

**Magistrát města Přerova**  
**Odbor stavebního úřadu a životního prostředí**  
**ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ**  
Bratrská 34, 750 02 Přerov 2

Spis zn.: 2022/086109/STAV/ZEM/PeZ  
Č.j.: MMPř/130011/2022/PeZ  
Oprávněná úřední osoba: Ing. Zuzana Pecová  
Telefon: 581268535  
E-mail: [zuzana.pecova@prerov.eu](mailto:zuzana.pecova@prerov.eu)  
Ukl. a skart. znak: 231.8 A/50  
Ev.č.: 400/430/432

Přerov, dne 28.06.2022

Žadatel:  
**Obec Beňov, Beňov 3, 750 02 Přerov 2**

**ROZHODNUTÍ**  
**SPOLEČNÉ POVOLENÍ**

**Výroková část:**

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství příslušný podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 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 ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona a současně podle ustanovení § 94o stavebního zákona posoudil žádost o vydání společného povolení souboru staveb, kterou dne 02.05.2022 podala

**Obec Beňov, IČ: 00636126, Beňov 3, 750 02 Přerov 2,**

*kterou na základě plné moci zastupuje:*

**Josef Krampla, IČ: 73117536, Veselíčko 246, 751 25 Veselíčko u Lipníka nad Bečvou**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I.** Podle ustanovení § 94p stavebního zákona a ustanovení § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

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

na stavbu:

**"Kanalizace za Beňovským potokem"**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 34/1, 34/2, 35, 135, parc. č. 27/3, 29/1, 177/2, 704/1, 704/2, 704/3, 704/4, 704/6, 704/7, 706/1, 706/2, 707, 709 v katastrálním území Beňov.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Beňov
Názvy katastrálních území	Beňov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 34/1, 34/2, 35, 135, parc. č. 27/3, 29/1, 177/2, 704/1, 704/2, 704/3, 704/4, 704/6, 704/7, 706/1, 706/2, 707, 709
Číslo hydrologického pořadí	4-12-02-0921-0-00
Hydrogeologický rajon	2220

## Přímé určení polohy:

Stoka	A	ČŠ	X: 1143042.63; Y: 531342.98
		Š10	X: 1142897.59; Y: 531108.16
	AA	Š2	X: 1143042.17; Y: 531330.04
		Š17	X: 1142843.99; Y: 531110.42
	AB	Š1	X: 1143045.07; Y: 531341.00
		Š20	X: 1143017.40; Y: 531407.02
	B	Š21	X: 1142768.08; Y: 531016.44
		Š24	X: 1142807.79; Y: 531065.00
	BA	Š24	X: 1142807.79; Y: 531065.00
		Š28	X: 1142876.59; Y: 531006.76
	BA -1	Š26	X: 1142835.35; Y: 531042.06
		Š30	X: 1142887.25; Y: 531097.17
	Výtlak	ČŠ	X: 1143042.63; Y: 531342.98
		Š24	X: 1142830.71; Y: 531096.09

**Stavební objekty:****SO 01 Kanalizace splašková:**

Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační
Celková délka stok	902,35 m
Jmenovitá světlost stoky	DN 250

Druh stokové sítě (Č 42)	tlaková
Celková délka stok	365,90 m
Jmenovitá světlost stoky	DN 80

**SO 02 - Čerpací šachta****SO 02.1 Čerpací šachta**

Bezpečnostní přepad	DN 200 , 7,8 m
Čerpací šachta	DN 2500/4350

**SO 02.2 Přípojka NN****SO 05 - Přípojky splaškové kanalizace**

Celková délka přípojek	385,60 m (45 ks)
Jmenovitá světlost stoky	DN 150

## Údaje o předmětu rozhodnutí:

Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	stoková síť
Kanalizační soustava (Č 24)	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy (Č 25)	oddílná
Název vodního díla	"Kanalizace za Beňovským potokem"

**Stavba obsahuje:**

Projektová dokumentace řeší zajištění odvedení splaškových vod z části obce Beňov na stávající centrální čistírnu odpadních vod. Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

**SO 01 - Kanalizace splašková:**

Navržená kanalizace řeší odvedení splaškových vod navrženou kanalizací do čerpací šachty (SO 02). Odtud budou výtlakem dopravovány splaškové vody do koncové šachty na jednotné kanalizaci. Trasy navržené splaškové kanalizace byly zvoleny s ohledem na polohu zástavby, sítě veřejné infrastruktury a komunikací. Navržená kanalizace bude křížit mimo obvyklé inženýrské sítě i zatrubněnou vodoteč

z betonových trub DN1000. Gravitační splašková kanalizace je navržena v celkové délce 902,35 m z materiálu plast SN12 – SN 16 DN250. V trase kanalizace je navrženo 30 kusů betonových prefabrikovaných kanalizačních šachet DN 1000 s tloušťkou stěny 120 mm. Výtlačné kanalizační potrubí o celkové délce 365,90 m je navrženo z trub materiálu PE100 SDR11, DN 80, spojovaných mechanickými spojkami či elektrotvarovkami.

Přehled navržené splaškové kanalizace SO 01:

STOKA OZN.	DN250	DN80
	DÉLKA (m)	DÉLKA (m)
A	293,60	
AA	304,00	
AB	75,00	
B	63,30	
BA	91,45	
BA-1	75,00	
VÝTLAK		365,90
<b>CELKEM</b>	<b>902,35</b>	<b>365,90</b>

### **SO 02 - Čerpací šachta:**

#### **SO 02.1 - Čerpací šachta:**

Tento stavební objekt řeší stavbu betonové prefabrikované čerpací šachty DN2500 včetně osazení čerpací techniky s řízením, návrh zpevněné plochy pro zajištění přístupu a přípojky NN. Celková výška šachty je 4350 mm. Součástí šachty je zakrytová deska opatřená vstupními otvory s nerezovými poklopy. Osazení šachty bude provedeno na podkladní železobetonovou desku. Po osazení a připojení na kanalizaci i elektroinstalaci bude šachta obsypána vytěženou zeminou. Umístění čerpací šachty je dáno prostorovými a především geomorfologickými podmínkami území. Pro případ havárie bude šachta opatřena bezpečnostním přepadem DN 200 v délce 7,8 m do jednotné kanalizace vyústěné do bezejmenné vodoteče.

#### **SO 02.2 - Přípojka NN:**

Připojení čerpací šachty na NN bude provedeno ze stávajícího venkovního vedení NN ze stávajícího betonového sloupu. Na sloupu bude instalována jistící skříň s kabelovým svodem. Z jistící skříňe bude provedeno napojení elektroměrového rozvaděče RE v pilíři umístěném v blízkosti místa napojení. Kabelová trasa povede dle situačního výkresu projektové dokumentace.

### **SO 05 - Přípojky splaškové kanalizace:**

Jedná se o veřejné části domovních kanalizačních přípojek, které budou sloužit výhradně pro odvedení splaškových vod produkovaných v jednotlivých nemovitostech. Trasa bude vedena od místa napojení na navrženou veřejnou splaškovou kanalizaci po revizní domovní šachtu. Navrženo je 45 ks přípojek z plastového potrubí SN10 v profilu DN 150. Veřejné části přípojek budou ukončeny plastovou šachtou PP Dy315.

Veškeré další náležitosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci.

## **II. Stanoví podmínky pro umístění stavby dle ustanovení § 94p stavebního zákona:**

1. Stavba bude umístěna v souladu se schválenou projektovou dokumentací, která mj. 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.
2. Žadatel zajistí v plném rozsahu geodetické práce na stavbě kvalifikovanými pracovníky.

### III. Stanoví podmínky pro provedení stavby dle ustanovení § 94p stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval jako hlavní projektant Ing. Petr Kuda, AQUAPLAN, IČ: 15515931, Národních hrdinů 912, 751 31 Lipník nad Bečvou, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT: 1200100, v březnu 2022, pod zak. číslem 15515931/873. Případné změny v projektové dokumentaci nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
2. Stavba bude provedena právníkem nebo fyzickou osobou mající příslušné oprávnění včetně výkonu odborného dozoru. Ověřená fotokopie tohoto oprávnění bude předložena ke dni závěrečné kontrolní prohlídky.
3. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby.
4. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů a dotčených organizací:

#### **Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení stavební úřad:**

- Stavba bude provedena dle ověřené projektové dokumentace, ověřené Ing. Petrem Kudou, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby (ČKAIT – 120100), zpracované v březnu 2022. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu stavebního úřadu.
- Stavební úřad ukládá stavebníkovi v souladu s § 92 odst. 1) stavebního zákona povinnost zpracování dokumentace pro provádění stavby, která musí být vždy zpracována u stavebních záměrů podle § 103 odst. 1 písm. e) bodu 5 stavebního zákona-distribuční soustava v elektrotechnice (SO 02.2 Čerpací šachta – přípojka NN).
- Pro stavbu budou použity jen takové materiály, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navrhovaný účel zaručují, že stavba bude odpovídat požadavkům uvedeným v ustanovení § 156 stavebního zákona, zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výroby, ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění pozdějších předpisů.
- Dokončenou stavbu objektu SO 02.2 Čerpací šachta – přípojka NN, lze užívat na základě kolaudačního souhlasu (§ 122 stavebního zákona). Stavebník zajistí, aby před započítáním užívání stavby byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy (výchozí revize elektroinstalace, certifikáty a prohlášení o shodě použitých stavebních materiálů) a současně se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu předloží dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby (§ 121 odst.1 stavebního zákona).

#### **Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, orgán ochrany přírody:**

- Realizace záměru nesmí narušit funkčnost prvku územního systému ekologické stability - lokálního biokoridoru LK17a/55 a lokálního biokoridoru LK17b/5, návrh. Je nutné minimalizovat pojezdy vozidly a mechanizace na plochách ÚSES.

#### **Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, orgán ochrany ovzduší:**

- V souladu s ustanovením PROGRAMU ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY OVZDUŠÍ ZÓNA STŘEDNÍ MORAVA - CZ07, část E.4, bod BD3, Omezování prašnosti ze stavební činnosti, uplatňujeme požadavek na „Opatření k omezení prašnosti - mezi možná opatření pro omezení prašných emisí ze stavební a obdobné činnosti patří např. maximální izolace stavby od okolní zástavby, transport stavební suti v potrubích, případně vhodná forma zvlhčování potenciálních zdrojů prašnosti, omývání vozidel před výjezdem ze staveniště a zakrývání prašného nákladu plachtou při převozu“.

**Magistrát města Přerova, Odbor koncepce a strategického rozvoje, orgán územního plánování:**

Záměr je přípustný při splnění podmínek:

- Stanovených z hlediska ochrany přírody.
- Nesmí znemožnit nebo podstatně ztížit umístění veřejně prospěšných staveb:
  - VD05 místní komunikace pro zastavitelnou plochu Z05, m.č. Beňov.
  - VT03 přeložka úseku nadzemního vedení VN 22 kV v lokalitě Beňov – Nad Hačkami mimo zastavitelnou plochu Z05 včetně nového přívodu VN do trafostanice v lokalitě, část VT03-2.

**Povodí Moravy, s.p. – správce toku:**

- Během výstavby nesmí dojít k poškození zatrubnění, v kterém je veden DVT bezejmenný tok.
- V případě, že dojde k poškození zatrubnění vodního toku ve správě Povodí Moravy, s.p., bude požadována náprava vzniklých škod.
- Při křížení vodních toků bude dodržena norma ČSN 752130 „Křížení a souběh vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedením.
- Místo křížení kanalizace s vodním tokem bude opatřeno signalizačními tyčemi.
- Povodí Moravy, s.p. bude přizváno ke kolaudaci stavby, kde bude předáno zaměření skutečného provedení stavby v návaznosti na Bpv a JTSK.
- Zahájení stavby bude oznámeno min. 5 pracovních dní předem na Povodí Moravy, s.p. provoz Přerov. Neoznámení začátku bude bráno jako nesplnění podmínek stanoviska.
- Bude přizváni ke stavbě při křížení zatrubněného vodního toku.

**Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.:**

- Při realizaci musí být dodržena norma ČSN 73 6005 pro křížení, souběh a krytí stávajících i nově navržených sítí. Vodovod, má být uložen při křížení s kanalizací nad kanalizačním potrubím. V případě není-li tento požadavek možné splnit, navrhnou se technická opatření zabezpečující ochranu vody proti znečištění v případě poruchy přípojky nebo poruchy na kanalizačním potrubí.
- Upozorňujeme, že přesnou polohu domovních přípojek je nutno upřesnit na místě stavby s jednotlivými uživateli přípojek a zajistit jejich řádnou ochranu.
- Poloha našich zařízení musí být před zahájením stavebních prací vytyčena a v terénu řádně vyznačena. Vytyčení polohy vodárenských zařízení zajistí na základě písemné objednávky od zadavatele nebo dodavatele prací příslušný provoz vodovodů doručené nejméně sedm kalendářních dnů předem. Součástí protokolu pro vytyčení polohy zařízení ve správě naší společnosti je oprávnění k činnosti v ochranném pásmu vodárenského zařízení plynoucí ze zákona odst. 5 § 23 zákona 274/2001 Sb.
- Naše zařízení je nutno respektovat a stavební práce provádět tak, aby nedošlo k jeho poškození. Požadujeme, aby byla investorovi a následně dodavateli stavebních prací uložena povinnost zabezpečení ochrany stávajícího zařízení ve správě VaK Přerov, a.s., vodovodu pro veřejnou potřebu včetně vodovodních přípojek.
- V plochách nově upravených komunikací a terénu budou vyrovnány poklapy vodárenských armatur do nivelety nových povrchů. Poklapy vodárenských armatur požadujeme uložit na podkladové desky odpovídající dopravnímu zatížení. Stavební činností nesmí dojít ke snížení stávajícího krytí vodovodního potrubí. Krytí vodovodního potrubí nesmí být po dokončení stavebních prací a terénních úprav sníženo pod 1,2 m a nesmí být po dokončení stavebních prací a terénních úprav větší jak 2,2 m. Výšku hydrantů přizpůsobí pomocí přírubových tvarovek vkládaných mezi patkové koleno a hydrant, délku zemních šoupátkových a ventilových souprav upraví podle skutečného krytí potrubí. Poklapy armatur osadí na podkladové desky odpovídající dopravnímu zatížení (ve zpevněných plochách s maximální tolerancí  $\pm 5$ mm).
- V ochranném pásmu našeho zařízení nesmí být bez souhlasu správce vodovodu pro veřejnou potřebu zřizovány dočasné a trvalé stavby budov, oplocení, podpěrných konstrukcí nadzemních vedení, výkopky zemin a jiné konstrukce zamezující přístup k vodovodu a k jeho příslušenství.
- Před zásypem výkopů v ochranném pásmu vodovodního zařízení vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. k ověření dodržení podmínek činnosti v ochranném pásmu. Poškození našich zařízení, zjištěnou netěsnost nebo závadu oznámí investor nebo stavebník neprodleně společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.

- Po provedení zemních prací v místě křížení s naším zařízením požadujeme provést opětovný podsyp a obsyp včetně zhutnění dle podmínek výrobce trub. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,0 m od vodárenských zařízení a jejich příslušenství mohou být prováděny pouze ručně.
- Po dokončení všech stavebních prací vyzve zadavatel nebo dodavatel prací společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s k převzetí povrchu terénu na území ochranného pásma, a k ověření správné funkce vodárenských zařízení dotčených stavbou. Po ukončení všech stavebních prací požadujeme předat naše vodohospodářská zařízení za účasti investora nebo dodavatele a zástupce VaK Přerov, a. s. O této přejímce bude pořízen písemný zápis. Součástí zápisu bude geodetické zaměření navrhovaných zařízení v místě dotčení ochranného pásma našich zařízení v souřadnicovém systému S- JTSK a výškovém systému Bpv (Balt po vyrovnání) a v grafickém formátu DGN, který požadujeme předat na VaK Přerov - provoz vodovodů.

### **GasNet Služby, s.r.o.:**

V zájmovém území stavby se nachází STL PE 90 a PE 63 plynovody -STL PE 32 a PE 25 přípojky. Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005.
- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny mimo ochranné pásmo PZ, minimálně však 500 mm od obrysu PZ.
- Kanalizační potrubí bude v místě křížení uloženo pod STL plynovodem nebo přípojkou.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Plynovod a přípojky s navrtávacími T-kusy (dále jen zařízení) nesmí být uloženy v konstrukci komunikace- zpevněných ploch.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace nebo úrovně zemní pláně bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

### *Podmínky pro provádění stavební činnosti:*

- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednacích) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení PZ stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnost zahájena. Vytyčení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Protokol o vytyčení má platnost 2 měsíce.
- Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací, a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušování stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markéru atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.
- Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
- Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

### **ČEZ Distribuce, a.s.:**

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo 68/2, 823, 710, 704/1,704/6, 707, 709, 747 + dle PD v katastrálním území Beňov vedené pod názvem „Kanalizace za Beňovským potokem“ se nachází zařízení kabel. vedení NN 0,4kV, venkovního vedení NN 0,4kV, VN 22kV, stanice 22/0,4kV DTS v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

- Požadujeme, aby v místech, kde navrhovaný kanalizační řad prochází okolo venkovní el.stanice 22/0,4kV byl vzdálen od její konstrukce min. 2,7 metru. Kanalizace u této el.stanice bude provedena protlakem s min. vzdáleností 10 metrů se středem u el.stanice.
- Požadujeme, aby v místech, kde navrhovaný kanalizační řad prochází okolo sloupů VN 22kV byla vzdálenost paty těchto sloupů min. 2 metry. Kanalizace u této el.stanice bude provedena protlakem s min. vzdáleností 10 metrů se středem u el.stanice.
- Výkop v blízkosti (v okruhu 5 m) sloupů venkovního vedení VN musí být pažen proti sesunutí výkopku a následným poškozením statiky sloupů VN. Následně musí být výkop neprodleně zasypán s pravidelným hutněním po 30 cm.

- Šachty kanalizace (jejich plášť) musí být vzdálen min. 0,5 metru od pláště zemního kabelového vedení NN. Jedná se především o šachtu Š32, Š34, Š35.
- Při výkopových pracích nesmí být poškozená zemnicí soustava úsekového odpojovače a DTS.
- Při stavební činnosti nesmí dojít k odkrytí základu stožárů z důvodu narušení jejich statiky.
- Místa křížení a souběhy se zařízeními energetiky musí být provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- Požadujeme dodržení minimálních vzdáleností stavby od nadzemního vedení, dle ČSN 33 3300, PNE 33 3301, pro práci v blízkosti ČSN EN 50110-1 ed.2.
- Požadujeme při stavební činnosti respektování ochranného pásma zemního kabelového vedení NN, které dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 činí 1 metr po obou stranách kabelového vedení
- Požadujeme při stavební činnosti respektování ochranného pásma venkovního vedení VN 22kV a elektrické stanice 22/0,4kV, které dle č. 458/2000 Sb. §46 činí 7 metrů od svislé roviny proložené krajními vodiči vedení.
- Nadzemní vedení NN nemá ochranné pásmo; musí být však dodrženy vzdálenosti dle platných norem, zejména PNE 333302 a pro práci v blízkosti NN ČSN EN 50110-1 ed.2.
- Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást stanoviska.
- Před započítím stavby zajistí zhotovitel vytyčení kabelového vedení (servisní organizace ČEZ Distribuce) a ruční vykopání sond pro přesné zjištění polohy a hloubky uložení kabelů v terénu. Zemní práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny ručně. Jestli byly vykopány ručně sondy pro přesné zjištění místa a hloubky uložení všech kabelových vedení, je možno provádět výkopové práce bagrem již od 0,5 metru od kraje kabelového vedení. Před záhozem výkopů je nutné přizvat příslušného technika servisní organizace ČEZ Distribuce ke kontrole uložení kabelového vedení. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.
- Požadujeme, aby zemní kabely NN, které budou odkopány, byly opět uloženy do pískového lože dle platných norem (postupné zhutnění pod kabelami, min. 20 cm pískového lože nad kabely, min. 20 cm jemné hlíny a pak fólie)
- Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů VN dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení. Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR - ochranné pásmo vedení VN“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma
- Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1.
- V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
- V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.



- Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
- V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
- Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
- Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.

#### **CETIN, a.s.:**

Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; Společnost CETIN a.s. souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona, a to za splnění předepsaných podmínek. Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen dodržet níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Revizní šachty je nutno umístit mimo ochranné pásmo tel. vedení. V místech souběhu požadujeme dodržet ČSN. V místě křížení s trasou tel. sítě musí být prověřeno, zda nedochází k hloubkové kolizi sítí. Pokud tomu tak bude, je nutné dohodnout s POS další postup. V místech křížení trasy tel. sítí mechanicky chránit, a to uložením do plastových pŕlených chrániček AROT nebo KOPOHALF; a řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření. Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

*Povinnosti stavebníka při provádění stavby:*

- Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společností

CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společností CETIN vzniknou a je povinen je společností CETIN uhradit.

- Pět pracovních dní před započítáním jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
  - Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
  - Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
  - Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
  - Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
  - Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
5. Upozorňujeme, že stavba podléhá udělení kolaudačního souhlasu.
6. K závěrečné prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu k vodnímu dílu žadatel doloží:
- Předávací protokol stavby se soupisem nedodělků podepsaný investorem a dodavatelem.
  - Dokumentaci skutečného provedení stavby.
  - Geometrické zaměření stavby ve formátu DGN.
  - Certifikáty použitých výrobků kanalizace.
  - Protokoly o tlakové zkoušce kanalizace.
  - Protokoly o provedených zkouškách hutnění.
  - Doklady o předání a převzetí případného křížení podzemních inženýrských sítí a zařízení.
  - Doklady o likvidaci odpadů.
  - Osvědčení firmy provádějící stavební práce.
  - Doklady o případných náhradách škod vzniklých při výstavbě.
  - Kopii stavebního deníku.
  - Souhlasná stanoviska dotčených orgánů s dokončenou stavbou.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Beňov, IČ: 00636126, Beňov 3, 750 02 Přerov 2

### **Odůvodnění:**

Dne 02.05.2022 podal žadatel žádost o společné povolení souboru staveb na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení.

Žádost byla poté doložena všemi povinnými doklady dle vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu a ustanovení § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu a dalšími doklady.

Stanoviska sdělili:

- Závazné stanovisko č. 03/2022, Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení stavební úřad, č.j. MMPř/097525/2022/VoD, ze dne 16.05.2022.
- Koordinované závazné stanovisko, Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, č.j.: MMPř/007046/2021/STAV/ZP/Mac, ze dne 11.03.2021.
- Závazné stanovisko, Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zřídel, č.j. MZDR 30004/2021-2/ČIL-Sk, ze dne 04.08.2021.
- Stanovisko, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, zn: SSOK-JH 4963/2021, ze dne 09.03.2021.
- Stanovisko, Povodí Moravy, s.p., zn: PM-2167/2021/5203/Br, ze dne 01.03.2021.
- Vyjádření, Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., č. 2021/0000/PVP/87/RD-S5, ze dne 25.01.2021.
- Stanovisko, GasNet Služby, s.r.o., zn: 5002291387, ze dne 04.02.2021.
- Vyjádření, ČEZ Distribuce, a.s., zn: 001125643691, ze dne 10.05.2022.
- Vyjádření, CETIN, a.s., č.j. 513784/21, ze dne 20.01.2021.

Žadatel dále doložil souhlasy vlastníků pozemků s navrženým záměrem, plán kontrolních prohlídek stavby, rozhodnutí o povolení zvláštního užívání místních komunikací č.j. MMPř/082795/2021/RA, ze dne 10.05.2021, které vydal Magistrát města Přerova, Odbor evidenčních správních služeb a obecního živnostenského úřadu, Oddělení dopravně správních agend a rozhodnutí o povolení kácení dřevin č.j. 292/2021 ze dne 11.08.2021, které vydal Obecní úřad Beňov jako příslušný orgán ochrany přírody.

Vodoprávní úřad dne 16.05.2022 oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Dle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala 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.

Po vypršení lhůty pro uplatnění námitek a závazných stanovisek byly 3 pracovní dny připraveny veškeré podklady, s kterými se mohli účastníci řízení seznámit, nahlížet do nich a vyjádřit se k nim. Této možnosti nikdo z účastníků řízení nevyužil.

V řízení bylo přezkoumáno, zda mohou být dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně sousedních pozemků a staveb na nich.

Umístění stavby na výše uvedených pozemcích je z hlediska využití území situováno v plochách dopravní infrastruktury DS, plochách veřejných prostranství PV, plochách zeleně ZS, typu ZS1, a ZP, v těchto plochách je záměr přípustný. Dále pak záměr zasahuje do ploch ÚSES, kde je podmíněně přípustný a podmíněná přípustnost se vztahuje na splnění požadavků stanovených z hlediska ochrany přírody. Na základě tohoto úřad územního plánování konstatuje, že záměr je, za předpokladu splnění jím stanovených podmínek, v soulasu s Územním plánem Beňov. K záměru vydal Magistrát města Přerova, Odbor koncepce a strategického rozvoje, Oddělení územního plánování jako orgán územního plánování dle ustanovení § 96b stavebního zákona závazné stanovisko v rámci koordinovaného závazného stanoviska ze dne 11.03.2021 pod č.j.: MMPř/007046/2021/STAV/ZP/Mac. Podmínky obsažené v tomto stanovisku zahrnul vodoprávní úřad do výrokové části II. tohoto rozhodnutí.

Projektovou dokumentaci vypracoval jako hlavní projektant Ing. Petr Kuda, AQUAPLAN, IČ: 15515931, Národních hrdinů 912, 751 31 Lipník nad Bečvou, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT: 1200100, v březnu 2022, pod zak. číslem 15515931/873.

#### Posouzení vodoprávního úřadu:

Tímto povolením se nemění platnost a podmínky žádného z rozhodnutí dotčených orgánů vydaných dle zvláštních předpisů. Podmínky uvedené v těchto samostatných správních rozhodnutích dotčených orgánů státní správy k této stavbě se do podmínek tohoto rozhodnutí nepřebírají.

Podmínky správců inženýrských sítí, majetkových správců či uživatelů pozemků nebo staveb, dotčených předmětnou stavbou, které se týkají finančních poplatků či jiných finančních požadavků, nejsou součástí podmínek předepsaných tímto stavebním povolením. Tyto požadavky budou řešeny mezi investorem a těmito účastníky řízení, správci inž. sítí či majetkovými správci uzavřením (sepsáním) smluv či dohod dle příslušných právních předpisů.

Do podmínek pro provedení stavby vodoprávní úřad zahrnul i podmínky dotčených orgánů a organizací, a to takové podmínky, které přímo souvisí s předmětem stavby.

Ve smyslu zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, vodoprávní úřad uložil žadateli v podmínce č. 2 výrokové části II. zajistit v plném rozsahu geodetické práce na stavbě kvalifikovanými pracovníky.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu veřejné infrastruktury, podléhá tato stavba udělení kolaudačního souhlasu, nebo kolaudačního rozhodnutí, jak je uvedeno v podmínce č. 5 výrokové části III. tohoto rozhodnutí. Do podmínek rozhodnutí byl zahrnut také seznam dokladů, které je třeba v rámci kolaudace doložit.

Uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

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

Speciální stavební úřad vymezil okruh účastníků řízení na vlastníky sousedních pozemků, vlastníky staveb na sousedních pozemcích, vlastníci práv odpovídajících věcnému břemenu k sousednímu pozemku (v souladu s ustanovením § 94l odst. 3 stavebního zákona jsou tito účastníci identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem stavebního záměru) a na vlastníky stavbou dotčené dopravní a technické infrastruktury; každý účastník, který by se přihlásil do řízení, by byl samostatně posuzován a bylo by individuálně rozhodnuto o jeho účastenství v řízení.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 94k písm. b), c) a d) stavebního zákona):

Antonín Pospíšil, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Tělocvičná jednota Sokol Beňov, Římskokatolická farnost Beňov, Povodí Moravy, s.p., NET4GAS, s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 94k písm. e) stavebního zákona):

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 1/1, 1/2, 1/3, 4, 5/1, 7, 9, 12/1, 12/2, 13, 15, 17, 19, 21, 24, 25, 28, 31, 32/1, 33, 37, 38, 41, 42/1, 42/2, 45/1, 49, 52, 53, 56, 57, 58, 60/1, 62, 63/2, 129, 136, 165, 252, 292, 313, parc. č. 1/4, 27/2, 29/2, 30, 31, 52/1, 176/2, 176/3, 781, 875, 881 v katastrálním území Beňov

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Beňov č.p. 1, č.p. 201, č.p. 2, č.p. 3, č.p. 4, č.p. 5, č.p. 6, č.p. 48, 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. 16, č.p. 17, č.p. 18, č.p. 20, č.p. 21, č.p. 22, č.p. 23, č.p. 58, č.p. 24, č.p.

25, č.p. 26, č.p. 27, č.p. 28, č.p. 73, č.p. 29, č.p. 30, č.p. 31, č.p. 159, č.p. 42, č.p. 132, č.p. 19, č.p. 119 a č.p. 219

Vlastníci stavbou dotčené dopravní a technické infrastruktury:

CETIN a.s., Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., GasNet Služby, s.r.o.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### Upozornění:

1. Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
2. Při stavbě vodního díla budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.
3. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.
4. S odpadem ze stavební činnosti bude nakládáno v souladu s ustanovením zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů v zařízení k tomu určených. Pro stavební a demoliční odpady, které původce sám nezpracuje, musí mít původce zajištěno jejich předání do zařízení určeného k nakládání s odpady písemnou smlouvou, a to ještě před jejich vznikem.
5. Při provádění stavby je nutno dodržet příslušné předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.
6. Veškeré škody způsobené realizací stavby budou řešeny v souladu s občanským zákoníkem.
7. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení kvality podzemních nebo povrchových vod.
8. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
9. Jelikož se stavba nachází na území s předpokládanými archeologickými nálezy, upozorňujeme na povinnosti stavebníka vyplývající z ustanovení § 22 a § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Stavebník je již od doby přípravy stavby povinen oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu akademie věd ČR v Brně a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
10. Každý vlastník staveb a zařízení v korytech vodních toků nebo sousedících s nimi je povinen udržovat svůj majetek v řádném stavu tak, aby byl zabezpečen proti škodám způsobených vodou, odchodem ledů a neohrožoval plynulý odchod vod, a to i v případě povodní (ustanovení § 52 a § 85 vodního zákona).

#### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze v souladu s ustanovením § 81 odst. 1 správního řádu odvolat, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí v souladu s ustanovením § 83 odst. 1 správního řádu. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává u Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, Bratrská 34, 750 02 Přerov v souladu s ustanovením § 86 odst. 1 správního řádu.

Dle ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu se odvolání 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.

Dle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc v souladu s ustanovením § 33 správního řádu.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle ustanovení § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. 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. Zuzana Pecová  
referent oddělení vodního hospodářství a zemědělství  
"otisk úředního razítka"

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů tj. 10 000 Kč dle pol. 18 bod 1, písm. f) a 3 000 Kč dle pol. 18 bod 1, písm. h), celkem tedy ve výši 13 000 Kč byl zaplacen.

#### **Přílohy pro žadatele: (budou zaslány po nabytí právní moci rozhodnutí)**

- Štítek „Stavba povolena“.
- Ověřená projektová dokumentace stavby.

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů** na Magistrátu města Přerova, na úřední desce na místě pro to obvyklém a na úřední desce obce Beňov. Písemnost musí být vyvěšena způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu.

Současně tímto žádáme Magistrát města Přerova, Odbor vnitřní správy - oddělení vnitřních služeb a Obecní úřad Beňov o vyvěšení písemnosti na úřední desce také způsobem umožňujícím dálkový přístup. Písemnost nám laskavě s vyznačením doby vyvěšení vraťte zpět.

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Dálkový přístup:.....

Dálkový přístup:.....

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

**Obdrží:**

Účastníci řízení (dodejky)

Josef Krampala, Veselíčko č.p. 246, 751 25 Veselíčko u Lipníka nad Bečvou  
zastoupení pro: Obec Beňov, Beňov 3, 750 02 Přerov 2

Antonín Pospíšil, Beňov č.p. 46, 750 02 Přerov 2

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: ur4k8nn

Tělocvičná jednota Sokol Beňov, Beňov č.p. 132, 750 02 Přerov 2

Římskokatolická farnost Beňov, Beňov č.p. 44, 750 02 Přerov 2

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

NET4GAS, s.r.o., IDDS: 8ecyjt9

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

**Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu, tzn. účastníci společného územního a stavebního řízení vymezení ustanovením § 94k písm. e) stavebního zákona (doručení veřejnou vyhláškou).****Dotčené orgány:**

Magistrát Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, státní památkové péče, odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany ZPF, státní správy lesa a vodoprávní úřad, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, obecný stavební úřad, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov

Magistrát města Přerova, Odbor koncepce a strategického rozvoje, Orgán územního plánování, Bratrská č.p. 709/34, Přerov I-Město, 750 11 Přerov 2

Magistrát města Přerova, Odbor evidenčních správ, služeb a obecného živnost. úřadu, odd. dopravně správních agend, nám. T.G.Masaryka č.p. 16, Přerov I-Město, 750 11 Přerov 2

Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Přerov, Dopravní inspektorát Přerov, IDDS: 6jwhpv6

Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zříděl, IDDS: pv8aaxd

Obecní úřad Beňov, IDDS: isib456

**K vyvěšení:**

Magistrát města Přerova, Úřední deska (15 dnů), Bratrská č.p. 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Obecní úřad Beňov, úřední deska, IDDS: isib456

ad a)