

Zpráva o plnění zásady DNSH v rámci programu Dostupné nájemní bydlení

Dodržování zásady DNSH je dokládáno touto Zprávou o plnění zásady DNSH (dále jen „Zpráva“), která je přikládána jako samostatná příloha při podání Žádosti o poskytnutí podpory a následně při podání závěrečného vyhodnocení projektu. Při podání Žádosti o poskytnutí podpory je vyplňován předpokládaný stav, při podání závěrečného vyhodnocení projektu je vyplňováno již na základě skutečného stavu.

Zpráva je rozdělena do 6 kategorií na základě environmentálních cílů DNSH:

- 1.** Zmírňování změny klimatu – mitigace
- 2.** Přizpůsobení se změně klimatu – adaptace
- 3.** Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů
- 4.** Přechod na oběhové hospodářství – cirkularita
- 5.** Prevence a omezování znečištění ovzduší, vody nebo půdy
- 6.** Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů

Formulář je určený pro činnosti typu **novostavba**, stavební úprava, nástavba a přístavba (dále v textu souhrnně jako „**rekonstrukce**“) a **nákup**.

Součástí formuláře jsou tabulky, které je potřeba pro splnění podmínek čerpání podpory řádně vyplnit. K jednotlivým údajům uvedeným v tabulce je dle popisu nutné připojit potřebnou průvodní dokumentaci (např. projektová dokumentace, technické podklady, certifikáty, protokoly, prohlášení apod.) ve formě příloh v Klientském portálu. Přílohy nahrajte ke Zprávě o plnění zásady DNSH. Pokud se jedná o přílohy, které jsou povinnou součástí Žádosti o poskytnutí podpory, a jsou tak nahrávány již v jiné části Žádosti o poskytnutí podpory (např. projektová dokumentace nebo PENB), není nutné tyto přílohy přikládat znovu ke Zprávě o plnění zásady DNSH.

Pro lepší orientaci a návod na vyplňování jednotlivých částí formuláře použijte **Metodický pokyn k zásadě DNSH pro program Dostupné nájemní bydlení**.

Zároveň přikládáme odkaz i na **Průvodce udržitelností a zásadou DNSH pro budovy**, který kromě bližšího vysvětlení podmínek DNSH obsahuje také praktické příklady, jak lze podmínky DNSH aplikovat v praxi, a jak Zprávu vyplnit. Upozorňujeme ovšem, že Průvodce udržitelností a zásadou DNSH pro budovy byl zpracován pro podmínky taxonomie, tzn. že se v některých oblastech mohou podmínky lišit.

Instrukce pro vyplňování kolonek jsou uvedeny **tyrkysovou barvou**, tento text nahrad'te vlastními údaji o projektu. V případě, že se tabulka pro daný typ projektu (novostavba/rekonstrukce/nákup) nevyplňuje, není nutné ji upravovat. V tabulkách je možné přidávat řádky či upravovat velikost buněk tabulky dle potřeby projektu a délky textu.

Pokud v některých tabulkách nebude některý údaj vyplněn, smažte prosím instrukce pro vyplnění.

ENVIRONMENTÁLNÍ CÍLE DNSH

Klient	Město Zruč nad Sázavou
Adresa klienta	Zámek 1, 285 22 Zruč nad Sázavou
IČO klienta	00236667
Zástupce klienta	Mgr. Martin Hujer, starosta
Název projektu	Rekonstrukce stávajících bytů a vestavba bytů do půdy objektu č.p. 2 Zručského dvora

1. ZMÍRŇOVÁNÍ ZMĚNY KLIMATU – MITIGACE

NOVOSTAVBA, REKONSTRUKCE, NÁKUP

1.1 Klient odevzdáním Zprávy čestně prohlašuje, že budova není určena k těžbě, skladování, přepravě nebo výrobě fosilních paliv.

Tabulka 1 Vyhodnocení PENB

PENB	Posuzovaná budova
Typ projektu	rekonstrukce
Klasifikační třída	D
Spotřeba budovy (kWh/m².rok)	126
Spotřeba referenční budovy (kWh/m².rok)	Tato hodnota není v PENB vypočítána.

Obrázek 1 Vzor PENB

Spotřeba referenční budovy (kWh/m².rok) – doplňte do řádku č. 4 hodnotu z kompletního protokolu PENB, sekce I.

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydání podle zákona č. 406/2008 Sb., o hospodáření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.:

PSČ, obec:

K.ú., parcelní č.:

Typ budovy:

Celková energeticky vztažená plocha: m²

KLASIFIKAČNÍ TRÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
(kWh/(m²·rok))

Mimořádně úsporná	A	≤ XXX
Velmi úsporná	B	≤ XXX
Úsporná	C	≤ XXX
Méně úsporná	D	≤ XXX
Nehospodárná	E	≤ XXX
Velmi nehospodárná	F	≤ XXX
Mimořádně nehospodárná	G	≤ XXX

POZADAVKY PRO VÝSTAVBU NOVÉ BUDOVY PO ROKU 2022

Jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh

Legenda:

- Elektrická ze sítě: XXX, X
- Slovo: XXX, X, X, X
- Zemní teplo: XXX, X, X, X

KLASIFIKAČNÍ TRÍDA

Primární energie ze sítě	XXX (slovo)	C
Méně primární tepla na vytápění	XXX (slovo/rok)	

Celková dodaná energie

Vytápění	XXX (slovo/rok)	A
Chlazení	XXX (slovo/rok)	C
Nosné a větrání	XXX (slovo/rok)	D
Úprava vlhkosti	XXX (slovo/rok)	C
Příprava teplé vody	XXX (slovo/rok)	C
Osvětlení	XXX (slovo/rok)	F

Písmeno C – Klasifikační třída – doplňte písmeno dle PENB
▶ projektu do řádku č. 2

Hodnota xxx – Spotřeba primární energie budovy z neobnovitelných zdrojů v kWh/m2.rok – doplňte hodnotu dle PENB projektu do řádku č. 3.

I PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY								
PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY								
V případě, že pro danou oblast vyhláška nestanovuje požadavek, tabulka se nevyplňuje - symbol X								
Hodnocený parametr	Jednotka	Ozn.	Hodnocený prvek budovy	Návrhová vnitřní teplota zóny	Příléhající prostředí	Vypočtená hodnota	Referenční hodnota	Splněno
NEOBNOVITELNÁ PRIMÁRNÍ ENERGIE								
Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy a u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm.a)								
Neobnovitelná primární energie	kWh/m².rok	Budova jako celek				74,64	104,24	ANO

1.2 Klient odevzdáním Zprávy čestně prohlašuje, že pokud je instalován kotel a otopná soustava **využívající zemní plyn** (a související distribuční infrastruktury), zdroj energie bude splňovat požadavky na ekodesign (tj. požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES) a bude zařazen do jedné ze dvou nejvyšších významně zastoupených tříd energetické účinnosti ve smyslu čl. 7 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1369, tedy bude v souladu se zákonem č. 406/2000, Sb. o hospodaření energií v platném znění a vyhláškou č. 319/2019, Sb., v platném znění.

Je instalován kotel a otopná soustava využívající zemní plyn ?	ANO
---	-----

Pouze pokud jste uvedli ANO, vyplňte následující tabulku:

Tabulka 2 – Posuzovaný kotel a otopná soustava využívající zemní plyn

Posuzovaný kotel a otopná soustava využívající zemní plyn	
Typ projektu	rekonstrukce
Energetická třída kotle	A

Obsahuje technická zpráva v projektové dokumentaci informace, že kotel splňuje příslušné požadavky na ekodesign a energetickou účinnost podle evropských a českých právních předpisů uvedených výše?	ANO
Existuje k oblasti instalace kotlů a otopných soustav kladné stanovisko nebo vyjádření Krajské hygienické stanice?	NE

Existuje k oblasti instalace kotlů a otopných soustav kladné stanovisko nebo vyjádření orgánu ochrany životního prostředí?	ANO
Název/číslo dokumentu obsahující výše uvedené	Vyjádření životního prostředí č.j. MKH/127334/2020

1.3 Podporu na opatření týkající se sítí dálkového vytápění a chlazení, které získávají teplo/chlazení ze zařízení využívajících zemní plyn, lze výjimečně poskytnout, pokud:

- jsou součástí systémů „účinného dálkového vytápění a chlazení“ (ve smyslu čl. 2 bodu 41 směrnice 2012/27/EU), které získávají teplo/chlazení ze stávajících zařízení, jež splňují podmínky pro výrobu tepla a elektřiny ze zemního plynu, týkající se flexibilní a účinné výroby elektřiny z plynu nebo kombinované výroby tepla a elektřiny z plynu s emisemi skleníkových plynů nižšími než 250 g CO₂/kWh za dobu ekonomické životnosti zařízení, která obstojí i v budoucnu, nebo
- investice do zařízení na výrobu tepla a elektřiny jsou zahájeny do tří let od modernizace sítě, mají za cíl učinit celý systém účinným (podle definice v čl. 2 bodě 41 směrnice 2012/27/EU) a splňují podmínky pro výrobu tepla a elektřiny ze zemního plynu, jak je popsáno v předchozím bodě.

Bude bytový dům připojen na síť dálkového vytápění a chlazení, které získávají teplo/chlazení ze zařízení využívajících zemní plyn ?	NE
---	----

Pouze pokud jste uvedli ANO, předložte následující:

Za tímto účelem klient předloží čestné prohlášení provozovatele sítí dálkového vytápění a chlazení nebo jiný doklad, kterým bude doloženo, že provozovatel plní buď bod a. účinnost zařízení nebo bod b. plán na investici do zařízení s cílem učinit zařízení účinným.

2. PŘÍZPŮSOBOVÁNÍ SE ZMĚNĚ KLIMATU – ADAPTACE

NOVOSTAVBA, REKONSTRUKCE, NÁKUP

Tabulka 3 Klimatická rizika a přijatá adaptační opatření

V tabulce vždy vyplňte stupeň rizika. Pokud uvedete stupeň rizika **střední nebo vysoký**, je vždy nutné uvést také opatření (buď stávající nebo navrhované, není nutné uvádět obojí).

Pokud by došlo k situaci, kdy všechna rizika budou ohodnocena stupněm nízká, klient musí i přes to uvést opatření v některé z oblastí.

Návrh adaptačních opatření		
1. Dlouhodobé sucho		
Riziko	Popis rizika	Dlouhodobé sucho v oblasti Zruče nad Sázavou (okres Kutná Hora) a ORP (obec s rozšířenou působností) Kutná Hora představuje středně významné riziko, které může mít různé negativní důsledky. Mezi hlavní rizika patří: nedostatek vody.

		Sucho může vést k poklesu hladiny podzemních vod a povrchových vodních zdrojů, což může ovlivnit zásobování pitnou vodou v regionu. Může se jednat např. i o zákaz zalévání, usychání zeleně, degradace půdy, prašnost. Nedostatek vody může ovlivnit místní flóru a faunu. Zeleň a přírodní ekosystémy jsou vystaveny stresu, což může vést k jejich degradaci, úbytku biodiverzity a narušení ekosystémových služeb, jako je zadržování vody v krajině. Může docházet k nárůstu a zvýšenému riziku požárů. Suché podmínky zvyšují riziko lesních a travních požárů, což ohrožuje jak přírodu, tak lidská sídla.	
	Stupeň rizika	střední	
Opatření	Stávající (v projektové dokumentaci)	Opatření	Stavba nezmění odtokové poměry v území. Zásobení pitnou vodou je stávající z veřejného vodovodního řádu a odkanalizování stavby je řešeno do stávající veřejné jednotné kanalizace. Dešťové vody ze stávajícího objektu budou nově svedeny do vsaku dešťových vod na pozemku č. 1251, kde budou zasakovány. Dojde tak k podpoře zadržování vody v krajině a podpoře zachování veřejné zeleně v okolí domu v dobrém stavu. V rámci projektu dojde také k výsadbě zeleně a zatravnění, což jsou prvky, které přispívají k lepšímu zadržování vody. Dlouhodobé sucho vyžaduje lepší informovanost obyvatel a instituce o efektivním využívání vody a o možných scénářích, jak se na podobné klimatické výkyvy připravit. S ohledem na zhoršující se klimatické podmínky a změny v globálním i regionálním klimatu je třeba počítat s vyšší pravděpodobností opakovaných suchých období v budoucnu, což vyžaduje preventivní plánování a implementaci opatření.

			Jako opatření proti požáru můžeme považovat zpracované PBR, které je součástí PD: Objekt je přístupný po zpevněných obslužných dvoupruhových průjezdných komunikacích, vyhovující šířky, končí do 20 m od posuzovaného objektu – dle čl. 12.2.1 c) ČSN 73 0802. K objektu je přístup ze všech stran, ve stěnách jsou otvory umožňující zásah vedený z vnějšku i vnitřkem objektu. Vnější odběrním místem požární vody je podzemní hydrant. Je zajištěn přístup k označenému hlavnímu vypínači elektrického proudu a plynu. U hlavního domovního rozvaděče bude umístěn práškový přístroj s hasicí schopností min. 21A. Dále budou osazeny hasicí přístroje práškové vždy na každém podlaží na každém schodišti.
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Tato opatření významně přispívají k minimalizaci dopadů dlouhodobého sucha. Řešení odvodu dešťových vod ze střech formou zasakování podporuje vsakování dešťové vody přímo do podloží, čímž snižuje objem vody odváděné do kanalizace a zvyšuje přirozené doplňování podzemních vod. K zadržování vody přispěje i vysazená zeleň.
		Název / číslo průvodní dokumentace	Způsob zachytávání dešťové vody je popsán v projektové dokumentaci část A Průvodní a Souhrnná technické zpráva. Dále je prevence proti požáru popsána v části D.1.3 PBR. Výsadba zeleně je popsána v PD skladovacích kóji v technické zprávě.
	Navrhovaná (budou do projektu doplněna)	Opatření	Vzhledem k předmětu projektu a střednímu riziku dlouhodobého sucha v lokalitě nenavrhuje žadatel další opatření než ta, která jsou navržena v projektové dokumentaci.

		Způsob minimalizace dopadu rizika	Vzhledem k předmětu projektu a střednímu riziku dlouhodobého sucha v lokalitě nenavrhuje žadatel další opatření než ta, která jsou navržena v projektové dokumentaci.
2. Povodně a přívalové povodně			
Riziko	Popis rizika	Stavba se nenachází v blízkosti vodních zdrojů ani v záplavovém území.	
	Stupeň rizika	nízký	
Opatření	Stávající (v projektové dokumentaci)	Opatření	-
		Způsob minimalizace dopadu rizika	-
		Název / číslo průvodní dokumentace	-
	Navrhovaná (budou do projektu doplněna)	Opatření	-
		Způsob minimalizace dopadu rizika	-
3. Vydatné srážky			
Riziko	Popis rizika	Stavba se nenachází v oblasti zvýšeného rizika vydatných srážek.	
	Stupeň rizika	nízký	
Opatření	Stávající (v projektové dokumentaci)	Opatření	Na pozemku dochází k výsadbě stromů typu katalpa, sakura, javor mleč.
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Stromy pak mají pozitivní vliv na vodní režim, snižují okamžitý dopad vody na zemský povrch. Snižuje se množství vody, které rychle odtéká po povrchu. Zeleň také zlepšuje strukturu půdy, což umožňuje rychlejší vsak.

		Název / číslo průvodní dokumentace	Skladovací kóje a venkovní terasa, A Souhrnná technická zpráva a Průvodní zpráva.
	Navrhovaná (budou do projektu doplněna)	Opatření	-
		Způsob minimalizace dopadu rizika	-
4. Zvyšování teplot a 5. Extrémně vysoké teploty			
Riziko	Popis rizika	Riziko extrémně vysokých teplot a zvyšování teplot je střední.	
	Stupeň rizika	střední	
Opatření	Stávající (v projektové dokumentaci)	Opatření	Technické řešení. Objekt je zděný a tím je lépe chráněn oproti výkyvům teplot. V rámci projektu také dochází k vnitřnímu zateplení (vnější není s ohledem na památkově chráněné území možné) a to v letním období funguje i jako bariéra proti přehřívání budovy.
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Izolace udržuje stabilnější vnitřní teplotu, a to jak v zimě, tak v létě. Snižuje přehřívání místností, protože omezuje rychlý přenos tepla. Vhodné je také cihlové zdivo. Díky tloušťce a hustotě zdiva mají cihlové domy delší "tepelnou setrvačnost". Teplo zvenčí proniká stěnami velmi pomalu, což zajišťuje stabilnější teploty uvnitř. Cihly mají vysokou tepelnou kapacitu, což znamená, že dokážou akumulovat teplo během dne a postupně ho uvolňovat v noci. Tato vlastnost pomáhá udržet interiéry chladné během horkého dne a zabraňuje rychlému přehřívání. Vysazená zeleň také přispívá k lepšímu mikroklimatu a prostředí a snižuje důsledky extrémních teplot.

		Název / číslo průvodní dokumentace	Zeleň: Skladovací kóje a venkovní terasa, A Souhrnná technická zpráva a Průvodní zpráva. Zateplení: projektové dokumentaci část A Průvodní a Souhrnná technické zpráva.	
	Navrhovaná (budou do projektu doplněna)	Opatření	-	
		Způsob minimalizace dopadu rizika	-	
6. Extrémní vítr				
Riziko	Popis rizika	Stavba se nenachází v oblasti zvýšeného rizika extrémního větru		
	Stupeň rizika	nízký		
Opatření	Stávající (v projektové dokumentaci)	Opatření	-	
		Způsob minimalizace dopadu rizika	-	
		Název / číslo průvodní dokumentace	-	
	Navrhovaná (budou do projektu doplněna)	Opatření	-	
		Způsob minimalizace dopadu rizika	-	
7. Požáry vegetace				
Riziko	Popis rizika	Stavba se nenachází v oblasti zvýšeného rizika požárů vegetace		
	Stupeň rizika	nízký		
Opatření	Stávající (v projektové dokumentaci)	Opatření	-	
		Způsob minimalizace dopadu rizika	-	

		Název / číslo průvodní dokumentace	-
	Navrhovaná (budou do projektu doplněna)	Opatření	-
		Způsob minimalizace dopadu rizika	-

3. UDRŽITELNÉ VYUŽÍVÁNÍ A OCHRANA VODNÍCH ZDROJŮ

NOVOSTAVBA, REKONSTRUKCE

3.1 Klient odevzdáním Zprávy čestně prohlašuje, že projekt splňuje čištění odpadních vod ze stavenišť a jejich vypouštění dle vodního zákona č. 254/2001 Sb., případně zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES.

4. PŘECHOD NA OBĚHOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

NOVOSTAVBA, REKONSTRUKCE

Tabulka 4 Protokol o nakládání s opadem

Nakládání se stavebním odpadem	
Množství odpadu celkem (t)	563,98
Množství odpadu zpracováno jinak než skládkováním (t)	396,44
Podíl odpadu odkloněného ze skládky (%) – musí být minimálně 70 %	70,31
Způsoby naložení s odpadem	Recyklace, zpětné zásypy, opětovné využití (kámen, dřevo)
Název / číslo podpůrné dokumentace	Technická zpráva projektové dokumentace, část B8 h) a výkaz výměr. Při realizaci bude doplněno o dokumentaci zhotovitele k odpadům.

Doloženo Plánem nakládání se stavebním odpadem níže. Plán se dokládá před zahájením projektu. Plán bude součástí stavebního deníku.

Tabulka 5. Plán nakládání se stavebním odpadem

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, a to včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem.

Tabulku níže klient vyplňuje na základě Katalogu odpadu a způsobu jeho zpracování, který je k dispozici rovněž na webových stránkách SFPI (tento katalog není nutné předkládat jako přílohu, slouží pouze jako pomůcka k vyplnění plánu):

Katalogové číslo	Název a druh odpadu	Odhadovaná hmotnost (t)	Předpokládaný způsob naložení s odpadem (dle hierarchie)
170504	Zemina a kamení	146,5*	Bod 2 – 27,5 t, bod 4 – 80 t, bod 5 – 39 t
170605	Stavební materiál obsahující azbest	0,54*	Bod 5
170101	beton	50,3*	Bod 3
170102	cihly	171*	Bod 3
170103	Tašky a keramické výrobky	28*	Bod 3
170904	Směsné stavební a demoliční odpady	128*	Bod 5
170202	sklo	0,44*	Bod 3
170201	dřevo	38,2*	Bod 4
170203	plasty	1*	Bod 3

* Hodnoty vychází z výkazu výměr, který byl podrobněji zpracován než odhad v PD, proto nejsou v souladu s odhadem v PD.

Následně po dokončení projektu se dokládá závěrečná zpráva o nakládání s odpadem. Součástí předání díla a závěrečné Zprávy DNSH bude závěrečná zpráva o nakládání s odpadem, která porovná konečný stav s plánem a zdůvodní odchylky. Identifikaci odpadu předloží klient a bude potvrzena příslušným technickým dozorem investora. Přílohou závěrečné zprávy budou doklady, které budou potvrzovat výši konečného hmotnostního procenta a výpočty.

5. PREVENCE A OMEZOVÁNÍ ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ, VODY NEBO PŮDY

NOVOSTAVBA, REKONSTRUKCE

5.1 Klient odevzdáním Zprávy čestně prohlašuje, že stavební prvky a materiály použité při stavbě splňují kritéria stanovená v Dodatku C v Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139 ze dne 4. června 2021.

V případě odběru vzorků se doloží shrnutí výsledků a porovnání s limity škodlivin dle českých právních předpisů. V případě překročení limitů se doloží nakládání s kontaminovaným materiálem v souladu s českou legislativou.

Tabulka 6 Opatření snižující hluk, prach a emise znečišťujících látek

Opatření snižující hluk, prach a emise znečišťujících látek

Typ zátěže	Přijaté opatření	Popis opatření	Název / číslo podpůrné dokumentace
Hluk	Snížení zdroje hluku v průběhu výstavby	Omezení hlučných prací na pracovní dny mezi 9:00-17:00	Čestné prohlášení zhotovitele
Prach	Zamezení šíření prachu	Pravidelné kropení.	Čestné prohlášení zhotovitele
Emise znečišťujících látek	Snížení rizika znečištění chemickými látkami	Nastavení pravidel pro bezpečné skladování chemických látek.	Plán BOZP.

Klient popíše, jaká byla přijata opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních, demoličních (dekonstrukčních) nebo údržbářských pracích. Dle zákona 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, se za znečišťující látku považuje každá látka, která svou přítomností v ovzduší má nebo může mít škodlivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí anebo obtěžuje zápachem.

6. OCHRANA A OBNOVA BIOLOGICKÉ ROZMANITOSTI A EKOSYSTÉMŮ

NOVOSTAVBA

6.1 Klient odevzdáním Zprávy čestně prohlašuje, že v případě vzniku novostavby není nová budova postavena na orné půdě a zemědělské půdě se střední až vysokou úrovní úrodnosti a podzemní biologické rozmanitosti podle průzkumu EU LUCAS nebo na zelené louce s uznávanou vysokou hodnotou biologické rozmanitosti a půdě, která slouží jako stanoviště ohrožených druhů (flóry a fauny) uvedených na Evropském červeném seznamu nebo na Červeném seznamu ohrožených druhů IUCN.

Tabulka 7 Průzkumy biodiverzity a zjišťovací řízení v rámci procesu EIA

Průzkumy biodiverzity požadované v rámci povolenacího řízení (například dendrologický průzkum, průzkum zvláště chráněných rostlin a živočichů a podobně).	-
Je pro projekt prováděno Zjišťovací řízení v rámci procesu EIA?	NE

Název/číslo dokumentu obsahující závěry Zjišťovacího řízení	-
Název/číslo dokumentu obsahující opatření v projektu dle závěrů Zjišťovacího řízení	-

Tabulka 8 Pozemky a opatření na obnovu a ochranu biodiverzity

Opatření na obnovu a ochranu biodiverzity			
Parcelní čísla	Druh pozemků (dle KN)	Třída ochrany zemědělského půdního fondu dle BPEJ (I. nejvyšší – V. nejnižší)	
Řádky se doplňují dle potřeby projektu			
Přijatá opatření			
Parcelní čísla	Opatření	Popis opatření	Název / číslo podpůrné dokumentace
	-	-	-
Řádky se doplňují dle potřeby projektu			

V případě výstavby na pozemcích se zemědělskou půdou I. a II. třídy ochrany dle BPEJ investor doloží situační mapy s klasifikací půd indexem BPEJ. V případě výstavby uvnitř hranice lesa investor doloží situační výkres a obhajobu kritérií FAO 2020.

Ve Zruči n. S. dne

Ing. Marie Kovandová, projektant
Jméno, podpis a razítko
oprávněného zástupce klienta

Mgr. Martin Hujer, starosta
Jméno, podpis a razítko
oprávněného zástupce klienta