁBOR MĚSTA, OSTATNÍ PLOCHA
- TRVALÝ ZÁBOR MĚSTA, ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA
- TRVALÝ ZÁBOR MĚSTA, LESNÍ PŮDA
- 2559
- DOTČENÁ PARCELA KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE STAVBY

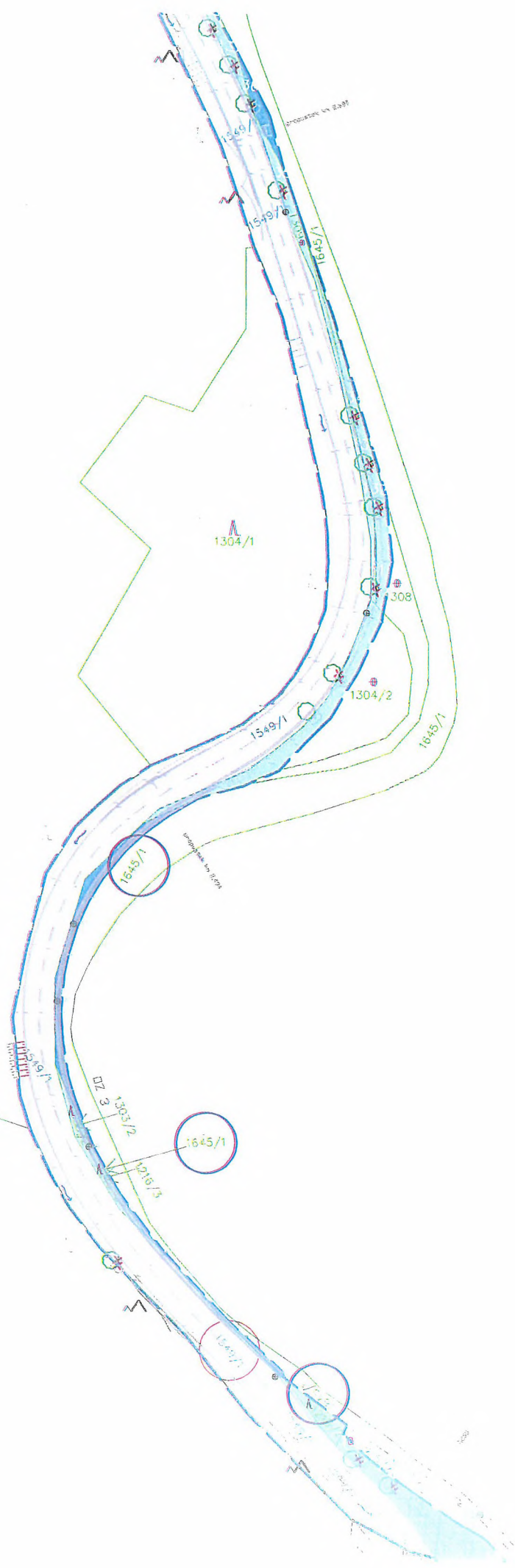
- LEGENDA ZABOROVÝCH PLOCH
- TRVALÝ ZABOR, ZEMĚDELSKÁ PŮDA
 - TRVALÝ ZABOR, OSTATNÍ PLOCHY
 - TRVALÝ ZABOR, LESNÍ PŮDA
 - TRVALÝ ZABOR, VODNÍ PLOCHA
 - DOČASNÝ ZABOR, DO 1 ROKU
 - DOČASNÝ ZABOR, MĚSTA
 - TRVALÝ ZABOR MĚSTA, OSTATNÍ PLOCHA
 - TRVALÝ ZABOR MĚSTA, ZEMĚDELSKÁ PŮDA
 - TRVALÝ ZABOR MĚSTA, LESNÍ PŮDA
 - DOTČENÁ PARCELA KN
 - 2559

HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 HRANICE STAVBY



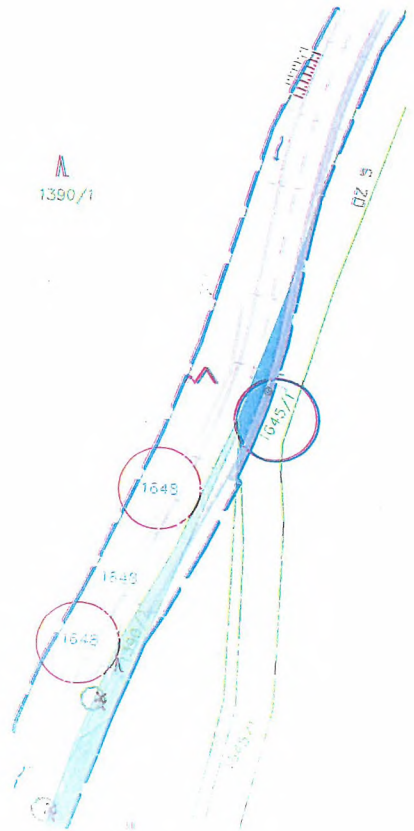
1350100 27607 dovisla

SITUACE ZÁBOROVÝCH PLOCH
PARCELA Č. 1645/1
MĚŘÍTKO 1:1000












LEGENDA ZÁBOROVÝCH PLOCH

- TRVALÝ ZÁBOR, ZEMĚLÉSKÁ PŮDA
- TRVALÝ ZÁBOR, OSTATNÍ PLOCHY
- TRVALÝ ZÁBOR, LESNÍ PŮDA
- TRVALÝ ZÁBOR, VODNÍ PLOCHA
- DOČASNÝ ZÁBOR, DO 1 ROKU
- DOČASNÝ ZÁBOR, MĚSTA
- TRVALÝ ZÁBOR MĚSTA, OSTATNÍ PLOCHA
- TRVALÝ ZÁBOR MĚSTA, ZEMĚLÉSKÁ PŮDA
- TRVALÝ ZÁBOR MĚSTA, LESNÍ PŮDA
- DOTČENÁ PARCELA KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE STAVBY





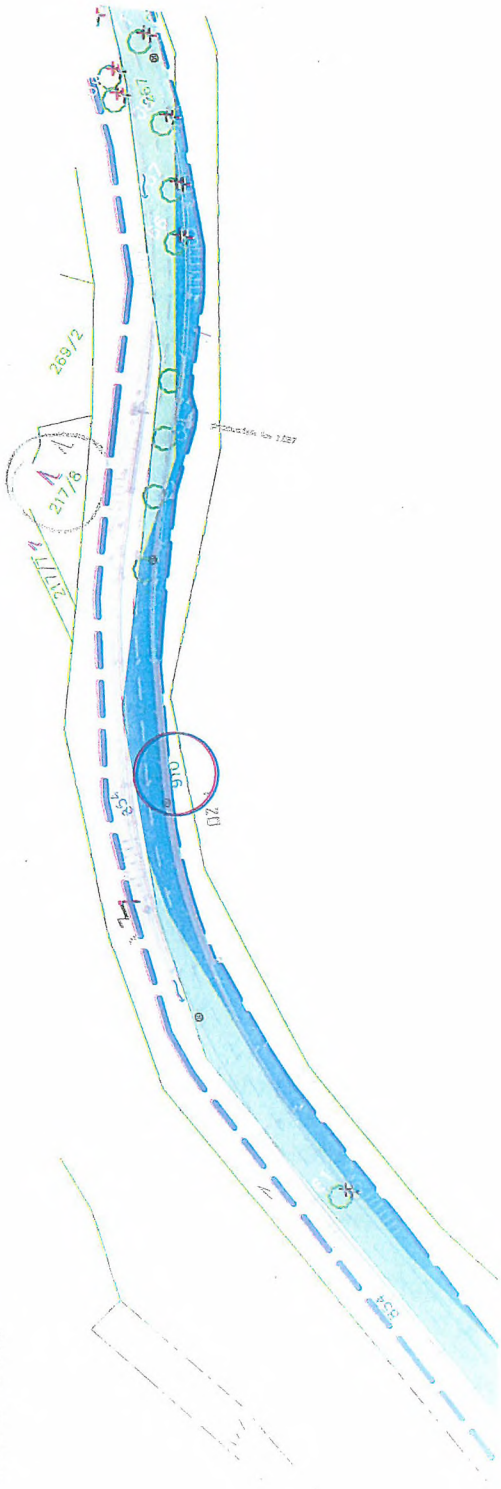
LEGENDA ZÁBOROVÝCH PLOCH

-  TRVALÝ ZÁBOR, ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA
-  TRVALÝ ZÁBOR, OSTATNÍ PLOCHY
-  TRVALÝ ZÁBOR, LESNÍ PŮDA
-  TRVALÝ ZÁBOR, VODNÍ PLOCHA
-  DOČASNÝ ZÁBOR, DO 1 ROKU
-  DOČASNÝ ZÁBOR, MĚSTA
-  TRVALÝ ZÁBOR MĚSTA, OSTATNÍ PLOCHA
-  TRVALÝ ZÁBOR MĚSTA, ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA
-  TRVALÝ ZÁBOR MĚSTA, LESNÍ PŮDA










2559 DOTČENÁ PARCELA KN

-  HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
-  HRANICE STAVBY

SITUACE ZÁBOROVÝCH PLOCH
 PARCELA Č. 910
 MĚŘITKO 1:1000



LEGENDA ZÁBOROVÝCH PLOCH

-  TRVALÝ ZÁBOR, ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA
-  TRVALÝ ZÁBOR, OSTATNÍ PLOCHY
-  TRVALÝ ZÁBOR, LESNÍ PŮDA
-  TRVALÝ ZÁBOR, VODNÍ PLOCHA
-  DOČASNÝ ZÁBOR, DO 1 ROKU
-  DOČASNÝ ZÁBOR, MĚSTA
-  TRVALÝ ZÁBOR MĚSTA, OSTATNÍ PLOCHA
-  TRVALÝ ZÁBOR MĚSTA, ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA
-  TRVALÝ ZÁBOR MĚSTA, LESNÍ PŮDA

2559

DOTČENÁ PARCELA KN

HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

HRANICE STAVBY

