



Záměr: Z/2026/24467  
Řízení: R/2026/30586  
Č.j.: R/2026/30586/3

Dne: 05.06.2026

Úřad: Městský úřad Jeseník - DOSS  
Masarykovo nám. 167/1  
79001 Jeseník

Adresát:  
SITEL, spol. s r.o.  
Baarova 957/15  
14000 Praha

vhwbwm9

Vyřizuje: REGINA WEISEROVÁ  
Tel: 584 498 422  
Email: regina.weiserova@jesenik.cz

# **ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

**podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb.,  
o jednotném environmentálním stanovisku (dále  
jen „ZJES“)**

## **Výroková část**

Městský úřad Jeseník - DOSS (dále jen „dotčený orgán“) jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „zákon o JES“) a dále příslušný dle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů na základě žádosti, kterou podal



**CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, kterou na základě plné moci zastupuje společnost SITEL, spol. s r.o., IČ: 44797320, Supíkovice 188, 790 51 Supíkovice**

(dále jen „žadatel“) ze dne 6. 2. 2026 pro záměr

### **"VHCN\_FTTH\_Supíkovice\_Jeseník"**

(dále jen „záměr“) na pozemcích parc. č. 1387, 1397/25, 1397/1, 1397/15, 1294, 1432/1, 1293/1, 518/2, 1366/15, 1366/16, 1366/5, 1366/85, 971/1, 1366/87, 16/1, 98/2, 1425, 96/3, 99/8, 971/2, 1094/5, 1460, 1093/5, 1089/1, 441/1, 441/2, 1366/1, 1366/89, 165/1, 1457, 1121, 1126/7, 1366/91, 1490, 474/1, 961/6, 1366/12, 1352/1, 1400, 293/2, 1407/1, 1588, 64/1, 909/2, 1028/1, 1119/21, 1347, 366, 326/4, st. 41, 270, 64/2, 917/2, 1366/2, st. 241, 1126/1, 699/1, 477/3, 857/10, 1531/10, 1531/8, 900/4, 1531/9, 1532/3, 1532/1, 933/6, 1471/1 v k. ú. Supíkovice, dle dokumentace, kterou zpracoval Ing. SITEL, spol. s r.o. v lednu 2026, vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

## **SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:**

### **I.**

**Záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný za těchto podmínek:**

1. Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod stavebním materiálem. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek (např. úkapy pohonných hmot a olejů ze stavebních strojů). Stavební materiál a odpad budou skladovány tak, aby ani při zvýšených průtocích nemohlo dojít k jejich splavení do vodního toku.
2. V korytě vodního toku nesmí být ukládán stavební materiál. Na březích koryta nebude skladován lehce odplavitelný stavební materiál, závadné látky, stavební odpad, vytěžená zemina. Bude zabezpečeno,



aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splavení do vodního toku.

3. Po ukončení pracovní směny musí stavební stroje opustit koryto toku.
4. Stavbou a jejím užíváním nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.
5. Stavebník ponese zodpovědnost za veškeré škody vzniklé na jeho majetku v důsledku případného zaplavení pozemku při povodňových průtocích.
6. Stavebník nese veškeré náklady, které mu vzniknou vlastními opatřeními k ochraně majetku před povodněmi.

## **Odůvodnění**

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

Podání ze dne 6. 2. 2026 a doplnění podání ze dne 28. 5. 2026 obsahovalo žádost o vydání jednotného environmentálního stanoviska, plnou moc, substituční plnou moc, průvodní list dokumentace, technickou zprávu, situační výkresy, vyjádření správce toku a povodí.

Dokumentace řeší výstavbu optické FTTH vysokokapacitní sítě elektronických komunikací (VHCN). Jedná se o síť elektronických komunikací zahrnující trasu s uložením ochranných trubek pro optický kabel. Trasa veřejné podzemní elektronické komunikační sítě je umístěna v k. ú. Supíkovice se záměrem vybudování sítě sloužící pro připojení koncových účastníků. Konektivita bude zajištěna ze stávající základnové stanice Supíkovice.

V rámci stavby bude v co nejvyšší možné míře využito stávajících podzemních HDPE trubek a dojde k rekonstrukci stávajícího vedení, což omezí rozsah výkopových prací. Základem pro nadzemní část sítě je stávající infrastruktura podpěrných bodů (sloupů) ve vlastnictví CETIN a.s., na které bude instalována



nová optická technologie. Tato trasa bude rozšířena o využití stávajících sloupů NN (ČEZ) a o instalaci nových dřevěných sloupů na betonových patkách EZP. Na podpěrných bodech budou umístěny distribuční a koncové optické rozvaděče (boxy) upevněné pomocí nerezových pásků.

- nově realizovaná úložná trasa – hlavní trasa: 541 m
- nově realizovaná úložná trasa – přípojky do 100 m: 1200 m
- rekonstrukce stávající trasy: 1730 m
- nově realizovaná nadzemní trasa – hlavní trasa: 403 m
- nově realizovaná nadzemní trasa – přípojky do 100 m: 1181 m
- počet rozvaděčů: 3 ks
- počet nových sloupů: 15 ks

Předmětným záměrem budou dotčeny následující složky životního prostředí:

- ochrana vod

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko. Příslušný orgán dospěl k tomuto závěru z následujících důvodů:

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanovení vodního zákona a dospěl k závěru, že pokud budou respektovány výše uvedené podmínky, není předmětná stavba v rozporu se zájmy chráněnými vodním zákonem a zvláštními předpisy,

Správce povodí posoudil vliv záměru na stav a potenciál útvarů povrchových vod a na stav útvarů podzemních vod podle "Metodického pokynu k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů, MZe a MŽP, 02/2018".

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení



chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Záměr je v souladu s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry.

Toto jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:

- souhlas ke stavbám a činnostem, k nimž není třeba povolení dle vodního zákona (§ 17 odst. 1 vodního zákona).

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

### **Poučení**

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

### **Přílohy:**

- 1 Koordinační situační výkres

Digitálně podepsal  
Regina Weiserová  
dne 05.06.2026 17:16

.....