

Č. zak.: 082/17

Název akce : **Polní cesty k.ú. Dolní Chřibská**

Část: SO 2 – VPC 3

SO 201 – Most na polní cestě VPC 3

Stupeň: DSP/PDPS

Příloha A

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

revize 15.6.2021

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....**17/082**

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....**15.6.2021**

Vypracoval:
únor 2018



1. Identifikační údaje

Název stavby: Polní cesty k.ú. Dolní Chříbská
Část : SO 2 – VPC 3
SO 201 – Most na polní cestě VPC3
Místo stavby: Chříbská
Obec: Chříbská
K.ú.: Dolní Chříbská (654469)
Kraj: Ústecký
Objednatel: ČR- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro
Ústecký kraj, ul. 28 října, 405 02 Děčín
Projektant: AZ Consult spol. s r.o., IČ 44567430
Klíšská 12
400 01 Ústí nad Labem
Zodpovědný projektant:

Daniela Dariusová, DiS, ČKAIT-0402132, autorizovaný technik pro dopravní stavby,

Ing. Martin Jabčanka, ČKAIT 0401352, autorizovaný inženýr pro mostní konstrukce

Účel stavby: rekonstrukce polní cesty
Stupeň: DSP/PDPS

2. Základní údaje o stavbě

2.1 Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění

Jedná se o vedlejší polní cestu VPC3, která vede z místní komunikace podél firmy AMANN. Celková délka navržené cesty k rekonstrukci je 1744 m. Na trase jsou navrženy 3 výhybny, v ostatních místech budou sloužit jako výhybny navržené sjezdy na pozemky.

Cesta je navržena jako P 4,0/20 s povrchem z penetračního makadamu a v lesní části z vibrovaného šterku.

2.2 Předpokládaný průběh stavby

Zahájení stavby: předpoklad rok 2021

Etapizace a uvádění do provozu:

Stavba není rozdělena na etapy.

Je nutné provést kácení v předepsaném období – tedy mimo vegetační období.
Do provozu bude uvedena jako celek.

Dokončení stavby: 5 měsíců od zahájení stavby

2.3 Vazby na regulační plány, územní plán, územně plánovací informace

Stavba je v souladu s platným územním plánem města Chříbská .



2.4 Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití

Území je svažité. Využití území zůstane zachováno.

2.5 Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí

Technickým řešením stavby nedojde k trvalému překračování emisních a imisních limitů koncentrace sledovaných škodlivin ze stacionárních ani mobilních zdrojů.

Na obyvatelstvo

Zdravotní rizika pro obyvatelstvo při realizaci, ani provozu stavby nehrozí. K významnějšímu porušení faktoru pohody může dojít v době provádění realizace stavby. Ovlivnění může být způsobeno zejména zvýšenou prašností, emisemi a hlukem. Jedná se však o vliv pouze dočasný a limitovaný délkou realizace stavebních a montážních prací.

Na ekosystémy, jejich složky a funkce

Nepředpokládá se ohrožení podzemních a povrchových vod, kontaminace půdy a narušení stávajícího geologického prostředí.

Ochranu povrchových a podpovrchových vod před jejich znehodnocením látkami, které nejsou odpadními vodami, je nutno eliminovat organizací práce a použitou mechanizací.

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

Na antropogenní systémy

Stavba nebude mít vliv na stávající budovy a kulturní hodnoty

2.6 Celkový dopad stavby na dotčené území a navrhovaná opatření

Vztahy na dosavadní využití území – dosavadní využití území zůstane zachováno

Vztahy na ostatní plánované stavby v zájmovém území – bez vlivu

Změny staveb dotčených navrhovanou stavbou – podél komunikace se nachází vedení sdělovacího kabelu a vedení NN. V současné době je povrch nestmelený, po rekonstrukci bude v části trasy vrstva z penetračního makadamu.

3. Podmiňují předpoklady včetně ustanovení nové směrnice EU a předběžných EN

4. Podmínky realizace stavby

4.1 Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků

Projektantovi nejsou známy žádné věcné a časově související stavby.

4.2 Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti

Stavba bude prováděna jako jeden celek.

4.3 Zajištění přístupu na stavbu

Přístup na stavební pozemek po dobu výstavby je ze silnice III/226327 a účelové komunikace. Přístup na polní cestu přes areál firmy AMANN nebude využíván.

4.4 Dopravní omezení, objížďky a výluky dopravy

Dopravní omezení po dobu stavby bude znamenat pouze výjezd staveništních vozidel na silnici III/26327 a dále pak omezení pro vlastníky rekreačních objektů na p.č. 1007, 1085 a 1089 (k.ú. Dolní Chříbská) a vlastníky okolní půdy. Předpoklad celkové uzavírky po úsecích je 5 měsíců (z toho 2 měsíce mostní konstrukce).

5. Předávání částí stavby do užívání

5.1 Možnosti postupného předávání části stavby do užívání

Stavba bude předána do užívání jako jeden celek.

5.2 Zdůvodnění potřeb užívání stavby před dokončením celé stavby

Nebude užíváno před dokončením.

6. Členění stavby

Seznam stavebních objektů:

SO 02 – VPC 3

SO 201 – Most na polní cestě VPC 3

7. Přehled budoucích vlastníků a správců

7.1 Seznam známých nebo předpokládaných právnických či fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty po jejich ukončení do vlastnictví osob, které je budou spravovat

Město Chříbská.

7.2 Způsob užívání jednotlivých objektů stavby

Stavba je určena pro automobilovou dopravu (zemědělskou), užívat tento objekt budou vlastníci okolních pozemků a město Chřibská.

8. Přehled výchozích podkladů a průzkumů

Pro tvorbu dokumentace byly použity následující podklady:

- mapa zájmové oblasti v měřítku 1:10 000
- katastrální mapa zájmové oblasti
- geodetické zaměření zájmové oblasti v systému JTSK, Bpv po vyrovnání, rok 07/2017 - AZ Consult, spol. s r.o.
- průzkum inženýrských sítí
- geologický průzkum – AZ Consult, spol. s r.o. 12/2017

9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření

9.1 Průzkum inženýrských sítí

Byl proveden orientační průzkum podzemního zařízení, jehož výsledkem jsou orientační zákresy v situaci.

Byli obesláni tito správci IS:

- V zájmovém území se nachází
vedení CETIN – podzemní sdělovací vedení
nadzemní vedení ČEZ Distribuce – vedení VVN, NN
podzemní vedení ČEZ Distribuce – vedení NN
meliorační zařízení

Stavbou budou respektována ochranná pásma inženýrských sítí. Při stavebních pracích budou respektovány všechny podmínky pro práci v ochranném pásmu a podmínky pro křížení tras, tak jak je stanoví jednotliví správci zařízení.

Pro zajištění stávajících ochranných pásem budou před realizací stavby vytýčeny všechny podzemní sítě. Před započítím zemních prací musí být odpovědným pracovníkem zajištěno na terénu vyznačení tras podzemních vedení inženýrských sítí a jiných překážek. S druhem inženýrských sítí, jejich trasami a hloubkou musí být seznámeni pracovníci, kteří budou zemní práce provádět. Toto platí i pro trasy inženýrských sítí v blízkosti staveniště, které by mohly být stavební činnostmi narušeny.

Všechny práce v ochranných pásmech podzemních vedení budou prováděny pouze ručně.

9.2 INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÝ PRŮZKUM PODLOŽÍ KOMUNIKACE

V km 0,000 až 0,050 se v úrovni aktivní zóny vyskytuje jíl písčité tuhé (F4 CS dle ČSN 73 6133), na němž se nachází 80 cm návážky charakteru hlíny písčité (F3 MS dle ČSN 73 6133) s úlomky cihel a příměsí popela. Jíl písčité je dle ČSN 73 6133 nebezpečně namrzavý a pro aktivní zónu podmíněčně vhodný. Hlína písčitá je dle ČSN 73 6133 nebezpečně namrzavá avšak s přihlédnutím k faktu, že se jedná o návážku, je pro

aktivní zónu nevhodná. Doporučujeme provést výměnu zemin v aktivní zóně za vhodný nenamrzavý materiál.

V km 0,050 až 0,550 se v úrovni aktivní zóny vyskytuje písek hlinitý (S4 SM dle ČSN 73 6133), na němž se nachází až 20 cm hlíny organické (F5 MI dle ČSN 73 6133). Písek hlinitý je dle ČSN 73 6133 mírně namrzavý a pro aktivní zónu podmíněčně vhodný. V dané lokalitě předpokládáme, že tuto zeminu bude vzhledem k plasticitě a konzistenci jemnozrnné frakce možné v aktivní zóně použít. Použitelnost doporučujeme ověřit při stavbě statickou zatěžovací zkouškou deskou.

V km 0,550 až 0,650 se v úrovni aktivní zóny vyskytuje písek hlinitý měkký, navlhlý (S4 SM dle ČSN 73 6133), na němž se nachází až 30 cm hlíny písčité měkké (F3 MS dle ČSN 73 6133) a 20 cm hlíny organické (F5 MI dle ČSN 73 6133). Písek hlinitý je dle ČSN 73 6133 mírně namrzavý, pro aktivní zónu z důvodu měkké konzistence a vlhkosti je pro aktivní zónu nevhodný. Doporučujeme provést výměnu zemin v aktivní zóně za vhodný nenamrzavý materiál.

V km 0,650 až 0,950 se v úrovni aktivní zóny vyskytuje jíl s nízkou plasticitou, měkký až tuhý (F6 CL dle ČSN 73 6133), na němž se nachází hlína organická (F5 MI dle ČSN 73 6133). Jíl s nízkou plasticitou je dle ČSN 73 6133 nebezpečně namrzavý a pro aktivní zónu je nevhodný. Doporučujeme provést výměnu zemin v aktivní zóně za vhodný nenamrzavý materiál.

V km 0,950 až 1,050 se v úrovni aktivní zóny vyskytuje jíl písčité tuhý (F4 CS dle ČSN 73 6133), na němž se nachází 20 cm hlíny organické (F5 MI dle ČSN 73 6133). Jíl písčité je dle ČSN 73 6133 nebezpečně namrzavý a pro aktivní zónu podmíněčně vhodný. Doporučujeme provést výměnu zemin v aktivní zóně za vhodný nenamrzavý materiál.

V km 1,050 až 1,550 se v úrovni aktivní zóny vyskytuje písek hlinitý (S4 SM dle ČSN 73 6133), na němž se nachází až 20 cm hlíny organické (F5 MI dle ČSN 73 6133). Písek hlinitý je dle ČSN 73 6133 mírně namrzavý a pro aktivní zónu podmíněčně vhodný. V dané lokalitě předpokládáme, že tuto zeminu bude vzhledem k plasticitě a konzistenci jemnozrnné frakce možné v aktivní zóně použít. Použitelnost doporučujeme ověřit při stavbě statickou zatěžovací zkouškou deskou.

V km 1,550 až 1,700 se v úrovni aktivní zóny vyskytuje jíl písčité tuhý (F4 CS dle ČSN 73 6133), na němž se nachází 15 cm hlíny písčité (F3 MS dle ČSN 73 6133) a 15 cm hlíny organické (F5 MI dle ČSN 73 6133). Jíl písčité je dle ČSN 73 6133 nebezpečně namrzavý a pro aktivní zónu podmíněčně vhodný. Doporučujeme provést výměnu zemin v aktivní zóně za vhodný nenamrzavý materiál.

U polní cesty VPC3 se podzemní voda vyskytuje v úseku v km 0,000 až 0,100, v hloubce v 1,5 metru pod terénem.

10. Souhrnný technický popis stavby

10.2 Technický popis jednotlivých stavebních objektů

10.2.1 Pozemní komunikace

Jedná se o vedlejší polní cestu VPC3, která vede z místní komunikace podél firmy AMANN. Celková délka navržené cesty k rekonstrukci je 1744 m. Na trase jsou navrženy 3 výhybny, v ostatních místech budou sloužit jako výhybny navržené sjezdy na pozemky – 14 ks.

Cesta je navržena jako P 4,0/20 s povrchem z penetračního makadamu a v lesní části z vibrovaného štěrku. Šíře jízdního pruhu činí 3,0 m + 2x 0,5 m krajnice (lokálně zúženo na hodnotu 0,25 m). Podélný sklon komunikace činí -1,23 až +8,24 %.

Komunikace bude odvodněna pomocí v úseku km 0,35-0,87 pomocí zemních příkopů a v ostatní části pomocí 18 ks svodnic do okolního terénu.

Skladba komunikace

TDZ VI., D2 – stmelený kryt – km 0,00-1,076

Nátěr dvouvrstvý	NDV	20 mm	(ČSN EN 12271)
Penetrační makadam hrubozrnný	PMH	120 mm	(ČSN 73 6127-2)
Štěrkodrt' – 0-32	ŠD _B	150 mm	(ČSN EN 13285)
Štěrkodrt' – 0-63	ŠD _B	150 mm	(ČSN EN 13285)
Celkem		420 mm	

Skladba komunikace

TDZ VI., D2 – stmelený kryt – km 1,076-1,744

Vibrovaný štěrk	VŠ	200 mm	(ČSN 76 6126-2)
Štěrkodrt' - 0-63	ŠD _B	200 mm	(ČSN EN 13285)
Celkem		400 mm	

10.2.2 Odvodnění pozemní komunikace

Komunikace je odvodněna příčným a podélným sklonem do okolního terénu a z části do vodoteče a to pomocí příkopů a svodnic.

10.2.3 Obslužná zařízení, protihlukové clony

neobsazeno

10.2.2 Objekty ostatních skupin objektů

SO 201 – Most na polní cestě VPC 3

tok: bezejmenná vodoteč – přítok Doubického potoka – Lesy ČR

Rekonstrukce mostu bude provedena pomocí vhodných a ověřených stavebních technologií tak, aby došlo k zlepšení stavebního stavu mostu a byla zajištěna jeho dostatečně dlouhá životnost.

Stávající nosná konstrukce mostu z železobetonových rámových prefabrikátů včetně monolitických čel a křídel mostu bude nahrazena novou nosnou konstrukcí – uzavřeným monolitickým železobetonovým rámem se zavěšenými křídly. Vtokové a výtokové čelo mostu bude rovnoběžné s osou polní cesty.

Světlá šířka mostního otvoru (kolmá) bude 2,0 m a světlá výška mostního otvoru bude cca 1,85 m.

Na vtokové i výtokové straně mostu bude provedena monolitická železobetonová římsa, na které bude osazeno nové ocelové zábradlí se svislou výplní.

Umístění nového mostu respektuje polohu stávajícího mostu, směrové a výškové vedení a požadované šířkové uspořádání polní cesty v místě stavby. Volná šířka polní cesty na mostě bude 4,0 m.

V místě mostu bude obnovena dotčená část násypového tělesa komunikace a povrchové odvodnění (příkopy). Provedena bude nová konstrukce vozovky polní cesty v místě výkopů.

Svahy násypu a příkopy navazující křídla mostu budou zpevněny dlažbou z lomového kamene (čedič, žula) tl. min. 200 mm do betonu. Povrch svahu násypu a terén dotčený stavbou mostu bude ohumusován a zatravněn.

Provedením navrhovaných stavebních úprav bude zvětšen průtočný profil potoka v místě mostu.

Dno koryta potoka pod mostem a dno a břehy koryta potoka dotčené stavbou na vtokové i výtokové straně mostu budou zpevněny dlažbou z lomového kamene do betonu. Na vtoku a výtoku mostu bude dlažba doplněna betonovým prahem.

Zásahy do stávající koryta vodního toku budou v průběhu provádění stavebních prací minimalizovány. Zajímavosti koryta potoka pod dobu stavby bude provedeno pomocí zemních hrázek a dočasného zatrubnění.

10.2.3 Elektro a sdělovací objekty

neobsazeno

11. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území, kulturní památky, památkové rezervace a zóny

Stavba leží v CHKO Lužické hory.

Stavba leží v Ptačí oblasti.

Svým rozsahem rekonstrukce komunikace a ploch nepodléhá hodnocení vlivů na ŽP dle z. 93/2004 Sb.

50 m od lesa – pozemky 2844, 2895, 2842, 2871, 2802,

12. Zásah stavby do území

Navrhovaný záměr nepředstavuje zásah do hodnot krajinného rázu a území.

12.1 Bourací práce

Stavba vyžaduje pouze zemní práce.

12.2 Kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada

Stavba vyžaduje kácení.

Číslo dřeviny	Katastrální území	Parcela p. č.	Název dřeviny	Obvod kmene v cm ve výšce 130 cm nad zemí [cm]	Poznámka
1	Dolní Chříbská (654469)	2771	Olše	35	
2			Olše	188	
3			Olše	45	
6			javor	85	
7			buk	38	
8			smrk	114	
9			smrk	112	
10			smrk	85	
11			smrk	83	
12			smrk	139	
13			smrk	170	

14		smrk	79	
15		smrk	113	
16		smrk	116	
17		smrk	175	
18		smrk	142	
19		smrk	146	
20		buk	41	
21		buk	19	
22		buk	47	
23		javor	76+85	dvojkmen
24		bříza	31	2ks
25		buk	31	2ks
26		smrk	128	
27		dub	193	
28		habr	6-16	12ks
29		bříza	81+37+37+76	čtyřkmen
30		růže šípková	0.5 m2	
31		růže šípková	0.5 m2	
32		růže šípková	0.5 m2	
33		javor	104+104	dvojkmen
34		jasan	90	
35		smrk	295	
36		bříza	80	
37		bříza	95	
38		bříza	85	
39		javor	13-25	5 ks
40		jasan	135	
41		javor	121	
42		javor	117	
43		javor	99	
44		javor	133	
45		javor	20-68	2ks
46		třešeň	135,197	2ks
47		třešeň, jasan, jasan	34,107,78	3ks
48		jasan	30+93	2ks
49		5*javor, 1*jasan	50,81,72,73,77,140	6ks
50		javor	60,60,60,160	4ks
51		javor	160	
52		javor	60	3ks
53		hloh	31	6ks
54		javor	30	
55		jasan	58	
56		jasan	39	

57		Olše	32,86,34	3ks
----	--	------	----------	-----

12.3 Rozsah zemních prací a konečná úprava terénu

Zemní práce se sestávají z odstranění stávající ornice a zeminy v místě rekonstruované polní cesty.

12.4 Ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch

Nezastavěné plochy budou ozeleněny a v km 0,730-0,875 je navržena výsadba listnatých stromů – 13 ks lip.

12.5 Zásah do zemědělského půdního fondu a případné rekultivace

K trvalému záboru pozemku zemědělského půdního fondu dojde.


Dotčené pozemky 2673 a 2771, 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.

12.6 Zásah do pozemků určených k plnění funkcí lesa

K trvalému zásahu do pozemků pro plnění funkce lesa nedojde. Dočasný zábor v podobě úpravy navazujícího terénu bude trvat po dobu stavby.

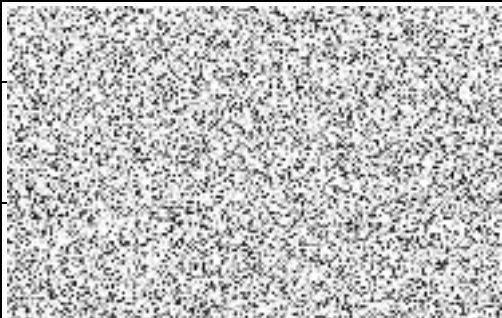
ochranné pásmo 50 m od lesa – pozemky 2844, 2895, 2842, 2871, 2802

12.7 Zásah do jiných pozemků

p.č.	vlastník	ochrana	způsob využití	dotčená plocha trvale	dotčená plocha dočasně
k.ú.	Dolní Chříbská				
2673	Město Chříbská, č. p. 197, 40744 Chříbská	ZPF, rozsáhlé chráněné území	ostatní komunikace	3511	0
2679	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	rozsáhlé chráněné území	koryto vodního toku	44	20
2721		ZPF, rozsáhlé chráněné území	trvalý travní porost	0	214
2838		rozsáhlé chráněné území	neplodná půda	0	30

2895	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	ochr. pásmo jiného zvlášť chrán. území nebo pam.stromu pozemek určený k plnění funkcí lesa chráněná značka geodetického bodu rozsáhlé chráněné území	lesní pozemek	0	31
2771	Město Chřibská, č. p. 197, 40744 Chřibská	ZPF, rozsáhlé chráněné území	ostatní komunikace	7622	0

SO 201

p.č.	vlastník	ochrana	způsob využití	dotčená plocha trvale	dotčená plocha dočasně
k.ú.	Dolní Chřibská				
2679	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	rozsáhlé chráněné území	koryto vodního toku	60	25
2869		rozsáhlé chráněné území	ostatní půda	0	6
2723		rozsáhlé chráněné území, ZPF	trvalý travní porost	3	27
2674		rozsáhlé chráněné území, ZPF	trvalý travní porost	1	9

12.8 Vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a vodních toků

Stavba vyvolá překládku vedení CETIN a úpravu na ve vedení ČEZ Distribuce – řešeno samostatnými smlouvami o předkláče.

13. Nároky stavby na zdroje a její potřeby

Stavba bude bez nároku na zdroje. Předpokládá se využití mobilních zdrojů energie a vody.

13.1 Všechny druhy energií

Polní cesta bude po rekonstrukci bez nároků na energii

13.2 Telekomunikace

Stavba bez nároků.

13.2 Vodní hospodářství

Stavba bez nároků.

13.3 Připojení na dopravní infrastrukturu a parkování

Stavba je napojena na dopravní infrastrukturu – místní komunikaci a silnici III. třídy č. 25861.

13.4 Možnosti napojení na technickou infrastrukturu (podzemní a nadzemní sítě)

Neobsazeno.

13.5 Druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby

Veškeré odpady vznikající během výstavby tak i během provozu budou likvidovány v souladu s legislativními předpisy odpadového hospodářství ČR.

Po předání stavby do provozu je hospodaření s odpady věcí provozovatele.

Předpokládaná skládka EKO Volfartice– 21 km.

14. Vliv stavby a provozu na pozemní komunikaci na zdraví a životní prostředí

Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání a návrhy opatření k jejich prevenci, eliminaci případně minimalizaci.

14.1 Ochrana krajiny a přírody

Nepředpokládá se ohrožení podzemních a povrchových vod, kontaminace půdy a narušení stávajícího geologického prostředí.

14.2 Hluk

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.148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

14.3 Emise z dopravy

Po dobu realizace stavby bude zdrojem znečišťování prováděné zemní práce. Jde zejména o prašnost krátkodobého lokálního charakteru. Prašnost lze eliminovat kropením exponovaných míst. Dalším zdrojem znečišťování ovzduší budou emise plynů z provozu nákladní a stavební techniky.

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

14.4 Vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje

Nepředpokládá se ohrožení podzemních a povrchových vod, kontaminace půdy a narušení stávajícího geologického prostředí.

Ochranu povrchových a podpovrchových vod před jejich znehodnocením látkami, které nejsou odpadními vodami, je nutno eliminovat organizací práce a použitou mechanizací.

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

14.5 Ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě a při užívání stavby

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 ministra zahraničních věcí č. 20/1989 Sb., o Úmluvě o bezpečnosti a zdraví pracovníků a o pracovním prostředí
- Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích
- 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.
- Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 20/1979 Sb., kterou se stanoví vyhrazená elektrická zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, ve znění nařízení vlády 20/1979 Sb. a vyhl. č. 553/1990 Sb.
- Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
- Vyhláška MZ č. 178/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli. Vyhláška ruší vyhl. č. 89/2001Sb.
- Zákon č. 65/1965 Sb., zákoník práce, v úplném znění.
- Nařízení vlády č. 108/1994 Sb., kterým se provádí zákoník práce a některé další zákony, ve znění nařízení vlády č. 461/2000 Sb.
- Vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění vyhlášky č. 324/1990 Sb. a vyhlášky č. 207/1991 Sb. – novela o zajištění bezpečnosti práce a tech. zařízení (č. 48/1982)
- Zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce

Stavba neohrožuje bezpečnost. Požární bezpečnost je zajištěna možností příjezdu požárních vozidel.

14.6 Nakládání s odpady

Veškeré odpady vznikající během výstavby tak i během provozu budou likvidovány v souladu s legislativními předpisy odpadového hospodářství ČR.

Zemina a horniny – stavba vykazuje nedostatek násypového materiálu. Vytěžená nevhodná zemina bude použita na terénní úpravy.

Živičné plochy – asfalt bez dehtu – po odfrézování lze recyklovat a znovu použít (skutečnost, že asfalt neobsahuje dehet, je třeba ověřit zkouškou vylouhovatelosti).

Odpad z výstavby lze zařadit podle Katalogu odpadů (vyhláška MŽP ČR 381/2001 Sb.) následovně:

kód	název	kategorie	Způsob likvidace
170504	Zemina a kameny	„O“	Bude využita k násypům a úpravám terénu, nevyužitý objem bude odvezen na řízenou skládku odpadů – 13 850.48 t
170101	Beton	„O“	Bude odvezen na řízenou skládku odpadů – 250.38 t
170201	Dřevo	„O“	Bude odvezen vlastníkově pozemku, část na skládku odpadů – 125.9 t

viz. příloha B.3 – Bilance zemních prací.

Zhotovitel povede o odpadech evidenci, kde bude uvedeno skutečné množství vzniklých odpadů a doložen způsob jejich využití či likvidace. Tato evidence bude sloužit pro kontrolní činnost KÚ – Odboru životního prostředí a jako jeden z dokladů ke kolaudaci.

Po předání stavby do provozu je hospodaření s odpady věcí provozovatele.

15. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti

15.1 Mechanická odolnost a stabilita

U navrhované polní cesty je stabilita dána návrhem konstrukce vozovky a navrženými sklony svahů.

15.2 Požární bezpečnost

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.

V průběhu stavby bude umožněn vjezd složkám IZS přes stavbu k rekreačním objektům na parcele č. 1007, 1085 a 1089.

16. Další požadavky

Popis návrhu řešení stavby z hlediska dodržení

16.1 Užitných vlastností stavby

Při výstavbě budou dodrženy všechny předpisy, zákony, vyhlášky a normy týkajících se stavebních objektů této stavby, jedná se především o technické požadavky na použité materiály a postupy výstavby.

16.2 Zajištění přístupu a podmínek pro užívání stavby – veřejně přístupných komunikací a ploch osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Jedná se o polní cestu. Pohyb osob s omezenou schopností pohybu se nepředpokládá.

16.3 Ochrany stavby před škodlivými 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.

16.4 Splnění požadavků dotčených orgánů

1. **Vodafone Czech Republic, a.s., náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5**
vyjádření k sítím ze dne 9.8.2017, zn.MW00006693352115 - [nezasahuje](#)
2. **ČR-Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým maj.,Hradební 12, 111 21 Praha 1**
vyjádření k sítím ze dne 10.8.2017, č.j.ÚP-497/13-1824-2017 - [nezasahuje](#)
3. **T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova 2144/1, 148 00 Praha 4**
stanovisko k sítím ze dne 22.4.2021, zn.E21138/21 - [nezasahuje](#)
4. **České Radiokomunikace, a.s., Skokanská 2117/1, 160 00 Praha - Břevnov**
vyjádření k sítím ze dne 14.8.2017, zn.UPTS/OS/175811/2017 - [nezasahuje](#)
5. **CETIN, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3**
vyjádření k sítím ze dne 25.3.2021, č.j.599043/21 – [nachází se](#)
vyjádření k PD ze dne 30.3.2018, zn.SOS-18VE 18-10833-0308 – [nutná přeložka vedení](#)
smlouva o provedení překládky – [v řešení](#)
6. **ČEZ Distribuce, a.s., odd. poskytování sítí, Teplická 874/8, 405 02 Děčín**
sdělení o existenci sítí ze dne 22.4.2021, zn.001114510311 – [nachází se](#)
vyjádření ze dne 24.4.2018-nesouhlas – [vedení vytyčeno, předáno na ČEZ](#)
souhlas s činností v ochranném pásmu ze dne 22.4.2021, č.j. 001114510311

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

3. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
 4. Při realizaci stavby a provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
 5. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
 6. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
 7. V případě činnosti a stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
 8. Umístěním stavby, včetně závor, nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
 9. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
 10. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
 11. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
7. **Telco Pro, a.s., Duhová 1531/3, 14053 Praha 4**
sdělení o existenci sítí ze dne 9.8.2017, zn.0200634890 – [nenachází se](#)
8. **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., pracoviště Teplice, Přítkovská 1689, 415 50 Teplice**
vyjádření k sítím ze dne 10.8.2017, zn. SCVKZAD6523 – [nachází se](#)
vyjádření k PD ze dne 3.4.2018, zn.O18610085961

- 1) Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
- 2) **Před započítáním prací požádá stavebník o vytýčení vodohospodářského zařízení. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111; info@scvk.cz.**
- 3) V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
- 4) Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
- 5) **Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společností před dalším postupem prací.**
- 6) V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
- 7) **Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení.**

Omezení a zákazy platné pro OPVZ II. st.:

- V OPVZ je možné vybudovat pouze zpevněná a nepropustná hnojiště a komposty.
 - **Zákaz hnojení kejdou, močůvkou, silážními šťávami či odpadní vodou (např. z DČOV) na zmrzlou nebo silně provlhčenou půdu.**
 - V tomto území je nutné vyloučení vsakování vod nebo jiných látek, které by mohly mít negativní vliv na jakost podzemních vod.
 - Zákaz skladování rozpustných průmyslových hnojiv, vápeno – hořečnatých substrátů.
 - Zákaz ničení plevelů chemickými postřiky.
 - **Dopravní prostředky musí být zabezpečeny proti úniku ropných látek (parkování pouze na plochách zabezpečených proti úniku ropných látek do horninového prostředí – plochy vybavené vhodným čistícím zařízením odpadních vod, např. sorpční fólií).**
 - Při ošetření zeleně používat ekologicky šetrné prostředky určené pro manipulaci v ochranných pásmech vodních zdrojů.
 - Zákaz zakládání skládek.
 - Zákaz používání pesticidů.
 - Zákaz skladování PHM, či jiných látek nebezpečným podzemním vodám.
 - Je nepřípustné silážování.
 - **Zákaz mytí a údržby osobních aut a mechanizačních prostředků (lze provádět pouze na vyhrazených a zpevněných plochách, vybavených vhodným čistícím zařízením odpadních vod).**
4. Odpady vzniklé při výstavbě a provozu předmětného záměru musí být likvidovány prostřednictvím k tomu oprávněných osob a v souladu s platnou legislativou. Doklady o jejich likvidaci musí být archivovány u majitele stavby a v případě potřeby předloženy ke kontrole.
 5. Při pracích spojených s využitím prostředků mechanizace je třeba dbát na to, aby nebyla poškozena vodohospodářská zařízení. Je třeba používat ekologické oleje a mazadla (*odbouratelné*). Pro případ havárie musí být obsluha vybavena havarijní soupravou (*sorpčními prostředky*) a proškolená pro její aplikaci.
 6. Případnou havárii spojenou s únikem ropných látek, nebo jiných látek nebezpečných podzemním vodám je potřeba neprodleně hlásit na tel 840 111 111 (*Call centrum Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s.*).
 7. **Správním orgánem kompetentním v rozhodování o přípustnosti realizace předmětného záměru v OPVZ je příslušný vodoprávní úřad.**
 9. **GasNet, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno**
vyjádření k sítím ze dne 22.4.2021, zn.5002363488 – [nenachází se](#)
 10. **INTERDATA Rumburk, Lužické náměstí 158, Rumburk**
vyjádřením k sítím ze dne 17.8.2017-e-mail – [nenachází se](#)
 11. **Město Chřibská, Chřibská 197, 407 44 Chřibská**
souhlas se stavbou a s kácením a vynětím ze ZPF ze dne 22.5.2018
 12. **Obec Doubice, Doubice 50, 407 47 Doubice**

Vyjádření k sítím ze dne 14.8.2017 – nenachází se

13. LESY ČR s.p.správa toků, Dr.Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice 1

Vyjádření ze dne 12.3.2018, č.j. LCR956/000903/2018

Vyjádření ze dne 28.5.2021, č.j. LCR946/080332/2021

1. Část projektové dokumentace pro objekt SO201 – Most na polní cestě VPC3 bude vypracována v souladu s ČSN 736201 Projektování mostních objektů, tzn. že pro návrh velikosti mostního objektu budou zpracovány hydrotechnické výpočty.
2. Lesy ČR, s.p., Správa toků evidují ve svém majetku opevnění koryta LP Doubického potoka 04 (inv. č. 922314 z roku 1981) betonovými panely na p.p.č. 2679 v k.ú. Dolní Chříbská. Opevnění vodního toku bude po skončení stavby uvedeno do původního či dohodnutého stavu a protokolárně předáno správci vodního toku.
3. Navržené opevnění (přídlažba) z lomového kamene do betonu s vyspárováním MC před a pod mostem bude od původního opevnění z betonových panelů odděleno dilatačními spárami. Nové opevnění bude součástí mostu a zůstane tak v majetku vlastníka mostu. Pro dlažby z lomového kamene bude použit kámen, který splňuje požadavky ČSN EN 13383-1 a -2 (72 1507) – Kámen pro vodní stavby.
4. Povinnosti a práva vyplývající z vlastnictví vodního díla a vlastnictví stavby (SO201) v korytě vodního toku dle § 52 a 59 zákona č. 254/2001 Sb, o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění budou na straně investora stavby nebo jím pověřené osoby.
5. Zahájení prací bude oznámeno správci toku minimálně 7 dní předem na e-mail olga.hradecka@lesycr.cz.
6. Požadujeme přizvání na závěrečnou prohlídku stavby - správce toku se protokolárně (např. zápisem do stavebního deníku) vyjádří k dokončené stavbě a správci toku bude předáno 1 paré PD skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření.

Vyjádření ze dne 15.4.2021, č.j. LCR241/000622/2021

Před započítím stavebních prací investor předloží :

- rozhodnutí o dočasném odnětí plnění funkce lesa na dotčenou část lesního pozemku, a to do doby zahájení stavebních prací, rozhodnutí vydá příslušný orgán státní správy lesů (Městský úřad Varnsdorf, odbor životního prostředí) s nabytím právní moci, budou zaplacený vešker poplatky a náhrady náleží vlastníku lesa, dle znaleckého posudku
- na stavbou dotčenou část výše uvedeného pozemku bude uzavřena nájemní smlouva od nabytí právní moci výše uvedeného rozhodnutí
- po ukončení stavby bude pozemek uveden do původního stavu a předán revírníkovi ing. Svobodníkovi tel : 724 524 967.

Souhlasíme se stavbou v ochranném pásmu lesních pozemků p.č. **2844** a p.č. **2872** v k.ú. **Dolní Chříbská**, který nesmí být stavbou dotčen.

V příloze Vám zasíláme údaje lesního hospodářského plánu o lesních porostech na dotčený pozemek včetně jeho zařazení do hospodářských souborů a kategorií lesa.

7. V průběhu realizace stavby nedojde ke znečištění vodního toku nebo poškození koryta toku. Stavební materiál bude zajištěn tak, aby nedošlo k jeho smyvu do koryta v případě zvýšených průtoků, dešťových srážek, tání sněhu či odchodem ledu. Odstranění případných škod na vlastní náklady zajistí a hradí investor stavby.
8. Stavební stroje používané v bezprostřední blízkosti vodního toku nebudou vykazovat úniky ropných látek a olejů, na staveništi budou k dispozici chemické prostředky na likvidaci úniků ropných látek.
9. Po dobu stavby bude vypracován povodňový plán, který nám bude před zahájením stavby zaslán k odsouhlasení. Následně příslušná obec potvrdí soulad povodňového plánu stavby s povodňovým plánem obce.
10. Pro realizaci stavby požadujeme ještě před vydáním stavebního povolení uzavřít nájemní smlouvu pro dotčený pozemek p.č. 2679 v k.ú. Dolní Chříbská. Nájemní smlouva pro trvalý a dočasný zábor bude uzavřena po dobu realizace stavby na dobu určitou max. 5 let, a to do doby majetkoprávního vypořádání trvale dotčené části předmětného pozemku (zřízení věcného břemene), přičemž po oznámení stavebníka o dokončení stavby bude uzavřen dodatek k nájemní smlouvě, dle kterého zůstane v nájmu pouze část trvalého záboru, a to do doby majetkoprávního vypořádání. V případě potřeby bude nájemní smlouva prodloužena (pokud by nebyla stavba dokončena).
11. Po dokončení předmětné stavby požadujeme do 1 roku od dokončení stavby uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene služebnosti, která podléhá vkladu práva do katastru nemovitostí. Služebnost se zřizuje na dobu určitou – na dobu životnosti stavby a za jednorázovou úplatou. Jelikož hodnotu újmy nelze objektivně vyčíslit, neboť vodní tok neplní ekonomickou funkci, ale převažují jiné funkce, je hodnota věcného břemene stanovena ve smyslu § 16b odst. 5) zákona číslo 151/1997 Sb., o oceňování, ve znění pozdějších předpisů, v hodnotě 10.000,- Kč bez DPH 21 % za přechod. Geometrický plán pro zaměření služebnosti a veškeré náklady spojené se vkladem práva do katastru nemovitostí jdou k tíži vlastníka stavby.
12. Zároveň je třeba zajistit úplný výpis z Pozemkové knihy – příslušné knihovní vložky (potřebné v souvislosti se zjištěním případných církevních nároků dle zákona č. 428/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů) na dotčenou část pozemku p. č. 2679 v k.ú. Dolní Chříbská.

S tímto dokladem se obraťte přímo na pí. Gabrielu Kejkličkovou, která s Vámi projedná návrh nájemní smlouvy a i návrh smlouvy o zřízení věcného břemene služebnosti, email: gabriela.kejklickova@lesycr.cz.

ad1) Splněno. HT řešení je součástí PD.

ad3) zapracováno do PD. Koryto vodního toku pod mostem a na vtokové a výtokové straně mostu budou zpevněny kamennou dlažbou z regulačního kamene tloušťky 200 mm do lože z betonu C20/25n XF3 tloušťky 150 mm a vyspárováním cementovou maltou MC25 XF3.

ad9) Povodňový a havarijný plán bude vypracován zhotovitelem stavby

ostatní body – zajistí zhotovitel stavby či investor (dle příslušnosti)

14. Krajská hygienická stanice, Moskevská 14, P.O.BOX. 78, Ústí nad Labem

Závazné stanovisko ze dne 6.4.2018, č.j. KHSUL 16416/2018

Po dobu výstavby dojde v bezprostředním okolí objektu k přechodnému zhoršení životního prostředí vlivem stavební činnosti (hluk, prach). Upozorňujeme, že je nutné dodržovat hlukové limity při prováděných stavebních pracích dle Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Je nezbytné, aby v průběhu stavební činnosti nedocházelo k obtěžování obyvatel, zejména trvale bydlících v nejbližším okolí, nadlimitní hlučností.

- zajistí zhotovitel stavby

15. Policie ČR, dopravní inspektorát, Husovo nám.111, 405 02 Děčín

Vyjádření ze dne 12.4.2018, č.j. KRPU-66817-1/ČJ-2018-040206

Souhlasíme s rekonstrukcí shora uvedených mostů a polních cest VPC1, VPC3 a VC4 dle ČSN 736109 jako veřejně přístupných účelových komunikací tak, jak vyplývá z projektových dokumentací zpracovaných projekční kanceláří AZ Consult, č. zakázky 082/17, jejíž námi orazítované části "Situace" jsou nedílnou součástí tohoto stanoviska a zároveň upozorňujeme, že uvedené stanovisko platí pouze při stávajícím využití komunikací jako polních cest.

16. Městský úřad Varnsdorf, odd.ú.z.pl., nám.E.Beneše 470, 407 47 Varnsdorf

Vyjádření ze dne 17.4.2018, č.j.MUVA 9141/2018NechV

- závazné stanovisko se nevydává

17. Městský úřad Varnsdorf, odd. dopravy a majetku, Nám.E.Beneše 470, 407 47 Varnsdorf

Vyjádření ze dne 29.3.2018, zn.MUVA 10693/2018BorSa

Městský úřad Varnsdorf, OSMI – oddělení dopravy a silničního hospodářství, jako příslušný silniční správní úřad dle § 40 odst. 4 zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích **souhlasí** s výše uvedenou stavbou.

Stavba podléhá stavebnímu řízení vedeném speciálním stavebním úřadem.

18. Městský úřad Varnsdorf, odb. ŽP, Nám.E.Beneše 470, 407 47 Varnsdorf

Závazné stanovisko dle §17 ze dne 18.4.2018, č.j. MUVA 10503/2018SimII

1. Lesy ČR, s.p., správa toků – oblast Povodí Ohře, Teplice, Dr. Vrbenského 28/4, 415 01 Teplice
Budou dodrženy podmínky vyjádření č.j. LCR 956/000903/2018 ze dne 12.3.2018.
2. Severočeské vodovody a kanalizace,a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice,
Budou dodrženy podmínky vyjádření č.j. O18610085961/UTPCUL/Se ze dne 3.4.2018
3. Koryto vodního toku bude po dobu stavby udržováno v řádném stavu tak, aby byl zajištěn volný odtok vody.
4. Platnost souhlasu vodoprávního úřadu je dva roky ode dne vydání.
5. Realizací záměru nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod. Veškerá případná manipulace se závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku
závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
6. V případě použití nebezpečných látek, které by mohly negativně ovlivnit jakost povrchových vod, je nutné postupovat tak, aby bylo zabráněno jejich úniku

Koordinované stanovisko ze dne 29.3.2018, č.j.MUVA 9143/164/2018MalEva

Z hlediska nakládání s odpady nemáme proti výše uvedenému záměru námítky.

Výše uvedený záměr se netýká zájmů ochrany ovzduší.

Přístavba je plánována na pozemcích v k.ú. Dolní Chříbská, které jsou ve vzdálenosti do 50m od okraje lesa (tzv. „ochranné pásmo lesa“). Z tohoto důvodu je orgán státní správy lesů dotčeným orgánem. V rámci schvalovacího řízení **je třeba, aby investor požádal o vyjádření dle § 14 odst. 2 zák. č. 289/1995 Sb.**

ZPF – vyj. ze dne 31.8.2018, č.j. MUVA 49260/2018HraKI

Budou dodrženy podmínky:

1. Lesy ČR, s.p., správa toků – oblast Povodí Ohře, Teplice, Dr. Vrbenského 28/4, 415 01 Teplice
Budou dodrženy podmínky vyjádření č.j. LCR 956/000903/2018 ze dne 12.3.2018.
2. Severočeské vodovody a kanalizace,a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice,
Budou dodrženy podmínky vyjádření č.j. O18610085961/UTPCUL/Se ze dne 3.4.2018
3. Koryto vodního toku bude po dobu stavby udržováno v řádném stavu tak, aby byl zajištěn volný odtok vody.
4. Platnost souhlasu vodoprávního úřadu je dva roky ode dne vydání.
5. Realizací záměru nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod. Veškerá případná manipulace se závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku

závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucím smísením s odpadními nebo srážkovými vodami. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

6. V případě použití nebezpečných látek, které by mohly negativně ovlivnit jakost povrchových vod, je nutné postupovat tak, aby bylo zabráněno jejich úniku

19. LESY ČR, Lesní správa Rumburk, Sukova 785/22a, Rumburk

Vyjádření ze dne 18.4.2018, č.j. LCR241/000492/2018

- Investor předloží rozhodnutí o dočasném odnětí plnění funkce lesa na dotčenou část lesního pozemku, které vydá příslušný orgán státní správy lesů (Městský úřad Varnsdorf, odbor životního prostředí) s nabytím právní moci, budou zaplacený vešker poplatky a náhrady náleží vlastníku lesa, dle znaleckého posudku
- na stavbou dotčenou část výše uvedeného pozemku bude uzavřena nájemní smlouva od nabytí právní moci výše uvedeného rozhodnutí
- po ukončení stavby bude pozemek uveden do původního stavu a předán revírníkovi ing.

Svobodníkovi tel : 724 524 967

20. Hasičský záchranný sbor Úk, územní odbor Děčín, Provaznická 1394/10, 405 02 Děčín

Vyjádření ze dne 19.4.2018, č.j. 73-107/DC-2018 - [souhlasí](#)

21. Krajský úřad Úk, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Souhrnné vyjádření ze dne 25.4.2018, č.j. 59877/2018/KUUK

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, který je dotčeným orgánem z hlediska ustanovení § 19 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů, sděluje, že navrhovaná stavba se nenachází ve výhradním ložisku, v chráněném ložiskovém území ani dobývacím prostoru.

Na základě předaných podkladů Krajský úřad Ústeckého kraje, který podle § 20 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění (dále jen „zákon“) vykonává státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, jako příslušný úřad konstatuje, že záměr nelze zařadit mezi vymezené záměry, a proto dle § 1 odst. 2 zákona nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona.

Vzhledem k tomu, že záměr rozhodujícím způsobem neovlivní nakládání s vodami, ochranu vod nebo ochranu proti povodním, není Krajský úřad Ústeckého kraje příslušným vodoprávním úřadem k vydání vyjádření podle § 18 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Záměr nespadá pod působnost zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění novel. Krajský úřad nemá připomínek k uvedenému záměru ani není příslušným správním úřadem.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, není v souladu s § 48a zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušným správním úřadem pro vyjádření k záměru stavby.

Záměr nespadá do přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

22. Správa CHKO Lužické hory, Školní 12, 471 25 Jablonné v Podještědí

Závazné stanovisko ze dne 7.5.2018, č.j. SR/0715/LI/2018-4

Dle nám dostupných informací se na části zájmového území nachází podrobné odvodňovací zařízení (POZ), které je příslušenstvím pozemků.

V případě narušení drenážního systému (POZ) by měl stavebník provést technická opatření, jež zajistí jeho opětovnou funkčnost.

1. zahájení prací na jednotlivých stavebních objektech bude předem písemně oznámeno Agentuře včetně kontaktu na stavbyvedoucího
2. **zahájení opravy mostu na polní cestě VPC4 není možné bez pravomocné výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů, vranky obecné a mihule potoční dle § 56 zákona, o výjimku je nutno požádat Agenturu, Správu CHKO Lužické hory**
3. zástupce Agentury bude zván na kontrolní dny stavby
4. na cestě VPC3 v úseku od km 0,000 do cca km 0,200 (tj. úsek u rybníků nad budovami firmy Amann) nebudou probíhat stavební práce v období jarního tahu obojživelníků cca od 15.3. do 30.4. běžného roku (termín může být Agenturou upraven dle aktuálních klimatických podmínek)
5. veškeré pohledové kamenné konstrukce cest a mostů včetně opevnění dna toků pod mosty a opevnění dna příkopu cesty VPC3 v km 0,50 - 0,510 budou z místního kamene (čedič, znělec, pískovec)
6. nátěry zábradlí budou provedeny v barvě tmavě zelené, případně tmavě hnědé nebo středně šedé
7. na krajnice cest bude použita štěrkodrt', nikoli asfaltový recyklát
8. dub (dvojkmen 160+132) u polní cesty VPC1 zůstane zachován, tomu bude přizpůsobeno řešení opravy cesty v tomto místě
9. kácení dřevin bude provedeno mimo vegetační období od listopadu do února běžného roku, konečný výběr a označení dřevin ke kácení bude probíhat za přítomnosti pracovníka Agentury, Správy CHKO LH, budou káceny pouze dřeviny, které přímo brání provedení opravy (upozorňujeme, že ke kácení dřevin se stanovou velikostí či jinou charakteristikou (stromy o obvodu kmene větším než 80 cm měřeno ve výšce 130 cm nad zemí a zapojené porosty dřevin nad celkovou plochu 40 m²) je nutné povolení ke kácení (vydává věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny), investor zajistí ochranu ostatních dřevin před zničením či poškozením dle ČSN 83 9061

ad2) zajištěno

ad4) stavba nebude v daném úseku 0,00-0,20 probíhat v období od 15.3.-30.4

ad5) veškeré pohledové prvky jsou navrženy z místního kamene

ad6) nátěry zábradlí jsou provedeny v souladu s požadavky

ad7) krajnice jsou navrženy z ŠD

ad8) netýká se cesty VPC3

ad9) kácení bude probíhat mimo vegetační období

23. Státní pozemkový úřad, vodohospodářské stavby, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov
vyjádření k PD ze dne 14.5.2018, zn.SPU 174221/2018

24. AMANN s.r.o.

vyjádření k PD ze dne 30.5.2018

Přístup na výše uvedenou stavbu bude přes areál naší firmy. Z tohoto důvodu je nutno dodržet následující podmínky:

1/ Průjezd areálem AMANN mohou pouze vozidla **do max. hmotnosti 7,5 t**

2/ Areál AMANN nebude využíván pro parkování vozidel stavby

Toto vyjádření je pro potřebu stavebního řízení.

ad2) areál firmy AMANN nebude využíván k parkování vozidel

vyjádření k PD ze dne 20.4.2021

peněžní vyrovnání.

Bohužel konstrukčně není plocha našeho areálu projektována na takovéto zatížení (26 t), její únosnost je do 15 t. I přes tyto negativní vlivy do našeho provozu **vydáváme souhlas s průjezdem vozidel stavby přes p.č. 2610 v k.ú. Dolní Chříbská v období do 6 měsíců od zahájení stavby za těchto podmínek:**

1/ Před zahájením stavby bude proveden, fotodokumentován a zaprotokolován stav komunikace v našem areálu. Protokol bude odsouhlasen investorem i naší společností.

2/ Na náklady investora bude vyznačen nezbytný profil průjezdu naším areálem. Profil musí být odsouhlasen společností Amann s.r.o.

3/ Při průjezdu naším areálem je povolena maximální rychlost 20 km/h.

4/ Průjezdem vozidel stavby nebude omezen provoz naší výroby ani pohyb našich zaměstnanců.

5/ Komunikace bude investorem po dobu stavby průběžně udržována v čistotě.

6/ Po uplynutí našeho souhlasu s průjezdem bude komunikace uvedena investorem do původního stavu, v jakém byla popsána v protokolu dle bodu 1. Případné opravy budou provedeny neprodleně, případně později po dohodě s naší společností.

Tento souhlas je vydán pro potřebu stavebního řízení.

ad1) doplněno do soupisu prací

ad2) průjezdný profil bude vyznačen – barvou – doplněno do soupisu prací

ad3) pro zhotovitele stavby

ad4) pro zhotovitele stavby

ad5) pro zhotovitele stavby, položky doplněny do soupisu prací

ad6) do soupisu prací doplněny položky na případné práce na pozemku firmy a to : frézování na ploše 135 m² a položení nové obrusné vrstvy – bude čerpáno se souhlasem objednatele

vyjádření k PD ze dne 12.4.2018

Pokud dojde k trvalé újmě při práci na mém pozemku žádám peněžní vyrovnání 1,40/1m² na účet.....

Souhlas s realizací stavby ze dne 6.6.2018