

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	Obec Český Rudolec
Adresa klienta	č.p. 123, 378 83 Český Rudolec
IČO klienta	00246441
Zástupce klienta	Ing. Petra Malá - starostka
Název projektu	Dostupné bydlení - Obec Český Rudolec

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	☒ novostavba X rekonstrukce ☐ nákup
Klasifikační třída	D
Spotřeba budovy (kWh/m².rok)	157
Spotřeba referenční budovy (kWh/m².rok)	173,83

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.: _____

PSC, obec: _____

K.ú., parcelní č.: _____

Typ budovy: _____

Celková energeticky vztažitá plocha: _____ m²

KLASIFIKAČNÍ TRÍDA

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

Mimořádně úsporná	A	≤ 10
Velmi úsporná	B	10 < ≤ 15
Úsporná	C	15 < ≤ 20
Méně úsporná	D	20 < ≤ 25
Nehospodárná	E	25 < ≤ 30
Velmi nehospodárná	F	30 < ≤ 35
Mimořádně nehospodárná	G	35 < ≤ 40

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIJE

MJ/m²·rok

Elektrická ze sítě: XXX

Složené: XXX, XXX

Zemní teplo: XXX, XXX

Voda: XXX, XXX

SEZNAM ZDROJŮ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průběžný součet	Průměrný součet	Průměrný součet
Mimořádně úsporná	Úsporná	Úsporná
Méně úsporná	Méně úsporná	Méně úsporná
Celková dodaná energie	Celková dodaná energie	Celková dodaná energie
Vytápění	Vytápění	Vytápění
Chlazení	Chlazení	Chlazení
Národní vstředí	Národní vstředí	Národní vstředí
Úprava vlhkosti	Úprava vlhkosti	Úprava vlhkosti
Příprava teplé vody	Příprava teplé vody	Příprava teplé vody
Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení

Požadavky pro výstavbu nové budovy po roce 2022

Jsou SPLNĚNY

Energetický specialista: _____

Osvědčení č.: _____

Kontakt: _____

Ev. č. průkazu: _____

Vytvořeno dne: _____

Podpis: _____

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	☒ novostavba ☐ 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?	ANO

Existuje k oblasti instalace kotlů a otopných soustav kladné stanovisko nebo vyjádření orgánu ochrany životního prostředí?	ANO
Název/číslo dokumentu obsahující výše uvedené	PD Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec – dokladová část. Vyjádření k projektové dokumentaci a závazná stanoviska – MěÚ Dačice odbor životního prostředí – č.j. DACI/15859/24/OŽP, Závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví k návrhu projektové dokumentace pro společné povolení – č.j. KHSJC 22546/2024/HOK JH-TA

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:

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 (bud' 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	Nedostatek pitné vody
	Stupeň rizika	x nízký ☒ střední ☐ vysoký

Opatření	Stávající (v projektové dokumentaci)	Opatření	Uvedení do chodu posilovací vrty
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Při dlouhodobém suchu, může obec využít posilovací vrty, které nejsou každodenně využívány, jsou určeny pouze při dlouhodobém suchu jako další zdroj pitné vody.
		Název / číslo průvodní dokumentace	Vrt VH -7 – OŽP/20947-18
	Navrhovaná (budou do projektu doplněna)	Opatření	Povolení dalšího vrtu – Vrt V1
Způsob minimalizace dopadu rizika		Posílení vodárenské soustavy v obci Český Rudolec při dlouhodobých obdobích sucha.	
2. Povodně a přívalové povodně			
Riziko	Popis rizika	Rozvodnění Bolíkovského potoka	
	Stupeň rizika	X nízký ☐ střední ☐ vysoký	
Opatření	Stávající (v projektové dokumentaci)	Opatření	Monitoring hladiny Bolíkovského potoka
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Přesné a rychlé údaje o hladině – v důsledku toho je možné adekvátně zareagovat.
		Název / číslo průvodní dokumentace	Smlouva o dílo č. 2020-040
	Navrhovaná (budou do projektu doplněna)	Opatření	Aktualizace systému hlášení hladiny v potoce.
Způsob minimalizace dopadu rizika		Aktualizovaná verze, rychlejší dostupnost dat a možnost rychleji zareagovat.	
3. Vydání srážky			

Riziko	Popis rizika	Zahlcení ČOV – jednotná kanalizace	
	Stupeň rizika	X nízký ☐ střední ☐ vysoký	
Opatření	Stávající (v projektové dokumentaci)	Opatření	Monitoring srážek
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Přesné a rychlé údaje o hladině – v důsledku toho je možné adekvátně zareagovat.
		Název / číslo průvodní dokumentace	Smlouva o dílo č. 2020-040
	Navrhovaná (budou do projektu doplněna)	Opatření	
		Způsob minimalizace dopadu rizika	
	4. Zvyšování teplot a 5. Extrémně vysoké teploty		
Riziko	Popis rizika	Zhoršení upravitelnosti pitné vody	
	Stupeň rizika	X nízký ☐ střední ☐ vysoký	
Opatření	Stávající (v projektové dokumentaci)	Opatření	Pečlivý monitoring obsahu chlornanu sodného ve vodě. Častější měření chlornanu sodného v pitné vodě.
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Monitoring mobilní – kdykoliv k dispozici.
		Název / číslo průvodní dokumentace	Stanice Fiedler – monitoring
	Navrhovaná (budou do projektu doplněna)	Opatření	Aktualizace přístrojových desek pro rychlejší a kvalitnější monitoring.
		Způsob minimalizace dopadu rizika	

6. Extrémní vítr			
Riziko	Popis rizika	Pád stromů a větví	
	Stupeň rizika	X nízký ☐ střední ☐ vysoký	
Opatření	Stávající (v projektové dokumentaci)	Opatření	Pravidelné arboristické ošetření stromů.
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Arborista pravidelně kontroluje stav stromů a navrhuje řešení, případně ihned provede ošetřující řezy, případné kácení stromů.
		Název / číslo průvodní dokumentace	Individuální objednávka mezi arboristou a obcí Český Rudolec, případně posudky stromů
	Navrhovaná (budou do projektu doplněna)	Opatření	Důsledné vedení evidence ošetřovaných stromů. Vyhledávání dotační titulů na hromadné ošetření stromů.
Způsob minimalizace dopadu rizika		Ošetřené stromy specialistou a správné vedení evidence ošetřovaných stromů vedou ke snížení vyvrácení stromů, případně pádu větví.	
7. Požáry vegetace			
Riziko	Popis rizika	Požáry	
	Stupeň rizika	☐ nízký X střední ☐ vysoký	
Opatření	Stávající (v projektové dokumentaci)	Opatření	Posilování jednotky požární ochrany a jejich vybavení.
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Nákup terénního vozidla 4 x 4 do těžko dostupného terénu další nákupy vybavení pro adekvátní zareagování při požárech v těžko dostupném terénu.

		Název / číslo průvodní dokumentace	Kupní smlouva – s dodavatelem BCE s.r.o.
	Navrhovaná (budou do projektu doplněna)	Opatření	Možnost použití čtyřkolky při požárech. Informovanost turistů a občanů v době sucha o zákazu rozdělávání ohně apod.
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Rychlá reakce hasičů na požáry s moderní technikou. Možnost použití sankcí při rozdělávání ohně v lese a tím i rozšíření požárů způsobených nedbalým chováním.

3. UDRŽITELNÉ VYUŽÍVÁNÍ A OCHRANA VODNÍCH ZDROJŮ

NOVOSTAVBA, REKONSTRUKCE

3.1 Klient odevzdáním Zprávy čestně prohlašuje, že projekt splňuje čištění odpadních vod ze staveniště 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)	325,05 t
Množství odpadu zpracováno jinak než skládkováním (t)	231,05 t
Podíl odpadu odkloněného ze skládky (%) – musí být minimálně 70 %	$(231,05 / 325,05) * 100 = 71,08 \%$
Způsoby naložení s odpadem	Třídění a recyklace Odvoz do sběrný (železo) Odvoz do sběrného dvoru Použito na staveništi (zemina)
Název / číslo podpůrné dokumentace	PD – Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

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)
17 01 01	Beton	77 t	3. Třídění a recyklace
17 01 02	Cihly	85 t	3. Třídění a recyklace
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	9 t	3. Třídění a recyklace
17 02 01	Dřevo	10 t	3. Třídění a recyklace
17 02 02	Sklo	0,05 t	3. Třídění a recyklace
17 02 03	Plasty	6 t	3. Třídění a recyklace
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 O	3 t	3. Recyklace a znovu využití, odvoz na skládku
17 04 05	Železo a ocel	3 t	4. jiné využití
17 04 11	Kabely	3 t	4. jiné využití
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 O	32 t	3. Třídění a recyklace
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03 O	9 t	Odvoz na skládku
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01 O	3 t	3. Třídění a recyklace
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 O	85 t	Odvoz na skládku

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	Protihluková opatření u zdroje	snížení hluku u zdroje nebo během jeho šíření ohrazením hlučných prostorů, vytvořením protihlukových bariér, použitím akustických tlumičů na výstupech či redukováním řezacích, odsávacích nebo nárazových rychlostí, využívání tlumicích materiálů jako pryžové obložení u zásobníků, dopravníků a vibračních zařízení; Stavební práce, při nichž budou docházet ke vzniku nadměrné hladiny hluku se budou provádět pouze v denní dobu.	Bezpečnost práce – dokument, který bude vytvořen po výběru dodavatele.
Prach	Protiprašná opatření	Vozidla vyjíždějící ze staveniště budou řádně očištěna. Suť bude ukládána do kontejneru přistaveného na příjezdové ploše. Suť do kontejneru bude zajištěna shozem a bude zajištěno, aby při dopravě suti nevznikala prašnost (kropení, zakrytí plachtou atd.) a neznečišťovala tak okolí. Opatrná manipulace se stavebním materiálem a odpadem.	Bezpečnost práce – dokument, který bude vytvořen po výběru dodavatele.
Emise znečišťujících látek	Protiemisní opatření	Liniovým zdrojem znečištění ovzduší při rekonstrukci bude přeprava stavebního materiálu a jednotlivých technologických zařízení. S	Bezpečnost práce – dokument, který bude vytvořen po výběru dodavatele.

		ohledem na rozsah stavebních prací a vyplývající objemy přepravy hmot, bude příspěvek ke znečištění ovzduší vlivem dopravy málo významný.	

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).	Uved'te název / číslo průvodní dokumentace prokazující uvedené skutečnosti
Je pro projekt prováděno Zjišťovací řízení v rámci procesu EIA?	ANO/NE
Název/číslo dokumentu obsahující závěry Zjišťovacího řízení	Uved'te název / číslo průvodní dokumentace prokazující uvedené skutečnosti
Název/číslo dokumentu obsahující opatření v projektu dle závěrů Zjišťovacího řízení	Uved'te název / číslo průvodní dokumentace prokazující uvedené skutečnosti

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
	Uved'te použité opatření	Stručně popište uvedené opatření	Uved'te název a číslo podpůrné dokumentace prokazující implementaci daného opatření
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.

V..... dne

.....
Jméno, podpis a razítko
oprávněného zástupce klienta