



# MĚSTSKÝ ÚŘAD JILEMNICE

## Odbor životního prostředí

Masarykovo nám. 82, 514 01 Jilemnice, tel: 481 565 111, fax: 481 565 222, e-mail: [posta@mesto.jilemnice.cz](mailto:posta@mesto.jilemnice.cz)

Č. j.: PDMUJI 770/2022 R 86

Jilemnice 11. 5. 2022

Spis. zn.: MUJI 161/2022/ŽP

Vyřizuje/linka: Fišera /316

## ROZHODNUTÍ

Městský úřad Jilemnice, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a podle § 15 odst. 4 vodního zákona,

žadatelé (účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu):

**Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov, IČ 49295934**

### I. Vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona, stavební povolení na stavbu vodního díla „**Rokytnice nad Jizerou – 569 - Optimalizace vodovodů a oprava kanalizace v lokalitě koupaliště**“ na pozemcích st. p. č. 334/3, 496, 582 a p. p. č. 1939/1, 1940/1, 1946, 1993/3, 1996/1, 1996/3, 1997/1, 2003/1, 2006, 2019/1, 2027/2, 2034/1, 2037, 2038/1, 2039/1, 2039/2, 2039/5, 2069/2, 2071/1, 2071/2, 2942/1, 2948/1, 2949/1, 2952/2, 2953/1, 2955, 2956, 2957/1, 2957/3, 2085, 3000/1, 3000/23, 3058, 3082 k. ú. Dolní Rokytnice, st. p. č. 680 a p. p. č. 3073/1, 3175/3, 3401/1 k. ú. Horní Rokytnice nad Jizerou, město Rokytnice nad Jizerou, kraj Liberecký.

### Základní charakteristika stavby a jejího užívání:

Navrhovaná projektová dokumentace obsahuje podzemní stavby - vodovodní řady, redukční šachtu, automatickou tlakovou stanici a dešťovou a splaškovou kanalizaci, nadzemní části budou tvořit pouze poklapy hydrantů, šoupátek, šachet. Navržena je splašková kanalizační stoka, která bude odvádět odpadní vodu od přilehlých nemovitostí do stávající stokové sítě města Rokytnice nad Jizerou. Vodovodní řady budou sloužit k zásobování pitnou vodou obyvatel přilehlých nemovitostí v zájmovém území.

### Vodovodní potrubí:

Vodovodní potrubí zásobovací sítě pro rozvod pitné vody bude provedeno z vodovodní trubky PE 100RC2 SDR 11 Ø 160/14,6 DN 130 PN 16, PE 100RC2 SDR 11 Ø 110/10 DN 90 PN 16 PE 100RC2 SDR 11 Ø 110/10 DN 90 mm PN 16 a PE100 RC2 SDR11 Ø 63/5,8 DN54,1 PN16.

Objekty na vodovodním řadu:

Navrženy jsou provozní (požární, vzdušník a kalník) hydranty podzemní dvojčinné DN 80/1250 (L=1250 mm). Poloha hydrantu bude označena orientační tabulkou na ocelovém sloupku nebo na okolním objektu.

Redukční šachta: jedná se o betonovou prefabrikovanou armaturní šachtu o vnitřních rozměrech 3,50 x 1,750 m, minimální světlé výšky 1,90 m.

Redukční ventil: Pro redukci tlaku je použito automaticky pracující regulační ventil s hydraulicky ovládaným řídicím okruhem, tlaková řada PN 16.

Automatická tlaková stanice s plynulou regulací otáček například typ Hydrovar od firmy DISA s.r.o., Brno nebo další obdobných technických parametrů. Na vodovodním řadu R-3 bude umístěna automatická

tlaková stanice s průtokem  $Q_{(prov)} = 0,70$  l/s, resp.  $Q_{(max)} = 4$  l/s. Automatická čerpací stanice bude provedena se dvěma celonerezovými vertikálními víceúrovňovými čerpadly typu např. 10SVH07F030T (nebo další obdobných technických parametrů). Na obou motorech budou integrovány regulace např. Hydrovar typ HVL 4.030 (3 kW s displejem s českými texty), které obsahují frek. měnič a řídicí jednotku. Přečerpávací stanice bude mít vnitřní rozměry 4 x 2 m, výšku 2,80 m. Potrubí bude napojeno na gravitační rozváděcí potrubí.

**Kanalizační potrubí gravitačních stok** (odvedení splaškových odpadních vod, oddílná kanalizace) bude provedeno z hladkého kanalizačního potrubí z PVC-U.

Objekty na kanalizaci:

Kanalizační šachty tvořené šachtovými díly umožňují přístup k systémům stokových sítí a kanalizačních přípojek, které jsou určeny pro gravitační odvádění odpadních vod, dešťových vod a povrchových vod samospádem při nízkém přetlaku. Šachty slouží k016zavzdušnění, odvětrání, údržbě, čištění a kontrole. Dále pro svedení kanalizačních potrubí do jednoho směru nebo pro změnu směru, sklonu nebo průřezů potrubí. Kanalizační šachty jsou navrženy jako betonové prefabrikované. Poklopy šachet budou typu D 400, B 125 bez odvětrání.

Revizní kanalizační šachty: Jedná se o plastové šachty z PVC-U o vnitřních průměrech 315 mm - 600 mm s PVC-U šachtovým dnem přímým nebo přípojným, nebo s levým i pravým přítokem (sběrné) pro napojení potrubí DN 150 - DN 300

Pokládka kanalizačního potrubí: Na suché neporušené pevné dno rýhy výkopu nasypeme vrstvu písku spodní vrstvy lože (min. 100 mm), přesnou tloušťku vrstvy určuje vzorový řez uložení potrubí. Trubky se ukládají do výkopu na ztuhnutou pískovou nebo štěrkopískovou spodní vrstvu (lože, podsyp) o minimální tloušťce 10 cm. Zásyp potrubí v účinné vrstvě, jak se označuje vrstva zeminy do 30 cm nad horní okraj trubky, se provádí v této vrstvě z přiměřené výšky a tak, aby nedošlo k poškození potrubí. V celé účinné vrstvě je možno použít písek nebo nesoudržnou zeminu, která nesmí obsahovat kaménky nad 45 mm.

Násyp a hutnění se provádí po vrstvách cca 10 - 15 cm tlustých, vždy po obou stranách trubky. Hutní se ručně, nožním dusáním nebo lehkými strojními dusadly, v celé účinné vrstvě se nehtní nad vrcholem trubky. Při hutnění je nutno dbát na to, aby se potrubí výškově nebo směrově neposunulo. Zvláště dobře se má hutnit zemina do dosažení výšky alespoň jedné třetiny průměru trubky. Jsou-li trubky položeny paralelně, musí mezi nimi být prostor pro hutnění zeminy, tj. minimálně o 150 mm širší než hutnicí nástroj.

**Dešťová kanalizace** je kapacitně navržena na návrhový patnáctiminutový déšť intenzity 153 l/s.ha s periodicitou  $p = 0,5$ .

**Stavba zahrnuje tyto stavební objekty:**

**Výpis vodovodních řadů:**

Stav. Objekt	Ozn.	VODOVODNÍ POTRUBÍ PE 100RC2 PN16 SDR11 160/14,6 DN 130,8 mm	VODOVODNÍ POTRUBÍ PE 100RC2 PN16 SDR11 110/10,0 DN 90 mm	VODOVODNÍ POTRUBÍ PE 100RC2 PN16 SDR11 90/8,2 DN 73,6 mm	VODOVODNÍ POTRUBÍ PE 100RC2 PN16 SDR11 63/5,8 DN 51,4 mm
SO - 01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD R	759			
SO - 02	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD R-1		77		
SO - 03	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD R-2			150	
SO - 04	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD R-2-1		381		
SO - 04	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD R-2-1-1				54
SO - 05	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD R-3		265		
SO - 06	ROZVÁDĚCÍ VÝTLAČNÝ VODOVODNÍ ŘAD R-3-1		241		
SO - 07	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD R-4			97	
SO - 08	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD R-5			123	
Celkem dle druhu materiálu v m :		759	964	370	54
Celková délka potrubí v m :		2 147			

**SO – 09 Redukční šachta****SO – 10 Automatická tlaková stanice s akumulací****Výpis oddílných kanalizačních a dešťových stok:**

Stavební objekt	Ozn.	PVC-U POTRUBÍ D315/DN295	PVC-U POTRUBÍ D400/DN374,8
SO - 11	SPLAŠKOVÁ STOKA RS-1	812	
SO - 12	SPLAŠKOVÁ STOKA RS-1-1	60	
SO - 13	DEŠŤOVÁ STOKA RD-1		218
Celkem dle druhu materiálu v m :		872	218
Celková délka potrubí v m :		1 090	

Orientační určení polohy - souřadnice XY v systému S-JTSK: Y = 661133; X = 981394.

**Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení nazvané "Rokytnice nad Jizerou – 569 - Optimalizace vodovodů a oprava kanalizace v lokalitě koupaliště, k. ú. Dolní Rokytnice" vypracované v červenci 2021, č. zakázky 2019\_1025, Ing. Miloš Popelář, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0701003, ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Budou dodrženy podmínky obsažené v koordinovaném závazném stanovisku Městského úřadu Jilemnice vydaného pod č.j.: PDMUJI 4891/2022, spis. zn.: MUJI 4891/2022/ŽP ze dne 22. 4. 2022:  
π ŽP - Státní správa lesů: (vyřizuje Myslivec, linka 317)  
Městský úřad Jilemnice, jako orgán státní správy lesů, příslušný podle § 48 odst. 2 písm. c) zákona číslo 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává toto závazné stanovisko:  
Městský úřad Jilemnice, podle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona, souhlasí s vydáním stavebního povolení stavby „Rokytnice nad Jizerou – 569 – optimalizace vodovodů a oprava kanalizace v lokalitě koupaliště k. ú. Dolní Rokytnice“ podle předložené shora uvedené dokumentace.  
Nadále platí podmínky uplatněné v rámci územního řízení v koordinovaném závazném stanovisku zdejšího úřadu spis. zn. MUJI 224/2021/ŽP ze dne 10. 2. 2021.  
π Odbor dopravy: (vyřizuje Adam, linka 301)  
Městský úřad Jilemnice, odbor dopravy nevydává k předložené dokumentaci na výše uvedenou akci dle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), závazné stanovisko, ale upozorňuje na následující:
  - Podle předložené projektové dokumentace stavba zasáhne do místních komunikací v k. ú. Dolní Rokytnice a Horní Rokytnice nad Jizerou, které jsou v majetku Města Rokytnice nad Jizerou. Investor proto požádá MěÚ Rokytnice nad Jizerou o vydání rozhodnutí na povolení zvláštního užívání silnice – uložení inženýrských sítí do místní komunikace, které bude přílohou žádosti o vydání stavebního povolení.
  - Před zahájením prací investor požádá odbor MěÚ Rokytnice nad Jizerou o povolení zvláštního užívání komunikace – provádění stavebních prací. Pokud to bude nutné, požádá MěÚ Rokytnice nad

Jizerou před zahájením prací o povolení úplné nebo částečné uzavírky místní komunikace a odbor dopravy MěÚ Jilemnice o stanovení dopravního značení.

- Podle předložené projektové dokumentace stavby zasáhne do silnice č. II/294, která je v majetkové správě Krajské správy silnic Libereckého kraje, České Mládeže 632/32, 460 06 Liberec 6. Odbor dopravy MěÚ Jilemnice proto vydá na základě samostatné žádosti investora povolení zvláštního užívání silnice II/294 – uložení sítí technické infrastruktury, které bude přílohou žádosti o vydání stavebního povolení.

- Před zahájením stavebních prací investor musí požádat odbor dopravy MěÚ Jilemnice o povolení zvláštního užívání komunikace – provádění stavebních prací. Pokud to bude nutné, požádá tamtéž o povolení částečné uzavírky silnice č. II/294 a o stanovení dopravního značení.

3. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření spol. CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 č. j. 515651/22 s platností do 17. 1. 2024:

(I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;

(II) Společnosti CETIN, a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření 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;

(III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen

(i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanoveny POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

- Pro zajištění ochrany našeho vedení požadujeme, aby měl stavebník před vydáním územního rozhodnutí platné Vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací. Zároveň stavebníka upozorňujeme, že podmínky dané ve Vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací musí být dodrženy.

V oblasti stavby se nachází naše nadzemní i podzemní vedení, které požadujeme respektovat a chránit před poškozením. Nad trasou a v ochranném pásmu našeho vedení nesmí dojít ke snížení, či zvýšení stávající nivelety terénu, nesmí dojít k výstavbě šachet a jiného zařízení do trasy našeho vedení a min 400 mm. V místě kolize stavby s naším vedením požadujeme dodržet ČSN 73 6005, 736006. Po odkrytí našeho vedení doporučujeme stavebníkovi provést takové opatření, aby nedošlo k poškození našeho vedení ani náhodným způsobem (pažení výkopů, výstavba mechanické ochrany na našem vedení, zavěšení kabelové trasy, atd.

Veškeré práce v ochranném pásmu našeho vedení musí být prováděny ručně tak, jak je požadováno ve výše uvedeném Vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací. Vytýčení našeho vedení na místě stavby bude provedeno na základě objednávky stavebníka.

Před záhozem a při každé kolizi stavby s naším vedením požadujeme přizvat k jeho kontrole (p. Hochmal Pavel 602413298). O provedené kontrole bude naším pracovníkem proveden zápis do stavebního deníku, který bude kontrolován při kolaudačním řízení stavby.

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

(IV) 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;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

#### **Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.**

##### **1. Platnost všeobecných podmínek**

i) Tyto všeobecné podmínky ochrany sítě elektrotechnických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).

ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

##### **2. Definice**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají

následující význam:

„CETIN“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6 130 00 Praha 3, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„Den“ je kalendářní den;

„Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„POS“ je zaměstnanec společností CETIN, pověřený ochranou sítě, Petr Ježek, tel.:602413278, e-mail: petr.jezek@cetin.cz;

„Pracovní den“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„Příslušné požadavky“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. Technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„Překládka“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„SEK“ je síť elektrotechnických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„Stavba“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo Vyjádření vydáno, a je prováděná Stavebníkem a/nebo žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu;

„Vyjádření“ je Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 13. 5. 2018 pod čj. 610700/18;

„Zájmové území“ je území označené žadatelem a/nebo Stavebníkem v žádosti;

„Situační výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„Zákon o elektrotechnických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

### 3. Platnost a účinnost VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

### 4. Obecná práva a povinnosti stavebníka a/nebo žadatele

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem je Stavebník a/nebo žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den

následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(v) Stavebník, žadatel, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru CETIN na telefonní číslo +420 238 462 690.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel, nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

#### 5. Povinnosti stavebníka při přípravě stavby

(i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

(ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník překládku

(iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemských povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

(iv) Pokud se v zájmovém území nachází podzemní silové vedení NN ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5. přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.

(v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK., zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.

(vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrťů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoli výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.

(vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

#### 6. Povinnosti stavebníka při provádění stavby

(i) 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 společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

(ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím 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.

(iii) 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.

(iv) 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, rozvaděče, 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.

(v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti, 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.

(vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoli zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoli 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.

(vii) Byla-li v souladu s vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) 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.

## 7. Rozhodné právo

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky

## 8. Písemný styk

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- V listinné podobě;
- E-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů.

## 9. Závěrečná ustanovení

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.

- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením a/nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.
4. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření spol. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno vydaného pod značkou 5002535196 dne 4. 2. 2022:
- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ, viz. odst. 3 (<http://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>) - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.
  - Digitální data lze získat: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>. - Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
  - Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Info a následné stanovisko k přeložce: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (záložka Stanovisko ke stavbě plynárenského zařízení).
  - V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.
  - Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
  - Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
  - Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
  - Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady provozovatele distribuční soustavy provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
  - Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
  - Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, bude ochrana PZ řešena se zástupcem provozovatele distribuční soustavy Bc. Alešem Savkou, e-mail: ales.savka@gasnet.cz, tel. 724 012 543.
  - Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
  - Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
  - Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
  - Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
  - K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
  - Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
  - Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady provozovatele distribuční soustavy provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
  - Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
  - Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
  - Je nutné činnosti řešit dle zákona č. 458/2000 Sb., TPG 702 04, TPG 605 02 a ČSN EN 1594.
  - Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od potrubí Ochranné pásmo technologických objektů (RS) je 4 m od půdorysu objektu na každou stranu Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení do napětí 110 kV včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky je 1 m na obě strany od krajního kabelu. Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od potrubí. Bezpečnostní pásmo technologických objektů (RS) od 4 do 40 barů včetně je 10 m od půdorysu objektu na každou stranu.
  - stavba vodovodu a kanalizace bude probíhat mimo bezpečnostní pásmo VTL RS, VTL RS nebude stavbou dotčena; - před zahájením zemních prací požadujeme VTL plynovod vytyčit, viditelně ho vyznačit a v místě střetu si nechat orientačně určit jeho krytí; - požadujeme veškeré zemní práce v



ochranném pásmu VTL plynovodu provádět výhradně ručním způsobem; - nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, číhačky, kontrolní měřicí vývod atd.); - při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou;

- VODOVOD: křížení: min. 0,3 m od potrubí VTL plynovodu; vodovodní šachty: umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí);
- KANALIZACE: křížení: min. 0,3 m od potrubí VTL plynovodu; - plynovod nebo křížené vedení musí být uložen v chráničce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li zároveň plynovod nad stokou a kanalizační přípojkou; - v případě použití hrdlových trubek nesmí být v chráničce umístěn spoj; šachta/ jímka: umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí);
- 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 jednací) 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 A BEZPEČNOSTNÍM 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 přerušení 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, markeru 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 dokumentací o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
  - Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
  - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky PZ. (14) 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.
5. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření k projektové dokumentaci a v souhlasu s činností a/nebo umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy, značka 001123313169 ze dne 24. 1. 2022, které vydala spol. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín:
- 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](http://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, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
  - 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.
  - 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. Zahnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
  - Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
6. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Správy Krkonošského národního parku, OSS, značka KRMAP 01786/2022 ze dne 3. 3. 2022:
- Práce budou prováděny šetrně takovým způsobem, aby došlo k minimalizování vlivu této činnosti na okolní životní prostředí. Doprava stavebního materiálu a potřebné techniky bude probíhat výhradně po stávajících komunikacích v lokalitě.
  - Před zahájením prací v lučních porostech bude nejprve sejmuta ornice, která bude uložena bokem, po skončení výkopových prací bude opět rozprostřena na povrch v místě výkopů.
  - Případné dokončení ozelenění poškozených ploch bude provedeno podle metodiky Správy KRMAP – Zatravnování obnažených ploch na území KRMAP a jeho ochranného pásma. Metodika je k dispozici na <http://www.krmap.cz/data/Files/downloads/zatravnovani.web2016147817454491.853.pdf>.
  - V ploše staveniště se nacházejí vzrostlé stromy, které musí být náležitě chráněny při stavební činnosti dle oborového standardu SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti (volně ke stažení na: [standards.nature.cz](http://standards.nature.cz)). V případě nutnosti kácení dřevin je nezbytné získat povolení Správy KRMAP. Povolení ke kácení se týká dřevin o obvodu kmene větším než 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, nebo zapojených porostů dřevin, pokud celková plocha ke kácení přesahuje 40 m<sup>2</sup>.
  - Zemina z výkopu bude deponována v jeho blízkosti a použita na úpravy terénu v průběhu a po ukončení prací. Přebytečná zemina nebude v žádném případě rozhrnuta do okolních luk.
  - Veškerý přebytečný materiál a případný odpad bude odvezen mimo území KRMAP a jeho ochranné pásmo.
  - Konečné terénní úpravy budou dokončeny do doby zahájení užívání stavby.
7. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, Husova tř. 64, 460 31 Liberec 1, P. O. Box 141, č. j.: KHSLB 01063/2022 ze dne 11. 2. 2022:
- Dle požadavku § 5 odst. 11 zák. č. 258/2000 Sb., v platném znění budou před zahájením užívání stavby předloženy dokumenty dokládající, že materiály použité na stavbu vodovodů a přerušovací šachty jsou schváleny pro styk s pitnou vodou.
  - Před zahájením užívání stavby bude předložen krácený laboratorní rozbor vzorku pitné vody z nových částí vodovodů splňující požadavky vyhl. č. 252/2004 sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v platném znění. Rozsah rozboru musí odpovídat druhu dodávané vody.
8. Před zahájením zemních prací budou vytyčena veškerá podzemní vedení a zařízení, nacházející se v daném prostoru. Tato zařízení budou řádně zabezpečena proti poškození. Dále je při provádění stavebních nebo jiných prací investor nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození nadzemního vedení inženýrských sítí.
9. Veškeré pozemky dotčené stavbou budou po dokončení prací uvedeny do původního stavu. Případné škody budou nahrazeny dle platných předpisů.

10. Výkopy budou paženy, řádně označeny a zabezpečeny proti pádu osob a zvířat.
11. Stavebník je povinen ohlásit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu, ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit.
12. Stavba vodního díla bude dokončena do konce roku 2027.
13. Přebytečná zemina z výkopů bude odvezena na řízenou skládku.
14. Před zahájením stavby vodního díla 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 závěrečné kontrolní prohlídky stavby vodního díla.
15. Stavba musí být prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem.
16. Před započítím stavby bude vodoprávnímu úřadu písemně oznámen název stavebního podnikatele a jméno stavbyvedoucího.
17. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, je možné dle ustanovení § 119 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, nebo kolaudačního rozhodnutí.

**O podaných námitkách účastníků řízení se rozhoduje takto:**

V rámci vodoprávního řízení nebyly podány námitky.

**Odůvodnění**

Městský úřad Jilemnice, odbor životního prostředí, obdržel dne 14. 1. 2022 žádost od Vodohospodářského sdružení Turnov, se sídlem Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov, IČ 49295934 o stavební povolení na stavbu „Rokytnice nad Jizerou – 569 - Optimalizace vodovodů a oprava kanalizace v lokalitě koupaliště“. V řízení žadatele zastupuje na základě předložené plné moci spol. M Projekt CZ s.r.o., 17. listopadu 1020, 562 01 Ústí nad Orlicí, IČO: 03508544.

**Okruh účastníků řízení byl stanoven takto:**

Účastníci stavebního řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu:

1. Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov, IČO 49295934
2. Město Rokytnice nad Jizerou
3. Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 00 Liberec IV- Perštýn
4. Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, české mládeže 632/32, 460 00 Liberec
5. Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, odbor informačních technologií, Náměstí Dr. E. Beneše 24, 460 32 Liberec
6. Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí
7. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11, Žižkov, 130 00 Praha 3
8. Iveta Mrázková, Dolní Rokytnice č.p. 333, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
9. Ilona Slivková, Dolní Rokytnice č.p. 331, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
10. BOKRAS investment, s.r.o., Rokytnice nad Jizerou č.p. 280, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
11. Martin Strnad, Dolní Rokytnice č.p. 243, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
12. Jindřich Janda, Dolní Rokytnice č.p. 27, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
13. Miroslav Semecký, Dolní Rokytnice č.p. 227, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
14. Sportovní klub Městec Králové, z.s., Tyršova č.p. 90, 289 03 Městec Králové
15. Miroslav Höck, Revoluční č.p. 491/1, Poděbrady III, 290 01 Poděbrady 1
16. Vlasta Jínová, Svijany č.p. 102, 463 46 Svijany
17. Miroslav Chlupáč, Brodská č.p. 484, Podmoklice, 513 01 Semily
18. Drahoslava Chlupáčová, Brodská č.p. 484, Podmoklice, 513 01 Semily

19. Martin Hájek, Jaspisová č.p. 2249, 511 01 Turnov 1
20. Petra Hájková, Jaspisová č.p. 2249, 511 01 Turnov 1
21. Mgr. Vladislav Nejedlý, Mašov č.p. 231, 511 01 Turnov 1
22. Mgr. Zuzana Nejedlá, Mašov č.p. 231, 511 01 Turnov 1
23. Ing. Ivan Hájek, Jaspisová č.p. 2249, 511 01 Turnov 1
24. Římskokatolická farnost Rokytnice nad Jizerou, Dolní Rokytnice č.p. 15, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
25. Milan Udatný, Horní Rokytnice č.p. 565, 512 45 Rokytnice nad Jizerou 3
26. Petr Udatný, Horní Rokytnice č.p. 640, 512 45 Rokytnice nad Jizerou 3
27. Hana Lupková, Dolní Rokytnice č.p. 393, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
28. Jiří Lupek, Dolní Rokytnice č.p. 393, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
29. František Lupek, Dolní Rokytnice č.p. 393, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
30. Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, nám. Dr. E. Beneše č.p. 584/24, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1
31. Jiří Janata, Vínová č.p. 177, Březí, 251 01 Říčany u Prahy
32. František Hladík, Hlavní č.p. 440, Sendražice, 280 02 Kolín 2
33. Marie Hladíková, Hlavní č.p. 440, Sendražice, 280 02 Kolín 2
34. Bohumil Kuřina, Cukrovarská č.p. 174/70, Praha 9-Čakovice, 196 00 Praha 96
35. Karolína Grulichová, Modřínová č.p. 1868, 250 82 Úvaly
36. Gabriela Wieserová, DiS., Kurfürstova č.p. 271, 507 91 Stará Paka
37. Jan Wieser, Roškopov č.p. 102, 507 91 Stará Paka
38. Helena Patočková, Dolní Rokytnice č.p. 401, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
39. Michaela Dumková, Horní Rokytnice č.p. 203, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
40. Robert Špaček, Plynárenská č.p. 610, Kolín IV, 280 02 Kolín 2
41. Jiří Vrána, Horní Rokytnice č.p. 209, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
42. Zdeněk Vrána, Horní Rokytnice č.p. 209, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
43. Jan Vrána, Horní Rokytnice č.p. 209, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
44. Rokytnice Development s.r.o., Na Topolce 1348/7, Nusle, 140 00 Praha 4, IČO: 06910521

Účastníci stavebního řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu:

1. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha
2. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
3. Gasnet, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 02 Brno, Zábřovice
4. KATRO SERVIS spol. s r. o., Plynárenská 671, 280 02 Kolín
5. T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4
6. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IČO 49099451

ostatní účastníci stavebního řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu jsou vlastníci následujících pozemků:

- st. p. č. 339, 328, 345/1, 344, 997, 327, 333, 335, 334/2, 346, 1163, 822, 330, 337, 340, 342, 343, 591, 341, 3/1, 3/2, 812, 815, 19, 621, 683, 497/1, 814, 811, 766, 1004, 497/1, 497/2, 497/3, 767, 1005, 925, 973, 731, 1009, 817, 6, 7/1, 10, 926, 742, 816, 740, 913, 1035, 1034, 722, 821, 1159, 1010, 933, 1186, 886 a p. p. č. 1927/8, 1927/7, 1928/1, 2960/2, 1938, 1935/6, 2967/1, 1937/6, 1950/6, 1950/7, 1950/8, 1939/1, 1937/1, 1946, 1939/3, 1937/1, 1942, 1944, 1990/10, 1990/11, 3000/22, 1935/1, 2012, 2011/3, 2011/1, 2011/2, 1935/4, 1935/5, 2017, 1933/2, 1933/6, 3111, 3105, 3000/24, 1931, 3000/9, 2019/2, 2010/2, 2953/2, 2009, 2010/1, 1996/4, 1997/5, 2008, 2952/7, 2025/6, 2952/15, 2952/18, 2952/14, 2952/1, 2952/16, 2078/11, 1997/6, 1998/2, 1998/1, 2000/5, 1999/2, 1999/3, 1999/1, 2000/4, 2000/3, 2000/2, 2072/4, 2072/1, 2072/3, 2080, 2949/2, 2952/24, 2952/25, 2952/27, 2954, 2949/3, 2082/2, 2071/3, 2081, 2034/2, 2034/4, 2035/1, 2069/1, 2944, 2945, 2084, 2088/1, 2069/1, 2068/3, 2039/4, 2039/3, 1997/7, 1997/10, 1989/2, 3079/3, 1990/9, 2040/1, 2040/2, 2066/5, 2066/4, 2941/2, 2038/2, 2066/3, 2948/2, 2041/2, 2046/3, 1987/12, 1987/10, 1987/20, 1987/2, 2047/1, 2046/2, 1982/7, 1982/16, 1982/11 k. ú. Dolní Rokytnice

- st. p. č. 671, 1331, 497, 622, 861, 499/1, 505/1, 901, 902, 484/1, 485, 488, 489, 491, 492, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 876 a p. p. č. 3076/12, 3076/1, 3073/2, 3073/3, 3073/5, 3076/9, 3401/4, 3076/14, 3076/13, 3076/6, 3076/18, 3401/5, 3007/1, 3007/28, 3007/19, 3065/6, 3007/17, 3007/3, 3007/4, 3007/5, 3007/7, 3008/7, 3007/2, 3400/1, 3000/2, 3000/6, 3000/7, 503/2, 503/1, 2990/2, 2993, 2994/1, 2994/2, 2998/2, 2957/2, 2986/1, 2908/3, 2908/4, 2909/3, 3399/2, 2906, 2905/3, 2288/8, 2288/26, 2288/32, 2288/2, 2991/2, 2990/3, 3354/1, 3004/1, 3004/4, 2244/1, 2243/3, 2241/4, 2241/16, 2241/7, 2241/1, 2241/17 k. ú. Horní Rokytnice nad Jizerou

#### **K žádosti bylo doloženo:**

- plná moc
- výpis z katastru nemovitostí
- doklad o zaplacení správního poplatku
- územní rozhodnutí vydané MěÚ Rokytnice nad Jizerou, stavebním úřadem, spis. zn. SÚ/150/2021/Či, č. j. MURJ 0594/2022 ze dne 31. 1. 2022
- vyjádření vydané MěÚ Rokytnice nad Jizerou, stavebním úřadem, spis. zn. SÚ/024/2022/Pe, č. j. MURJ 4068/2021 ze dne 18. 8. 2021
- rozhodnutí Městského úřadu Rokytnice nad Jizerou, silničního správního úřadu, spis. zn. SÚ/102/2021/SI, č. j. MURJ 2498/2021 ze dne 13. 5. 2021
- rozhodnutí Městského úřadu Jilemnice, odboru dopravy, č. j. PDMUJI 10359/2021 z 28. 6. 2021
- koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Jilemnice vydaného pod č.j.: PDMUJI 4891/2022, spis. zn.: MUJI 4891/2022/ŽP ze dne 22. 4. 2022
- vyjádření Muzea Českého ráje v Turnově, č. vyj. 260/2020 z 26. 11. 2020
- sdělení Krajského úřadu Libereckého kraje, značka KULK 90105/2020 ze dne 14. 12. 2020
- vyjádření Krajského úřadu Libereckého kraje, značka KULK 92965/2020 ze dne 8. 1. 2020
- sdělení Krajské správy silnic Libereckého kraje, značka KSSLK/207/2021 z 18. 1. 2021 a značka KSSLK/3873/2021 z 8. 6. 2021
- vyjádření města Rokytnice nad Jizerou úseku rozvoje města a investic, č. j. MURJ 439/2021 z 1. 2. 2021
- vyjádření spol. CETIN a.s., č. j. 519506/21 s platností do 31. 1. 2023
- vyjádření spol. CETIN a.s., č. j. 515651/22 s platností do 17. 1. 2024
- sdělení spol. GasNet, s.r.o., značka 5002294784 ze dne 12. 2. 2021
- vyjádření spol. GasNet, s.r.o., vydané pod značkou 5002535196 dne 4. 2. 2022
- sdělení spol. ČEZ Distribuce, a.s., značka 001112741164 z 9. 2. 2021, značka 0101551089 z 21. 6. 2021
- vyjádření spol. ČEZ Distribuce, a.s., značka 001112741274 z 9. 2. 2021
- vyjádření k projektové dokumentaci a v souhlasu s činností a/nebo umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy, značka 001123313169 ze dne 24. 1. 2022, které vydala spol. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- závazné stanovisko Správy Krkonošského národního parku, OSS, značka KRNAP 01786/2022 ze dne 3. 3. 2022
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, Husova tř. 64, 460 31 Liberec 1, P. O. Box 141, č. j.: KHSLB 01063/2022 ze dne 11. 2. 2022
- souhlasy vlastníků stavbou dotčených pozemků vyznačené na situačním výkresu stavby
- projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení nazvaná "Rokytnice nad Jizerou – 569 - Optimalizace vodovodů a oprava kanalizace v lokalitě koupaliště, k. ú. Dolní Rokytnice“ vypracované v červenci 2021, č. zakázky 2019\_1025, Ing. Miloš Popelář, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0701003



Podle ustanovení § 115 vodního zákona a ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům oznámením č. j. PDMUJI 770/2022 ze dne 24. 3. 2022 bez ústního jednání (místního šetření) s upozorněním, že na námitky, které nebudou sděleny nejpozději do 15 dnů od doručení oznámení, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Vodoprávní úřad si ověřil vlastníky stavbou dotčených pozemků v dálkovém přístupu do katastru nemovitostí. Vodoprávní úřad po prostudování projektové dokumentace a obdržení všech závazných stanovisek dotčených orgánů neshledal důvody, které by bránily ke schválení stavebního záměru, proto rozhodl tak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

#### Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním učiněným u Městského úřadu Jilemnice. 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. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



**Ing. Václav Myslivec**  
Vedoucí odboru životního prostředí

#### Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřenou projektovou dokumentaci - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.*
2. Štítek "Stavba povolena" s uvedením údajů o stavbě - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.*

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů, 15. dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu.

Datum vyvěšení: .....

Datum sejmutí: .....

Současně úřad pro vyvěšení a podání zprávy o vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, podle věty druhé § 25 odst. 2 zákona 500/2004 Sb., správní řád.

.....

.....

Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

**Doručí se veřejnou vyhláškou:**

ostatní účastníci stavebního řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu jsou vlastníci následujících pozemků:

- st. p. č. 339, 328, 345/1, 344, 997, 327, 333, 335, 334/2, 346, 1163, 822, 330, 337, 340, 342, 343, 591, 341, 3/1, 3/2, 812, 815, 19, 621, 683, 497/1, 814, 811, 766, 1004, 497/1, 497/2, 497/3, 767, 1005, 925, 973, 731, 1009, 817, 6, 7/1, 10, 926, 742, 816, 740, 913, 1035, 1034, 722, 821, 1159, 1010, 933, 1186, 886 a p. p. č. 1927/8, 1927/7, 1928/1, 2960/2, 1938, 1935/6, 2967/1, 1937/6, 1950/6, 1950/7, 1950/8, 1939/1, 1937/1, 1946, 1939/3, 1937/1, 1942, 1944, 1990/10, 1990/11, 3000/22, 1935/1, 2012, 2011/3, 2011/1, 2011/2, 1935/4, 1935/5, 2017, 1933/2, 1933/6, 3111, 3105, 3000/24, 1931, 3000/9, 2019/2, 2010/2, 2953/2, 2009, 2010/1, 1996/4, 1997/5, 2008, 2952/7, 2025/6, 2952/15, 2952/18, 2952/14, 2952/1, 2952/16, 2078/11, 1997/6, 1998/2, 1998/1, 2000/5, 1999/2, 1999/3, 1999/1, 2000/4, 2000/3, 2000/2, 2072/4, 2072/1, 2072/3, 2080, 2949/2, 2952/24, 2952/25, 2952/27, 2954, 2949/3, 2082/2, 2071/3, 2081, 2034/2, 2034/4, 2035/1, 2069/1, 2944, 2945, 2084, 2088/1, 2069/1, 2068/3, 2039/4, 2039/3, 1997/7, 1997/10, 1989/2, 3079/3, 1990/9, 2040/1, 2040/2, 2066/5, 2066/4, 2941/2, 2038/2, 2066/3, 2948/2, 2041/2, 2046/3, 1987/12, 1987/10, 1987/20, 1987/2, 2047/1, 2046/2, 1982/7, 1982/16, 1982/11 k. ú. Dolní Rokytnice

- st. p. č. 671, 1331, 497, 622, 861, 499/1, 505/1, 901, 902, 484/1, 485, 488, 489, 491, 492, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 876 a p. p. č. 3076/12, 3076/1, 3073/2, 3073/3, 3073/5, 3076/9, 3401/4, 3076/14, 3076/13, 3076/6, 3076/18, 3401/5, 3007/1, 3007/28, 3007/19, 3065/6, 3007/17, 3007/3, 3007/4, 3007/5, 3007/7, 3008/7, 3007/2, 3400/1, 3000/2, 3000/6, 3000/7, 503/2, 503/1, 2990/2, 2993, 2994/1, 2994/2, 2998/2, 2957/2, 2986/1, 2908/3, 2908/4, 2909/3, 3399/2, 2906, 2905/3, 2288/8, 2288/26, 2288/32, 2288/2, 2991/2, 2990/3, 3354/1, 3004/1, 3004/4, 2244/1, 2243/3, 2241/4, 2241/16, 2241/7, 2241/1, 2241/17 k. ú. Horní Rokytnice nad Jizerou

**Úřad pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě):**

Městský úřad Jilemnice

Městský úřad Rokytnice nad Jizerou

**Doručí se:**

1. Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov, IČO 49295934 – v řízení zastupuje: M Projekt CZ s.r.o., 17. listopadu 1020, 562 01 Ústí nad Orlicí, IČO: 03508544
2. Město Rokytnice nad Jizerou
3. Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 00 Liberec IV- Perštýn
4. Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, české mládeže 632/32, 460 00 Liberec
5. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha
6. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
7. GasNet, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 02 Brno, Zábřovice
8. KATRO SERVIS spol. s r. o., Plynárenská 671, 280 02 Kolín
9. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IČO 49099451
10. Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, odbor informačních technologií, Náměstí Dr. E. Beneše 24, 460 32 Liberec
11. Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí
12. T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4
13. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11, Žižkov, 130 00 Praha 3
14. Iveta Mrázková, Dolní Rokytnice č.p. 333, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
15. Ilona Slivková, Dolní Rokytnice č.p. 331, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
16. BOKRAS investment, s.r.o., Rokytnice nad Jizerou č.p. 280, 512 44 Rokytnice nad Jizerou (datová schránka: 7wipi7x)
17. Martin Strnad, Dolní Rokytnice č.p. 243, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1 (datová schránka: y3ti9xn)
18. Jindřich Janda, Dolní Rokytnice č.p. 27, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
19. Miroslav Semecký, Dolní Rokytnice č.p. 227, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1



20. Sportovní klub Městec Králové, z.s., Tyršova č.p. 90, 289 03 Městec Králové (datová schránka: cu6ny8u)
21. Miroslav Höck, Revoluční č.p. 491/1, Poděbrady III, 290 01 Poděbrady 1
22. Vlasta Jínová, Svijany č.p. 102, 463 46 Svijany
23. Miroslav Chlupáč, Brodská č.p. 484, Podmoklice, 513 01 Semily
24. Drahoslava Chlupáčová, Brodská č.p. 484, Podmoklice, 513 01 Semily
25. Martin Hájek, Jaspisová č.p. 2249, 511 01 Turnov 1
26. Petra Hájková, Jaspisová č.p. 2249, 511 01 Turnov 1 (datová schránka IDDS: med6ud3)
27. Mgr. Vladislav Nejedlý, Mašov č.p. 231, 511 01 Turnov 1
28. Mgr. Zuzana Nejedlá, Mašov č.p. 231, 511 01 Turnov 1
29. Ing. Ivan Hájek, Jaspisová č.p. 2249, 511 01 Turnov 1
30. Římskokatolická farnost Rokytnice nad Jizerou, Dolní Rokytnice č.p. 15, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
31. Milan Udatný, Horní Rokytnice č.p. 565, 512 45 Rokytnice nad Jizerou 3
32. Petr Udatný, Horní Rokytnice č.p. 640, 512 45 Rokytnice nad Jizerou 3
33. Hana Lupková, Dolní Rokytnice č.p. 393, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
34. Jiří Lupek, Dolní Rokytnice č.p. 393, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
35. František Lupek, Dolní Rokytnice č.p. 393, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
36. Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, nám. Dr. E. Beneše č.p. 584/24, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1 (datová schránka: vsmhpy9)
37. Jiří Janata, Vínová č.p. 177, Březí, 251 01 Říčany u Prahy
38. František Hladík, Hlavní č.p. 440, Sendražice, 280 02 Kolín 2
39. Marie Hladíková, Hlavní č.p. 440, Sendražice, 280 02 Kolín 2
40. Bohumil Kuřina, Cukrovarská č.p. 174/70, Praha 9-Čakovice, 196 00 Praha 96
41. Karolína Grulichová, Modřínová č.p. 1868, 250 82 Úvaly
42. Gabriela Wieserová, DiS., Kurfürstova č.p. 271, 507 91 Stará Paka
43. Jan Wieser, Roškopov č.p. 102, 507 91 Stará Paka
44. Helena Patočková, Dolní Rokytnice č.p. 401, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
45. Michaela Dumková, Horní Rokytnice č.p. 203, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
46. Robert Špaček, nar. 12. 8. 1975, Bachmačská 411, 280 02 Kolín
47. Jiří Vrána, Horní Rokytnice č.p. 209, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
48. Zdeněk Vrána, Horní Rokytnice č.p. 209, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
49. Jan Vrána, Horní Rokytnice č.p. 209, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
50. Rokytnice Development s.r.o., Na Topolce 1348/7, Nusle, 140 00 Praha 4, IČO: 06910521

**Dotčené orgány státní správy:**

1. Městský úřad Rokytnice nad Jizerou
2. Městský úřad Jilemnice (odbor dopravy)
3. Správa Krkonošského národního parku, OSS, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí
4. Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Husova 186/64, 460 01 Liberec 1
5. Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 160 01 Praha 6