



MĚSTSKÝ ÚŘAD HOŘOVICE

odbor výstavby a životního prostředí

vaše č.j.:
naše č.j.:
MUHO/23963/2024
ze dne: 11.09.2024

naše zn.:
S-MUHO/3063/2024/GRU
vyřizuje: Ing. David Grunt
tel.: 311 545 324
e-mail: grunt@mesto-horovice.cz

Dobrovolný svazek obcí ŠANCE,
IČO 05994152,
Lážovice 50,
267 24 Hostomice pod Brdy,

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a podle § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v souladu s § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 06.06.2024 podal Dobrovolný svazek obcí ŠANCE, IČO 05994152, Lážovice 50, 267 24 Hostomice pod Brdy, kterého zastupuje 4D PROSTOR s.r.o., IČO 24260096, Ostrovského 253/3, 150 00 Praha 5-Smíchov (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 vodního zákona

uděluje

po provedeném vodoprávním řízení navrhovateli: Dobrovolný svazek obcí ŠANCE, IČO 05994152, Lážovice 50, 267 24 Hostomice pod Brdy, **povolení k nakládání s podzemními vodami**, které spočívá v odběru podzemní vody prostřednictvím níže uvedených zdrojů:

Vrt HJ-1 (ČSb) parc. č. 192 v k. ú. Osov **v množství:**

průtok:	hodnota:
$Q_{\text{prům}}$ (l/s)	0,1
Q_{max} (l/s)	0,2
$Q_{\text{měs}}$ (m ³ /měs)	263
Q_{r} (m ³ /rok)	3.154

Vrt HJ-2 (ČSa) parc. č. 125/1 v k. ú. Skřípel **v množství:**

průtok:	hodnota:
$Q_{\text{prům}}$ (l/s)	1,0
Q_{max} (l/s)	1,0
$Q_{\text{měs}}$ (m ³ /měs)	2.628
Q_{r} (m ³ /rok)	31.536

Povolení k odběru podzemní vody z vrtů HJ-1 a HJ-2 se zařízením čerpacích stanic ČSa a ČSb se podle § 9 odst. 1 vodního zákona, stanovuje na časově omezenou dobu a to nejdéle do 31.12.2036.

Vrt HJ-1	
Název a kód obce	Osov [531642]
Katastrální území	Skřípel [713325]
Pozemky dotčené stavbou	parc. č. 192 k. ú. Osov
Číslo hydrologického rajonu	6230 Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky
Název a kód útvaru podzemních vod	62300 Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky
č.h.p.	1-11-04-0230-0-00

Vrt HJ-2	
Název a kód obce	Skřípel [533963]
Katastrální území	Skřípel [748919]
Pozemky dotčené stavbou	parc. č. 125/1 k. ú. Skřípel
Číslo hydrologického rajonu	6230 Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky
Název a kód útvaru podzemních vod	62300 Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky
č.h.p.	1-11-04-0230-0-00

Účel odběru podzemních vod:

Soustava objektů pro odběr a rozvody pitné vody bude zřízena za účelem zásobování pitnou vodou pro obce Lážovice, Osov a Skřípel.

Předpokládaný počet obyvatel dle jednotlivých obcí k zásobování pitnou vodou:

719 EO

Podmínky pro odběr podzemních vod:

- Oprávněný k odběru podzemních vod z vrtu HJ-2 zajistí po celou dobu trvání odběru vody z vrtu **měření množství odebírané vody** a v souladu s § 10 vodního zákona zajistí předávání výsledků tohoto měření správci povodí (Povodí Vltavy s.p., závod Berounka) a to v rozsahu § 22 odst. 2 vodního zákona tj. 1 x ročně.
- Množství odebírané podzemní vody z vrtu HJ-2 **podléhá zpoplatnění odběru** podle § 88 vodního zákona. Poplatníkem poplatku za odebrané množství podzemní vody je oprávněný z povolení k odběru podzemní vody z vrtu HJ-2. V případě, že oprávněný, kterému bylo vydáno tímto rozhodnutím povolení k nakládání s podzemními vodami, umožnil výkon svého povolení k nakládání s vodami podle § 11 odst. 3 vodního zákona provozovateli vodovodu pro veřejnou potřebu podle zákona upravujícího vodovody a kanalizace, je poplatníkem poplatku tento provozovatel vodovodu pro veřejnou potřebu.
- Odběr vody prostřednictvím čerpacích stanic bude prováděn dle Hydrogeologického vyhodnocení k vrtům HJ-1 a HJ-2 – zpracovatel Jiří Drnovec – č. oprávnění 1863/2004.

II. Podle § 9 odst. 3 vodního zákona

stanovuje

maximální výši ročního odběru podzemní vody v množství

Vrt HJ-1	parc. č. 192 v k. ú. Osov	maximálně 3.154 m³ za kalendářní rok
Vrt HJ-2	parc. č. 125/1 v k. ú. Skřípel	maximálně 31.536 m³ za kalendářní rok

III. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu nazvanou:

VODOVOD, VODOJEM A ÚPRAVA VODY PRO DOBROVOLNÝ SVAZEK OBCÍ ŠANCE

a) Druh a účel navržené stavby:

Ucelená část stavby vodního díla dle § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona členěná na dílčí provozně související objekty za účelem zásobování obcí pitnou vodou. Stavba bude sloužit jako technická infrastruktura obcí.

Účelem vodojemu je vyrovnávat nerovnoměrnosti odběru pitné vody. Navržená zásobní kapacita je 4 x 62,5 m³. Účelem vodovodu je zásobovat pitnou vodou jednotlivé nemovitosti.

Stavba hlavní:

- a) Čerpací stanice
- b) Výtlačné potrubí
- c) Vodojem
- d) Úpravna vody
- e) Vodovodní řady

Soustava objektů pro odběr a rozvody pitné vody bude zřízena za účelem zásobování pitnou vodou pro obce Lážovice, Osov a Skřípel.

Předpokládaný počet obyvatel dle jednotlivých obcí k zásobování pitnou vodou:

719 EO.

Stavby vedlejší:

Vodovodní přípojky k jednotlivým pozemkům.

Veřejné části domovních přípojek vodovodu budou HDPE PE100 RC dvouvrstvé SDR 11 s certifikací dle PAS 1075 dimenze D32 a D40. Přípojky jsou přivedeny k hranicím jednotlivých pozemků pro bydlení.

Přípojky budou na řad napojeny navrtávacím pasem se šoupátkem ovládaným zemní soupravou a ukončeny budou na hranici soukromého pozemku.

Vodovodní přípojky z HDPE D32 - 335ks celkové délky 1730,1 m

Vodovodní přípojky z HDPE D40 - 2ks celkové délky 9,1 m

b) Parcelní čísla pozemků, katastrální území dotčené stavbou:

Pozemky st. p. 87 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 42/1 (ostatní plocha), parc. č. 54/1 (ostatní plocha), parc. č. 56 (ostatní plocha), parc. č. 60/2 (zahrada), parc. č. 67 (trvalý travní porost), parc. č. 68/2 (trvalý travní porost), parc. č. 68/3 (trvalý travní porost), parc. č. 68/10 (trvalý travní porost), parc. č. 78/5 (trvalý travní porost), parc. č. 78/14 (trvalý travní porost), parc. č. 83/27 (vodní plocha), parc. č. 83/28 (vodní plocha), parc. č. 84/2 (trvalý travní porost), parc. č. 84/3 (trvalý travní porost), parc. č. 88/1 (trvalý travní porost), parc. č. 310/3 (orná půda), parc. č. 310/7 (ostatní plocha), parc. č. 310/9 (trvalý travní porost), parc. č. 310/12 (orná půda), parc. č. 333/1 (orná půda), parc. č. 366 (ostatní plocha), parc. č. 391/41 (zahrada), parc. č. 391/42 (ostatní plocha), parc. č. 446 (trvalý travní porost), parc. č. 527/1 (orná půda), parc. č. 530/1 (orná půda), parc. č. 532 (orná půda), parc. č. 539/26 (ostatní plocha), parc. č. 593 (ostatní plocha), parc. č. 595 (ostatní plocha), parc. č. 596/1 (ostatní plocha), parc. č. 599/2 (ostatní plocha), parc. č. 599/7 (ostatní plocha), parc. č. 599/8 (ostatní plocha), parc. č. 600/2 (ostatní plocha), parc. č. 607 (ostatní plocha), parc. č. 615/1 (ostatní plocha), parc. č. 618 (ostatní plocha), parc. č. 622/1 (ostatní plocha), parc. č. 623 (orná půda), parc. č. 624/1 (ostatní plocha), parc. č. 630/1 (ostatní plocha), parc. č. 635 (ostatní plocha), parc. č. 645/1 (ostatní plocha), parc. č. 645/2 (ostatní plocha), parc. č. 646/1 (ostatní plocha), parc. č. 650 (ostatní plocha), parc. č. 657 (vodní plocha), parc. č. 666 (ostatní plocha) v katastrálním území Lážovice,

pozemky st. p. 134 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 192 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 29/3 (ostatní plocha), parc. č. 29/11 (ostatní plocha), parc. č. 29/14 (ostatní plocha), parc. č. 29/15 (ostatní plocha), parc. č. 29/24 (ostatní plocha), parc. č. 31 (ostatní plocha), parc. č. 32/1 (trvalý travní porost), parc. č. 67 (vodní plocha), parc. č. 80/17 (ostatní plocha), parc. č. 109/3 (ostatní plocha), parc. č. 175/1 (orná půda), parc. č. 193/1 (orná půda), parc. č. 198/4 (orná půda), parc. č. 203/16 (orná půda), parc. č. 298/5 (ostatní plocha), parc. č. 484/1 (ostatní plocha), parc. č. 484/8 (ostatní plocha), parc. č. 485 (ostatní plocha), parc. č. 491 (ostatní plocha), parc. č. 492 (ostatní plocha), parc. č. 503 (ostatní plocha), parc. č. 506/6 (ostatní plocha), parc. č. 520 (ostatní plocha), parc. č. 522/1 (ostatní plocha), parc. č. 525/1 (ostatní plocha), parc. č. 525/2 (ostatní plocha), parc. č. 525/4 (ostatní plocha), parc. č. 527 (ostatní plocha), parc. č. 534 (ostatní plocha), parc. č. 535 (vodní plocha), parc. č. 537/1 (vodní plocha), parc. č. 549 (ostatní plocha), parc. č. 550 (ostatní plocha), parc. č. 552 (ostatní plocha), parc. č. 553 (ostatní plocha), parc. č. 581 (ostatní plocha) v katastrálním území Osov,

pozemky parc. č. 36/8 (ostatní plocha), parc. č. 114/7 (vodní plocha), parc. č. 114/9 (vodní plocha), parc. č. 125/1 (orná půda), parc. č. 166 (orná půda), parc. č. 176/3 (orná půda), parc. č. 186/1 (orná půda), parc. č. 186/28 (ostatní plocha), parc. č. 186/48 (ostatní plocha), parc. č. 186/52 (zahrada), parc. č. 186/59 (zahrada), parc. č. 186/84 (orná půda), parc. č. 186/97 (orná půda), parc. č. 186/103 (orná půda), parc. č. 186/113 (orná půda), parc. č. 186/126 (orná půda), parc. č. 255/2 (ostatní plocha), parc. č. 255/3 (ostatní plocha), parc. č. 255/5 (ostatní plocha), parc. č. 255/7 (ostatní plocha), parc. č. 262/2 (ostatní plocha), parc. č. 271 (ostatní plocha), parc. č. 272/1 (ostatní plocha), parc. č. 272/2 (ostatní plocha), parc. č. 274 (ostatní plocha), parc. č. 278 (ostatní plocha), parc. č. 283 (ostatní plocha), parc. č. 287/3 (ostatní plocha), parc. č. 294/1 (ostatní plocha), parc. č. 297/3 (ostatní plocha) v katastrálním území Skřípel.

c) Umístění stavby na pozemku:

Lokalita stavby se nachází v povodí drobných vodních toků Novodvorský potok, IDVT 10245752, č.h.p. 1-11-04-0230-0-00 a Chlumecký potok, IDVT 10262244, č. h. p. 1-11-04-0210-0-00, které jsou ve správě Povodí Vltavy, státní podnik. Stavba nezasahuje do OP vodního zdroje, z části zasahuje do stanoveného záplavového území vodního toku Chlumecký potok, IDVT 10262244, a to do vymezené aktivní zóny (stanoveno MěÚ Hořovice, č.j. MUHO/26892/2015, ze dne 3.12.2015).

Území zasahuje do VÚ povrchových vod BER_0850 Chumava od pramene po ústí do toku Litavka a do VÚ podzemních vod 62300 - Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky. Z hydrogeologického hlediska jsou vodní zdroje - vrty situovány v hydrogeologickém rajónu 6230 - Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky a ve vodním útvaru základní vrstvy 62300 - Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky.

V rámci umístění stavby jsou bodově umístěny objekty čerpacích stanic, vodojemu a úpravní vody. Čerpací stanice ČSa je umístěna na pozemku p. č. 125/1 k. ú. Skřípěl. Pozemek je umístěn cca 35 m od severní hrany železniční dráhy, podél které probíhá nevyhraněná účelová komunikace podél této železniční trati. Vodojem je umístěn na pozemku p. č. 192 k. ú. Osov, kdy pozemek tvoří při severovýchodní linii hranici mezi k. ú. Osov a k. ú. Velký Chlumeč. Čerpací stanice ČSb je umístěna ve vymezené ploše navazující na plochu vodojemu a taktéž na pozemku p. č. 192 k. ú. Osov. V rámci objektu vodojemu se tak jedná o objekty pod společným oplocením.

Vodovodní řady jsou dle průběhu trasy umístěny jak v zastavěném území obcí a to převážně v ploše pozemních komunikací, tak i mezi jednotlivými obcemi v nezastavěném území, kde jsou umístěny převážně podél komunikací mimo zpevněnou plochu vozovky komunikace.

d) Prostorové parametry stavby a její specifikace:

PD řeší novostavbu vodojemu s úpravnou vody, čerpacích stanic s výtlačky a zásobní vodovodní řady vč. přípojek, která bude sloužit jako technická infrastruktura obcí Lážovice, Osov a Skřípěl. V současnosti jsou pro zásobení obcí využívány individuální vodní zdroje. Zdrojem vody jsou dva vrty HJ-1 a HJ-2 umístěné na pozemku p.č.192 v k.ú. Osov a p.č. 125/1 v k.ú. Skřípěl. Průzkumné hydrogeologické vrty jsou hluboké 60,0 m, výstroj PVC zárubnice Ø 160 mm. Vydátnost vrtů byla ověřena 13-ti denní čerpací zkouškou. Vrty zastiženy kombinovaný průlinovo-puklinový oběh podzemní vody.

Vrt HJ-1: max. čerpaná vydátnost 0,2 l/s, využitelná vydátnost 0,1 l/s, hloubka zapuštění čerpadla od terénu 50 m; max. snížení hladiny 35 m pod terénem

Vrt HJ-2: max. čerpaná vydátnost 0,99 l/s, využitelná vydátnost 1,0 l/s, hloubka zapuštění čerpadla od terénu 20 nebo 50 m; max. snížení hladiny 15 m pod terénem

Navrženo ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně pro oba zdroje - 20 x 20 m, bude oploceno. OPVZII. stupně není nutno navrhovat.

SO 01 Vodojem

Předmětem stavebního objektu je zemní vodojem s úpravnou vody DSO Šance o celkovém objemu 250m³. Jedná se o prefabrikovaný čtyřkomorový typový vodojem firmy Betonbau s.r.o., který se skládá ze čtyř akumulčních komor 4x62,5m³, jedné armaturní komory a nadzemní vstupní části.

Vodojem bude umístěn na pozemku p.č.192 k. ú. Osov u vrtu HJ-1. Příjezd k vodojemu bude zajištěn šterkovou účelovou komunikací, která kopíruje dnešní polní cestu a bude napojena na silnici III. třídy 111/11549. Napojení na elektrickou energii bude v souladu s vyjádřením provozovatele distribuční soustavy. Vypouštění vodojemu bude zajištěno do místní bezejmenné vodoteče, která je levostranným přítokem do Novodvorského potoka. Areál vodojemu vč. vrtu HJ-1 bude oplocen.

Vodojem DSO Šance - stavební část

Navržený vodojem bude zemní prefabrikovaný čtyřkomorový s armaturní komorou a nadzemní částí. Celkový vnější půdorysný rozměr podzemní části je 20020 x 6140mm.

Akumulční prostor tvoří čtyři nádrže UW 3084 o vnitřních půdorysných rozměrech 8180x2780mm a výšce 2920mm. Hladina vody v nádržích max.2,75m. Vnitřní stěny akumulčních komor jsou opatřeny šterkou s atestem pro styk s pitnou vodou. Armaturní komora UW 3060 bude umístěna mezi akumulčními nádržemi. Vnitřní půdorysné rozměry armaturní komory jsou 2780x5780mm a výška 3220mm.

Nadzemní vstupní část vodojemu tvoří objekt UF 3060 zakrytý sedlovou střechou. Vnitřní půdorysné rozměry nadzemního objektu jsou 5780x2780mm a výška 2600mm.

Podzemní prefabrikované železobetonové komory UW jsou vyrobeny z betonu C35/45 XC4, XD3, XF1, XA1 s krytím výztuže uvnitř min. 25mm, vně min. 20mm. Jsou odlity metodou zvonového lití vodostavebního betonu hutněného vysokofrekvenční vibrací, což ve výsledku zajišťuje, že objekty jsou bezespáré, nepropustné, vodotěsné a nevyžadují žádnou dodatečnou hydroizolaci a ochranu.

Komory vodojemu i armaturní komora jsou spádovány k odtokovému potrubí. Všechny vodárenské komory jsou opatřeny odvětráním mimo objekt, skrz vstupní nadzemní objekt.

Nad akumulací nádrží a armaturní komorou je osazen vstupní nadzemní objekt UF 3060. Tl.stěn je 100 mm a dna 120 mm. Zakrytí vstupního objektu bude střešní deskou tl.120mm. V podlaze objektu jsou provedeny potřebné otvory, které se osadí na vstupní prostupy do komor vodojemu a do armaturní komory. Vstup do objektu je umožněn zateplenými plastovými dveřmi 900/2000mm, plně, odstín bílá, s bezpečnostním kováním a klikou/koulí, na vnitřní straně budou osazeny uzamykatelné mřížové dveře. Objekt je opatřen kontaktním zateplovacím systémem. Je použita tepelná izolace EPS s tl. 60mm a vnější vodoodpudivá akrylátová strukturovaná omítka v požadovaném odstínu dle vzorníku Betonbau. Fasáda je provedena se soklem výšky 400mm, v odstínu odlišným od zbytku fasády. Vnitřní stěny objektu jsou provedeny jako špachtlovaný beton, s vnitřním nátěrem Fema, v odstínu slonová kost. Střeška je navržena sedlová s dřevěným krovem a s betonovou krytinou. Střeška je zateplena polystyrenem EPS tl.60 mm, položeným na železobetonovou střešní desku. Vnitřní strop objektu je opatřen tenkovrstvým štukem a vnitřním nátěrem Fema v odstínu slonová kost.

Součástí objektu je vnitřní elektroinstalace - světelné a zásuvkové obvody, elektro vytápění a rozvaděč s automatikou napouštění VDJ, úpravna vody, zabezpečovací zařízení, dálkový přenos dat vč. dálkového ovládání, ovládání vrtu.

Oplocení:

Areál vodojemu bude oplocen. Oplocení bude z drátěného pletiva s PVC povlakem s třemi řadami napínacího drátu výšky 1900mm s ocelovými sloupky, kotvenými v betonových blocích 750mm pod terénem. Vstup do areálu bude dvoukřídlými vraty šířky 4000mm, výšky 1900mm. Zajištění vrat bude provedeno zámkem s bezpečnostní vložkou. Celková délka oplocení bude 193,6m vč.vrat.

Odpad z vodojemu

Odvodnění armaturní komory, pojistný přepad a vypouštění z vodojemu bude odpadním potrubím z PVC DN150 min. SNIO. Zaústění bude provedeno do místní bezejmenné vodoteče, která je levostranným přítokem do Novodvorského potoka.

Potrubí bude uloženo do výkopu na lože o tl. 15 cm ze štěrkopísku frakce 8-32 mm. Lože pod potrubím bude rovné a zhutněné na 85% PS. Při pokládce potrubí je potřeba aby potrubí bylo podepřeno rovnoměrně po celé délce, aby potrubí po pokládce pevně drželo, aby se neposouvalo při zasypávání, potrubí bylo dostatečně upevněno po stranách, aby se zabránilo nepříznivým deformacím. Po zkontrolované pokládce bude potrubí obsypáno štěrkopískem frakce 8-32 do výšky 30 cm nad potrubí, se zhutněním na 95 % PS. Obsypová zemina se nesmí vyklápat přímo na potrubí, ale zahazovat opatrně mezi každým stlačením vrstvou o tloušťce nejvýše 30 cm, což odpovídá asi 20 cm tloušťce vrstvy po stlačení. Zbylá část výkopu bude zasypána výkopovou zeminou po odstranění velkých kamenů. Zhutnění bude prováděno po jednotlivých vrstvách. Tento zásyp bude rovněž zhutněn, míra zhutnění pláně bude 95%. Obsypová zemina bude sypána z přiměřené výšky, aby nedošlo k poškození potrubí. Násyp a hutnění se provádí po vrstvách vždy po obou stranách trubky. Vlastní hutnění bude prováděno ručně nebo lehkými strojními dusadly, nehtní se nad vrcholem trubky. Při hutnění je nutné dbát na to, aby se potrubí výškově či směrově neposunulo, zvláště dobře je nutné hutnění zeminy do dosažení jedné třetiny trubky. Na odpadu jsou v maximálních vzdálenostech 50,0 m na přímé trase a ve všech směrových a výškových lomech navrženy typové prefabrikované kanalizační vstupní šachty.

Pro výškovou rektifikaci šachet budou použity betonové rektifikační prstence v tl. 60,80,100mm. Max. výška prstenců je 290mm. Všechny nové kanalizační šachty, které budou osazeny v místě výskytu spodní vody, budou opatřeny zvenku dvakrát penetračním nátěrem.

PS 01 Vodojem, PS 01.1 Strojní část" je navrženo vedení trubního vedení ve vodojemu související s úpravou vody a úpravna vody upravující surovou vodu společně ze zdrojů - vrtu HJ-1 a vrtu HJ-2 na vodu pitnou. Výkon úpravny vody se předpokládá 1,2 l/s a je určen maximální vydatností obou zdrojů.

Úpravna vody je navržena společná pro oba zdroje na maximální výkon 1,2l/s. Z vrtu HJ-1 se bude čerpat maximálně 0,2l/s (optimálně 0,11/s), z vrtu HJ-2 se bude čerpat 1 l/s. Úpravna vody se nachází v objektu VDJ. Tlak surové vody na vstupu do objektu nesmí překročit hodnotu 5 bar. Kvalita surové voda z obou vrtů je obdobná. Surová voda je mírně zásaditá - pH - 7,04-7,51, obsahuje mangan - 0,078-0,154 mg/l, obsahuje železo 0,102-1,04 mg/l a je bakteriologicky závadná. Vodu z obou zdrojů je třeba upravovat na „vodu pitnou“ dle vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, a dle zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění vyhlášky 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje. Voda se bude upravovat společně jednou úpravnou, voda z obou zdrojů se bude čerpat najednou, společně. Ve vrtech jsou umístěna ponorná nerezová odstředivá čerpadla (M01, M02) s hlídáním proti Chodu na sucho (LZA01, LZA02). Spínání čerpadel je prováděno dle ponorné hydrostatické sondy 4-20mA, 0-4m (LIC01) umístěné ve VDJ. Bez ohledu na průtok vody, je technologie úpravy vody trvale přichystána k výrobě pitné vody, pouze v době praní tlakového nerezového filtru (F01) odtéká prací znečištěná voda do sedimentační nádrže a voda se neupravuje. Upravená voda z VDJ odtéká gravitačně do spotřebiště přes přírubový vodoměr DN 50 s pulsním výstupem 1001/1 puls (FIQ06). Vodoměr musí být dodán jako stanovené (fakturační) měřidlo.

Potrubí PE 100 SDR 11 DN25 ze zdroje HJ-1 a PE 100 SDR 11 DN40 ze zdroje HJ-2 bude přivedeno do armaturní komory objektu VDJ. Potrubí v úpravně vody bude provedeno v materiálu PVC-U s atestem na pitnou vodu. Na vstupu vody z každého vrtu bude umístěn uzavírací kulový kohout (DN 40 a DN 25), odběrný kohout *Yt* a dále závitový vodoměr s pulsním výstupem 101/puls DN 25 (FIQ01, FIQ02) a mosazným šroubením pro snadnou demontáž. Vodoměry budou dodány jako stanovená (fakturační) měřidla. Před a za každým vodoměrem bude na potrubí uklidňovací kus rovného potrubí o délce 5xDN (před) a 3xDN (za). Za každým vodoměrem bude umístěna zpětná klapka a regulační membránový manuální ventil DN 25, pro možnost zregulování průtoku vody. Následně se potrubí z obou zdrojů spojí do společného potrubí k filtru v DN 25. Na tomto potrubí bude instalován přírubový indukční průtokoměr DN 25 s pulsním výstupem 101/1 puls a výstupem 4-20mA (FIQ03), před průtokoměrem bude odběrný kohout *Yt* míšené surové vody, za průtokoměrem bude uzavírací ventil 1". Tento průtokoměr je řídicí pro dávkování chemikálie chlornanu sodného. Chlornan sodný vodu okysličí a pomůže vysrážet železo a mangan do filtrovatelné formy a zároveň vodu i hygienicky zabezpečí. Dávkování se bude provádět pomocí dávkovacího čerpadla umístěného ve vstupní místnosti VDJ. Velikost dávky chemikálií určí technolog pitných vod tak, aby hodnota dávek byla optimální pro správnou funkčnost technologie. Dávkování chlornanu sodného se bude dávkovat pomocí puisního dávkovacího čerpadla s krokovým motorem a automatickým odvzdušněním o výkonu 7,5l do 16 bar (M03). Čerpadlo budou dávkovat plynule chemikálie do potrubí před filtr F01 dle okamžitého průtoku řídicím průtokoměrem FIQ03. Chlornan sodný se bude odebírat z barelu o objemu 50l, barel bude umístěn v záchytné vaně. V barelu bude umístěno dvojité hlídání hladiny chemikálie (LZA03), které bude *zavedeno* do dávkovacího čerpadla a bude ho chránit proti chodu na sucho. Dávkování chemikálie bude umístěno na potrubí před filtrem v 1.NP.

Čerpací stanice:

Předmětem stavebního objektu jsou dvě čerpací stanice s výtlaky do vodojemu DSO Šance (SO 01). Tyto dvě ČS jsou zdrojem vody a slouží k plnění zásobního objemu vodojemu.

Čerpací stanice ČSa je umístěna v místě vrtu HJ-2 na pozemku p.č.125/1 k. ú. Skřípel a ČSb je v místě vrtu HJ-1 na pozemku p.č.192 k. ú. Osov.

Výtlačný řad A je navržen z HDPE D50 a jeho trasa do vodojemu je vedena v souběhu s vodovodním řadem V1 a V. Část této trasy i samotná ČSa se nachází v ochranném pásmu dráhy a jednou dojde výtlakem ke křížení s dráhou. Výtlačný řad B je navržen z HDPE D32 a trasa je vedena v areálu vodojemu. Oba vrty budou vystrojeny ponornými čerpadly.

Čerpací stanice ČSa

rámci průzkumných prací byl proveden hydrogeologický vrt HJ-2 do hloubky 60m, který byl definitivně vystrojen zárubnicí z PVC DN160. Vrt je do hloubky 20m průměru 305mm a dále do hloubky 60m průměru 254mm. Perforované části zárubnice jsou v úsecích 24-48m a 52 - 56m pod terénem. Prostor mezi stěnou vrtu a definitivní výstrojí je obsypán práným tříděným kačirkem frakce 8/16mm. Zhlaví a vrchní část zárubnice je utěsněna vazným jílem. Mezi jílovým těsněním a kačirkem je v úseku 15-16m pod terénem prostor vyplněn říčním pískem. Zhlaví vrtu je chráněno železobetonovými studničními skružemi o průměru 0,8m. Skruže jsou zakryty studničním pūleným poklopem průměru 1,1m. Okolí vrtu je vyspádováno v šířce 2,0m dlažbou směrem od studny ve sklonu 2%. Ponorné čerpadlo o průtoku 1,0l/s a dopravní výšce H=62m bude umístěno v hloubce 20m pod terénem.

Oplocení:

V rozsahu navrhovaného ochranného pásma vodního zdroje I. stupně, které je 20x20m, bude vrt oplocen.

Oplocení bude z drátěného pletiva s PVC povlakem s třemi řadami napínacího drátu výšky 1900mm s ocelovými sloupky, kotvenými v betonových blocích 750mm pod terénem. Vstup do areálu ČS bude dvoukřídlými vraty šířky 4500mm, výšky 1900mm. Zajištění vrat bude provedeno zámkem s bezpečnostní vložkou. Celková délka oplocení bude 83,4m vč. vrat.

Zpevněné plochy:

Pro obsluhu ČS je navržena šterková manipulační plocha šířky 4,0m. Napojena bude na stávající polní šterkovou cestu. Dešťové vody ze zpevněných ploch budou likvidovány zásakem do okolní zeleně.

Orientační určení stavby ČSa a místa nakládání s vodami v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální:

X:	Y:
1067276	770872

Čerpací stanice ČSb:

V rámci průzkumných prací byl proveden hydrogeologický vrt HJ-1 do hloubky 60m, který byl definitivně vystrojen zárubnicí z PVC DN160. Vrt je do hloubky 20m průměru 305mm a dále do hloubky 60m průměru 254mm. Perforované části zárubnice jsou v úsecích 36-48m a 52 - 56m pod terénem. Prostor mezi stěnou vrtu a definitivní výstrojí je obsypán praným tříděným kačirkem frakce 8/16mm. Zhlaví a vrchní část zárubnice je utěsněna vazným jílem. Mezi jílovým těsněním a kačirkem je v úseku 15-16m pod terénem prostor vyplněn říčním pískem. Zhlaví vrtu je chráněno železobetonovými studničními skružemi o průměru 0,8m. Skruže jsou zakryty studničním půleným poklopem průměru 1,1m. Okolí vrtu je vyspádováno v šířce 2,0m dlažbou směrem od studny ve sklonu 2%.

Ponorné čerpadlo o průtoku 0,2/s a dopravní výšce H=52m bude umístěno v hloubce 50m pod terénem.

Umístění ČS je uvnitř areálu vodojemu.

Ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně je navrženo 20x20m.

Výtlačky z ČS

Z ČS jsou navrženy výtlačné řady A a B do vodojemu.

Trubní vedení, způsob uložení

Trubní vedení bude v provedení HDPE PE100 RC dvouvrstvé SDR 11 s certifikací dle PAS 1075 dimenze D50 a D32. Barevné provedení trub-vnější vrstva modrá, vnitřní vrstva černá.

Orientační určení stavby ČSb a místa nakládání s vodami v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální:

X:	Y:
1067491	770114

Lokalita stavby se nachází v povodí drobných vodních toků Novodvorský potok, IDVT 10245752, č.h.p. 1-11-04-0230-0-00 a Chlumecký potok, IDVT 10262244, č.h.p. 1-11-04 0210-0-00, které jsou ve správě Povodí Vltavy, státní podnik. Stavba nezasahuje do OP vodního zdroje, z části zasahuje do stanoveného záplavového území vodního toku Chlumecký potok, IDVT 10262244, a to do vymezené aktivní zóny (stanoveno MěÚ Hořovice, č.j. MUHO/26892/2015, ze dne 3.12.2015).

Území zasahuje do VÚ povrchových vod BER_0850 Chumava od pramene po ústí do toku Litavka a do VÚ podzemních vod 62300 - Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky. Z hydrogeologického hlediska jsou vodní zdroje - vrty situovány v hydrogeologickém rajónu 6230 - Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky a ve vodním útvaru základní vrstvy 62300 - Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky. Při dodržení vyjádření hydrogeologa a podmínek stanoviska správce povodí lze předpokládat, že záměr nebude mít negativní vliv na stav dotčených útvarů podzemních a povrchových vod.

Výtlačky z ČS:

Technické parametry a popisy vodních děl:

Výtlačné řady „A“ a „B“ jsou navrženy z obou čerpacích stanic do vodojemu. trubní vedení bude v provedení HDPE PE100 RC, dvouvrstvé, SDR 11 s certifikací dle PAS 1075 DN 50 mm a DN 32 mm. PE trouba bude uložena na hutněný štěrkopískový podsyp o mocnosti 100 mm. V případě výskytu podzemní vody bude pod podsypem realizováno drenážní potrubí DN100 mm ve vrstvě ze štěrkopísku. Obsyp potrubí min. 300 mm nad vrchol potrubí opět ze štěrkopísku dle předepsaného hutnění. Rýha s vedením potrubí bude opatřena výstražnou folií modré barvy přesahující potrubí na každou stranu min o 6 cm a také signalizačním vodičem CYKY 6 mm² pro pozdější snadné vyhledání polohy řadů. Krytí potrubí v trase osciluje kolem hloubky 1,5 m.

Výtlačný řad „A“ bude křížit železniční trať v žkm 15,74 vedle železničního přejezdu na pozemku p.č. 549 v k.ú. Osov. Křížení bude provedeno řízeným protlakem a potrubí bude uloženo do chráničky z HDPE PE 100 RC, dvouvrstvé SDR 11 s certifikací dle PAS 1075 profilu DN110 mm.

ozn. řadu:	délka:
A	1002,8 m
B	13,4 m

ÚPRAVNA VODY:

Technické parametry a popis vodního díla:

Úpravna vody bude upravovat surovou vodu ze zdrojů HJ-1 a HJ-2 na vodu pitnou. Sekce úpravní vody se nachází v objektu vodojemu a je společná pro oba vodní zdroje pro maximální výkon 1,2 l/s. Z vrtu HJ-1 se bude čerpat maximálně 0,2 l/s a z vrtu HJ-2 se bude čerpat 1 l/s. Potrubí v úpravně bude provedeno z PVC-U s atestem na pitnou vodu, na každém vstupu vody z vodního zdroje bude osazen kulový kohout, odběrný kohout a závitový vodoměr s pulsním výstupem. Následně bude potrubí obou vodních zdrojů spojeno do jednoho společného potrubí DN 25 mm k filtru, kde bude instalován přírubový indukční průtokoměr DN 25 mm s pulsním výstupem 10 l/s a výstupem 4-20 mA (FIQ03). Tento průtokoměr je řídicí pro dávkování chlornanu sodného, který vodu okyslíčí a pomůže vysrážet železo a mangan do filtrovatelné podoby a zároveň vodu i hygienicky zabezpečí. Dávkování se bude provádět pomocí dávkovacího čerpadla umístěného ve vstupní místnosti vodojemu. Chlornan sodný bude umístěn v barelu o objemu 50 l, který bude zabezpečen v záchytné vaně. Dále bude takto obohacená voda přivedena do nerezového tlakového automatického odmanganovacího filtru o Ø700 mm a výšce válcové části pláště 1250 mm. Za filtrem bude voda převedena do jednotlivých komor vodojemu tak, aby byl před každou komorou osazen uzavírací ventil DN 40 mm.

VODOVODNÍ ŘADY:

Technické parametry a popis vodních děl:

Navržená distribuční síť bude sloužit pro zásobování pitnou vodou obcí Lážovice, Osov a Skřípel včetně jejich místních částí. Distribuční síť je větvená, místy zokruhovaná. Z vodojemu vede distribuční řad „V“ HDPE Ø90 mm přes obec Osov do Osovice. Na tento řad jsou napojeny další větve, které zásobují obce Skřípel a Lážovice s místními částmi. Trasy řadů v zastavěném území jsou navrženy převážně v krajských a místních komunikacích, mezi obcemi jsou vedeny podél komunikací, resp. v polích. Trubní vedení bude v provedení HDPE PE100 RC dvouvrstvé SDR 11 s certifikací PAS 1075 dimenze DN90 a DN 63 mm, vně modrá uvnitř černá. Trouby budou uloženy na štěrkopískový hutněný podsyp o mocnosti 100 mm, v případě výskytu podzemní vody bude pod podsypem realizována drenážní vrstva ze štěrku a drenážní potrubí DN 100 mm. Obsyp bude proveden do výšky min 300 mm nad vrchol potrubí ze štěrkopísku a zásyp tříděnou zeminou max. zrnitosti 20 mm. Před zásypem bude na obsyp položen signalizační vodič s izolací do země CYKY 6mm² pro pozdější vyhledání polohy řadu a také výstražná fólie modré barvy o šíři přesahující trouby o 5 cm na každou stranu. Trouby budou spojovány svařováním elektrotvarovkami.

Vodovodní přípojky budou z HDPE PE100 RC dvouvrstvé SDR 11 s certifikací PAS 1075 dimenze DN32 a DN 40 mm (viz příloha). Přípojky budou napojeny navrtávacím pasem se šoupátkem ovládaným zemní soupravou a ukončeny na hranici budoucího soukromého pozemku.

Výpis vodovodních řadů:

Označení řadu	materiál a DN (mm)	Délka řadu (m)
V	HDPE D90	3124,1
V1	HDPE D63	239,4
V2	HDPE D90	1640,3
V2-1	HDPE D90	219,1
V2-2	HDPE D90	74,8
V2-3	HDPE D90	250,5
V2-3-1	HDPE D90	140,0
V2-3-2	HDPE D63	153,4
V2-4	HDPE D90	128,1
V3	HDPE D90	248,5
V4	HDPE D90	182,9
V4-1	HDPE D63	42,3
V5	HDPE D63	159
V6	HDPE D63	61,2
V7	HDPE D90	928,4
V7-1	HDPE D90	158,7
V7-2	HDPE D90	280,2
V7-3	HDPE D90	48,1
V8	HDPE D90	3561,2
V8-1	HDPE D63	67
V8-2	HDPE D90	178,3
V8-3	HDPE D63	64,2
V8-4	HDPE D90	441,4
V8-4-1	HDPE D63	39,2
V8-4-2	HDPE D90	176,9
V8-4-2-1	HDPE D63	55,5
V8-4-2-2	HDPE D63	108,6
V8-4-3	HDPE D90	80,8
V8-4-4	HDPE D90	145,3
V8-4-4-1	HDPE D63	21,3
V8-4-5	HDPE D63	39,8
V8-5	HDPE D90	165,1
V9	HDPE D90	85,8
V10	HDPE D90	348,8
V10-1	HDPE D63	65,0
V11	HDPE D63	12,4

Vodovodní řad V11 - HDPE D63- 12,4 m.

Celkem - vodovodní řady z HDPE D63 -1 128,3 m.

Celkem - vodovodní řady z HDPE D90-12 607,3 m.

Redukční šachta RŠ- vnitřní rozměry 2,5x1,9x2,1m

Napojení na dopravní infrastrukturu:

Příjezd k vodojemu s ČSb bude šterkovou účelovou komunikací, která se napojí na silnici III. třídy III/11549. Příjezd k ČSa bude zajištěn po stávající komunikaci III/11549.

IV. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb. Grafická příloha byla zpracovaná Ing. Jaroslavem Knotkem ČKAIT 0006393– zodpovědný projektant.

V. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Jaroslav Knotek ČKAIT 0006393; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby nejpozději 15 dnů předem, uvede název stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a jméno stavbyvedoucího.
3. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Dokončení výkopové rýhy pro uložení potrubí.
 - b) Uložení trub včetně spojení před jejich obsypem případně obetonováním.
 - c) Dokončení základové jámy pro objekt vodojemu a čerpacích stanic.
 - d) Dokončení základové betonáže k objektu vodojemu.
 - e) Dokončení rozvodů potrubí z čerpacích stanic do vodojemu.
 - f) Osazení výtlačných potrubí z objektu vodojemu.
 - g) Dokončení vystrojení vodojemu.
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Po celou dobu provádění stavby budou na staveništi k dispozici stanoviska a vyjádření vlastníků a správců technické infrastruktury a to společnosti CETIN a. s. a společnosti ČEZ Distribuce a.s. Stavebník potvrdí jejich převzetí zápisem do stavebního deníku a je povinen řídit se podmínkami v nich uvedených. Současně budou na staveništi k dispozici veškerá závazná stanoviska uplatněná k podané žádosti a stavebník je povinen po celou dobu stavby zohlednit tyto podmínky a řídit se jimi.
6. Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení všech sítí podzemní technické infrastruktury, které jsou dotčeny návrhem stavby a to včetně jejich ochranných pásem. Dokončení vytyčení bude zaznamenáno zápisem do stavebního deníku.
7. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky společnosti CETIN, a. s., č.j. 871273/22 ze dne 02.01.2023.
8. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky společnosti ČEZ Distribuce, a. s., č.j. 001146942624 ze dne 6.5.2024.
9. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky Státního pozemkového úřad ČR ze dne 23.01.2023, č.j. SPU 475707/2022/Ben, zejména podmínky při křížení objektů HOZ a podmínky pro dokončení stavby.

10. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky MěÚ Hořovice, úřadu památkové péče., ze dne 31.01.2023, č. j. MUHO/3029/2023:

- Navržené zpevněné cesty budou provedeny jako šterkový trávník - bude zohledněno v prováděcí dokumentaci.
- Nadzemní část vodojemu bude opatřena jednotnou nekontrastní fasádou v odstínu od lomené bílé po teplý okr nebo variantně celkově opláštěná dřevem. V případě realizace dřevěného fasádního obkladu budou vstupní dveře hnědé v identickém dřevěném dekoru jako fasáda - bude zohledněno v prováděcí dokumentaci.
- Střešní krytina sedlové střechy bude tašková červená bez posypu a engoby. Variantně může být provedena plochá střecha a vegetačním pokryvem (tzv. zelená střecha) - bude zohledněno v prováděcí dokumentaci.
- Drátěné oplocení a vjezdová vrata budou opatřeny povrchovou úpravou v zelené barevnosti, vrata budou jednoduché rámové s výplní z pleťva - bude zohledněno v prováděcí dokumentaci.
- Po dokončení prací (před vydáním závazného stanoviska k dokončení prací) bude zástupcem památkové péče MěÚ Hořovice prověřeno průzkumem přímo na místě pohledové uplatnění staveb a doplněna bude odcloňující zezeň.

11. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky MěÚ Hořovice, koordinovaného závazného stanoviska – státní správy lesa a orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, speciálního stavebního úřadu ze dne 08.02.2023, č. j. MUHO/4681/2023:

Ochrana lesa

Využití území v pásmu 50 m od kraje lesa (pozemky určené k plnění funkcí lesa, dále jen „PUPFL“):

- zakazuje se poškozování stromů včetně kořenů na PUPFL stavební mechanizací, výkopové práce musejí být provedeny šetrně,
- případné poškození stromů či kořenů je nutno odborně ošetřit fungicidním nátěrem v co nejkratší době,
- na pozemky PUPFL je zakázáno vjíždět a stát stavební mechanizací a ukládat na ně stavební či výkopový materiál.

Speciální stavební úřad

Navržená účelová komunikace bude dokončena před kolaudací a užíváním vodojemu a úpravny vody,

neboť tím bude zajištěna dopravní obslužnost pro potřeby vodojemu a úpravny vody a jejich spojení s ostatními pozemními komunikacemi.

12. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky Správy železnic, s.o. č.j. S18265/US-6356/2023-SŽ-OŘ-PHA-OPS ze dne 27.2.2023.

13. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky Českých drah, a.s. č. j. 767/2023-RSMPHA ze dne 14.4.2023.

14. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka a.s. č.j.PVL-19298/2023/340/BI, PVL-3977/2023/SP ze dne 14.3.2023:

- Odebíraná podzemní voda bude využívána pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou - kód 02 15 dle vyhlášky č. 414/2013 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení, k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona a části rozhodnutí podle zákona o

integrované prevenci (o vodoprávní evidenci).

- Vzhledem k místu odběru podzemní vody, k požadovanému množství odebírané vody a v závislosti na zpracování navazujících plánů povodí (ustanovení § 25 odst. 3 vodního zákona) se omezí platnost povolení k odběru podzemní vody z vrtů do 31.12.2036.
- Množství odebrané podzemní vody z vodního zdroje - vrtu HJ-1 a vrtu HJ-2 je třeba měřit podle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství vody, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky těchto měření budou v souladu sust. § 126 odst. 6 vodního zákona poskytnuty správci povodí prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností Ministerstva životního prostředí, a to vždy do 31.1. následujícího kalendářního roku.
- Odpadní vody z praní filtrů na ÚV, které jsou svedeny do jímky na vyvážení budou likvidovány oprávněnou osobou.
- Souhlasíme se stanovením ochranného pásma I. stupně vodního zdroje - vrtané studny HJ-1 a HJ-2 v rozsahu 20 x 20 m. V opatření obecné povahy budou stanoveny činnosti, které by mohly poškodit vydatnost nebo zdravotní nezávadnost vodního zdroje.
- Ve vrtu HJ-1 a ve vrtu HJ-2 bude osazeno čerpadlo dle návrhu hydrogeologa v hloubkovém intervalu 50 m (HJ-1) a 20 nebo 50 m (HJ-2) pod terénem.
- Veškerá křížení s jednotlivými vodními toky budou řešena protlakem pod vodotečemi, potrubí bude uloženo v hloubce min. 1,2 m pod niveletou dna a břehů koryta toků a bude doloženo zaměřením, které bude předáno v digitální a papírové podobě správci vodních toků neodkladně po ukončení akce.
- Výstavbou **nebudou** dotčeny stavby v majetku PVL - ZKT Skřípe! ev. č. DVT 00008391 + PDHM 00008391, Lažovický Od V. Chlumce I ev.č. DVT-00000433, Lážovická strž ev.č. DVT-00000434, Lážovický od V. Chlumce II ev.č. DVT-00000434, Od Osovce část A ev.č. DVT-00000438, Osovecký/Novodvorský ev.č. DVT-00000429 a Osovecký / Novodvorský ev.č. DVT-00000432.
- Během provádění stavebních prací bude stavba a staveniště zajištěna tak, aby nedošlo ke znečištění vody ve vodním toku. Strojní a stavební mechanismy a dopravní prostředky budou zajištěny proti úkapům.
- Stavební materiál, nezbytný pro vlastní stavbu musí být zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k jeho splavení do koryta vodního toku v případě zvýšených průtoků nebo při přívalových deštích.
- Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou v záplavovém území uložen.
- Pokud dojde v průběhu projektové přípravy a následně výstavby k jakékoliv změně oproti předložené projektové dokumentaci bude tato písemně předložena ke schválení Povodí Vltavy, státní podnik.
- Zahájení výstavby v místech křížení s vodními toky bude v dostatečném předstihu (min 14 dní) písemně, případně emailem nahlášeno správci toku - úsekový technik **Ing. Michal Malkus, 724 910 285 michal.malkus@pvl.cz. nebo Alena Balejová DiS - 607 076 263, alena.baleiova2@pvl.cz.**

15. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, . č.j. 2467/24/KSUS/KLT/PRI ze dne 18.4.2024:

pro umístění staveb do tělesa krajských silnic je nutno si před zahájením stavebních prací vyžádat od příslušného silničního správního úřadu souhlas se zvláštním užíváním silnice dle zák. č. 13/97 Sb. a uzavřít s KSUS příslušnou smlouvu pro vypracování smluv uveďte čísla pozemků pod silnicemi dotčenými stavbou,

vodovodní řad v obci bude kladen vose jednoho jízdního pruhu, tak aby se minimalizovalo pojíždění a s tím spojená hlučnost v obci,

vodovod mimo zastavěné území obcí bude uložen za vnější hranou silničního příkopu (pod patou svahu před obcí Lážovice III/11414, trasa na Nové Dvory III/11412, za obcí Osov k vodojemu III/U549),

stavba vodovodu nebude ukládána podélně do silničního příkopu, aby neomezovala funkčnost a údržbu příkopu,

vodovod bude uložen mimo propustky a mosty a to ve vzdálenosti min, 2,5 m od těchto zařízení, výstavba vodovodu v tělese silnice musí být realizována včetně veřejných částí domovních přípojek pro minimalizování doby výstavby a omezení provozu na silnici.

Před započítáním stavebních prací bude pracovník KSUS vyzván zhotovitelem k odsouhlasení vytyčených tras IS **investor provede do kolaudace stavby homogenizaci (obnovu) obrusných vrstev v délce uložení staveb, v šíři celé vozovky a v tloušťce 5 cm bez navýšení nivelety vozovky dle TP 146 včetně obnovy VDZ** (technické podmínky pro povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací) a příslušných ČSN. Všechny živичné styčné plochy u hran napojení na stávající živici musí být zaříznuty a zality asfaltovou emulzí.

Vodorovné dopravní značení bude provedeno materiály o dlouhodobé životnosti,

v případě zanesení silničního příkopu nebo propustků vlivem stavby, budou bezodkladně pročištěny,

při stavebních pracích nesmí být ohrožena stabilita přilehlého silničního tělesa a zároveň nesmí docházet ke znečištění (neukládat materiál na vozovku) nebo k poškození krajské silnice včetně svíslého dopravního značení, začátek a konec stavby nahlásit na KSUS, zahájením stavebních prací v tělese silnice odpovídá investor (zhotovitel) stavby za nedostatky a škody, které vzniknou na dotčených úsecích silnice jemu nebo ostatním uživatelům z důvodu jeho činností a to do doby předání dotčených úseků silnice zpět správci silnice.

Připojení bude provedeno jako bezprašné (zámková dlažba, živичný kryt, v místě napojení na silnici III/11549 bude živичný povrch komunikace proříznut a spáry budou zality asfaltovou emulzí,

niveleta silnice III/11549 v místě napojení nebude výškově upravována,

v případě zrušení silničního příkopu musí být zajištěno odvodnění silničního tělesa zatrubněním příkopu propustem s pevnými čely dle ust. §11 a 12 vyhl. č. 104/97 Sb., (viz příloha), stavebník provede v místě napojení takové úpravy, aby zabránil výtoku dešťových vod z napojovaného pozemku na těleso silnice III/11549 a naopak nové dopravní značení, svíslé i vodorovné na silnici III/11549 dle stanovení odboru dopravy, hradí investor.

VI. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

- Před vydáním povolení k užívání stavby, bude vodoprávnímu úřadu doloženo jméno, případně název provozovatele vodovodu.
- Před užíváním stavby bude doložena podepsaná písemná dohoda vlastníků provozně souvisejících vodovodů.
- K žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí bude mimo jiné doloženo závazné stanovisko drážního úřadu k užívání stavby.
- K žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí bude mimo jiné doložen předávací protokol mezi stavebníkem a Státním pozemkovým úřadem, týkající se předání a odsouhlasení prací při křížení potrubí s HOZ v majetku SPÚ.
- Před vydáním kolaudačního rozhodnutí musí být splněny podmínky všech dotčených orgánů vyplývající z uplatněných závazných stanovisek.
- Před zahájením užívání bude doloženo, že kvalita vody z nových zdrojů splňuje v souladu s § 3 odst. 2 s odkazem na odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v platném znění hygienické požadavky na zdravotní nezávadnost a čistotu pitné vody, které jsou upraveny vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v pl. zn., souladu s § 3, odst. 1. cit. vyhlášky - bude provedeno stanovení v rozsahu, „úplněm“ dle přílohy č. 1 - upravená voda před vstupem do sítě včetně radiologických ukazatelů.
- Nejpozději před zahájením užívání bude doloženo, že užití výrobků, které přicházejí do přímého styku s pitnou vodou, neovlivní nežádoucím způsobem pitnou vodu - bude předložen doklad o dodržení ustanovení § 5 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění, hodnocení a rozsah záznamu o ověření bude provedeno v souladu s vyhláškou č. 409/2005 Sb., v pl. zn. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.
- Před zahájením užívání bude doloženo, že kvalita vody v nové vodovodní rozvodné síti splňuje v souladu s § 3 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., v platném znění hygienické požadavky na zdravotní nezávadnost a čistotu pitné vody, které jsou upraveny vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v pl. zn.(dále jen vyhlášky), souladu s § 4, odst. 7, písm. a) cit. vyhlášky bude provedeno stanovení v rozsahu „kráceném“ dle přílohy č. 5 vyhlášky
- Před povolením užívání stavby bude v prostoru pro úpravnu vody dokončeno umyvadlo s tekoucí pitnou vodou pro zajištění předlékařské pomoci při manipulaci s chemikáliemi v souladu s požadavky Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v pl. Zn. § 53 odst. 1.
- Oprávněný k odběru podzemních vod z vrtu HJ-2 zajistí po celou dobu trvání odběru vody z vrtu **měření množství odebírané vody** a v souladu s § 10 vodního zákona zajistí předávání výsledků tohoto měření správci povodí (Povodí Vltavy s.p., závod Berounka) a to v rozsahu § 22 odst. 2 vodního zákona tj. 1 x ročně.
- Množství odebírané podzemní vody z vrtu HJ-2 **podléhá zpoplatnění odběru** podle § 88 vodního zákona. Poplatníkem poplatku za odebrané množství podzemní vody je oprávněný z povolení k odběru podzemní vody z vrtu HJ-2. V případě, že oprávněný, kterému bylo vydáno tímto rozhodnutím povolení k nakládání s podzemními vodami, umožnil výkon svého povolení k nakládání s vodami podle § 11 odst. 3 vodního zákona provozovateli vodovodu pro veřejnou potřebu podle zákona upravujícího vodovody a kanalizace, je poplatníkem poplatku tento provozovatel vodovodu pro veřejnou potřebu.
- Před vydáním povolení k užívání stavby bude vodoprávním úřadem stanoveno **ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně**, stanovené opatřením obecné povahy postupem podle § 30 vodního zákona a to ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně pro oba zdroje vody – vrty HJ-1 a HJ-2 a to v plošném rozsahu 20 x 20 m s celoobvodovým oplocením.

Účastníci řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Dobrovolný svazek obcí ŠANCE, Lážovice 50, 267 24 Hostomice pod Brdy
Obec Osov, Osov 108, 267 25 Osov
Obec Lážovice, Lážovice 50, 267 24 Hostomice pod Brdy
Obec Skřípel, Skřípel 55, 267 24 Hostomice pod Brdy
Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Praha, Sokolovská č.p. 278, 190 00 Praha 9
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
Václav Basakin, Bratislavská č.p. 425, Řetenice, 415 03 Teplice 3
Nataša Kulštejnová, Palackého nám. č.p. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1
Václava Müllerová, Chloumecká č.p. 3487, 276 01 Mělník 1
Olga Šebestová, Lesní č.p. 509, 273 01 Kamenné Žehrovice
Pavel Tesař, Rovnoběžná č.p. 1054/32, 140 00 Praha 4-Nusle
Růžena Tesařová, Pacovská č.p. 872/25, 140 00 Praha 4-Krč

Odůvodnění:

Dne 06.06.2024 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s podzemními vodami a současně žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Vodoprávní úřad oznámil dne 03.07.2024 pod č. j. MUHO/17263/2024 zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Vodoprávní úřad umožnil účastníkům řízení nahlížení do podkladů vedeného řízení, kdy tato možnost nahlížení byla všem účastníkům řízení oznámena v zahájení vedeného řízení. Možnosti nahlížení do podkladů řízení nikdo z účastníků nevyužil.

Předložený záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací obce, kdy soulad s touto územně plánovací dokumentací byl vyhodnocen na základě vydaného souhlasného závazného stanoviska dle ust. §96b stavebního zákona, vydaného úřadem územního plánování ze dne pod č. j. MUHO/6334/2024 ze dne 5.3.2024.

Vodoprávní úřad vyhodnotil okruh účastníků řízení dle ust. § 94k stavebního zákona tak, že jako účastníkem řízení dle §94k písm. a) byl ustanoven stavebník, který žádá o vydání společného povolení (Dobrovolný svazek obcí ŠANCE, zastoupený společností 4D PROSTOR s.r.o.), dále dle ust. § 94k písm. b) stavebního zákona je účastníkem společného řízení obec, na jejímž území se záměr umísťuje, v tomto řízení tedy obce v jejichž území se umísťuje záměr (obec Lážovice, Obec Osov a obec Skřípel).

Jako účastníkem řízení dle ust. § 94 písm. d) stavebního zákona byli ustanoveni vlastníci pozemků dotčených stavbou, kteří nejsou stavebníky (Obec Osov, Obec Lážovice, Obec Skřípel, Státní pozemkový úřad, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Správa železnic, státní organizace, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Václav Basakin, Nataša Kulštejnová, Václava Müllerová, Olga Šebestová, Pavel Tesař, Růžena Tesařová.

Jako účastníci řízení dle ust. § 94k písm. e) stavebního zákona byli ustanoveni vlastníci pozemků, které bezprostředně sousedí s pozemky na kterých je navržena stavba, která je předmětem tohoto rozhodnutí a vlastnické právo případně jiné věcné právo k těmto pozemkům může být navrženým stavebním záměrem dotčeno. Jako účastníci řízení dle ust. § 94k písm. e) stavebního zákona tak byli ustanoveny tyto osoby (ČEZ Distribuce a. s., CETIN a. s.). Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, jsou účastníci řízení podle § 94k písm. e) stavebního zákona identifikováni označením pozemků a staveb

dle evidence v katastru nemovitostí (Pozemky parc. č. 1792/33, 1792/34, 1802/130, 1802/131, 1802/134, 1802/135, 1802/136, 1802/137, 1802/138, 1802/140, 1802/141, 1803/1 v katastrálním území Hostomice pod Brdy, st. p. 1/1, 1/2, 5, 7, 8/1, 8/2, 10, 11, 12, 14/1, 14/2, 16/1, 16/2, 18, 19, 20, 21, 22/1, 23, 24/1, 28, 29, 30, 34/1, 34/2, 34/3, 34/4, 34/5, 34/6, 35, 36, 39, 41, 42, 43, 45/1, 45/3, 46, 47, 49/1, 51, 52, 53/1, 53/2, 56, 58, 59, 60, 61/1, 62, 63, 64, 65, 68, 76, 77, 111, 112, parc. č. 1, 6/3, 16/1, 16/2, 17/1, 17/2, 18/1, 19, 20, 21, 23/1, 24/1, 24/4, 24/6, 24/7, 24/8, 26, 28, 30, 33/2, 33/3, 37, 38, 39, 40, 42/2, 42/3, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 53, 54/2, 57, 58, 59, 60/1, 63/1, 63/3, 66/1, 68/4, 68/6, 73/1, 73/2, 73/3, 77/2, 78/1, 78/6, 78/8, 78/9, 78/13, 78/15, 78/16, 83/9, 83/10, 83/23, 83/25, 87, 89/2, 90, 92/4, 92/5, 93/1, 100/2, 120/2, 120/27, 129/1, 131/1, 131/2, 131/3, 135/6, 135/7, 140/2, 141, 143/1, 143/3, 143/4, 143/5, 146/1, 158/16, 158/25, 162/1, 171/4, 177/4, 177/6, 177/7, 177/8, 177/9, 177/14, 193, 195, 198, 199, 201/7, 210/9, 216/3, 235/6, 235/7, 241, 242, 248/1, 248/25, 261/1, 261/5, 261/6, 272/3, 272/14, 272/17, 272/19, 272/20, 272/21, 272/22, 272/23, 272/24, 272/25, 272/26, 272/27, 272/29, 272/30, 287/20, 289/8, 289/9, 291/24, 292, 293/4, 293/5, 293/6, 293/7, 293/33, 296/1, 296/2, 298/1, 298/2, 302, 304/1, 306/2, 306/3, 310/8, 310/13, 317, 318, 320, 324, 330/1, 333/3, 333/6, 337/2, 337/3, 337/4, 342/1, 347, 349, 350, 352, 354/1, 354/2, 356, 357, 358/1, 358/2, 360, 364, 365, 371/2, 371/3, 374/1, 375, 384, 385/1, 387/1, 387/8, 387/28, 387/30, 387/31, 387/33, 387/34, 387/36, 387/37, 387/38, 387/39, 388/1, 389/1, 389/2, 389/3, 389/4, 390/1, 390/2, 390/3, 391/1, 391/11, 391/13, 391/14, 391/39, 391/43, 391/44, 391/45, 391/46, 391/47, 391/48, 391/49, 391/50, 391/51, 391/62, 391/64, 391/65, 391/66, 391/67, 391/69, 391/70, 398, 409/1, 409/2, 409/19, 409/24, 409/25, 409/27, 409/29, 409/36, 409/37, 409/38, 409/39, 410, 411/23, 411/37, 411/39, 411/40, 411/41, 411/42, 411/43, 411/44, 411/45, 411/46, 411/50, 411/52, 411/53, 412, 413, 439/56, 443/16, 443/86, 443/127, 443/128, 443/129, 444/60, 444/63, 444/78, 444/79, 444/81, 444/82, 444/83, 444/84, 444/85, 444/86, 444/87, 444/88, 444/90, 444/91, 444/95, 444/129, 444/130, 444/131, 444/132, 444/133, 444/134, 444/135, 444/136, 444/137, 444/138, 444/139, 444/140, 444/147, 444/148, 451, 518/7, 518/8, 518/9, 518/10, 518/11, 518/12, 518/13, 518/14, 518/15, 518/16, 518/17, 518/18, 521/1, 523/4, 524/1, 525/1, 526/1, 533/3, 535/1, 535/2, 539/7, 539/9, 539/13, 539/18, 539/21, 539/22, 539/23, 539/24, 539/25, 539/27, 539/29, 539/32, 539/33, 539/34, 539/36, 544, 545/2, 550/1, 551/1, 552, 557/5, 557/7, 557/9, 557/11, 560, 563/1, 566/1, 567, 570/1, 599/5, 599/6, 599/9, 600/1, 601, 603, 605, 608, 610, 611, 612/1, 616, 624/3, 624/4, 624/5, 624/8, 627, 631, 632/1, 632/3, 637, 639, 640, 644/1, 644/2, 644/3, 644/4, 645/4, 646/7, 649, 661, 663, 664, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673/3, 675, 678, 682, 684, 685, 687 v katastrálním území Lážovice, parc. č. 825, 1642/2, 1659, 1662/1 v katastrálním území Neumětely, st. p. 1, 2, 3, 4/1, 6, 7/2, 8, 9, 10, 11, 13, 14/1, 14/2, 15, 16, 18, 19, 20, 21/1, 21/2, 23, 24/1, 24/2, 25/1, 29/2, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49/1, 49/2, 49/3, 51/1, 51/2, 52, 53/1, 55, 56, 57, 59, 60, 64, 65/1, 65/2, 67, 68, 69, 70, 72, 74, 75/2, 80, 81/1, 83, 84/1, 85, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95/2, 97, 98, 99, 100, 107, 113, 114, 115, 116, 117, 119, 120, 125, 149, 154, 165, 179, 241/4, 272, parc. č. 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 16/1, 18/1, 28/1, 28/2, 29/1, 29/5, 29/6, 29/7, 29/8, 29/9, 29/10, 29/12, 29/13, 29/16, 29/17, 29/18, 29/19, 29/20, 29/21, 29/22, 29/23, 29/26, 29/27, 29/28, 29/29, 29/30, 29/31, 30/1, 32/3, 32/4, 46, 51/1, 52/2, 54/1, 54/2, 63, 66, 68, 71, 72/1, 72/2, 72/3, 74/2, 75, 76/2, 76/3, 79/1, 79/2, 79/4, 80/3, 80/4, 80/5, 80/6, 80/7, 80/8, 80/9, 80/10, 80/11, 80/12, 80/13, 80/14, 80/15, 80/16, 80/18, 80/19, 80/20, 80/26, 80/27, 80/28, 80/29, 97, 105/1, 107/1, 107/5, 109/1, 109/7, 109/8, 119/10, 119/13, 119/14, 126, 128, 129/2, 131/1, 137/1, 147/3, 149/1, 150, 169/9, 172/4, 175/2, 177/2, 177/5, 178/1, 178/2, 178/3, 178/4, 178/5, 178/7, 178/9, 178/10, 179/1, 179/3, 180/1, 192, 193/2, 193/3, 196, 198/1, 198/2, 198/3, 200/1, 200/2, 201/2, 201/3, 201/5, 203/10, 203/12, 203/14, 203/17, 204/1, 204/4, 204/5, 207/1, 207/5, 209, 247/5, 249, 252/4, 253, 254/1, 254/3, 262/8, 265/21, 273, 275/1, 279/1, 279/2, 283/3, 284, 286, 287, 288, 290, 296/1, 298/1, 298/3, 298/4, 298/10, 298/11, 298/12, 298/15, 302/1, 302/2, 306/2, 307, 308, 309/1, 314/2, 316, 318/2, 318/3, 319/1, 322, 323, 327/1, 328, 337/1, 338, 340, 342/3, 342/4, 347, 360/22, 360/25, 362, 368/1, 375/15, 375/16, 382/1, 382/2, 412/2, 414/2, 414/3, 469/1, 470/3, 470/4, 470/6, 471, 472/1, 472/2, 472/3, 473/2, 473/4, 478/1, 478/3, 478/8, 480/3, 480/7, 484/2, 484/3, 484/4, 484/5, 484/6, 484/7, 487, 490, 493, 494/1, 495, 496, 497/1, 497/2, 498, 500, 501/1, 502, 504, 505, 506/2, 506/4, 506/8, 519/2, 521/1, 521/2, 522/2, 523/1, 525/5, 530, 533, 536, 537/2, 538, 539, 546, 554, 555, 560, 565, 566/8, 580, 582, 583/1, 583/2, 598, 607/1, 607/5, 614, 615, 616, 619, 620 v katastrálním území Osov, st. p. 1/1, 1/2, 2/1, 2/7, 4, 5, 6, 7/1, 7/2, 8, 9/1, 9/2, 10/1, 10/2, 10/3, 12, 13/1, 13/2, 14, 15, 17/1, 17/2, 17/4, 17/5, 18, 22/1, 23, 27, 28, 29, 30/1, 31, 37/1, 37/2, 38/1, 41, 42, 45, 47, 48, 50, 51, 71, 72, 82, 87, 88, parc. č. 5, 6/1, 7/1, 7/2, 8/1, 9, 12, 13/1, 14/1, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 29/1, 31, 33/5, 34/1, 34/3, 36/1, 36/3, 36/4, 36/5, 36/6, 36/7, 40/1, 40/2, 41, 43/1, 49, 54/1, 54/2, 54/3, 57/1, 58/29, 58/52, 58/53, 58/60, 58/61, 58/68, 58/85, 58/92, 100/1, 100/2, 100/3, 100/5, 110/1, 110/2, 111/2, 111/4, 113/7, 114/11, 114/13, 123, 124/2, 128, 144/2, 144/8, 144/10, 144/25, 144/33, 151, 164/7, 164/8, 186/5, 186/6, 186/7, 186/16, 186/26, 186/27, 186/32, 186/36, 186/37, 186/45, 186/49, 186/53, 186/54, 186/55, 186/56, 186/57, 186/60, 186/61, 186/62, 186/63, 186/64, 186/74, 186/75, 186/80, 186/85, 186/86, 186/87, 186/88,

186/89, 186/90, 186/92, 186/93, 186/94, 186/95, 186/96, 186/98, 186/100, 186/105, 186/106, 186/107, 186/108, 186/109, 186/110, 186/112, 186/114, 186/115, 186/118, 186/119, 186/120, 186/122, 186/125, 186/128, 186/129, 186/133, 186/136, 186/138, 187, 188, 192/1, 192/2, 194/1, 194/4, 194/5, 194/8, 194/11, 194/12, 194/14, 194/15, 195/1, 195/10, 195/12, 195/40, 195/49, 195/50, 195/52, 195/53, 195/54, 195/68, 195/72, 195/77, 195/79, 195/81, 195/84, 195/85, 195/89, 195/92, 195/100, 195/101, 195/110, 195/111, 195/113, 195/114, 195/115, 195/117, 195/119, 195/120, 195/121, 195/122, 195/123, 195/124, 195/129, 195/143, 195/149, 195/158, 196/1, 197, 199/1, 200/1, 200/2, 202/1, 202/2, 203/5, 203/6, 203/7, 203/8, 203/9, 203/10, 203/11, 203/12, 203/14, 203/16, 210/2, 210/19, 210/34, 210/93, 212, 213/1, 215/3, 215/7, 215/20, 215/26, 215/44, 218/5, 251/29, 255/1, 255/4, 262/3, 269, 273/1, 280, 282/1, 286, 287/2, 287/4, 295/2, 295/4, 295/6, 295/7, 299/2, 300/2, 310, 312 v katastrálním území Skřípel, parc. č. 108/6, 108/8, 732, 776 v katastrálním území Velký Chlumec a stavby Lážovice č.p. 16, č.p. 15, č.p. 18, č.p. 19, č.p. 20, č.p. 42, č.p. 31, č.p. 25, č.p. 5, č.p. 22, č.p. 36, č.p. 47, č.p. 2, č.p. 23, č.p. 48, č.p. 6, č.p. 9, č.p. 8, č.p. 10, č.p. 12, č.p. 13, č.p. 14, č.p. 33, č.p. 35, č.p. 27, č.p. 30, č.p. 39, č.p. 38, č.p. 37, č.p. 40, č.p. 43, č.p. 34, č.p. 26, č.p. 46, č.p. 49 a č.p. 50, Lážovice, Nové Dvory č.p. 1, č.p. 23, č.p. 24, č.p. 22, č.p. 2, č.p. 4, č.p. 6, č.p. 15, č.p. 8, č.p. 9, č.p. 11, č.p. 12, č.p. 13, č.p. 18 a č.e. 1, Osov č.p. 47, č.p. 46, č.p. 45, č.p. 41, č.p. 40, č.p. 38, č.p. 36, č.p. 35, č.p. 49, č.p. 48, č.p. 112, č.p. 25, č.p. 26, č.p. 27, č.p. 51, č.p. 60, č.p. 28, č.p. 77, č.p. 4, č.p. 3, č.p. 2, č.p. 33, č.p. 6, č.p. 7, č.p. 8, č.p. 9, č.p. 10, č.p. 11, č.p. 12, č.p. 13, č.p. 14, č.p. 15, č.p. 17, č.p. 52, č.p. 62, č.p. 68, č.p. 76, č.p. 19, č.p. 22, č.p. 21, č.p. 23, č.p. 24, č.p. 37, č.p. 53, č.p. 105, č.p. 59, č.p. 57, č.p. 56, č.p. 58, č.p. 32, č.p. 43, č.p. 29, č.p. 91 a č.p. 113, Osovec č.p. 12, č.p. 30, č.p. 39, č.p. 14, č.p. 16, č.p. 15, č.p. 17, č.p. 19, č.p. 8, č.p. 21, č.p. 22, č.p. 13, č.p. 1, č.p. 23, č.p. 2, č.p. 4, č.p. 6, č.p. 7, č.p. 9, č.p. 10, č.p. 11, č.p. 27, č.p. 32, č.p. 38, č.p. 40 a č.p. 26, Skřípel č.p. 1, č.p. 33, č.p. 2, č.p. 4, č.p. 14, č.p. 5, č.p. 15, č.p. 21, č.p. 6, č.p. 23, č.p. 34, č.p. 27, č.p. 28, č.p. 7, č.p. 8, č.p. 9, č.p. 35, č.p. 25, č.p. 10, č.p. 11, č.p. 29, č.p. 39, č.p. 12, č.p. 13, č.p. 19, č.p. 17, č.p. 24, č.p. 18, č.p. 22, č.p. 16, č.p. 38, č.p. 46, č.p. 40, č.p. 41, č.p. 42, č.p. 3, č.p. 48, č.p. 55 a č.p. 58.

Dále byli vyhodnoceni účastníci řízení podle vodního zákona takto:

Účastníci řízení podle ust. § 115 odst. 14 vodního zákona - (žadatel).

Účastníci řízení podle ust. § 115 odst. 3 vodního zákona - (obce v jejichž území budou dotčeny vodní poměry tj. odběrem podzemních vod – obec Osov a obec Skřípel – odběrné vrty HJ-1 a HJ-2).

Účastníci řízení podle ust. § 115 odst. 4 vodního zákona pak správce toku dotčeného navrženou stavbou – Povodí Vltavy s.p., závod Berounka.

K žádosti byla doložena projektová dokumentace zpracovaná v rozsahu přílohy č. 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., (ve znění pozdějších předpisů) vyhláška o dokumentaci staveb, nahrazená vyhláškou č. 405/2017 Sb., zpracovatel dokumentace Ing. Jaroslav Knotek ČKAIT 0006393.

Rozsah zpracované dokumentace je v souladu s obsahem požadavků vyhlášky po dokumentaci staveb v rozsahu a obsahu dokumentace pro vydání společného povolení a stavební úřad neshledal nedostatky ve zpracované projektové dokumentaci v porovnání s požadavky citované vyhlášky na dokumentaci staveb.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

K žádosti byla doložena tato stanoviska a doklady:

- Plná moc k zastupování investora stavby.
- Závazné stanovisko MěÚ Hořovice, úřadu územního plánování, č. j. MUHO/4077/2023 ze dne 2.2.2023 a č. j. MUHO/6334/2024 ze dne 5.3.2024.
- Koordinované závazné stanovisko MěÚ Hořovice, Odboru výstavby a životního prostředí č. j. MUHO/4681/2023 ze dne 08.02.2023 s uvedením podmínek pro provedení stavby dle jednotlivých dílčích složek dotčených orgánů:

Ochrana lesa

Využití území v pásmu 50 m od kraje lesa (pozemky určené k plnění funkcí lesa, dále jen „PUPFL“):

zakazuje se poškozování stromů včetně kořenů na PUPFL stavební mechanizací, výkopové práce musejí být provedeny šetrně,

případné poškození stromů či kořenů je nutno odborně ošetřit fungicidním nátěrem v co nejkratší době,

na pozemky PUPFL je zakázáno vjíždět a stát stavební mechanizací a ukládat na ně stavební či výkopový materiál.

Speciální stavební úřad

Navržená účelová komunikace bude dokončena před kolaudací a užíváním vodojemu a úpravny vody, neboť tím bude zajištěna dopravní obslužnost pro potřeby vodojemu a úpravny vody a jejich spojení s ostatními pozemními komunikacemi.

- Závazné stanovisko MěÚ Hořovice, odbor výstavby a životního prostředí, úřad památkové péče č. j. MUHO/3029/2023 ze dne 31.01.2023 s uvedením podmínek pro provádění stavby:
 - Navržené zpevněné cesty budou provedeny jako šterkový trávník - bude zohledněno v prováděcí dokumentaci.
 - Nadzemní část vodojemu bude opatřena jednotnou nekontrastní fasádou v odstínu od lomené bílé po teplý okr nebo variantně celkově opláštěná dřevem. V případě realizace dřevěného fasádního obkladu budou vstupní dveře hnědé v identickém dřevěném dekoru jako fasáda - bude zohledněno v prováděcí dokumentaci.
 - Střešní krytina sedlové střechy bude tašková červená bez posypu a engoby. Variantně může být provedena plochá střecha a vegetačním pokryvem (tzv. zelená střecha) - bude zohledněno v prováděcí dokumentaci.
 - Drátěné oplocení a vjezdová vrata budou opatřeny povrchovou úpravou v zelené barevnosti, vrata budou jednoduché rámové s výplní z pletiva - bude zohledněno v prováděcí dokumentaci.
 - Po dokončení prací (před vydáním závazného stanoviska k dokončení prací) bude zástupcem památkové péče MěÚ Hořovice prověřeno průzkumem přímo na místě pohledové uplatnění staveb a doplněna bude odcloňující zeleň.
- Závazné stanovisko silničního správního úřadu MěÚ Hořovice, Odboru technického a dopravního Č.j. MUHO/37361/2022 ze dne 13.1.2023.
- Stanovisko KŘ policie Stč. kraje, ÚO Beroun, DI č.j. KRPS-313736-2/ČJ-2022-010206 ze dne 29.12.2022.
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, ÚP v Berouně č.j. KHSSC 68687/2022 ze dne 6.1.2023 s uvedením podmínek pro užívání stavby:
 - Před zahájením užívání bude doloženo, že kvalita vody z nových zdrojů splňuje v souladu s § 3 odst. 2 s odkazem na odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v platném znění hygienické požadavky na zdravotní nezávadnost a čistotu pitné vody, které jsou upraveny vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v pl. zn., souladu s § 3, odst. 1. cit. vyhlášky - bude provedeno stanovení v rozsahu „úplném“ dle přílohy č. 1 - upravená voda před vstupem do sítě včetně radiologických ukazatelů.
 - Nejpozději před zahájením užívání bude doloženo, že užití výrobků, které přicházejí do přímého styku s pitnou vodou, neovlivní nežádoucím způsobem pitnou vodu - bude předložen doklad o dodržení ustanovení § 5 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění, hodnocení a rozsah záznamu o ověření bude provedeno v souladu s vyhláškou č. 409/2005 Sb., v pl. zn. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

- Před zahájením užívání bude doloženo, že kvalita vody v nové vodovodní rozvodné síti splňuje v souladu s § 3 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., v platném znění hygienické požadavky na zdravotní nezávadnost a čistotu pitné vody, které jsou upraveny vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v pl. zn.(dále jen vyhlášky), souladu s § 4, odst. 7, písm. a) cit. vyhlášky bude provedeno stanovení v rozsahu „kráceném" dle přílohy č. 5 vyhlášky
 - Před povolením užívání stavy bude v prostoru pro úpravnu vody dokončeno umyvadlo s tekoucí pitnou vodou pro zajištění předlékařské pomoci při manipulaci s chemikáliemi v souladu s požadavky Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v pl. Zn. § 53 odst. 1.
- Vyjádření společnosti VaK Beroun, a.s. č.j.0221-2700/2023 ze dne 16.1.2023.
 - Vyjádření Státního pozemkového úřadu č.j. SPU 475707/2022/Ben ze dne 23.1.2023, smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č. 1008C23/37 a email od Ing. Pavla Vilíma ze dne 2.5.2024 s uvedením podmínek pro provádění stavby a podmínek pro předání dokončené stavby při křížení HOZ.
 - Sdělení Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových ÚP Střední Čechy č.j. UZSVM/SBE/8549/2022-SBEM ze dne 5.1.2023.
 - Závazné stanovisko Drážního úřadu, sekce infrastruktury, ÚO Plzeň č.j.DUCR-5413/23/Rb ze dne 25.1.2023 s uvedením podmínek pro provádění stavby.
 - ČD Telematika, a.s. ze dne 11.1.2023.
 - Závazné stanovisko SÚ MěÚ Hostomice ke stavbě vedlejší č.j. 0029/2023 ze dne 3.1.2023.
 - Stanovisko Povodí Vltavy, s.p. č.j.PVL-19298/2023/340/B1, PVL-3977/2023/SP ze dne 14.3.2023 s uvedením podmínek pro odběr podzemních vod a provedení stavby:

Odebíraná podzemní voda bude využívána pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou - kód 02 15 dle vyhlášky č. 414/2013 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení, k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona a části rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci (o vodoprávní evidenci).

- Vzhledem k místu odběru podzemní vody, k požadovanému množství odebírané vody a v závislosti na zpracování navazujících plánů povodí (ustanovení § 25 odst. 3 vodního zákona) se omezí platnost povolení k odběru podzemní vody z vrtů do 31.12.2036.
- Množství odebrané podzemní vody z vodního zdroje - vrtu HJ-1 a vrtu HJ-2 je třeba měřit podle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství vody, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky těchto měření budou v souladu s ust. § 126 odst. 6 vodního zákona poskytnuty správci povodí prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností Ministerstva životního prostředí, a to vždy do 31.1. následujícího kalendářního roku.
- Odpadní vody z praní filtrů na ÚV, které jsou svedeny do jímky na vyvážení budou likvidovány oprávněnou osobou.

- Souhlasíme se stanovením ochranného pásma I. stupně vodního zdroje - vrtané studny HJ-1 a HJ-2 v rozsahu 20 x 20 m. V opatření obecné povahy budou stanoveny činnosti, které by mohly poškodit vydatnost nebo zdravotní nezávadnost vodního zdroje.
 - Ve vrtu HJ-1 a ve vrtu HJ-2 bude osazeno čerpadlo dle návrhu hydrogeologa v hloubkovém intervalu 50 m (HJ-1) a 20 nebo 50 m (HJ-2) pod terénem.
 - Veškerá křížení s jednotlivými vodními toky budou řešena protlakem pod vodotečemi, potrubí bude uloženo v hloubce min. 1,2 m pod niveletou dna a břehů koryta toků a bude doloženo zaměřením, které bude předáno v digitální a papírově podobě správci vodních toků neodkladně po ukončení akce.
 - Výstavbou **nebudou** dotčeny stavby v majetku PVL - ZKT Skřípel ev. č. DVT 00008391 + PDHM 00008391, Lažovický Od V. Chlumce I ev.č. DVT-00000433, Lážovická strž ev.č. DVT-00000434, Lážovický od V. Chlumce II ev.č. DVT-00000434, Od Osovice část A ev.č. DVT-00000438, Osovecký/Novodvorský ev.č. DVT-00000429 a Osovecký / Novodvorský ev.č. DVT-00000432.
 - Během provádění stavebních prací bude stavba a staveniště zajištěna tak, aby nedošlo ke znečištění vody ve vodním toku. Strojní a stavební mechanizmy a dopravní prostředky budou zajištěny proti úkapům.
 - Stavební materiál, nezbytný pro vlastní stavbu musí být zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k jeho splavení do koryta vodního toku v případě zvýšených průtoků nebo při přívalových deštích.
 - Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou v záplavovém území uložen.
 - Pokud dojde v průběhu projektové přípravy a následně výstavby k jakékoliv změně oproti předložené projektové dokumentaci bude tato písemně předložena ke schválení Povodí Vltavy, státní podnik.
 - Zahájení výstavby v místech křížení s vodními toky bude v dostatečném předstihu (min 14 dní) písemně, případně emailem nahlášeno správci toku - úsekový technik **Ing. Michal Malkus, 724 910 285 michal.malkus@pvl.cz, nebo Alena Balejová DiS - 607 076 263, alena.baleiova2@pvl.cz.**
 - V rámci akce „Vodovod, vodojem a úpravna vody pro Dobrovolný svazek obcí Šance" **dojde dle předložené PD k dotčení pozemků p.č. 535 a 537/1 v k.ú. Osov (bezejmenný DVT - IDVT 10244725, dále pak k pozemkům p.č. 114/7 a 114/9 v k.ú. Skřípěl (Chlumecký potok - IDVT - 10262244), které jsou ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik. Pro realizaci stavby je nezbytné, aby žadatel (budoucí vlastník předmětné stavby) před vydáním stavebního povolení nebo jiného povolení v rámci stavebního řízení, získal k dotčeným částem výše citovaných pozemků, ke kterým má Povodí Vltavy, státní podnik právo hospodařit, potřebné oprávnění k jejich užívání (bude uzavřena smlouva o smlouvě budoucí na zřízení služebnosti). Dojde - li v rámci této stavby ještě k dalším dotčením pozemků ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro PV, je nutné i k těmto pozemkům získat oprávnění k jejich užívání. **K žádosti o vydání tohoto oprávnění je nutno dodat snímky z KN mapy, kde budou detailně zakreslena všechna dotčení výše citovaných pozemků ve vlastnictví ČR výše citovanou stavbou.****
- Povodí Vltavy s.p., smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti č. PVL-2329/2023/SML.

- Sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. k PD č.j. 001146897028 ze dne 3.5.2024.
- Souhlas společnosti ČEZ Distribuce, a.s. s činností a stavbou v blízkosti zařízení distribučních soustav č.j. 001146942624 ze dne 6.5.2024.
- Vyjádření společnosti CETIN, a.s. č.j. 871273/22 ze dne 02.01.2023.
- Stanovisko GasNet Služby, s.r.o. č.j.5002742842 ze dne 28.12.2022.
- Vyjádření ÚAPPSČ č.j. 25/2023 ze dne 5.1.2023.
- Stanovisko Obce Osov č.j.OSOV-719/2022 ze dne 9.1.2023, vč. vyznačení souhlasu na situaci stavby.
- Vyjádření Obce Skřípěl ze dne 28.3.2023.

- Souhrnné stanovisko Správy železnic, s.o. č.j. S18265/US-6356/2023-SŽ-OŘ-PHA-OPS ze dne 27.2.2023 s uvedením podmínek pro provedení stavby a smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti IS č.j. 23087/2023-SŽ-OŘ PHA-OP.
- Stanovisko Českých drah, a.s. č.j.767/2023-RSMPHA ze dne 14.4.2023, nájemní smlouva č. 2657007223 a smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 57749/2023-025 (TS-VB 2023/0084 PHA) z 09/2023.
- Drážní úřad, souhlasné závazné stanovisko ze dne 25.01.2023 č. j. DUCR-5413/23/Rb s uvedením podmínek pro provedení stavby:
 - Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 - Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
 - Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
 - Oznámení o zahájení stavby oznámí stavebník písemně Drážnímu úřadu.

MO ČR, sekce majetková OdoZ/OOÚZSOD ČJ.149175/5256-1322-OÚZ-/PHA ze dne 8.3.2023.

Vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, p.o. č.j. 2467/24/KSUS/KLT/PRI ze dne 18.4.2024 s uvedením podmínek pro provedení stavby:

Vodovod

pro umístění staveb do tělesa krajských silnic je nutno si před zahájením stavebních prací vyžádat od příslušného silničního správního úřadu souhlas se zvláštním užíváním silnice dle zák. č. 13/97 Sb. a uzavřít s KSUS příslušnou smlouvu pro vypracování smluv uveďte čísla pozemků pod silnicemi dotčenými stavbou,

vodovodní řad v obci bude kladen vose jednoho jízdního pruhu, tak aby se minimalizovalo poježdění a s tím spojená hlučnost v obci,

vodovod mimo zastavěné území obcí bude uložena za vnější hranou silničního příkopu (pod patou svahu před obcí Lážovice III/11414, trasa na Nové Dvory III/11412, za obcí Osov k vodojemu III/U549),

stavba vodovodu nebude ukládána podélně do silničního příkopu, aby neomezovala funkčnost a údržbu příkopu,

vodovod bude uložen mimo propustky a mosty a to ve vzdálenosti min, 2,5 in od těchto zařízení,

výstavba vodovodu v tělese silnice musí být realizována včetně veřejných částí domovních přípojek pro minimalizování doby výstavby a omezení provozu na silnici.

Před započítáním stavebních prací bude pracovník KSUS vyzván zhotovitelem k odsouhlasení vytyčených tras IS investor provede do kolaudace stavby homogenizaci (obnovu) obrusných vrstev v délce uložení staveb, v šíři celé vozovky a v tloušťce 5 cm bez navýšení nivelety vozovky dle TP 146 včetně obnovy VDZ (technické podmínky pro povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací) a příslušných ČSN. Všechny živичné styčné plochy u hran napojení na stávající živici musí být zaříznuty a zalaty asfaltovou emulzí.

vodorovné dopravní značení bude provedeno materiály o dlouhodobé životnosti, v případě zanesení silničního příkopu nebo propustků vlivem stavby, budou bezodkladně pročištěny, při stavebních pracích nesmí být ohrožena stabilita přilehlého silničního tělesa a zároveň nesmí docházet ke znečištění (neukládat materiál na vozovku) nebo k poškození krajské silnice včetně svislého dopravního značení, začátek a konec stavby nahlásit na KSÚS, zahájením stavebních prací v tělese silnice odpovídá investor (zhotovitel) stavby za nedostatky a škody, které vzniknou na dotčených úsecích silnice jemu nebo ostatním uživatelům z důvodu jeho činností a to do doby předání dotčených úseků silnice zpět správci silnice.

NAPOJENÍ komunikace k vodojemu na silnici III/1 1549

přípojení bude provedeno jako bezprašné (zámková dlažba, živичný kryt, v místě napojení na silnici III/11549 bude živичný povrch komunikace proříznut a spáry budou zalaty asfaltovou emulzí,

niveleta silnice III/11549 v místě napojení nebude výškově upravována, v případě zrušení silničního příkopu musí být zajištěno odvodnění silničního tělesa zatrubněním příkopu propustem s pevnými čely dle ust. §11 a 12 vyhl. č. 104/97 Sb., (viz příloha), stavebník provede v místě napojení takové úpravy, aby zabránil výtoku dešťových vod z napojovaného pozemku na těleso silnice III/1 1549 a naopak nové dopravní značení, svislé i vodorovné na silnici III/11549 dle stanovení odboru dopravy, hradí investor.

OBECNÉ PODMÍNKY

případné škody způsobené na silničním majetku budou stavebníkem odstraněny na jeho náklady jakákoliv odchylka od stávajícího projektu týkající se silnic II. a III, třídy bude s námi předem projednána,

zemina z výkopů nebude ukládána do jízdního pruhu silnice, při výkopových pracích nesmí být ohrožena stabilita silničního tělesa a dopravní značení ® zpětné předání dotčených úseků silnice po konečných úpravách tělesa silnice bude provedeno protokolárně, stavebník vyzve pracovníka KSÚS k převzetí opravené konstrukce vozovky před kolaudací stavby,

stavebník nebude následně po Středočeském kraji potažmo po KSÚS požadovat žádná opatření k eliminaci vlivů vznikajících provozem na výše uvedených silnicích a způsobem jejich letní a zimní údržby,

záruční doba na obnovenou konstrukci vozovky a upravené sil. pozemky v místě stavby činí 60 měsíců.

Zásahy do konstrukčních vrstev komunikace **nebudou prováděny v zimním období**, tj. od 1.1 I, do 31.3. následujícího roku.

Závěrečná zpráva o provedení průzkumných vrtů HJ-1 a HJ-2 – Jiří Drnovec oprávnění č. 1863/2004.

Dále byly doloženy souhlasy vlastníků pozemků, kteří nejsou stavebníky a kdy je záměr na tyto pozemky umístován – souhlas vyznačený na situačním výkrese podle ust. § 184a stavebního zákona:

Obec Osov

Obec Skřípel

Obec Lážovice

Šebestová Olga

Basakin Václav

Kulšteinová Nataša

Müllerová Václava

Tesař Pavel – zastoupení taktéž pro Tesařová Růžena

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových

Správa železnic s.o.

Povodí Vltavy s.p., závod Berounka

Požadavky a podmínky vyplývající ze stanovisek dotčených orgánů, stanovisek, sdělení a vyjádření vlastníků, správců a provozovatelů technické infrastruktury zahrnul vodoprávní úřad do výrokové části č. V. rozhodnutí v těch bodech, které se týkají samotného provádění stavby, případně mající vliv na její budoucí užívání. Podmínky a požadavky zejména majetkoprávního charakteru týkající se převážně požadavků na uzavírání smluv, případně smluv o smlouvách budoucích ohledně majetkoprávního vypořádání případně požadavků na zřízení věcných břemen, vodoprávní úřad nezohlednil, a to z toho důvodu, že se jedná o majetkoprávní vztahy mezi investorem a dalším subjektem.

Vodoprávní úřad do výroku dále nezahrnul podmínky, které odkazují na dodržování platných norem a technických předpisů, které uvádějí zejména vlastníci a správci veřejné technické infrastruktury a to z toho důvodu, že při zpracování projektové dokumentace je nutné tyto normové hodnoty obecně zohlednit a není tak účelné, aby byly duplicitně uváděny ve výroku rozhodnutí.

Podmínky dotčených orgánů týkající se samotného odběru podzemní vody a jejich distribuce pak vodoprávní úřad uvedl do samostatného výroku rozhodnutí – výrok VI -Podmínky pro užívání stavby. Do tohoto výroku současně uvedl současně podmínky pro předání dokončené stavby ve vztahu k dotčení jiných staveb – stavby Hlavního odvodňovacího zařízení a stavby dráhy.

Ohledně nakládání s podzemními vodami pak uvádíme, že podle ust. § 9 odst. 1 vodního zákona se povolení k nakládání s vodami vydává na časově omezenou dobu. V povolení k nakládání s vodami se stanoví účel, rozsah, povinnosti a popřípadě podmínky, za kterých se toto povolení vydává. Podkladem vydání povolení k nakládání s podzemními vodami je vyjádření osoby s odbornou způsobilostí.

Vodoprávní úřad stanovil povolení k nakládání s podzemními vodami v souladu se stanoviskem správce povodí – stanovisko č.j.PVL-19298/2023/340/B1, PVL-3977/2023/SP ze dne 14.3.2023 a to nejdéle do **31.12.2036**.

Současně pak vodoprávní úřad v souladu s § 9 odst. 3 vodního zákona stanovil současně i výši povoleného ročního odběru pro odběr, podléhající zpoplatnění a to pro Vrt HJ-1 maximálně 3.154 m³ za kalendářní rok a pro vrt Vrt HJ-2 maximálně 31.536 m³ za kalendářní rok.

Podle § 88b vodního zákona je od poplatku za odebrané množství podzemní vody osvobozeno odebírání podzemní vody provedené poplatníkem na území jedné obce nebo vojenského újezdu, jehož objem nepřekračuje 6000 m³ za kalendářní rok nebo nepřekračuje 500 m³ v každém měsíci kalendářního roku.

Podle závěrečné zprávy hydrogeologa jsou vydatnosti vrtů pro odběr podzemní vody navrženy v tomto maximálním množství:

Vrt HJ-1 parc. č. 192 v k. ú. Osov maximálně **3.154 m³ za kalendářní rok**

Vrt HJ-2 parc. č. 125/1 v k. ú. Skřípel maximálně **31.536 m³ za kalendářní rok**

Vzhledem k tomu, že maximální povolené roční množství odebírané vody z vrtu HJ-1 splňuje podmínku § 88b vodního zákona, tj. roční odběr nepřekračuje 6.000 m³, stanovil vodoprávní úřad povinnost provádět měření a předávat hlášení o odebraném množství vody správci povodí pouze pro vrt HJ-2 a tuto podmínku zahrnul jak do podmínek pro odběr podzemní vody, tak do podmínek pro užívání stavby.

Předložený záměr obsahuje jak stavbu vedlejší, kdy se jedná o soubor objektů pro odběr a rozvod vody a stavby vedlejší – vodovodní přípojky. Ke stavbám vedleším, které jsou ve věcné příslušnosti stavebního úřadu MěÚ Hostomice bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko ke stavbě vedlejší ze dne 03.01.2023 č. j. 0029/2023.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 - ti dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Po dni nabytí právní moci společného povolení stavební úřad zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnímu stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li stavební úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Ing. David Grunt v. r.
vedoucí odboru výstavby a životního prostředí

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., byl zaplacen.

Obdrží:

Účastníci řízení dle ust. § 94k písm. a) stavebního zákona a § 115 odst. 14 vodního zákona:

4D PROSTOR s.r.o., IDDS: z4ckn8x

sídlo: Ostrovského č.p. 253/3, 150 00 Praha 5-Smíchov

zastoupení pro: Dobrovolný svazek obcí ŠANCE, Lážovice 50, 267 24 Hostomice pod Brdy

Účastníci řízení dle ust. § 94k písm. b) stavebního zákona a § 115 odst. 3 vodního zákona:

Obec Osov, IDDS: cxua7pk

sídlo: Osov č.p. 108, 267 25 Osov

Obec Skřípel, IDDS: p2bat37

sídlo: Skřípel č.p. 55, 267 24 Hostomice pod Brdy

Účastníci řízení dle ust. § 94k písm. d) stavebního zákona a § 115 odst. 4 vodního zákona:

Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Denisovo nábřeží č.p. 2430/14, 301 00 Východní Předměstí-Plzeň

Účastníci řízení dle ust. § 94k písm. d) stavebního zákona:

Obec Osov, IDDS: cxua7pk

sídlo: Osov č.p. 108, 267 25 Osov

Obec Lážovice, IDDS: juhb7nw

sídlo: Lážovice č.p. 50, 267 24 Hostomice pod Brdy

Obec Skřípel, IDDS: p2bat37

sídlo: Skřípel č.p. 55, 267 24 Hostomice pod Brdy

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Praha, IDDS: ucchjm

sídlo: Sokolovská č.p. 278, 190 00 Praha 9

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Územní pracoviště střední Čechy, IDDS: 96vaa2e

sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 2

Václav Basakin, Bratislavská č.p. 425, Řetenice, 415 03 Teplice 3

Nataša Kulštejnová

trvalý pobyt: Palackého nám. č.p. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

Václava Müllerová, Chloumecká č.p. 3487, 276 01 Mělník 1

Olga Šebestová, Lesní č.p. 509, 273 01 Kamenné Žehrovice

Pavel Tesař, IDDS: pj4twum

trvalý pobyt: Rovnoběžná č.p. 1054/32, 140 00 Praha 4-Nusle

Růžena Tesařová, Pacovská č.p. 872/25, 140 00 Praha 4-Krč

Účastníci řízení dle ust. § 94k písm. e) stavebního zákona:

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Účastníci řízení dle ust. § 94k písm. e) stavebního zákona identifikovaní označením pozemků dle evidence katastru nemovitostí:

Pozemky parc. č. 1792/33, 1792/34, 1802/130, 1802/131, 1802/134, 1802/135, 1802/136, 1802/137, 1802/138, 1802/140, 1802/141, 1803/1 v katastrálním území Hostomice pod Brdy, st. p. 1/1, 1/2, 5, 7, 8/1, 8/2, 10, 11, 12, 14/1, 14/2, 16/1, 16/2, 18, 19, 20, 21, 22/1, 23, 24/1, 28, 29, 30, 34/1, 34/2, 34/3, 34/4, 34/5, 34/6, 35, 36, 39, 41, 42, 43, 45/1, 45/3, 46, 47, 49/1, 51, 52, 53/1, 53/2, 56, 58, 59, 60, 61/1, 62, 63, 64, 65, 68, 76, 77, 111, 112, parc. č. 1, 6/3, 16/1, 16/2, 17/1, 17/2, 18/1, 19, 20, 21, 23/1, 24/1, 24/4, 24/6, 24/7, 24/8, 26, 28, 30, 33/2, 33/3, 37, 38, 39, 40, 42/2, 42/3, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 53, 54/2, 57, 58, 59, 60/1, 63/1, 63/3, 66/1, 68/4, 68/6, 73/1, 73/2, 73/3, 77/2, 78/1, 78/6, 78/8, 78/9, 78/13, 78/15, 78/16, 83/9, 83/10, 83/23, 83/25, 87, 89/2, 90, 92/4, 92/5, 93/1, 100/2, 120/2, 120/27, 129/1, 131/1, 131/2, 131/3, 135/6, 135/7, 140/2, 141, 143/1, 143/3, 143/4, 143/5, 146/1, 158/16, 158/25, 162/1, 171/4, 177/4, 177/6, 177/7, 177/8, 177/9, 177/14, 193, 195, 198, 199, 201/7, 210/9, 216/3, 235/6, 235/7, 241, 242, 248/1, 248/25, 261/1, 261/5, 261/6, 272/3, 272/14, 272/17, 272/19, 272/20, 272/21, 272/22, 272/23, 272/24, 272/25, 272/26, 272/27, 272/29, 272/30, 287/20, 289/8, 289/9, 291/24, 292, 293/4, 293/5, 293/6, 293/7, 293/33, 296/1, 296/2, 298/1, 298/2, 302, 304/1, 306/2, 306/3, 310/8, 310/13, 317, 318, 320, 324, 330/1, 333/3, 333/6, 337/2, 337/3, 337/4, 342/1, 347, 349, 350, 352, 354/1, 354/2, 356, 357, 358/1, 358/2, 360, 364, 365, 371/2, 371/3, 374/1, 375, 384, 385/1, 387/1, 387/8, 387/28, 387/30, 387/31, 387/33, 387/34, 387/36, 387/37, 387/38, 387/39, 388/1, 389/1, 389/2, 389/3, 389/4, 390/1, 390/2, 390/3, 391/1, 391/11, 391/13, 391/14, 391/39, 391/43, 391/44, 391/45, 391/46, 391/47, 391/48, 391/49, 391/50, 391/51, 391/62, 391/64, 391/65, 391/66, 391/67, 391/69, 391/70, 398, 409/1, 409/2, 409/19, 409/24, 409/25, 409/27, 409/29, 409/36, 409/37, 409/38, 409/39, 410, 411/23, 411/37, 411/39, 411/40, 411/41, 411/42, 411/43, 411/44, 411/45, 411/46, 411/50, 411/52, 411/53, 412, 413, 439/56, 443/16, 443/86, 443/127, 443/128, 443/129, 444/60, 444/63, 444/78, 444/79, 444/81, 444/82, 444/83, 444/84, 444/85, 444/86, 444/87, 444/88, 444/90, 444/91, 444/95, 444/129, 444/130, 444/131, 444/132, 444/133, 444/134, 444/135, 444/136, 444/137, 444/138, 444/139, 444/140, 444/147, 444/148, 451, 518/7, 518/8, 518/9, 518/10, 518/11, 518/12, 518/13, 518/14, 518/15, 518/16, 518/17, 518/18, 521/1, 523/4, 524/1, 525/1, 526/1, 533/3, 535/1, 535/2, 539/7, 539/9, 539/13, 539/18, 539/21, 539/22, 539/23, 539/24, 539/25, 539/27, 539/29, 539/32, 539/33, 539/34, 539/36, 544, 545/2, 550/1, 551/1, 552, 557/5, 557/7, 557/9, 557/11, 560, 563/1, 566/1, 567, 570/1, 599/5, 599/6, 599/9, 600/1, 601, 603, 605, 608, 610, 611, 612/1, 616, 624/3, 624/4, 624/5, 624/8, 627, 631, 632/1, 632/3, 637, 639, 640, 644/1, 644/2, 644/3, 644/4, 645/4, 646/7, 649, 661, 663, 664, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673/3, 675, 678, 682, 684, 685, 687 v katastrálním území Lážovice, parc. č. 825, 1642/2, 1659, 1662/1 v katastrálním území

Neumětely, st. p. 1, 2, 3, 4/1, 6, 7/2, 8, 9, 10, 11, 13, 14/1, 14/2, 15, 16, 18, 19, 20, 21/1, 21/2, 23, 24/1, 24/2, 25/1, 29/2, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49/1, 49/2, 49/3, 51/1, 51/2, 52, 53/1, 55, 56, 57, 59, 60, 64, 65/1, 65/2, 67, 68, 69, 70, 72, 74, 75/2, 80, 81/1, 83, 84/1, 85, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95/2, 97, 98, 99, 100, 107, 113, 114, 115, 116, 117, 119, 120, 125, 149, 154, 165, 179, 241/4, 272, parc. č. 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 16/1, 18/1, 28/1, 28/2, 29/1, 29/5, 29/6, 29/7, 29/8, 29/9, 29/10, 29/12, 29/13, 29/16, 29/17, 29/18, 29/19, 29/20, 29/21, 29/22, 29/23, 29/26, 29/27, 29/28, 29/29, 29/30, 29/31, 30/1, 32/3, 32/4, 46, 51/1, 52/2, 54/1, 54/2, 63, 66, 68, 71, 72/1, 72/2, 72/3, 74/2, 75, 76/2, 76/3, 79/1, 79/2, 79/4, 80/3, 80/4, 80/5, 80/6, 80/7, 80/8, 80/9, 80/10, 80/11, 80/12, 80/13, 80/14, 80/15, 80/16, 80/18, 80/19, 80/20, 80/26, 80/27, 80/28, 80/29, 97, 105/1, 107/1, 107/5, 109/1, 109/7, 109/8, 119/10, 119/13, 119/14, 126, 128, 129/2, 131/1, 137/1, 147/3, 149/1, 150, 169/9, 172/4, 175/2, 177/2, 177/5, 178/1, 178/2, 178/3, 178/4, 178/5, 178/7, 178/9, 178/10, 179/1, 179/3, 180/1, 192, 193/2, 193/3, 196, 198/1, 198/2, 198/3, 200/1, 200/2, 201/2, 201/3, 201/5, 203/10, 203/12, 203/14, 203/17, 204/1, 204/4, 204/5, 207/1, 207/5, 209, 247/5, 249, 252/4, 253, 254/1, 254/3, 262/8, 265/21, 273, 275/1, 279/1, 279/2, 283/3, 284, 286, 287, 288, 290, 296/1, 298/1, 298/3, 298/4, 298/10, 298/11, 298/12, 298/15, 302/1, 302/2, 306/2, 307, 308, 309/1, 314/2, 316, 318/2, 318/3, 319/1, 322, 323, 327/1, 328, 337/1, 338, 340, 342/3, 342/4, 347, 360/22, 360/25, 362, 368/1, 375/15, 375/16, 382/1, 382/2, 412/2, 414/2, 414/3, 469/1, 470/3, 470/4, 470/6, 471, 472/1, 472/2, 472/3, 473/2, 473/4, 478/1, 478/3, 478/8, 480/3, 480/7, 484/2, 484/3, 484/4, 484/5, 484/6, 484/7, 487, 490, 493, 494/1, 495, 496, 497/1, 497/2, 498, 500, 501/1, 502, 504, 505, 506/2, 506/4, 506/8, 519/2, 521/1, 521/2, 522/2, 523/1, 525/5, 530, 533, 536, 537/2, 538, 539, 546, 554, 555, 560, 565, 566/8, 580, 582, 583/1, 583/2, 598, 607/1, 607/5, 614, 615, 616, 619, 620 v katastrálním území Osov, st. p. 1/1, 1/2, 2/1, 2/7, 4, 5, 6, 7/1, 7/2, 8, 9/1, 9/2, 10/1, 10/2, 10/3, 12, 13/1, 13/2, 14, 15, 17/1, 17/2, 17/4, 17/5, 18, 22/1, 23, 27, 28, 29, 30/1, 31, 37/1, 37/2, 38/1, 41, 42, 45, 47, 48, 50, 51, 71, 72, 82, 87, 88, parc. č. 5, 6/1, 7/1, 7/2, 8/1, 9, 12, 13/1, 14/1, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 29/1, 31, 33/5, 34/1, 34/3, 36/1, 36/3, 36/4, 36/5, 36/6, 36/7, 40/1, 40/2, 41, 43/1, 49, 54/1, 54/2, 54/3, 57/1, 58/29, 58/52, 58/53, 58/60, 58/61, 58/68, 58/85, 58/92, 100/1, 100/2, 100/3, 100/5, 110/1, 110/2, 111/2, 111/4, 113/7, 114/11, 114/13, 123, 124/2, 128, 144/2, 144/8, 144/10, 144/25, 144/33, 151, 164/7, 164/8, 186/5, 186/6, 186/7, 186/16, 186/26, 186/27, 186/32, 186/36, 186/37, 186/45, 186/49, 186/53, 186/54, 186/55, 186/56, 186/57, 186/60, 186/61, 186/62, 186/63, 186/64, 186/74, 186/75, 186/80, 186/85, 186/86, 186/87, 186/88, 186/89, 186/90, 186/92, 186/93, 186/94, 186/95, 186/96, 186/98, 186/100, 186/105, 186/106, 186/107, 186/108, 186/109, 186/110, 186/112, 186/114, 186/115, 186/118, 186/119, 186/120, 186/122, 186/125, 186/128, 186/129, 186/133, 186/136, 186/138, 187, 188, 192/1, 192/2, 194/1, 194/4, 194/5, 194/8, 194/11, 194/12, 194/14, 194/15, 195/1, 195/10, 195/12, 195/40, 195/49, 195/50, 195/52, 195/53, 195/54, 195/68, 195/72, 195/77, 195/79, 195/81, 195/84, 195/85, 195/89, 195/92, 195/100, 195/101, 195/110, 195/111, 195/113, 195/114, 195/115, 195/117, 195/119, 195/120, 195/121, 195/122, 195/123, 195/124, 195/129, 195/143, 195/149, 195/158, 196/1, 197, 199/1, 200/1, 200/2, 202/1, 202/2, 203/5, 203/6, 203/7, 203/8, 203/9, 203/10, 203/11, 203/12, 203/14, 203/16, 210/2, 210/19, 210/34, 210/93, 212, 213/1, 215/3, 215/7, 215/20, 215/26, 215/44, 218/5, 251/29, 255/1, 255/4, 262/3, 269, 273/1, 280, 282/1, 286, 287/2, 287/4, 295/2, 295/4, 295/6, 295/7, 299/2, 300/2, 310, 312 v katastrálním území Skřípel, parc. č. 108/6, 108/8, 732, 776 v katastrálním území Velký Chlumec

Účastníci řízení dle ust. § 94k písm. e) stavebního zákona identifikovaní označením staveb dle evidence katastru nemovitostí:

Lážovice č.p. 16, č.p. 15, č.p. 18, č.p. 19, č.p. 20, č.p. 42, č.p. 31, č.p. 25, č.p. 5, č.p. 22, č.p. 36, č.p. 47, č.p. 2, č.p. 23, č.p. 48, č.p. 6, č.p. 9, č.p. 8, č.p. 10, č.p. 12, č.p. 13, č.p. 14, č.p. 33, č.p. 35, č.p. 27, č.p. 30, č.p. 39, č.p. 38, č.p. 37, č.p. 40, č.p. 43, č.p. 34, č.p. 26, č.p. 46, č.p. 49 a č.p. 50, Lážovice, Nové Dvory č.p. 1, č.p. 23, č.p. 24, č.p. 22, č.p. 2, č.p. 4, č.p. 6, č.p. 15, č.p. 8, č.p. 9, č.p. 11, č.p. 12, č.p. 13, č.p. 18 a č.e. 1, Osov č.p. 47, č.p. 46, č.p. 45, č.p. 41, č.p. 40, č.p. 38, č.p. 36, č.p. 35, č.p. 49, č.p. 48, č.p. 112, č.p. 25, č.p. 26, č.p. 27, č.p. 51, č.p. 60, č.p. 28, č.p. 77, č.p. 4, č.p. 3, č.p. 2, č.p. 33, č.p. 6, č.p. 7, č.p. 8, č.p. 9, č.p. 10, č.p. 11, č.p. 12, č.p. 13, č.p. 14, č.p. 15, č.p. 17, č.p. 52, č.p. 62, č.p. 68, č.p. 76, č.p. 19, č.p. 22, č.p. 21, č.p. 23, č.p. 24, č.p. 37, č.p. 53, č.p. 105, č.p. 59, č.p. 57, č.p. 56, č.p. 58, č.p. 32, č.p. 43, č.p. 29, č.p. 91 a č.p. 113, Osovec č.p. 12, č.p. 30, č.p. 39, č.p. 14, č.p. 16, č.p. 15, č.p. 17, č.p. 19, č.p. 8, č.p. 21, č.p. 22, č.p. 13, č.p. 1, č.p. 23, č.p. 2, č.p. 4, č.p. 6, č.p. 7, č.p. 9, č.p. 10, č.p. 11, č.p. 27, č.p. 32, č.p. 38, č.p. 40 a č.p. 26, Skřípel č.p. 1, č.p. 33, č.p. 2, č.p. 4, č.p. 14, č.p. 5, č.p. 15, č.p. 21, č.p. 6, č.p. 23, č.p. 34, č.p. 27, č.p. 28, č.p. 7, č.p. 8, č.p. 9, č.p. 35, č.p. 25, č.p. 10, č.p. 11, č.p. 29, č.p. 39, č.p. 12, č.p. 13, č.p. 19, č.p. 17, č.p. 24, č.p. 18, č.p. 22, č.p. 16, č.p. 38, č.p. 46, č.p. 40, č.p. 41, č.p. 42, č.p. 3, č.p. 48, č.p. 55 a č.p. 58.

Dotčené správní úřady:

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a životního prostředí, Palackého nám. č.p. 640, 268 01 Hořovice (zde)

- Úřad památkové péče
- Ochrana přírody a krajiny
- Ochrana zemědělského půdního fondu
- Speciální stavební úřad – pozemní komunikace
- Státní správa lesa
- Úřad územního plánování

Městský úřad Hořovice, odbor technický a dopravní, Palackého nám. č.p. 2/2, 268 01 Hořovice

Dražní úřad, územní odbor Plzeň, IDDS: 5mjaatd
sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Praha 2-Vinohrady, 110 00 Praha 1

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, pracoviště Beroun, IDDS: hhcai8e
sídlo: Dittrichova č.p. 329/17, 120 00 Praha 2-Nové Město

Obecní úřad Osov, IDDS: cxua7pk
sídlo: Osov č.p. 108, 267 25 Osov

Obecní úřad Lážovice, IDDS: juhb7nw
sídlo: Lážovice č.p. 50, 267 24 Hostomice pod Brdy

Obecní úřad Skřípel, IDDS: p2bat37
sídlo: Skřípel č.p. 55, 267 24 Hostomice pod Brdy

Dražní úřad, IDDS: 5mjaatd
sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, 120 00 Praha 2-Vinohrady