

Č. zak.: 19/171

Název akce : „Jáchymov – rekonstrukce komunikace – ul. Husova ”

Stupeň : DÚR/DSP

Příloha : B

## B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

*Dariusová*

**AZ CONSULT, spol. s r.o.**

Číslo zakázky.....19/171.....

**Výrobek uvolněn k použití**

Datum.....29.5.2020.....

## **B.1 Popis území stavby**

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,

Jedná se o stávající o pozemek ostatní komunikace v zastavěném území. Plocha je svažité.

b) údaje o souladu s územním rozhodnutím, veřejnoprávní smlouvou o umístění stavby, územním souhlasem,

Jedná se o rekonstrukci a částečně novostavbu – bude vydáno společné povolení

c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,

Stavba je v souladu s platným územním plánem města Jáchymov.

d) geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika, včetně zdrojů nerostů a podzemních vod,

Neobsazeno.

e) výčet a závěry provedených průzkumů a měření - geotechnický průzkum, hydrogeologický průzkum, korozní průzkum, geotechnický průzkum materiálových nalezišť (zemníků), stavebně historický průzkum apod.,

Neobsazeno.

f) ochrana území podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup> - památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, poddolované území, ochranná pásma vodních zdrojů a ochranná pásma vodních děl a prvků životního prostředí - soustava chráněných území Natura 2000, záplavové území, stávající ochranná a bezpečnostní pásma apod.,

Stavba se nenachází v CHKO, památkové zóně, ochranném pásmu vodních zdrojů

Stavba se nenachází v Natura 2000, záplavovém území

Stavba se nachází v ochranném pásmu vedení IS – nadzemní vedení CETIN,

podzemní vedení ČEZ Distribuce, vedení veřejného osvětlení, vedení vodovodu a kanalizace

50m od lesního pozemku – 1974/8 je přímo dotčen

g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

neobsazeno

h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,

Jedná se o rekonstrukci místní komunikace. Způsob odvodnění zůstane zachován.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Stavba vyžaduje kácení dřevin

Dřevina číslo	Název dřeviny	Obvod kmene v cm ve výšce 130 cm nad zemí (netýká se pařezů)	Parcela p.č.
<b>Jáchymov</b>			
1	Javor	95	2084/47
2	Javor	95	2084/47
3	Javor	90	2084/47
4	Javor	110	1974/8
5	Jasan, dvojkmen	95+110	1974/8
7	Javor	110	2084/47
6	Smrk	140	2086/3

j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,

Dotčené pozemky 2086/2, jsou chráněny zákonem o ochraně zemědělského půdního fondu. Dojde tedy k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního § 9. Pro akci je nutný souhlas orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k odnětí ze ZPF.

K záboru pozemku pro plnění funkce lesa dojde a to 1974/8.

k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,

Stavba je napojena na veřejnou dopravní síť.

l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,

Stavba není věcně a časově vázána na jinou stavbu.

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí,

p.č.	vlastník	ochrana	způsob využití	dotčená plocha trvale m <sup>2</sup>	dotčená plocha dočasně m <sup>2</sup>
<b>Jáchymov</b>					
<b>2084/47</b>	Město Jáchymov, náměstí Republiky 1, 36251 Jáchymov	nejsou evidovány způsoby ochrany	ostatní komunikace	1181	0

<b>2086/2</b>	Město Jáchymov, náměstí Republiky 1, 36251 Jáchymov	ZPF	trvalý travní porost	260	31
<b>2086/3</b>	Město Jáchymov, náměstí Republiky 1, 36251 Jáchymov	nejsou evidovány způsoby ochrany	sportoviště	14	24
<b>st. 1412</b>	Günther Tomáš, Husova 976, 36251 Jáchymov SJM Hajnovič Roman a Hajnovičová Smetanová Veronika Mgr., Hajnovič Roman, K cementárně 1624/30, Radotín, 15300 Praha 5 Hajnovičová Smetanová Veronika Mgr., Cejsice 4, 38501 Vimperk Helus Lukáš, Husova 976, 36251 Jáchymov Helusová Miroslava, Husova 976, 36251 Jáchymov Ströherová Vlasta, Husova 976, 36251 Jáchymov Škábová Alena, Husova 976, 36251 Jáchymov	nejsou evidovány způsoby ochrany	zastavěná plocha a nádvoří	30	0
<b>st. 1411</b>	Drápalová Marie, Husova 975, 36251 Jáchymov SJM Iser Albert a Iserová Jana, Husova 975, 36251 Jáchymov Matvija Pavel, 5. května 897, 36251 Jáchymov Pavlíková Zdeňka, Husova 975, 36251 Jáchymov Veitová Stanislava, Husova 975, 36251 Jáchymov	nejsou evidovány způsoby ochrany	zastavěná plocha a nádvoří	27	0
<b>2084/55</b>	Město Jáchymov, náměstí Republiky 1, 36251 Jáchymov	nejsou evidovány způsoby ochrany	ostatní komunikace	15	0
<b>1974/8</b>	ČR - Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 50008 Hradec Králové	LPF	lesní pozemek	677	13

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo,

Stavbou nevznikne ochranné pásmo.

o) požadavky na monitoringy a sledování přetvoření,

Neobsazeno.

p) možnosti napojení stavby na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.

Stavba je napojena na veřejnou dopravní infrastrukturu. Napojení na technickou infrastrukturu se nepředpokládá.

## **B.2 Celkový popis stavby**

### **B.2.1 Celková koncepce řešení stavby**

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí; údaje o dotčené komunikaci,

Jedná se o rekonstrukci a částečně novostavbu.

Celkem je počítáno s možností odstavení až 36 vozidel z toho 24 míst v rámci rekonstrukce parkovacích zálivů a 12 nových míst v části komunikace ve staničení km 0,225. Část parkovací plochy bude sloužit jako obratiště pro vozy IZS a zásobování. Toto místo bude označeno zákazem zastavení. Z důvodu možnosti plynulého vyjetí z místa č. 36 je zřízena plocha pro najetí v sousedství místa č. 36.

b) účel užívání stavby,

Jedná se o místní komunikace.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Stavba je trvalá.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby nebo souhlasu s odchylným řešením z platných předpisů a norem,

Výjimky nejsou vydány.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů budou zapracovány do PD po jejich obdržení. Jejich vypořádání bude součástí této zprávy.

f) celkový popis koncepce řešení stavby včetně základních parametrů stavby - návrhová rychlost, provozní staničení, šířkové uspořádání, intenzity dopravy, technologie a zařízení, nová ochranná pásma a chráněná území apod.,

Jedná se o rekonstrukci stávající místní komunikace ulice Husova v délce 268 m. Uliční prostor je navržen s proměnnou šíří s minimálně 3,0 m širokým jízdním pruhem a částí určenou pro parkování vozidel. Komunikace pro pěší nejsou zřízeny, jelikož se ulice nachází v obytné zóně.

Stávající nevyhovující konstrukce ploch budou odstraněny až na úroveň pláně. Pláň bude poté posouzena, zda splňuje předepsané hodnoty dle ČSN 73 6133 – Zemní těleso komunikace.

Návrh rekonstrukce je proveden tak, aby šíře jízdního pruhu byla min. 3,0 m a šíře parkovacího pruhu podél zástavby v šíři 2,4 m. Parkovací stání v podobě zálivů podél komunikace vpravo jsou navrženy v šíři 2 m, délky 5,75 pro jeden vůz s vjezdovým a výjezdovým náběhem délky 2 m.

g) u změn stávajících staveb údaje o jejich současném stavu; závěry stavebně technického průzkumu, případně stavebně historického a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,

Stávající místní komunikace má nevyhovující povrch a je zde málo parkovacích ploch.

h) ochrana stavby podle jiných právních předpisů - kulturní památka apod.,

Neobsazeno.

i) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.,

Veškeré odpady vznikající během výstavby tak i během provozu budou likvidovány v souladu s legislativními předpisy odpadového hospodářství ČR. S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a vyhláškou č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

Zemina a horniny – **bude odvezena na řízenou skládku Tušimice – 45 km alt. recyklační středisko Sadov.**

Odpad z výstavby lze zařadit podle Katalogu odpadů (vyhláška MŽP ČR 94/2016 Sb.) následovně:

kód	název	kategorie	Způsob likvidace
170504	Zemina a kameny	„O“	Bude odvezeno na řízenou skládku odpadů. 769 t
170302	Asfalt	„O“	Bude odvezeno na řízenou skládku odpadů. 182 t
170201	Dřevo	„O“	Bude odvezeno na řízenou skládku odpadů. 9,6 t

j) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy

Stavba není členěna na etapy.

k) základní požadavky na předčasné užívání staveb, prozatímní užívání staveb ke zkušebnímu provozu, doba jeho trvání ve vztahu k dokončení kolaudace a užívání stavby - údaje o postupném předávání částí stavby do užívání, které budou samostatně uváděny do zkušebního provozu,

Stavba nebude užívána předčasně.

I) orientační náklady stavby

6 800 000,-

### B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Komunikace je navržena s minimální šířkou jízdního pruhu 3 m.

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Neobsazeno.

### B.2.3 Celkové technické řešení

a) popis celkové koncepce technického řešení po skupinách objektů nebo jednotlivých objektech včetně údajů o statických výpočtech prokazujících, že stavba je navržena tak, aby návrhové zatížení na ni působící nemělo za následek poškození stavby nebo její části nebo nepřípustné přetvoření,

Jedná se o rekonstrukci stávající místní komunikace.

b) celková bilance nároků všech druhů energií, tepla a teplé užitkové vody, podmínky zvýšeného odběru elektrické energie, podmínky při zvýšení technického maxima

Stavba bude po svém dokončení bez nároků na všechny druhy energií, tepla, atd.

c) celková spotřeba vody,

Stavba je bez nároků na vodu.

d) celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, způsob nakládání s vyzískaným materiálem

Veškeré odpady vznikající během výstavby tak i během provozu budou likvidovány v souladu s legislativními předpisy odpadového hospodářství ČR. S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a vyhláškou č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

**Zemina a horniny – bude odvezena na řízenou skládku Tušimice – 45 km alt. recyklační středisko Sadov.**

Odpad z výstavby lze zařadit podle Katalogu odpadů (vyhláška MŽP ČR 94/2016 Sb.) následovně:

kód	název	kategorie	Způsob likvidace
-----	-------	-----------	------------------

170504	Zemina a kameny	„O“	Bude odvezeno na řízenou skládku odpadů. 769 t
170302	Asfalt	„O“	Bude odvezeno na řízenou skládku odpadů. 182 t
170201	Dřevo	„O“	Bude odvezeno na řízenou skládku odpadů. 9,6 t

e) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě.

Nejsou.

#### **B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace, seznam použitých zvláštních a vybraných stavebních výrobků pro tyto osoby, včetně řešení informačních systémů.

Stávající sklon komunikace neodpovídá bezbariérovému přístupu.

#### **B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby**

Je dána vyhláškou o provozu na komunikacích.

#### **B.2.6 Základní charakteristika objektů**

a) popis současného stavu,

Jedná se o jednopruhovou komunikaci bez komunikací pro pěší s přiléhající levostrannou zástavbou.

b) popis navrženého řešení

##### **1. Pozemní komunikace**

Jedná se o rekonstrukci stávající místní komunikace ulice Husova v délce 268 m. Uliční prostor je navržen s proměnnou šíří s minimálně 3,0 m širokým jízdním pruhem a částí určenou pro parkování vozidel. Komunikace pro pěší nejsou zřízeny, jelikož se ulice nachází v obytné zóně.

Stávající nevyhovující konstrukce ploch budou odstraněny až na úroveň pláně. Pláň bude poté posouzena, zda splňuje předepsané hodnoty dle ČSN 73 6133 – Zemní těleso komunikace.

Návrh rekonstrukce je proveden tak, aby šíře jízdního pruhu byla min. 3,0 m a šíře parkovacího pruhu podél zástavby v šíři 2,4 m. Parkovací stání v podobě zálivů podél komunikace vpravo jsou navrženy v šíři 2 m, délky 5,75 pro jeden vůz s vjezdovým a výjezdovým náběhem délky 2 m.



Parkovací stání v místě zálivů budou od jízdní části odděleny zapuštěnou silniční kamennou obrubou 150/250/1000 uloženou do betonu C 20/25 XF3. Komunikace bude na své pravé straně lemována v celé své délce zapuštěnou obrubou 150/250/1000 uloženou do betonu C 20/25 XF3.

Příčný sklon komunikace je navržen jednostranný ve sklonu 2,5 % směrem od zástavby.

Povrch komunikace je zvolen asfaltový.

V úseku km 0,165-0,230 je podél zástavby navržen parkovací pruh vyznačený vodorovným dopravním značením.

## 2. Mostní objekty a zdi

Neobsazeno

## 3. Odvodnění pozemní komunikace

Komunikace je odvodněna příčným a podélným sklonem do okolního terénu.

## 4. Tunely, podzemní stavby a galerie

Neobsazeno.

## 5. Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony

Neobsazeno.

## 6. Vybavení pozemní komunikace

### a) záchytná bezpečnostní zařízení

Není navrženo.

b) dopravní značky, dopravní zařízení, světelné signály, zařízení pro provozní informace a telematiku,

Neobsazeno.

### c) veřejné osvětlení

SO 401 – Veřejné osvětlení -neuznatelné náklady

### *Stožáry ponechané na místě*

Podle situace a pasportu zůstanou v ulici v dosavadní pozici nové stožáry 10/38 až 10/42 včetně kabelového propojení a provedeného uzemnění.

### *Přeložené dosavadní stožáry se svítidly*

Dosavadní stožáry 10/43, 10/44 jsou v profilu navrženého nového parkovacího stání. Ty budou se svítidly přeloženy v terénu mimo nový okraj zpevněné vozovky. Poloha

nových míst v situaci okótována. Mezi nimi provést nové kabelové propojení a uzemnění. Trasa vedena mimo parkovací stání.

*Nové stožáry s novými svítidly k rozšířenému parkovišti – neuznatelné náklady*

Protože komunikace bude na konci v otočce ulice rozšířena o 12 parkovacích stání a dvě obratiště, je navrženo rozšířit spodní větev rozvodu o dalších cca 85m vedení a dva nové stožáry s novými svítidly. Umístění a trasa jsou v situaci.

Nové pozinkované stožáry typu KL5, dvoustupňové d1-133, d2-60mm, bezpaticové, s elektrovýzbrojí, 5metrů nad zemí. Nová svítidla použít podle dosavadního typu v ulici se zdroji LED.

*Nové kabelové vedení – neuznatelné náklady*

Před realizací prověřit zda dosavadní průřez a typ kabelů je CYKY 5Cx6. Kabel se uloží do korugované ohebné trubky d40/32 a položí na pískové lože, zapískuje, při záhozu výkopu při jeho hutnění založit výstražnou folii. Trasa je volena ve volném terénu, krytí kabelu 70cm. V křížení s komunikací bude krytí 1 metr a kabel v trubce uložen do chráničky d110, obetonované.

Spolu s kabelem v trase uložit zemnicí vodič FEZN d10, dále než 10cm od silového kabelu, vždy však do rostlé země. Zemní odpor do 10 ohmů.

d) ochrany proti vniku volně žijících živočichů na komunikace a umožnění jejich migrace přes komunikace,

Není navrženo.

e) opatření proti oslnění

Není navrženo.

7. Objekty ostatních skupin objektů

Neobsazeno.

## **B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

Neobsazeno.

## **B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení**

Komunikace je napojena na síť veřejných komunikací, které jsou zřízeny tak, aby rovněž umožňovaly příjezd požárních vozidel HZS ve smyslu čl. 12.2 ČSN 73 0802 a čl. 3.4 ČSN 73 0833. Za přístupovou komunikaci ve smyslu ČSN 73 0802 se považuje nejméně jednopruhová silniční komunikace se šířkou vozovky nejméně 3,0 m.

Po své rekonstrukci bude zajištěn min. jízdní pruh šíře 3,0 m. Při rekonstrukci bude komunikace zcela uzavřena. Přístup vozů IZS bude zajištěn.

## **B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana**

Neobsazeno.

## **B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní prostředí**

### V průběhu výstavby

V průběhu stavebních prací je nutno dodržet požadavky příslušných bezpečnostních předpisů a nařízení. Jedná se zejména o tyto vyhlášky a zákony:

- Vyhláška stavebního úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti ve znění vyhl. 552/1990 Sb.
- Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
- Nařízení vlády č. 108/1994 Sb., kterým se provádí zákoník práce a některé další zákony, ve znění nařízení vlády č. 461/2000 Sb.
- Zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce
- 262/2006 Sb. – Zákoník práce
- z. 309/2006 Sb. Zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- NV 591/2006 Sb. Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- NV 101/2005 Sb. Nařízení vlády o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- NV 495/2001 Sb. Nařízení vlády, kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků
- z. 258/2000 Sb. Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů
- NV 201/2010 Sb. Nařízení vlády o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- z. 373/2011 Sb. Zákon o specifických zdravotních službách
- NV 272/2011 Sb. Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- z. 73/2010Sb. Vyhláška o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních)

## **B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

K negativním vlivům vnějšího prostředí jako jsou povodně, poddolování, sesuvy půdy, bludné proudy, apod. nedojde, komunikace není vystavena podobným účinkům vnějšího prostředí.

d) ochrana před hlukem

Při výstavbě dojde na přechodnou dobu ke zvýšení hlučnosti. Hlučnost a prašnost bude eliminována vhodnými technologickými postupy a volbou strojního zařízení.

K péči o životní prostředí vede i následující opatření - dodržení povolených ekvivalentních hladin hluku ve smyslu nařízení vlády č.272/2001 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

### **B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

a) napojovací místa technické infrastruktury

Neobsazeno.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Neobsazeno.

### **B.4 Dopravní řešení**

a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace

Stavba si vyžádá celkovou uzavírku komunikace. Objízdná trasa nebude stanovena.

Přístup osob s omezenou schopností pohybu není řešen.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

Stavba je napojena na místní komunikaci.

c) doprava v klidu,

Neobsazeno.

d) pěší a cyklistické stezky

Neobsazeno.

### **B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

a) terénní úpravy,

Navazující plochy budou upraveny ohumusováním a osetím.

b) použité vegetační prvky,

Neobsazeno.

c) biotechnická, protierozní opatření

Neobsazeno.

## **B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,

Po svém dokončení nebude mít stavba negativní dopad na okolní přírodu a krajinu, ani na vodní zdroje či léčebné prameny.

b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,

Dokončená stavba nebude mít vliv na přírodu a ekologické funkce a vazby v krajině.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

Dokončená stavba nebude mít vliv na chráněná území Natura 2000.

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,

Svým rozsahem stavba nepodléhá hodnocení vlivů na ŽP dle zákona 93/2004 Sb

e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno

Neobsazeno.

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

Stavbou nevzniknou nová ochranná pásma.

## **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

S ohledem na charakter stavby se neřeší.

## **B.8 Zásady organizace výstavby**

### **B.8.1 Technická zpráva**

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,

Energie budou zajištěny z mobilních zdrojů zhotovitele.

b) odvodnění staveniště,

Je v kompetenci zhotovitele stavby.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Zařízení staveniště bude na pozemcích investora pouze po dobu stavby.

- součástí zařízení staveniště bude chemické WC,
- dodávka vody pro zařízení staveniště bude zajištěna z mobilních nádrží,
- dodávka elektrické energie pro zařízení staveniště bude zajištěna mobilními zdroji elektrické energie.

Dotčené plochy budou po dokončení stavebních prací uvedeny do původního stavu.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,

Neobsazeno.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

Zařízení staveniště bude na pozemku rekonstruované komunikace p.č. 2084/47.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Jedná se o místní komunikaci. Bezbariérové řešení obchozích tras není řešeno, jelikož ani stávající komunikace neodpovídá podmínkám pro bezbariérový provoz.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,

K odvozu na skládku se předpokládá 769 t zeminy.

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,

Mezideponie bude umístěna na pozemku rekonstruované cesty. Hmoty určené k uložení na skládce budou ihned odváženy.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Možné negativní vlivy při provádění stavby:

- prašnost, bahno na vozovce, možnost znečištění půdy ropnými látkami, hluk stavebních strojů.

Tyto vlivy je nutné eliminovat organizací práce. Je nutno práci zadat u odborné specializované firmy.

#### Ochrana proti hluku a vibracím:

zajistí se nejvhodnějším druhem a typem strojní mechanizace pro danou technologii s ohledem na jeho hlučnost, účel a doporučení výrobce.

Ochrana proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem:

vyžaduje nepřipustit provoz vozidel a topných zařízení, která produkují více škodlivin, než připouští příslušná vyhláška

Ochrana proti znečištění komunikace:

- omezit na minimum projíždění a stání vozidel a strojů mimo zpevněné plochy
- zřizovat výjezdy ze staveniště, kde se provádějí zemní práce a inženýrské sítě, na veřejné komunikace jen v nejnútnejším počtu
- zajistit u výjezdu na veřejné komunikace očišťování kol a podvozků dopravních prostředků a stavebních strojů od bláta
- odstraňovat pravidelně bláto nanesené na provozních a odstavných plochách a odstavných komunikacích.
- vyloučit splachování bláta do kanalizace
- očišťovat průběžně provozní plochy a komunikace od nánosů odpadů a zbytků z výroby

Provoz ZS:

- provést takové stavební úpravy zařízení staveniště a zejména udržovat dokonalý pořádek, aby ZS nepůsobilo veřejné pohoršení
- pro provoz zařízení staveniště vypracovat provozní a manipulační řád

Ochrana proti znečištění podzemních a povrchových vod a kanalizace:

- především ochrana povrchových a podzemních vod před jejich znehodnocením látkami, které nejsou odpadními vodami ( ropné deriváty, chemikálie, tuky, atd. )
- zabránit v průběhu realizace stavby vnikání bláta a stavebních materiálů do kanalizace

Ochrana zeleně před poškozením:

- zajistit stromy a keře před případným poškozením obedněním
- zajistit je tak, aby na kořeny stromů až do průměru přirozené koruny nebyly ani dočasně uskladněny výkopové zeminy a materiály, které by ohrozily kořenový systém stromů.
- zajistit ochranu stávajících travních ploch.

k) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

**Péče o bezpečnost práce a technických zařízení**

Při provádění stavby a jejím následném provozu musí být dodrženy zákony a nařízení vlády, vyhlášky a směrnice ministerstva, rezortní předpisy, instrukce, metodické pokyny, návody, sdělení a bezpečnostní předpisy vytvářející předpoklady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Pro zajištění ochrany zdraví pracujících a k dodržování bezpečnosti práce budou dodrženy všechny legislativní požadavky, zejména NV č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, podle zákona č. 309/2006 Sb, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále budou dodrženy požadavky NV č.

362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

Vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce na tech. zařízení v platném znění.

Za bezpečnost a ochranu zdraví při práci během provozu odpovídá dodavatel stavby.

*l)* úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Neobsazeno.

*m)* zásady pro dopravní inženýrská opatření,

Dopravní značení bude odpovídat předepsaným schémátům TP 66 „Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“ a na dopravní značky bude za snížené viditelnosti použito reflexních podkladů nebo výstražných světel (typu 1 pro automobilovou dopravu, typ 2 pro pěší). Vyznačení dopravního omezení zajistí dodavatel stavby a jeho provedení projedná s příslušnými správními orgány.

Před zahájením stavebních prací bude na komunikacích dotčených stavbou provedena pasportizace stavu komunikace a po dokončení stavby, budou dotčené komunikace uvedeny do původního stavu.

*n)* stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - řešení dopravy během výstavby (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání pozemní komunikace, uzavírky, objízďky, výluky), opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,

Stavba bude prováděna za úplné uzavírky místní komunikace.

*o)* zařízení staveniště s vyznačením vjezdu,

Zařízení staveniště bude na pozemku rekonstruované komunikace p.č. 2084/47.

*p)* postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

## **B.8.2 Výkresy**

Neobsazeno.

## **B. 8.3 Harmonogram výstavby**

Předpokládaná realizace stavby – 5 měsíců.

- 1. příprava staveniště – zřízení ZS, vytýčení stavby
- 2. provedení odstranění zeminy a stávající konstrukce komunikace, výkop pro VO
- 3. provedení nových vrstev komunikace a VO
- 4. ohumusování a osetí svahů
- 5. odstranění ZS

## **B.8.4 Schéma stavebních postupů**



Neobsazeno.

### B.8.5 Bilance zemních hmot

K odvozu na skládku se předpokládá 769 t zeminy

### B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Neobsazeno.

### B.10 Vypořádání se s podmínkami z vyjádření

**1. BENEKO, s.r.o., Na Roudné 18, Plzeň 301 65**

*Vyjádření k sítím ze dne 23.1.2020*

**- nenachází se zde vedení**

**2. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN),**

*Vyjádření k sítím ze dne 2.12.2019, č.j. 827430/19*

*vyjádření k PD ze dne 24.3.2020, č.j. 584181/20*

**Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost 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 stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
  - (žádné specifické podmínky nebyly uvedeny); a
  - (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.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

**- vedení se nachází na podpěrných bodech, které nebudou stavbou dotčeny**

**3. České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, Praha 6 – Břevnov, 169 00**

*Vyjádření k sítím ze dne 2.12.2019, zn. UPTS/OS/233995/2019*

**- nenachází se zde vedení**

**4. DIAMO, st. p., Máchova 201, Stráž pod Ralskem, 471 27**

*Vyjádření k sítím ze dne 10.12.2019, zn. D300/09948/2019/OSLB*

k Vaší žádosti o vyjádření z hlediska poddolování k akci:  
„Jáchymov – Rekonstrukce komunikace – ulice Husova a Žitkova“ sdělujeme, že pozemky dotčené stavbou dle projektu v k. ú. Jáchymov nejsou dotčeny opuštěnými důlními díly vedenými ve správě DIAMO s. p., o. z. SUL Příbram a v zájmovém území nemáme vyhlášen dobývací prostor ani chráněné ložiskové území.  
Nemáme námitky k udělení souhlasu pro stavbu.

Vzhledem k tomu, že se jedná o historický hornický revír, doporučujeme požádat o vyjádření Českou geologickou službu – Geofond z hlediska starých důlních děl (štolu Goldene Rose).

**5. GasNet, s.r.o., v zast. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno, 657 02**

*Vyjádření k sítím ze dne 2.12.2019, zn. 5002048764*

**- nenachází se zde vedení**

**6. T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 4, 149 00**

*Vyjádření k sítím ze dne 2.12.2019, zn. E46265/19*

**- nenachází se zde vedení**

**7. Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2, Praha 5, 155 00**

*Vyjádření k sítím ze dne 2.12.2019, zn. MW9910141183143617*

**- nenachází se zde vedení**

**8. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín 4, 405 02**

*Vyjádření k sítím ze dne 2.12.2019, zn. 0101221221*

**- nachází se zde vedení VN a NN**

*vyjádření k PD ze dne 30.3.2020, zn. 087/1108358489*

1. Požadujeme důsledně respektovat ochranná pásma vyplývající ze zákona č. 458/2000 Sb. a dřívějších právních předpisů.
2. Ke stavbě bude doloženo vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., k výskytu podzemního zařízení. Budou důsledně respektovány podmínky v něm uvedené.
3. Dojde-li stavbou ke styku se zařízením v majetku ČEZ Distribuce, a.s., bude zažádáno o udělení souhlasu s prováděním prací v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy dle zákona č. 458/2000 Sb.
4. Stavbou nesmí být dotčeno ani poškozeno venkovní či kabelové vedení a nesmí dojít k omezení přístupu k zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
5. Výkopové práce v ochranném pásmu kabelu(ů) do vzdálenosti 1 m na obě strany se budou provádět výhradně bez použití mechanizace.
6. Zemními nebo udržovacími pracemi nesmí dojít ke změně hloubky uložení podzemního zařízení.
7. V případě obnažení kabelu(ů) během stavby je potřeba zajistit jejich mechanickou ochranu.
8. Před záhozem trasy obnovit původní uložení, zhutnění a zásypem prosívanou zeminou. Pověřený zástupce ČEZ Distribuce, a.s. úsek Provoz, provede kontrolu uložení a potvrdí ukončení prací zápisem do stavebního deníku a 1xkopií zápisu předá do PD.
9. Pokud se po trase kabelu(ů) bude pohybovat těžká technika nad 6 t, je zapotřebí zajistit odpovídající ochranu trasy např. panely apod.
10. Na trase podzemního vedení nesmí být složiště materiálu a zřizováno staveniště.
11. V přímé souvislosti s činnostmi nedojde k ohrožení života, zdraví nebo bezpečnosti osob.

*souhlas s činností v OP ze dne 30.3.2020, zn. 082/1108385453*

1. Ochranné pásmo kabelového vedení je 1m po obou stranách krajního kabelu.
2. Budou splněny podmínky ČSN 736005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“, zejména pak článek 4.7.3. a 4.7.4. uložení.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50 423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
4. V přímé souvislosti s činností nedojde k ohrožení života, zdraví nebo bezpečnosti osob.
5. Musí být zachovány zásady bezpečnosti dle ČSN EN 50110-1, zejména pak dodržení minimálních vzdáleností od živých částí elektrického zařízení při práci, pobytu nebo použití mechanizačních prostředků v jeho blízkosti.
6. Veškerá činnost v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy musí být oznámena jeho provozovateli ČEZ Distribuční služby s.r.o. tel. 800 850 860. Před ukončením činnosti (před záhozem) bude provedena kontrola stavby provozovatelem distribuční soustavy. V případě potřeby, to znamená nedodržení podmínek uvedených v bodě 5, požádat provozovatele zařízení o jeho vypnutí a zajištění stavu bez napětí, a to nejméně 25 dnů předem.
7. Budou respektovány podmínky ČEZ Distribuce, a.s., uvedené ve vyjádření k existenci zařízení distribuční soustavy.

**9. ČEZ Energetické služby, s.r.o., Výstavní 1144/103, Ostrava, Vítkovice, 706 02**

*Vyjádření k sítím ze dne 12.12.2019*

**- nenachází se zde vedení**

**10. Město Jáchymov, náměstí Republiky 1, Jáchymov, 365 51**

*Vyjádření k sítím ze dne 20.1.2020*

**- nenachází se zde vedení**

*Vyjádření k PD ze dne 19.3.2020*

1. Město Jáchymov, k předložené projektové dokumentaci pro společné stavební a územní řízení nemá připomínek.
2. Město Jáchymov, souhlasím s odnětím půdy ze ZPF – trvale o výměře 31 m<sup>2</sup> a dočasně o rozloze 260 m<sup>2</sup>.

*souhlas s kácením dřevin ze dne 1.4.2020, č.j. 0001411/20/Pne*

Město Jáchymov jako vlastník předmětných pozemků p.č. 2084/47 a 2086/3 v k.ú. Jáchymov, část Jáchymov,

**s o u h l a s í**

s provedením kácení dřevin v rozsahu přiložené taxace dřevin v rámci akce rekonstrukce místní komunikace ul. Husova, za dodržení všech legislativních požadavků při povolování kácení dřevin pro účely výstavby dle ust. § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

*uložení sítí do komunikace ze dne 11.5.2020, č.j. 0001957/20/Pne*

**Pro realizaci zvláštního užívání se stanovují tyto podmínky:**

1. Podzemní vedení inženýrských sítí bude uloženo dle předložené dokumentace, na pozemcích uvedených v žádosti.
2. Zhotovitel stavby požádá minimálně 4 týdny před vstupem do silničního pozemku o zvláštní užívání komunikace (provedení výkopu) místně příslušný Městský úřad Jáchymov, odbor hospodářsko správní, jako silniční správní úřad ve věcech místních komunikací o vydání rozhodnutí na vlastní uložení vedení.
3. Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení stávajících inženýrských sítí a bude postupováno v souladu s ČSN 73 6005 - prostorové uspořádání sítí a technického vybavení tak, aby nedošlo k ohrožení nebo přerušení těchto sítí. Podmínky jednotlivých vlastníků a správců inženýrských sítí budou uvedeny v povolení příslušného stavebního úřadu.
4. Práce budou realizovány při zachování provozu, popř. částečného provozu na výše uvedených místních komunikacích a využívání komunikací k technologickým potřebám stavby je vyloučeno.
5. Zhotovitel výkopových prací si zajistí osazení přechodného dopravního značení v souladu se stanovením přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích v rámci stavby inženýrských sítí umístěných

**11. Ministerstvo obrany – SEM – OOÚZ, Hradební 772/12, Praha 1, 110 15**

*Vyjádření k sítím ze dne 20.1.2020, zn. UP-5733/7-1887-2019*

**- nenachází se zde vedení**

**12. Povodí Ohře, st. p., Bezručova 4219, Chomutov 430 03**

*Vyjádření k sítím ze dne 9.12.2019, zn. POH/57094/2019-2/101200*

**- nenachází se zde vedení**



**13. Vodárny a kanalizace KV, a.s., Studentská 328/64, Karlovy Vary, 360 07**

*Vyjádření k sítím ze dne 3.12.2019, č.j. 2019/02055*

**- nachází se zde vedení vodovodu a kanalizace**

**14. ČEZ ICT Services a.s., Duhová 1531/3, Praha 4, 140 53**

*Vyjádření k sítím ze dne 2.12.2019, zn. 0700139119*

**- nenachází se zde vedení**

**15. Telco Pro Services a.s., Duhová 1531/3, Praha 4, 140 53**

*Vyjádření k sítím ze dne 2.12.2019, zn. 0200998512*

**- nenachází se zde vedení**

**16. Městský úřad Ostrov, odbor rozvoje a územního plánování, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov**

*Stanovisko dle §96b ze dne 12.2.2020, č.j. MěÚO/04699/2020*

Záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování

**p ř í p u s t ň ý.**

**17. Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje, Závodní 94, 360 21 Karlovy V.**

*stanovisko ze dne 25.3.2020, č.j. KHSKV 2754/2020/HOK/vrb-S10*

Z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví konstatujeme, že uvedené řízení nepodléhá posouzení dle § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a KHS KK v tomto případě stanovisko ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) **nevydává.**

**18. Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, Závodní 205, 360 21 Karlovy V.**

*Stanovisko ze dne 6.4.2020, č.j. HSKV-996-2/2020*

**souhlasné závazné stanovisko.**

**Upozornění :** - Průjezdnost komunikace musí zůstat v šířce jízdního pruhu minimálně 3 metry  
případně uzavírky komunikace musí být hlášeny na KOPIS HZS Karlovarského kraje.

- Hydranty sloužící jako zdroje požární vody musí zůstat funkční a být i zůstat přístupné, v případě nefunkčnosti je nutné hlásit tuto skutečnost na KOPIS HZS Karlovarského kraje spolu s návrhem náhradního opatření.

**- uzavírka bude včas nahlášena, vjezd IZS bude zhotovitelem zajištěn a to z důvodu, že se jedná o slepou komunikaci**

**19. Lesy ČR, Lesní správa Horní Blatná, nám. Sv. Vavřince 119, 362 35 Horní Blat.**

*Vyjádření k PD ze dne 18.3.2020, č.j. LCR230/000635/2020*

- před započítím prací požadujeme geodetické zaměření stavbou dotčeného pozemku v rozsahu trvalého vynětí a vyhotovení geometrického plánu, (část pozemku p. č. 1974/8 v k.ú. Jáchymov), požadujeme účast při geodetických pracích, termín oznamte na lesní správu v předstihu minimálně dvou dnů,
- stavbou budou dotčeny pozemky určené plnění funkcí lesa, v souladu se zákonem č. 289/95 Sb., § 15 a 16 je nutné před zahájením prací požádat o trvalé odnětí nezbytně nutných částí pozemků určených plnění funkcí lesa dle vyhotoveného geometrického plánu (na část pozemku p.č. 1974/8 v k.ú. Jáchymov),
- žádost o trvalé odnětí se všemi náležitostmi podejte na městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí,
- na část pozemku p. č. 1974/8 v k.ú. Jáchymov bude uzavřena Dohoda o právu provedení stavby v rozsahu trvalého vynětí,
- upozorňujeme na to, že vydání rozhodnutí o umístění stavby a využití území ve vzdálenosti do 50m od kraje lesa vyžaduje souhlas Městského úřadu Ostrov, odboru životního prostředí dle zák. č. 289/95 Sb., § 14, odst. 2, (pozemek p. č. 1974/8 v k.ú. Jáchymov),
- veškerá činnost bude v předstihu konzultována s příslušným revírníkem – p. Kalkus Karel, tel.: 724 524 843,
- před zahájením prací požadujeme provedení venkovní pochůzky za účelem stanovení rozsahu případného odlesnění, odlesňovací práce LS neprovádí, dřevní hmota je majetkem LS, klest a dřevní hmota bude uložena dle pokynů revírníka,

odřené stromy a korenové naběhy musí být ošetřeny,

na pozemcích LS nebudou zřizovány trvalé skládky, příp. skládky materiálu potřebného ke stavbě budou řešeny před zahájením stavby a místně příslušným revírníkem,

v průběhu stavby musí být zachována průjezdnost komunikací k lesním porostům z důvodu případného zásahu hasičů, sanitního vozu apod. Případné omezení vjezdu bude v předstihu hlášeno na LS Horní Blatná a na městský úřad Jáchymov,

upozorňujeme na skutečnost, že pozemek p.č. 1974/8 v k.ú. Jáchymov je součástí plánované směny pozemků s městem Jáchymov,

na plochu dotčenou stavbou bude uzavřena Nájemní smlouva (Město Jáchymov), v rozsahu trvalého odnětí. Platnost nájemní smlouvy bude ukončena dnem podáním vkladu směněných pozemků s městem Jáchymov na katastrálním úřadě.

zahájení a ukončení prací bude písemně oznámeno na lesní správu Horní Blatná,

rekonstrukce komunikace je vedena po části lesní cesty, která zároveň slouží jako příjezdová komunikace k okolním rodinným domům. Během prací bude zachován průjezd po komunikaci. Případné omezení vjezdu bude v předstihu hlášeno na LS Horní Blatná a na městský úřad Jáchymov. Rekonstruovaná komunikace bude projektována a zpevněna minimálně dle normy ČSN 73 6108 pro lesní cesty třídy L1 (odvozní cesta),

po ukončení prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu a provedena venkovní pochůzka za účasti revírníka o převzetí pozemku bude vyhotoven písemný zápis,

požadujeme nahlášení odpovědné osoby uvedené stavby, se kterou bude v průběhu stavby vedena komunikace,

budou vyúčtovány poplatky za odnětí a náhrady škod na lesních pozemcích a porostech, dle znaleckého posudku, který je součástí žádosti o odnětí,

požadujeme zaslání jednoho výtisku znaleckého posudku,

případné škody budou účtovány,

požadujeme účast při dalších jednáních.

S pozdravem

*dopis ze dne 18.3.2020, č.j. LCR230/000651/2020*

Na lesním pozemku ve správě LČR, s.p., pozemek p. č. 1974/8 v k.ú. Jáchymov se nachází obecní komunikace a je zde vybudované parkoviště. Tato stavba je v rozporu se zákonem o lesích č. 289/1995 Sb. §20 odst. 1, písm. b) - **provádět terénní úpravy, narušovat půdní kryt, budovat chodníky, stavět oplocení a jiné objekty**. Vzhledem k této skutečnosti je nutné před započítím směny pozemků tento pozemek uvést do souladu se zákonem o lesích č. 289/1995 Sb.:

- Geometricky zaměřit zábor lesního pozemku, (část pozemku p. č. 1974/8 v k.ú. Jáchymov), a vyhotovit geometrický plán, požadujeme účast při geodetických pracích, termín oznamte na lesní správu v předstihu minimálně dvou dnů,
- V souladu se zákonem č. 289/1995 Sb., § 15 a 16 je nutné požádat o trvalé odnětí pozemku dle vyhotoveného geometrického plánu,
- Budou vyúčtovány poplatky za odnětí a náhrady škod na lesních pozemcích a porostech, dle znaleckého posudku, který je součástí žádosti o odnětí,
- Požadujeme zaslání jednoho výtisku znaleckého posudku,
- Na pozemek dle výměry geometrického plánu bude sepsána nájemní smlouva, včetně bezesmluvního obohacení v řádu tří let.
- Platnost nájemní smlouvy bude ukončena dnem podáním vkladu směněných pozemků s městem Jáchymov na katastrálním úřadě.

## 20. MÚ Ostrov, odbor dopravně správní, Hlavní 795, 363 20 Ostrov

*Vyjádření k PD ze dne 30.3.2020, Č.J. MěÚO/14171/2020/ODS/ŠeJ*

1. Umístění inž. sítí do silničního pozemku místní komunikace musí být povoleno příslušným silničním správním úřadem – Městský úřad Jáchymov (§ 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb.)
2. Místní a přechodná úprava provozu bude stanovena příslušným silničním správním úřadem – Městský úřad Ostrov (§ 77 zákona č. 361/2000 Sb.)
3. Na žádost zhotovitele prací bude vydáno povolení zvláštního užívání silničních pozemků místní komunikace pro provádění stavebních prací – Městský úřad Jáchymov (§ 25 odst. 6 písm. c) bod 3 zákona č. 13/1997 Sb.)
4. Případná uzavírka nebo částečná uzavírka místní komunikace musí být povolena příslušným správním úřadem – Městský úřad Jáchymov (§ 24 zákona č. 13/1997 Sb.)

Městský úřad Ostrov, odbor dopravně správní, nemá při splnění výše uvedených podmínek ke stavbě dalších připomínek a souhlasí s územním a stavebním řízením.

*usnesení o postoupení žádosti ze dne 27.4.2020, č.j. MěÚO/26676/2020/ODS/ŠeJ*

**21. MÚ Ostrov, odbor ŽP, Klínovecká 1204, 363 20 Ostrov**

*Vyjádření k PD ze dne 25.3.2020, č.j. ŽP/12330/20*

**Stanovisko vodního hospodářství (Ing. Jindřich Dvořák, kl. 873):**  
Bez připomínek.

**Stanovisko ochrany přírody a krajiny (Ing. Jindra Jerglová, kl. 867):**

Výše uvedené dotčené pozemky nejsou součástí žádného území chráněného dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZOPK). Záměrem má být dotčen lesní pozemek (PUPFL), les je ze zákona **významným krajinným prvkem** (podle § 3, odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZOPK)). Během plánovaného záměru dojde ke kácení zeleně. Kácení mimolesní zeleně povoluje příslušný orgán ochrany přírody a krajiny, tj. MěÚ Jáchymov, v případě kácení lesní zeleně (na pozemku p. č. 1974/8) vydává povolení příslušný orgán státní správy lesů, tj. MěÚ Ostrov, odbor ŽP.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny je předložený záměr možný při dodržení následujících podmínek:

- Pokud vyvstane nutnost kácení mimolesních dřevin přesahujících obvod 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí či zapojených porostů (keřů a drobných dřevin) přesahujících výměru 40 m<sup>2</sup> bude nutné získat povolení příslušného orgánu ochrany přírody (MěÚ Jáchymov, OŽP) dle § 8 odst. 1 ZOPK. Příslušný orgán může rovněž uložit náhradní výsadbu
- K zásahům, které by mohly poškodit nebo zničit významné krajinné prvky, je nezbytné si opatřit **závazné stanovisko** příslušného orgánu ochrany přírody ve smyslu § 4 odst. 2 ZOPK. Pokud bude uvedená část pozemku určeného pro výstavbu před zahájením záměru odňaty z PUPFL a dotčený pozemek je v současnosti bez lesního porostu, nebude toto závazné stanovisko k záměru vyžadováno.
- Tam, kde budou práce probíhat v těsné blízkosti stromů, **budou dřeviny chráněny proti poškození** (dle ČSN 83 9061 - *Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích* – zejména ochrana nadzemních i podzemních částí dřevin – kmeny stromů budou chráněny (bedněním o min výšce 180cm), v kořenovém prostoru stromů (linie koruny + 1,5m) nebude skládkován materiál kromě dočasného uložení zeminy ani zde nebude pojížděno technikou). Pracovníci budou o podmínkách práce v blízkosti dřevin řádně poučeni.
- Při terénních, výkopových, stavebních a souvisejících pracích bude stavebník postupovat podle § 5 odst. 3 ZOPK, tzn.: Fyzické a právnické osoby jsou povinny při provádění zemědělských, lesnických a stavebních prací, při vodohospodářských úpravách, v dopravě a energetice postupovat tak, aby **nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin** a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
- Během úprav pozemku a stavby budou učiněna opatření k **zabránění úniku** pevných, kapalných (zejména ropných) a plyných látek, jež by mohly znečistit vody, okolní půdní fond a jeho vegetační kryt. Jakékoliv znečištění bude neprodleně odstraněno.
- Po dokončení prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního/řádného stavu.



**Stanovisko ochrany ZPF (Bc. Matylda Šimková, kl. 834):**

Uvažovanou rekonstrukcí komunikace dojde k záboru části pozemků zemědělského půdního fondu. Před vydáním povolení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, je třeba **požádat o trvalé odnětí dotčených částí těchto pozemků ze zemědělského půdního fondu** dle § 9 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně ZPF“), samostatnou žádostí.

Dojde-li uvažovanou stavbou k dočasnému (delšímu než 1 rok) záboru pozemků (nebo jejich částí) zemědělského půdního fondu, je třeba spolu s žádostí o trvalé odnětí zažádat i o dočasné odnětí dotčených částí pozemků.

**Stanovisko odpadového hospodářství (Karolina Gottschierová, kl. 871):**

Z hlediska odpadového hospodářství nemáme námitek. Stavebník doloží způsob odstranění odpadů vzniklých při demolici objektu – předání oprávněným osobám ve smyslu § 12, zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a bude nakládat s odpady v souladu s §§ 10, 12 a 16 citovaného zákona. Závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady není třeba v případě ohlášení stavby. Pokud stavba nebude povolována na ohlášení, požádejte o vydání závazného stanoviska samostatnou žádostí.

**Stanovisko ochrany ovzduší (Karolina Gottschierová, kl. 871):**

Bez připomínek.

**Stanovisko státní správy lesů (Ing. Ralph Erlebach, kl. 844):**

Dle §14 odst. 1, zákona č. 289/1995 Sb., lesní zákon, jsou zpracovatelé dokumentací staveb povinni dbát zachování lesa a řídit se přitom ustanoveními tohoto zákona. Jsou povinni navrhnout a zdůvodnit taková řešení, která jsou z hlediska zachování lesa, ochrany životního prostředí a ostatních celospolečenských zájmů nejvhodnější, dále dle §14 odst. 2, lesního zákona č.289/1995 Sb., dotýká-li se řízení podle zvláštních předpisů zájmů chráněných tímto zákonem, rozhodne stavební úřad nebo jiný orgán státní správy jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy lesů (SSL), který může svůj souhlas vázat na splnění podmínek.

Po posouzení předložené PD nemá zdejší SSL námitek proti realizaci výše uvedené stavby.

Jelikož se navrhovaný projekt dotýká zájmů chráněných zákonem č. 289/1995 Sb., lesní zákon, stavba je umístěna na pozemcích, které jsou ve veřejném seznamu KN vedeny jako pozemky určené k plnění funkcí lesa a při realizaci stavby tak dojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa, bude nutno zažádat zdejší orgán státní správy lesů o

- vydání závazného stanoviska k umístění stavby nebo k návrhu územního rozhodnutí (pokud se vydává), dle §14 odst. 2, lesního zákona, jímž mají být dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (v případech, kdy mají být dotčeny pozemky nad 1 ha, je příslušný krajský úřad) a
- vydání závazného stanoviska k umístění stavby, nebo využití území do 50 m od okraje lesa, dle §14 odst. 2 lesního zákona a následně o
- trvalé či dočasné odnětí (po dobu stavby) dotčených pozemků určených k plnění funkcí lesa, dle §13 odst. 1 lesního zákona, s případným následným omezením jejich produkčních funkcí,

bude-li případná výměra pozemků dotčených odnětím vyšší než 1 ha vydává souhlas s odnětím Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství. Návrh na zahájení řízení podle zákona podávají právnické a fyzické osoby vždy u pověřeného obecního úřadu, který má být příslušným návrhem dotčen. Tento orgán státní správy lesů návrh posoudí, a není-li příslušný k jeho vyřízení, postoupí ho vyššímu orgánu státní správy lesů. **Náležitosti žádosti, výše uvedených rozhodnutí a stanovisek, doporučujeme ve vlastním zájmu projednat s pověřeným pracovníkem státní správy lesů MěÚ Ostrov. Urychlíte tím celé správní řízení!**

stanovisko odpady ze dne 22.4.2020, č.j. ŽP/25207/20



### souhlasí

se stavbou: „Jáchymov – rekonstrukce komunikace – ulice Husova“, na p. p. č. 2084/47, 2086/2, 2086/3, 2084/55, 2084/81, 1974/8, st. 1412, st. 1411 v k. ú. Jáchymov z hlediska nakládání s odpady bez podmínek.

50m od lesa ze dne 20.4.2020, ŽP/20789/20

Ve smyslu ust. § 14 odst. 2, lesního zákona, souhlasí s umístěním stavby „Jáchymov – Rekonstrukce komunikace – ulice Husova“ ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesního pozemku p.č. 1974/8 v k.ú. Jáchymov, obec Jáchymov za podmínky, že tento lesní pozemek a porosty na něm nebudou stavbou jakkoliv dotčeny a za podmínek daných ve vyjádření správce předmětných pozemků tj. LČR, s.p. Hradec Králové, LS Horní Blatná ze dne 18.3.2020 čj. LCR230/000635/2020.

*souhlas s odnětím PUPFL (je potřeba geometrické zaměření)*

*Souhlas s odnětím ZPF (je potřeba pedologický průzkum)*

#### 22. Policie ČR Karlovarského kraje, DI, Závodní 386/100, 360 06 Karlovy Vary

stanovisko ze dne 23.3.2019, č.j. KRPK-20807-2/ČJ-2017-190306

DI PČR v souladu s ust. § 16 odst. 2b) zák. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění souhlasí s návrhem dopravního řešení výše uvedené stavby dle předložené PD pro stavební stupeň DÚR + DSP.

DI K.Vary souhlasí s úpravou stávajících dopravních napojení v rámci stavby (dle předložené dokumentace - situace jsou opatřeny naším razítkem), v souladu s ust. § 10 odst. (4) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Připojení stavby bylo posouzeno pouze v rozsahu předložené PD. DI K.Vary, jakožto dotčený orgán vydávající závazné stanovisko, s předloženým návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

DI K.Vary dotčený orgán dle ust. § 77 odst. (2) písm. b) a v souladu s ust. § 77 odst. (3) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů **s o u h l a s í** s návrhem dopravního značení trvalé místní úpravy.

Dopravně inženýrská opatření včetně zvláštního užívání dotčených komunikací po dobu výstavby si zhotovitel před započetím prací projedná na příslušném silničním správním úřadě.

#### 23. SJM Matouškovi, Husova 948, 362 51 Jáchymov

nesouhlas se stavbou ze dne 29.4.2020

**- zábor vypuštěn, plocha před vjezdem zůstane v původním stavu**

#### 24. Společenství vlastníků jednotek č.p. 975, ul. Husova, Jáchymov, Husova 975, 362 51 Jáchymov

Souhlas se stavbou ze dne 25.3.2020

**- bez připomínek**

#### 25. Společenství vlastníků jednotek domu č.p. 976 Jáchymov, ulice Husova, 362 51 Jáchymov, Husova 976, 362 51 Jáchymov

Souhlas se stavbou ze dne 1.5.2020

**- bez připomínek**

#### 26. Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, Studentská 328/6, 360 07 Karlovy Vary

Vyjádření k PD ze dne 23.3.2020, Č.J. 02291/220/20/Ko-18

K předložené projektové dokumentaci na shora uvedenou akci dáváme následující vyjádření:

1. K předložené projektové dokumentaci nemáme zásadních připomínek.
2. Stávající vodovodní a kanalizační zařízení bude před zahájením prací vytyčeno pracovníky příslušných provozů.
3. Práce budou v předstihu nahlášeny na provoz vodovodů Ostrov PS 04 (p. Tancibudek, tel: 725 847 801; e-mail: ttancibucek@vodakva) a kanalizací (p.Dietl, tel.: 602 835 474; e-mail: rdietl@vodakva) Veškeré práce budou řízeny dle jejich požadavků.
4. Při realizaci stavby nesmí dojít k výrazným změnám v krytí stávajícího vodovodního a kanalizačního potrubí.
5. Veškeré poklopy na našem zařízení budou upraveny na novou niveletu terénu.
6. Obrubníky budou situovány mimo ovládací prvky vodovodu a kanalizace.
7. Požadujeme respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace. (například při situování VO apod.) které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm). U potrubí o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
8. Do kanalizace nebudou odváděny drenážní a dešťové vody z komunikace.
9. Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí, stavebního povolení a s realizací stavby.

**27. Ministerstvo zdravotnictví, Palackého náměstí 375/4, 128 01 Praha 2**

*Závazné stanovisko ze dne 27.4.2020, č.j. MZDR 17163/2020-2/OZP-ČIL-R*

**S O U H L A S Í**

s vydáním územního rozhodnutí, stavebního povolení a kolaudačního souhlasu pro stavbu:

**„Jáchymov, ochranné pásmo II. stupně II A – rekonstrukce stávající komunikace  
v ulici Husova v Jáchymově v celkové délce 268 m;**

**pozemky st.p.č. 1411, 1412 a p.p.č. 1974/8, 2084/47, 2084/55, 2084/81, 2086/2, 2086/3  
v katastrálním území Jáchymov (okres Karlovy Vary, kód k.ú.: 656437)“**