

## Technická zpráva

pro přípravu a realizaci udržovacích oprav v rámci správy hlavních odvodňovacích zařízení

Organizační útvar: odbor vodohospodářských staveb  
Oddělení: oddělení vodohospodářských staveb České Budějovice  
Název akce: Údržba HOZ Prachaticko

### Základní údaje:

Objekt	Název HOZ	ID	k. ú.	obec
SO 1	Benešova Hora II. - KT4	2140000001-11201000	Benešova Hora	Vacov
SO 2	Bořanovice - B	2140000026-11201000	Bohumilice v Čechách	Bohumilice v Čechách
SO 3	Modletice-Hrabice A	2140000080-11201000	Vimperk, Hrabice	Vimperk
SO 4	St.Prachatice-Těšovice O5	2140000227-11201000	Těšovice	Těšovice
SO 5	Běleč-Těšovice	2140000224-11201000	Běleč u Těšovic	Těšovice

Kapacita prováděné údržby: 1,494 km  
povodí: Vltavy  
ORP: Vimperk, Prachatice  
Kraj: Jihočeský

### Časový plán provádění prací:

Předpokládaný termín zahájení 10/2022  
Předpokládaný termín ukončení nejpozději 25. 11. 2022

### Výchozí podklady a podmínky:

- žádost o provedení údržby – Obecní úřad Vacov ze dne 20.05.2021
- žádost o provedení údržby – Obecní úřad Bohumilice , ze dne 19.07.2021
- žádost o provedení údržby – Městský úřad Vimperk, ze dne 05.08.2021
- zápis z udržovací prohlídky z 23. 8. 2022– Benešova Hora II.
- zápis z udržovací prohlídky z 23. 8. 2022– Bořanovice
- zápis z udržovací prohlídky z 23. 8. 2022– Modletice-Hrabice
- zápis z udržovací prohlídky z 23. 8. 2022 – St.Prachatice-Těšovice
- zápis z udržovací prohlídky z 23. 8. 2022 – Běleč-Těšovice
- prohlášení vlastníka pozemku v k.ú. Benešova Hora – Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Závod Prachatice, ze dne 9. 6. 2022 (pozemek KN p.č. 656/12 katastrální území Benešova Hora)
- prohlášení vlastníka pozemků v k.ú. Bohumilice v Čechách – Římskokatolická farnost Bohumilice, ze dne 10. 6. 2022 (pozemky KN p.č. 519/3, 519/4, 519/5, 519/28 katastrální území Bohumilice v Čechách)
- prohlášení vlastníka pozemku v k.ú. Bohumilice v Čechách – fyzická osoba ze dne 20.6.2022 (pozemek KN p.č. 656/12 katastrální území Bohumilice v Čechách)

- prohlášení uživatele pozemků – fyzické osoby, ze dne 10.6.2022 (půdní blok 1501/5 v k.ú. Bohumilice v Čechách)
- prohlášení vlastníka pozemků v k.ú. Vimperk – Město Vimperk ze dne 12.7.2022 (pozemek KN p.č. 1911/1 a 1911/4 katastrální území Vimperk)
- prohlášení uživatele pozemků –AgroRašelina s.r.o., Cejsice ze dne 14.7.2022 (půdní blok 5801/10 v k.ú. Vimperk)
- prohlášení vlastníka pozemku v k.ú. Hrabice – Biskupství českobudějovické, České Budějovice ze dne 22.7.2022 (pozemek KN p.č. 333 katastrální území Hrabice)
- prohlášení uživatele pozemků – fyzické osoby, ze dne 10.6.2022 (půdní blok 6203/2 v k.ú. Těšovice u Prachatic)
- prohlášení vlastníka pozemků v k.ú. Těšovice u Prachatic – Prima Agri a.s., Prachatic ze dne 10.6.2022 (pozemek KN p.č. 1241/42, 622/20, 622/16, 627 a 626 katastrální území Těšovice u Prachatic)
- prohlášení vlastníka pozemků v k.ú. Běleč u Těšovic – Obec Těšovice ze dne 9.9.2022 (pozemek KN p.č. 578/4 a 622/14 katastrální území Běleč u Těšovic)
- prohlášení uživatele pozemků v k.ú. Běleč u Těšovic – Prima Energo s.r.o., Prachatic ze dne 9.9.2022 (půdní blok 6408/17 katastrální území Běleč u Těšovic)
- souhlas s provedením ohlášených udržovacích prací Městský úřad Prachatice, odboru životního prostředí, ze dne 7. 9. 2022
- souhlas s provedením ohlášených udržovacích prací Městský úřad Vimperk, odboru životního prostředí, ze dne 1. 9. 2022
- vyjádření o existenci sítí a zařízení ve správě ČEVAK a.s., ze dne 14.6.2022 zn. O22070181866, ze dne 14.6.2022 zn. O22070181871, ze dne 14.6.2022 zn. O22070181868, ze dne 14.6.2022 zn. O22070181872, ze dne 12.9.2022 zn. O22070187863
- vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (plyn) E.GD, a.s. ze dne 14.6.2022 zn. M18391-26190540, ze dne 14.6.2022 zn. M18391-26190537, ze dne 14.6.2022 zn. M18391-26190539, ze dne 14.6.2022 zn. M18391-26190538, ze dne 12.9.2022 zn. M18391-26205417
- vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) E.GD, a.s. ze dne 14.6.2022 zn. M18391-26190540, ze dne 14.6.2022 zn. M18391-26190537, ze dne 14.6.2022 zn. M18391-26190539, ze dne 14.6.2022 zn. M18391-26190538, ze dne 12.9.2022 zn. M18391-26205411
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. ze dne 13.6.2022 čj. 682906/22, ze dne 13.6.2022 čj. 682913/22, ze dne 13.6.2022 čj. 682899/22, ze dne 13.6.2022 čj. 682893/22, ze dne 12.9.2022 čj. 771942/22
- souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace zastoupené Oblastním ředitelstvím Plzeň k provádění udržovacích prací na stavbě, ze dne 21.7.2022 čj. 15543/2022-SŽ-OŘ PLZ-OPS-713
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací v majetku nebo ve správě ČD-Telematika a.s. ze dne 22.8.2022 čj. 1202216620
- závazné stanovisko Drážního úřadu, sekce infrastruktury, Plzeň ze dne 8.9. 2022

## **Popis současného stavu**

### SO 1

Hlavní odvodňovací zařízení (dále jen „HOZ“) ze stavby Benešova Hora II. pod názvem KT4 je v celé délce zakryté. Trubní betonové vedení o průměru 20 cm je u státní silnici Benešova Hora-Vacov ukončeno vtokovým zděným objektem na pozemku KN parcelní číslo 656/12 katastrální území Benešova Hora. Tento vtokový objekt je částečně zanesený a chybí na něm poklop. Objekt je umístěn v bezprostřední blízkosti státní silnice a tvoří nebezpečnou překážku a může dojít k havarijní události, kdyby někdo nebo něco spadlo do tohoto vtokového objektu. Na tento stav vtokového objektu bez poklopu jsme byli upozorněni pracovníkem Obecního úřadu Vacov a požádání o zakrytí tohoto objektu poklopem nebo mříží z důvodu bezpečnosti. Trubní vedení HOZ nejeví známky poškození.

## SO 2

Hlavní odvodňovací zařízení (dále jen „HOZ“) ze stavby Bořanovice pod názvem B je o celkové délce 0,335 km, z části otevřené v délce 0,080 km a zakryté v délce 0,255 km. Nachází se v obci Bohumilice v Čechách. Je zaústěno zakrytou částí do vodního toku, Bořanovický potok, který je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik. Zaústění je provedeno výustním čelním objektem, ve kterém je ukončeno betonové potrubí o průměru 40 cm. V trase HOZ, která vede přes soukromou zahradu je kontrolní šachtice s poklopem. KŠ1 je bez nánosů průtočná.

Za zahradou je v louce kontrolní lomová šachtice KŠ2, která je s polovinou poklopu, je nezanesená a průtočná. Okolí kontrolní šachtice je částečně splavené a vymleté, kontrolní šachtice není poškozena, pouze chybí polovina poklopu.

Následuje trasa HOZ v louce, kde kolem další kontrolní šachtice je louka silně zamokřelá a nelze obhospodařovat. Tato kontrolní šachtice je cca v km 0,220, je bez poklopu a je v ní vystavena voda, která neodtéká. Je pravděpodobně ucpané trubní vedení, které neodtéká a dochází k zamokření okolních pozemků. Zakrytý úsek je ukončen čelním vtokovým objektem, který je silně zanesený a také špatně odtéká. Následuje otevřený úsek směřovaný podél železniční tratě ke státní silnici u železničního přejezdu. Tento otevřený úsek, který je ve dně a v patách opevněn betonovými deskami, je silně zanesený, výška nánosů 30 cm, zarostlý divokým porostem a místy křovinným náletem, cca 15 m<sup>2</sup>.

Zanesený a křovím zarostlý profil neumožňuje odtok povrchové vody z okolních pozemků a zhoršuje odtokové poměry nad HOZ.

## SO 3

HOZ Modlenice-Hrabice „A“ se nachází severovýchodně od Města Vimperk. Jedná se o zakrytý odpad z betonových trubek o průměru 40 cm. V trase betonového potrubí je devět kontrolních šachtic, které nejsou opatřeny poklopy. Tyto kontrolní šachtice jsou částečně zaneseny splaveninami.

V úseku mezi KŠ5 a KŠ6, cca v km 0,325-0,345 je pravděpodobně poškozené nebo ucpané trubní vedení. Voda odtéká z KŠ6 po povrchu a postupně odplavuje zeminu a dochází k vytváření kaverny v trase potrubí. Okolí je silně podmáčené a nemožné obdělávání. KŠ6 je částečně sesunutá, na KŠ chybí jedna skruž a v úseku pod touto šachtou je pravděpodobně zacpané nebo poškozené potrubí. Zanesený profil neumožňuje odtok vody z okolních pozemků trubním vedením a zhoršuje odtokové poměry a tím je znemožněno hospodaření na těchto pozemcích podél HOZ.

## SO 4

Hlavní odvodňovací zařízení (HOZ) St.Prachatic-Těšovice, ODPAD „O5“ se nachází východně od obce Těšovice. V celé délce 176 m je HOZ zakryté, umístěno v loukách a je zaústěno do otevřeného příkopu v lesíku. V trase betonového potrubí DN 400 mm nejsou kontrolní šachtice.

V km cca 0,100 - 0,120 je poškozeno trubní vedení. V trase betonového potrubí je uživatelem pozemků provedený výkop o délce cca 10 m z důvodu propadlého potrubí a neodtékání vody z pozemku. Betonové roury, které byly poškozené jsou odvezeny a uloženy na hraně louky uživatele, betonové rozbité díly budou dle sdělení uživatele pozemku využity na terénní propadliny na cestách v jeho užívání.

V trase trubního vedení byly zjištěny v několika místech propadliny – celková délka poškozeného úseku je 20 m. Rozsah dalšího poškození se po odkrytí trubní části může lišit a může dojít ke změně předpokládaných parametrů.

Na konci trubního vedení je na okraji státní silnice vtokový objekt, který je částečně zanesený splaveninami.

## SO 5

Hlavní odvodňovací zařízení (HOZ) Běleč-Těšovice, ODPAD „A“ se nachází severně od místní části obce Těšovice, osady Bělečská Lhota. V celé délce 458 m je HOZ zakryté, umístěno v pastvinách a je zaústěno do otevřeného vodního toku v lesíku. V trase betonového potrubí DN 300 mm je několik kontrolních šachtic.

Na konce betonového potrubí je pod trubním propustkem pod místní komunikací vtokový objekt. Vlivem přívalových dešťů v období mezi 15. 8. 2022 až 20. 8. 2022 došlo k zanesení

naplaveninami tohoto vtokového objektu a části trubního vedení pod vtokovým objektem. Vtokový objekt se naplnil vodou a následně voda volně přetékala po pastvině v trase trubního betonového vedení, došlo k odplavení zeminy a vytvořila se rýhová eroze v trase potrubí v šířce cca 5 m a hloubce cca 0,3 m. Na tuto skutečnost jsme byli upozorněni zástupce Obce Těšovice, pozemky v trase trubního vedení HOZ jsou ve vlastnictví Obce Těšovice. Odplavená zemina se nahromadila na okraji lesního komplexu a vytvořila drobný val na kraji pastviny. Tato odplavená zemina se může použít na urovnání erozní rýhy.

### Technický popis prací:

#### SO1 HOZ Benešova Hora II. – KT4

Při údržbě HOZ bude provedeno vyčištění vtokové kontrolní šachtice na konci trubního betonového potrubí HOZ v km 0,560-0,562. Vytěžený štěrkový sediment a zemina bude uložen a rozprostřen kolem vtokového objektu do nerovností v terénu. Následně bude provedeno očištění lícové hrany vtokové kontrolní šachtice a bude osazen betonový poklop na kontrolní vtokovou šachtici.

Technické řešení spočívá v těchto hlavních pracích v průtočném profilu HOZ:

odstranění nánosů z drenážních šachtic, hl. nad 2 m	0,350 m <sup>3</sup>
uložení sypaniny do násypů	0,350 m <sup>3</sup>
očištění lícových ploch šachet	1,250 m <sup>2</sup>
osazení betonového poklopu šachtice	1,0 ks

#### Navrhované parametry:

odstranění nánosů z kontrolní šachtice - 1 ks	0,350 m <sup>3</sup>
osazení poklopu kontrolní šachtice	1 ks

#### SO2 HOZ Bořanovice - B

Při údržbě HOZ bude provedeno posečení vodního porostu v celkové délce otevřeného profilu – 80 m, porost bude vyhrabán a ekologicky zlikvidován v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., v platném znění. Dále budou odstraněny náletové křoviny a ekologicky zlikvidovány.

Následně bude provedeno pročištění průtočného profilu v km 0,255 – 0,335 v celkové délce 80 m včetně vtokového objektu do zakryté (trubní) části. Vytěžené dnové sedimenty budou uloženy na levou vrchní hranu HOZ a následně rozprostřeny a urovnány.

Na zakrytém (trubním) vedení HOZ bude provedeno v délce 10 m betonové potrubí o průměru 40 cm obnaženo, demontováno. Nepoškozené betonové trubky budou vyčištěny a potrubí bude znovu uloženo, srovnáno a utěsněno. Přejechod mezi znovu pokládaným a stávajícím potrubím v místě přeseknutí bude obetonován. Po uložení potrubí bude provedena plošná úprava pozemku s urovnáním. Z kontrolní šachtice bude odstraněn nános. Následně bude provedeno tlakové pročištění betonového potrubí v celé délce trubního vedení 255 m. Na dvou kontrolních šachticích budou osazeny poklopy.

Technické řešení spočívá v těchto hlavních pracích v průtočném profilu HOZ:

odstranění křovin, vč. likvidace	15 m <sup>2</sup>
kosení vodního rostlinstva vč. vyhrabání a likvidace	0,048 ha
odstranění splavené ornice (sedimentu)	16,8 m <sup>3</sup>
rozprostření sedimentu	84,0 m <sup>2</sup>
čerpání vody	8,0 hod
hloubení nezapažených jam a zářezů	28,0 m <sup>3</sup>
zásyp nezapažených jam a rýh	28,0 m <sup>3</sup>
obsypání potrubí	8,438 m <sup>3</sup>
čištění potrubí strojně tlakovou vodou do D 500 mm při tl. nánosů do 25% DN	155 m

čištění potrubí strojně tlakovou vodou do D 500 mm při tl. nánosů do 50% DN	100 m
likvidace odsátého sedimentu z potrubí	255 m
bourání betonového potrubí	10 m
montáž betonového potrubí	10 m
obetonování betonového potrubí	0,581 m <sup>3</sup>
čištění usazenin z drenážní šachtice	0,396 m <sup>3</sup>
osazení betonového poklopu na kontrolních šachticích	2 ks

#### Parametry příčného profilu HOZ:

Odstraněním naplavené ornice (sedimentu) bude obnoven profil HOZ v těchto parametrech: profil - šířka dna: 50 cm, sklon svahů: 1:1,5.

Provedením opravy trubního vedení v délce 10 m a propláchnutí potrubí v celkové délce 255 m, bude obnoven průtočný profil v betonovém potrubí o průměru 40 cm.

#### **SO3 HOZ Modlenice-Hrabice - A**

Při údržbě HOZ bude v km 0,325 – 0,345 provedena oprava poškozeného úseku betonového potrubí. V rámci opravy bude proveden výkop kolem KŠ6, podél odtokového potrubí v délce 20 m. Bude provedeno vyčištění potrubí a zpětné uložení a napojení, dále bude provedeno odstranění vrstvy napadaného materiálu a naplavenin. Vytěžené usazené splaveniny z betonových trubek bude použita pro urovnání terénu v okolí usazených skruží KŠ6. Na kontrolní šachtici dojde k doplnění chybějícího jednoho dílu skruží a osazení poklopu.

Přechod mezi znovu pokládáním a stávajícím potrubím v místě přeseknutí bude obetonován. Po uložení potrubí bude provedena plošná úprava pozemku s urovnáním terénu.

V celé trase trubního vedení, v celkové délce 923 m, na všech kontrolních šachtách dojde k doplnění chybějících poklopů v celkovém počtu 9 ks. Z kontrolních šachtic bude odstraněn nános. Tento vytěžený sediment bude rozhrnut do nerovností podél kontrolních šacht a okolí bude urovnáno.

Technické řešení spočívá v těchto hlavních pracích:

hloubení nezapažených jam	91,00 m <sup>3</sup>
zásyp jam, šacht nebo kolem objektů	91,00 m <sup>3</sup>
obsypání potrubí	16,875 m <sup>3</sup>
plošná úprava terénu do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	120 m <sup>2</sup>
bourání stávajícího potrubí DN 400 mm	20,00 m
montáž betonového potrubí DN 400 mm	20,00 m
obetonování potrubí	1,099 m <sup>3</sup>
odstranění nánosů z drenážních šachtic, hl. do 2 m	1,434 m <sup>3</sup>
osazení betonového dílce kontrolní šachtice	1 ks
osazení betonových poklopů šachtic	9 ks

Navrhované parametry:

- oprava (osazení skruže) kontrolní šachtice	1 ks
- osazení poklopů kontrolních šacht	9 ks
- oprava potrubí DN 400 mm	20 m

#### **SO4 HOZ St.Prachatice-Těšovice – O5**

Při údržbě HOZ budou v km 0,100 – 0,120 provedena oprava poškozeného úseku.

V rámci opravy bude proveden výkop potrubí v délce 20 m. Betonové potrubí bude obnaženo, demontováno a znovu uloženo, srovnáno a utěsněno. Poškozené betonové roury v délce cca 10 m bude nahrazeny novými. Přechod mezi znovu pokládáním a stávajícím potrubím v místě přeseknutí bude obetonován. Betonové roury, které byly poškozené jsou odvezeny a uloženy na hraně louky uživatele, betonové rozbité díly budou dle sdělení uživatele pozemku využity na terénní propadliny na cestách v jeho užívání. Toto využití rozbitých betonových trubek a jejich uložení provede uživatel pozemků na své náklady. Položka za likvidaci betonových dílů a suti nebude součástí rozpočtu a likvidaci provede dle sdělení uživatel pozemku bez úhrady. Z objektu na vtoku do potrubí u státní silnice bude provedeno odstranění sedimentu a tento vytěžený sediment bude použit pro zahrnutí opraveného potrubí a urovnání terénu.

Na závěr bude provedeno propláchnutí betonového potrubí v úseku od zaústění HOZ do vodního toku až po vtokový objekt, tj. v délce 176 m.

V rozpočtu stavebních objektů je položka na vytyčení trasy plynovodu.

Technické řešení spočívá v těchto hlavních pracích:

hloubení nezapažených jam	72,00 m <sup>3</sup>
zásyp jam, šachet nebo kolem objektů	72,00 m <sup>3</sup>
lože pod potrubí	2,00 m <sup>3</sup>
obsypání potrubí	15,275 m <sup>3</sup>
plošná úprava terénu do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	120 m <sup>2</sup>
bourání stávajícího potrubí DN 400 mm	20,00 m
montáž betonového potrubí DN 400 mm	20,00 m
obetonování potrubí	0,659 m <sup>3</sup>
odstranění nánosů ze vtokového objektu	0,780 m <sup>3</sup>
trouba betonová hrdlová DN 400	15 m
čištění potrubí strojně tlakovou vodou do D 500 mm při tl. nánosů do 25% DN	176 m
likvidace odsátého sedimentu z potrubí	176 m
vytyčení inženýrských sítí	1 ks

Navrhované parametry:

- odstranění sedimentu ze vtokového objektu	0,780 m <sup>3</sup>
- oprava potrubí DN 400 mm	20 m
- propláchnutí bet. potrubí	176 m

#### **SO5 HOZ Běleč-Těšovice – A**

Při údržbě HOZ bude v km 0,450 – 0,455 provedena oprava zaneseného úseku betonového potrubí o průměru 30 cm v místě pod vtokovým objektem do trubního vedení.

Před zahájením zemních prací musí dojít k odstranění a následné likvidaci okolních křovin v množství 30 m<sup>2</sup>.

V rámci opravy bude proveden výkop potrubí v délce 5 m. Betonové potrubí bude obnaženo, demontováno, bude provedeno vycištění potrubí, a následně bude potrubí znovu uloženo, srovnáno a utěsněno. Přechod mezi znovu pokládaným a stávajícím potrubí v místě přeseknutí bude obetonován.

Z objektu na vtoku do potrubí u státní silnice bude provedeno odstranění sedimentu a tento vytěžený sediment bude použit pro zahrnutí opraveného potrubí a urovnání terénu.

Splavená zemina, která se nahromadila na okraji lesa bude naložena, převezena na místo, ze kterého byla odplavena a bude rozprostřena v místě poškození pozemku a provedena následná plošná úprava pozemku.

Na závěr bude provedeno propláchnutí betonového potrubí v úseku od kontrolní šachtice u lesa až po vtokový objekt, tj. v délce 58 m.

Technické řešení spočívá v těchto hlavních pracích:

odstranění křovin, vč. likvidace	30 m <sup>2</sup>
hloubení nezapažených jam	20,625 m <sup>3</sup>
zásyp jam, šachet nebo kolem objektů	20,625 m <sup>3</sup>
skrývka zemin	60,00 m <sup>3</sup>
obsypání potrubí	3,819 m <sup>3</sup>
rozprostření zemin	300 m <sup>2</sup>
plošná úprava terénu do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	300 m <sup>2</sup>
bourání stávajícího potrubí DN 400 mm	5,00 m
montáž betonového potrubí DN 400 mm	5,00 m
obetonování potrubí	0,659 m <sup>3</sup>
odstranění nánosů ze vtokového objektu	0,495 m <sup>3</sup>
čištění potrubí strojně tlakovou vodou do D 500 mm při tl. nánosů do 25%	58 m
likvidace odsátého sedimentu z potrubí	58 m

Navrhované parametry:

- |  |                      |
|--|----------------------|
| - odstranění sedimentu ze vtokového objektu              | 0,495 m <sup>3</sup> |
| - oprava potrubí DN 300 mm                               | 5 m                  |
| - propláchnutí bet. potrubí                              | 58 m                 |
| - plošná úprava terénu do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | 300 m <sup>2</sup>   |

### **Manipulace s křovím, stromy a vodním rostlinstvem:**

Kácení stromů není součástí prací.

V rámci realizace údržby nevznikne žádná využitelná dřevní hmota.

Odstraněné křoviny budou ekologicky zlikvidovány dle zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění, na místě nezůstanou žádné jejich zbytky. Vodní porost bude posečen, vyhrabán a hmota pokoseného vodního porostu ekologicky zlikvidována v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb., v platném znění.

### **Vliv prací na životní prostředí:**

Práce nemají negativní vliv na životní prostředí.

### **Další doplňující údaje:**

Práce budou provedeny v součinnosti s uživatelem pozemků. Přístup na místo provedení prací je sjezdem z místních komunikací a v manipulačním pruhu podél HOZ.

V rámci zadání a výběrového řízení na zhotovitele nebude organizovaná prohlídka místa plnění.

### **Účel a cíl akce:**

Údržba a oprava HOZ se provádí za účelem obnovení funkčnosti hlavního odvodňovacího zařízení, dojde k odstranění nebezpečného havarijního stavu na HOZ a ke zprůtočnění HOZ a tím k zajištění podmínek pro omezení podmáčení okolních pozemků a tím efektivnější zemědělské hospodaření.

### **Střety zájmů:**

V zájmovém území SO4 se vyskytuje plynovod VTL distribuční soustavy (plyn), ve vlastnictví společností EG.D, a.s. – dle vyjádření o existenci zařízení ze dne 14.6.2022. V rozpočtu stavebního objektu je položka na vytyčení trasy VTL plynovodu.

V blízkosti zájmového území se vyskytují nadzemní a podzemní vedení NN distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s. – dle vyjádření o existenci zařízení ze dne 14.6.2022. Dle zaslaného situačního zákresu nadzemního vedení se nachází v okrajové části zájmového území stavby a údržbou HOZ nebude toto nadzemní ani podzemní vedení dotčeno.

V blízkosti zájmového území v k.ú. Hrabice se vyskytují podzemní vedení vlastněné a provozované společností ČEVAK a.s., České Budějovice – dle vyjádření o existenci zařízení ze dne 14.6.2022. Dle zaslaného situačního zákresu vodovodu se nachází v okrajové části zájmového území stavby a údržbou HOZ nebude toto podzemní vedení dotčeno.

Ostatní inženýrské sítě se v zájmovém území nenacházejí.

**Předpokládané finanční náklady:**

<b>Objekt</b>	<b>Název HOZ</b>	<b>Bez DPH</b>
SO 1	Benešova Hora II. KT4	4 229,95
SO 2	Bořanovice B	87 071,88
SO 3	Modlenice-Hrabice A	110 516,16
SO 4	St.Prachatice-Těšovice O5	119 696,88
SO 5	Běleč-Těšovice A	56 185,14
	<b>Cena celkem bez DPH po zaokrouhlení (předpokládaná hodnota)</b>	<b>377 700,-</b>

**Datum:** 12. 9. 2022

**Vyhotovil:** terénní pracovník Bc. Karel Janeček

**Kontrolu provedl:** Renata Rousková

**Schválil:** Ing. Tomáš Purkrábek