



MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV

Odbor výstavby

oddělení silničního hospodářství a dopravy

VYPRAVENO

- 1 - 11 - 2017

Doručení:
dle rozdělovníku

Číslo jednací: 106170/2017
Spisová zn.: 2017/7455/V/KOP
Skartační zn.: V/10
Spisový zn.: 280

Vyřizuje: Petr Kotlovský
Telefon: 499 803 365
E-mail: kotlovsky@trutnov.cz

Datum: 01.11.2017

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část

Městský úřad Trutnov, Odbor výstavby, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 29.09.2017 podala **Správa Krkonošského národního parku, IČO 00088455, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí**, kterou zastupuje ing. Jiří Ježek, IČO 66992261, nar. 23.10.1978, Riegrova 1049, 508 01 Hořice (dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. **Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

stavební povolení

na stavbu:

rekonstrukce lesní cesty "Lví," k.ú. Dolní Malá Úpa, Horní Malá Úpa a Velká Úpa II.

Místo stavby a pozemky dotčené záměrem:

obec	parc.č.	katastrální území	druh pozemku dle KN	vlastník pozemku
Malá Úpa	381	Horní Malá Úpa	ostatní plocha	Správa Krkonošského národního parku
Malá Úpa	388	Horní Malá Úpa	lesní pozemek	Správa Krkonošského národního parku
Malá Úpa	346/1	Horní Malá Úpa	lesní pozemek	Správa Krkonošského národního parku
Malá Úpa	391	Horní Malá Úpa	lesní pozemek	Správa Krkonošského národního parku
Malá Úpa	525	Horní Malá Úpa	vodní plocha	Správa Krkonošského národního parku

Městský úřad Trutnov
Slovanské náměstí 165
541 16 Trutnov



Telefon 499 803 111
Fax 499 803 103
iDDS 3acbs2c

www.trutnov.cz

Malá Úpa	448	Dolní Malá Úpa	vodní plocha	Správa Krkonošského národního parku
Malá Úpa	447	Dolní Malá Úpa	vodní plocha	Správa Krkonošského národního parku
Malá Úpa	446	Dolní Malá Úpa	vodní plocha	Správa Krkonošského národního parku
Malá Úpa	262/1	Dolní Malá Úpa	lesní pozemek	Správa Krkonošského národního parku
Malá Úpa	265/1	Dolní Malá Úpa	lesní pozemek	Správa Krkonošského národního parku
Pec pod Sněžkou	1118	Velká Úpa II	vodní plocha	Správa Krkonošského národního parku
Pec pod Sněžkou	495/1	Velká Úpa II	lesní pozemek	Správa Krkonošského národního parku
Pec pod Sněžkou	1117	Velká Úpa II	vodní plocha	Správa Krkonošského národního parku

Souhlas s vydáním rozhodnutí dle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) vydal Městský úřad Pec pod Sněžkou, Stavební odbor dne 12.09.2017 pod č.j. SO-272-KI.

Vyjádření dle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) vydal Městský úřad Trutnov, odbor výstavby, oddělení územního řízení a stavebního řádu dne 12.09.2017 č.j. 88103/2017.

Popis stavby:

Napojení bočních cest, hospodářských sjezdů, výhybny a skládky:

Sjezdy, které jsou z penetrovaného makadamu hrubého (dále jen PMH), budou rekonstruovány shodně jako vozovka cesty. U ostatních sjezdů budou, tam kde je to potřeba, provedeny odkopávky v tloušťce 100 mm. U všech sjezdů bude upravena pláň se zhutněním a na ní bude rozprostřena vrstva z hrubého drceného kameniva (dále jen HDK) o tloušťce vrstvy 100 až 200 mm. Tam, kde hospodářský sjezd odděluje od cesty podélný odvodňovací příkop, bude do sjezdu osazen TP z ocelové roury bez čel. Skládky dřevní hmoty a výhybny budou upraveny následujícím způsobem: nejprve budou provedeny odkopávky v celé ploše, výkopek bude rovnoměrně rozprostřen do násypů nezhutněných za okrajem skládky či výhybny na násypové straně svahu v lesním porostu, následně bude provedena úprava pláň se zhutněním v celé jejich ploše, na pláň bude navedena a rozprostřena vrstva z HDK frakce 32/63 nebo štěrku (ŠD) frakce 0/63. Výhybny, jejichž povrch je z PMH, budou rekonstruovány stejným způsobem jako vozovka cesty.

Úprava povrchu vozovky:

U stávající vozovky po stržení krajnic budou okraje výtluků pravidelně zaříznuty ve tvaru obdélníku nebo čtverce, tak aby jejich půdorys překrýval celý výtluk a hrana výtluku byla vzdálena od zaříznuté hrany opravy minimálně 0,10 m. Povrch celé cesty bude 1 x očištěn zametením a 1 x omyt vodou, dále budou opraveny výtluky asfaltovým betonem ACO (AB), dále bude celá vozovka opatřena spojovacím asfaltovým nátěrem a bude provedena vyrovnávka nerovností vozovky (zejména podélné projeté koleje) vyrovnávací vrstvou ACO 8 o průměrné tloušťce vrstvy 30 mm. Následně bude celý povrch cesty opatřen obrušnou vrstvou z ACO 11 v tloušťce 40 mm. Pravá a levá krajnice bude v celé délce cesty mimo výhybny, skládky a sjezdy dosypána drobným drceným kamenivem (dále jen DDK) o průměrné tloušťce 50 mm a průměrné šíři 0,50 m.

Odvodnění cesty:

a) podélné odvodnění: Tam kde je to nutné, bude hlouben nový podélný odvodňovací příkop lichoběžníkového tvaru o minimální hloubce 0,50 m a šíři ve dně 0,40 m. Z důvodu přítoku stálé vodoteče do podélného příkopu bude dno a svahy příkopu opevněno lomovým kamenem (dále jen LK) o hmotnosti 20 až 50 kg, vyskládaným na sucho.

b) *odvodnění povrchu – Svodnice:* Odvodnění povrchu cesty bude zajištěno jednostranným nebo oboustranným střechovitým příčným sklonem 2 až 3 %, kdy srážková voda bude odtékat z povrchu vozovky ze svahu dolů, nebo do podélného odvodňovacího příkopu. Aby se zabránilo přítoku srážkových vod z některých vedlejších cest napojených na LC „Lví“, budou na nich zřízeny zemní svodnice ve šterkové vozovce. V cestě jsou osazeny stávající svodnice svařené pásovinou z ocelových „U“ profilů osazených do betonového pasu se dnem z betonu. Všechny stávající svodnice budou vybourány a znovu osazeny do betonového pasu tak, aby niveleta nové vozovky (z ACO 11) byla shodná s horní hranou ocelové svodnice. Některé svodnice jsou krátké, neodvádí vodu mimo cestu, ty budou prodlouženy (navářeny), tak aby vodu odvedly, poté budou opět osazeny do nově zřízeného betonového pasu na stejné místo. Kromě stávajících svodnic budou do cest osazeny ještě nové o shodném provedení jako jsou stávající svodnice.

c) *příčné odvodnění – trubní propustky:* V trase cesty se nachází pod cestou stávající trubní propustky (dále jen TP) z trub ocelových, betonových nebo železobetonových o různých DN s čely a vtokovými jímkami zděnými z LK na maltu cementovou (dále jen MC) s římsou z plochých kamenů s vyspárováním nebo s betonovou římsou, někdy jsou čela pouze z kamenné rovnániny. Většina stávajících trubních propustek nevyhovují svým DN nebo jsou propadlé. Tyto budou vybourány včetně čel a vtokových jímek. Vybourané hmoty budou naloženy a odvezeny na řízenou skládku. V jejich místě budou zřízeny nové TP, a to z trub ocelových DN 530, 7 820. Čela TP budou z LK zděného na MC, čela budou ukončena „římsou“ z plochých kamenů s vyspárováním. Někde budou čela na vtoku rovnoběžná, případně s jímkou zděnou z LKT MC, někde lomená, to podle toho, jakým způsobem je potřebné vodu, vzhledem konfiguraci terénu do TP nasměrovat, na výtoku pak budou čela vždy rovnoběžná s osou komunikace. Před vtokovým čelem bude zřízena dlažba z LK do betonového lože s vyspárováním, která bude zakončena pasem z LK (zajišťovací práh), jedná se o kámen osazený na výšku (kant) do betonového lože. Vydížděny budou všechny přítokové příkopy (můžou být až tři) v délce celého čela. Výtok z TP bude zajištěn dlažbou z LK o tloušťce 200 až 250 mm do betonového lože o min. tloušťce 50 mm s vyspárováním, která bude mít min. délku 1,0 m a bude zajištěna pasem z LK, jedná se vlastně o kámen osazený na výšku („kant“) do betonového lože, kterým je dlažba zakončena, aby nedocházelo k jejímu vylamování. Tam kde byly stávající TP, bude čištěn odtokový příkop a u nově zřízených bude hlouben nový odtokový příkop o min. hloubce 0,50 m a šíři ve dně 0,40 m. Tam kde není třeba hloubit odtokový příkop a zřizovat dlažbu (prudký svah na výtok z TP), bude výtok zajištěn záhozem z LK o hmotnosti 80 až 200 kg s urovnáním líce. U některých stávajících TP bude třeba na vtoku či výtoku dozdít dlažbu, případně zřídit zához z LK s urovnáním líce, nebo opravit římsu, čelo nebo jímku.

Zábradlí:

Oprava zábradlí mezi cestou a Jelením potokem: sloupky (ocelové trubky), které jsou špatně ukotvené, budou vybourány a znovu osazeny (poškozené nebo chybějící sloupky budou nahrazeny novými) do betonové patky. Sloupky budou provrtány tak, aby jimi mohla být protažena výplň zábradlí - ocelové lano a těsně u povrchu, tak aby ze sloupku mohla odtékat voda. Sloupky budou uzavřeny navařením ocelového víčka. Všechny kovové prvky zábradlí budou odrezány, opatřeny antikoročním nátěrem základním a dvěma krycími nátěry vrchními.

Mosty:

Na lesní cestě „Lví“ je šest mostů, jsou označeny I. až VI. ve směru staničení cesty.

Rekonstrukce mostů bude spočívat v doplnění (kyklopského) zdiva křídel a opěr mostů. Dále budou křídla a opěry mostu očištěny ručně a tlakovou vodou. Kde je to nutné, bude zřízena za křídly drenáž z drenážních PVC trub. Budou odstraněny náletové dřeviny na a za křídly mostů, které svým kořenovým systémem poškozují zdivo.

Z mostů bude odstraněna živičná vozovka a podklad vozovky, až na železobetonové (dále jen ŽB) nosníky. Odstraněná vozovka s podkladem bude využita na zpevnění stávajících hospodářských sjezdů. Obnažené ŽB nosníky budou očištěny tlakovou vodou. Na očištěné (případně sanované) ŽB nosníky bude zhotoven vyrovnávací spádový beton tloušťky 50 až 100 mm, který bude armován ocelovou sítí s 6,3/100 - 6,3/100, tento beton bude opatřen hydroizolací, která se bude skládat z: za horka provedeným nátěrem asfaltem modifikovaným tloušťky 2 mm, např. asfaltem PARABIT. Na tento nátěr bude přitaven těžký asfaltový pás. Takto zřízená izolace bude po celé délce a šířce ŽB nosníků (plocha spádového betonu) s přesahem těžkého asfaltového pásu 150 mm na začátku i konci nosníků a s navařením na vnitřní stěnu mostních říms do výše minimálně 250 mm, tak aby izolace tvořila tzv. „vanu“.

Izolace bude chráněna ochrannou vrstvou tloušťky 50 mm z betonu s výztuží z ocelových sítí, na ní bude po vyztužení naveno podklad ze štěrku (ŠD) o tloušťce vrstvy 100 mm a na něj bude zřízena vozovka z ACO 16 tloušťky 50 mm a ACO 11 tloušťky 50 mm. Mostní římsy budou očištěny od mechu a vegetace a budou pročištěny spáry mezi zdívem min. do hloubky 80 mm a znovu vyspárovány cementovou maltou.

Opěrné zdi:

V trase cesty se nachází tři úseky s opěrnou zdí. Na začátku opěrné zdi, tam kde vytéká voda z prostoru mezi odrazným obrubníkem a zdí, bude zřízena dlažba z LK do bet. lože s vyspárováním, která vodu nasměruje do podélného příkopu. ÚTP 25 bude vývěr vody nad zdí sveden do vtokové jímky dlažbou z LK do bet. lože s vyspárováním. V místě vývěru vody ze zdiva bude provrtána opěrná zeď a osazena PVC trubka, která bude vyčnívat ze zdiva 100 až 150 mm. PVC roura bude odvádět vodu kumulovanou za zdí. Proti výtoku vody z PVC trubky bude vždy osazena ocelová svodnice, která bude vodu odvádět od opěrné zdi.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

Podmínky vyplývající z příslušných zákonů a vyhlášek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala Ing. Alena Blažková, autorizovaný inženýr pro stavby plnicí funkce lesa, ČKAIT – 0402188; s přednostním respektováním podmínek tohoto stavebního povolení. Ověřená projektová dokumentace bude stavebníkovi předána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Případné změny musí být předem projednány a povoleny podle § 118 stavebního zákona.
2. Při provádění stavby je nutno dbát o ochranu zdraví a osob na staveništi a dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), dále nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Při provádění stavby je nutno dodržet nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
3. Stavba bude dokončena **do 31.12.2019.**
4. Stavebník je povinen předem ohlásit stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a neprodleně ohlásit všechny změny v uvedených skutečnostech.
5. Při stavbě musí být dodržena ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
6. Budou splněny povinnosti vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů:
 - § 22 odst. 2 cit. zákona: Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.
 - § 23 odst. 2 cit. zákona: O archeologickém nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo. Oznámení o archeologickém nálezu je povinen učinit

nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nálezu, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dověděl.

7. Budou splněny povinnosti vyplývající ze zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů:
 - § 176 odst. 1 cit. zákona: Dojde-li při postupu podle tohoto zákona nebo v souvislosti s tím k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
8. Stavební práce budou probíhat s maximálním využitím pracovní doby, aby doba stavby se všemi negativními opatřeními byla zkrácena na dobu co nejkratší.
9. S odpady, vzniklými při realizaci stavby musí být nakládáno v souladu s platnými předpisy v odpadovém hospodářství, zejména zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Doklady o naložení s odpady budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu.
10. Pozemky a stavby dočasně dotčené stavbou budou po skončení prací uvedeny do původního stavu a protokolárně předány jejich majitelům a správcům.
11. Při stavebních pracích musí být učiněna opatření, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečišťování pozemních komunikací (případné znečištění bude okamžitě odstraněno), ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárnímu zařízení. Staveniště musí být oploceno. Dále nesmí dojít k narušení statiky sousedních nemovitostí.
12. Investor stavby zajistí před jejím zahájením vytyčení všech inženýrských sítí a jejich ochranu před poškozením. Při stavbě budou dodržovány podmínky stanovené jednotlivými správci těchto zařízení a při jejich souběhu a křížení mezi inž. sítěmi musí být dodrženy minimální vzdálenosti, v souladu s ČSN 73 6005. V zájmovém prostoru staveniště se dle předložených vyjádření nachází podzemní vedení společnosti: Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
13. Stavebník je před zahájením stavby povinen umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku (označení stavby, stavebník, zhotovitel, označení stavebního úřadu, který stavbu povolil, číslo jednací stavebního povolení a datum nabytí právní moci a stanovený termín dokončení stavby).
14. V průběhu stavby musí být dodržen hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru nejbližší chráněné zástavby dle požadavku § 12 odst. 6 části B přílohy č. 3 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
15. Stavba smí být užívána jen na základě kolaudačního souhlasu.
16. Stavebník při kontrolní prohlídce předloží tyto doklady: (dle ustanovení § 4, § 122, § 133 stavebního zákona, vyhlášky č. 503/2006 Sb., přílohy č. 12 část B, další dle podmínek stavebního povolení):
 - projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem ve stavebním řízení (k nahlédnutí)
 - doklady o výsledcích zkoušek a měření předepsaných zvláštními právními předpisy
 - dokumentace skutečného provedení stavby (došlo-li k nepodstatným odchylkám proti povolení stavby nebo ověřené projektové dokumentaci)
 - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (§ 156 stavebního zákona)

- závazná stanoviska a stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby (Správa Krkonošského národního parku, odbor státní správy)
 - doklad o protokolárním předání pozemků dotčených stavbou jejich vlastníků:
 - stavební deník (k nahlédnutí)
 - zápis o odevzdání a převzetí stavby vlastníkem
 - doklad o nakládání s odpady ze stavby tj. předání odpadů příslušné oprávněné osobě k jejich využití nebo odstranění
 - doklad o provedení archeologického dozoru při provádění zemních prací, popř. doklad o oznámení zahájení zemních prací organizaci oprávněné k provádění archeologických výzkumů
 - další doklady vyplývající ze stavebního povolení
17. Při realizaci stavby musí být veden zhotovitelem stavební deník. Stavebník je povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od vydání kolaudačního souhlasu.
18. Stavebník zajistí dle § 119 stavebního zákona, aby byly před započatím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.
19. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku. (§ 156 stavebního zákona).

Podmínky vyplývající z následující vyjádření správců (vlastníků) sítě technického vybavení, komunikací, toků, dotčených pozemků a staveb a ostatních účastníků řízení:

20. Budou dodrženy podmínky společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 1923.03.2017 č.j.569915/17.

Podmínky vyplývající ze stanovisek a závazných stanovisek dotčených orgánů:

21. Na okolní lesní půdě nebudou ukládány vytěžené hmoty, odpady, odstavována technika apod.
22. Veškerá činnost na lesní půdě a v ochranném pásmu lesa, musí být prováděna tak, aby nedocházelo k poškozování lesní půdy, okolních porostů a jejich kořenového systému. Nebude požadováno odlesnění v okolních lesních porostech, a to ani následovně.
23. Stavbou nesmí dojít ke změně odtokových poměrů, budou zachovány propustky.
24. Během provádění stavebních prací nesmí dojít k napadání materiálů (demoliční odpad, nová vrstva vozovky) do části koryt vodních stružek sloužících k odtoku povrchových vod.
25. Během stavebních činností nesmí dojít k ohrožení jakosti vod látkami závadnými vodám ve smyslu § 39 vodního zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění, tj. musí být provedena veškerá opatření k zamezení kontaminace povrchových i podzemních vod ropnými látkami (pohonné hmoty a provozní kapaliny stavebních strojů) a nevytvrzenými stavebními hmotami. V případě úniku ropných látek je nutné neprodleně provést sanaci postiženého místa (při úniku na terén odtěžit zasaženou zeminu a při úniku do vody postižené místo ohradit a zasypat vhodným sorbetem, po nasáknutí závadných látek sorbent odstranit). Obaly s kontaminovaným materiálem musí být zabezpečeny proti následnému úniku obsahu do životního prostředí, proti srážkovým vodám a proti manipulaci neoprávněnou osobou a musí být předány k likvidaci jako nebezpečný odpad pouze osobě oprávněné k nakládání s tímto odpadem podle zákona o odpadech.
26. V případě havarijního ohrožení nebo zhoršení jakosti povrchových vod únikem ropných látek nebo jiných látek závadných vodám je nutné tuto situaci neprodleně nahlásit Hasičskému záchrannému sboru ČR (nebo Polici ČR) a správci dotčeného vodního toku, tj. Správě KRNAP Vrchlabí).
27. Před zahájením rekonstrukce lesní cesty bude při místním šetření za účasti odborného pracovníka oddělení ochrany přírody Správy KRNAP a dodavatele prací upřesněn a vymezen prostor staveniště. Mimo staveniště nebude prováděna žádná stavební činnost, a to včetně ukládání odkopávek ze skládek, výhyben a sjezdů do okolí.

28. Dotčené zvláště chráněné druhy rostlin budou zachovány přenesením (transferem) odborně způsobilou osobou z prostoru staveniště na vhodné náhradní stanoviště.
29. Optimální termín pro provedení transferu je červen - červenec kalendářního roku. Investor zajistí, aby do doby provedení transferu nedošlo k posekání vegetace v dotčeném území.
30. V případě výskytu hruštičky prostřední (*Pyrola media*) a plavuně pučivé (*Lycopodium annotinum*) nebude v žádném případě zasahováno do míst jejich výskytu. Místa výskytu budou v terénu zřetelně vyznačena, a to za účasti dodavatele stavebních prací.
31. Transfer bude dle § 49 odst. 5 zákona s odvoláním na § 15 odst. 6 vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění, písemně dokumentován. Zpráva o skutečném provedení přenosu, která bude obsahovat datum uskutečnění přenosu, počet přenesených rostlin a uvedení místa, odkud a kam byly rostliny přeneseny (se zákresem), bude zaslána na Správu KRNP - výhradně na odbor státní správy, Dobrovského 3, 543 11 Vrchlabí, nejpozději jeden měsíc po uskutečnění přenosu.
32. K rekonstrukci cesty bude výhradně použito geologicky místní kamenivo (včetně žuly) nebo porfyr (např. z lomu Královec).
33. Mimo vymezené staveniště nebude prováděna žádná stavební činnost, ani ukládán žádný materiál.
34. Asfaltobetonem budou zpevňovány pouze ty výhybny, skládky a sjezdy, které jsou tímto materiálem zpevněny v současnosti. K rekonstrukci cesty bude výhradně použito geologicky místní kamenivo (včetně žuly).
35. Na místech, kde se bude pracovat s betonem/cementovou maltou (a zejména pak v místech vodoteče), je nutné práce provádět tak, aby se beton/cementová malta nebo jejich výluhy nedostaly do okolního prostředí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 109 písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

- Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí

Odůvodnění

Městský úřad Trutnov, odbor výstavby, jako příslušný speciální stavební úřad (dále jen „stavební úřad“) obdržel dne 29.09.2017 žádost stavebníka Správy Krkonošského národního parku, IČO 00088455, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí, ve věci stavby: „rekonstrukce lesní cesty "Lví," k.ú. Dolní Malá Úpa, Horní Malá Úpa a Velká Úpa II," na pozemcích uvedených ve výroku tohoto rozhodnutí.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno stavební řízení.

Stavební úřad oznámil opatřením ze dne 10.10.2017 zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 31.10.2017 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Souhlas s vydáním rozhodnutí dle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) vydal Městský úřad Pec pod Sněžkou, Stavební odbor dne 12.09.2017 pod č.j. SO-272-KI.

Vyjádření dle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) vydal Městský úřad Trutnov, odbor výstavby, oddělení územního řízení a stavebního řádu dne 12.09.2017 č.j. 88103/2017.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými

orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Stavební úřad přezkoumal podanou žádost a připojené podklady z následujících hledisek:

- a) *projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li ve věci vydáno územní rozhodnutí:*

Souhlas s vydáním rozhodnutí dle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) vydal Městský úřad Pec pod Sněžkou, Stavební odbor dne 12.09.2017 pod č.j. SO-272-KI.

Vyjádření dle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) vydal Městský úřad Trutnov, odbor výstavby, oddělení územního řízení a stavebního řádu dne 12.09.2017 č.j. 88103/2017.

- b) *projektová dokumentace je úplná, přehledná a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu:*

Projektová dokumentace je úplná a přehledná, její členění a obsah jednotlivých částí je v souladu s vyhláškou č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.

Obecné požadavky na výstavbu jsou obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby stanovené prováděcími právními předpisy a dále obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání stavby. Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu, která dle stanoviska obecného stavebního úřadu nevyžaduje vydání územního rozhodnutí, požadavky na umístování staveb dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území se neuplatní. Vyhláškou, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, je vyhláška č. 104/1997 Sb. Předmětná stavba je s touto vyhláškou v souladu, podmínky pro připojování sousedních nemovitostí a komunikací k silnicím jsou splněny. Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby, ve znění pozdějších předpisů, se neuplatní. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na stavby.

- c) *je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem:*

Příjezd ke stavbě je zajištěn po stávajících komunikacích. Jiné vybavení potřebné k užívání stavby není třeba budovat.

- d) *předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány:*

Požadavky dotčených orgánů jsou zapracovány buď přímo v projektové dokumentaci, popř. jsou uvedeny v podmínkách stavebního povolení.

- e) *stavební úřad ověří rovněž účinky budoucího užívání stavby:*

Vzhledem k tomu, že předmětem stavby je oprava a úprava komunikace a to způsobem výměny krytů, budoucí užívání stavby se nemění. Výměnou krytů dojde ke zlepšení stavebně technického stavu komunikací a jejich užitných vlastností. Stavba není výrobního charakteru a neprodukuje tedy žádné škodlivé látky, nelze tedy předpokládat žádné nové účinky plynoucí z budoucího užívání.

Ke stavbě byla vydána tato stanoviska, souhlasy, vyjádření a rozhodnutí účastníků řízení a dotčených orgánů: (do výčtu doložených podkladů byly zahrnuty pouze podklady týkající se předmětné stavby těch subjektů, které jsou dotčenými orgány a účastníky řízení)

- Městský úřad Pec pod Sněžkou, Stavební odbor – souhlas ze dne 18.09.2017 č.j. SO-272/17-KI
- Městský úřad Trutnov, Odbor výstavby, oddělení územního řízení a stavebního řádu – vyjádření ze dne 12.09.2017 č.j. 88103/2017.
- Městský úřad Trutnov, Slovanské náměstí č.p. 165, Vnitřní Město, 541 01 Trutnov 1 – souhrnné stanovisko ze dne 19.07.2017, č.j. 56978/2017.
- Obec Malá Úpa - stanovisko ze dne 28.04.2014 č.j. 0533/14.

- Město Pec pod Sněžkou – stanovisko ze dne 17.04.2011 č.j. 279/14-Če.
- Správa Krkonošského národního parku, odbor státní správy – závazné stanovisko ze dne 03.05.2017 značka KRMAP 02554/2017, rozhodnutí ze dne 21.04.2017 značka KRMAP 02551/2017.
- Vodovody a kanalizace Trutnov, a. s., nábřeží Václava Havla 19, 541 01 Trutnov – vyjádření ze dne 18.04.2014 č.13-2014.
- GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno – vyjádření ze dne 31.03.2017 značka 5001481230.
- Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha – vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti ze dne 23.03.2017 č.j. 569915/17.
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín – sdělení o neexistenci energetického zařízení ze dne 14.09.2017 značka 0100804997.
- Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 – sdělení o neexistenci komunikačního vedení ze dne 23.03.2017 značka 0200575358.
- Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí, Slovanské náměstí č.p. 165, Vnitřní Město, 541 01 Trutnov 1 – závazné stanovisko ze dne 03.05.2017 č.j. 42533/2017.

Stavební úřad se zabýval otázkou účastníků řízení podle § 109 stavebního zákona. Přitom vzal v úvahu druh, rozsah, účel předmětné stavby včetně možného způsobu jejich provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy a dospěl k názoru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich těch osob, které jsou uvedeny v rozdělovníku, a proto jim přiznal postavení účastníka řízení.

Účastníci řízení:

- dle § 109 písm. a) – c) /*stavebník*/
Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí,
- dle § 109 písm. d) /*vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena*/,
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha
- dle § 109 písm. e-f) /*vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno; ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno*/,
Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

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

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Do stavebního povolení byly zahrnuty veškeré podmínky, vztahující se k povolované stavbě.

Požadavky správců (vlastníků) sítě technického vybavení jsou zapracovány v projektové dokumentaci, případně v podmínkách stavebního povolení.

Stavební úřad nezahrnul do stavebního povolení podmínky z uzavřených smluv, neboť závazky z těchto smluv se neřídí stavebním zákonem a nelze je tedy přes stavební zákon vymáhat.

Případné škody vzniklé stavbou budou dle platných předpisů uhrazeny investorem stavby.

Posouzení námitek účastníků řízení:

- Námitky nebyly vzneseny.

Vyjádření účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci řízení se k podkladům nevyjádřili. Požadavky správců (vlastníků) sítě technického vybavení jsou zapracovány v projektové dokumentaci, případně v podmínkách stavebního povolení.

**oučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí k odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové prostřednictvím Městského úřadu Trutnov, odboru výstavby, Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Petr Kotlovský
vedoucí odboru výstavby

**Poplatek**

- Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 24.10.2017.

Rozdělovník (dodejky)

- Ing. Jiří Ježek, Riegrova č.p. 1049, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

dotčené správní úřady

- Správa Krkonošského národního parku, odbor státní správy, IDDS: ssxrbr7
- Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí, Slovanské náměstí č.p. 165, Vnitřní Město, 541 01 Trutnov 1

ostatní

- Městský úřad Trutnov, odbor výstavby, oddělení územního řízení a stavebního řádu, Slovanské náměstí č.p. 165, Vnitřní Město, 541 01 Trutnov 1
- Městský úřad Pec pod Sněžkou, Stavební odbor, IDDS: sdxausc