



STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Poznámka: Zveřejněna je pouze upravená verze dokumentu z důvodu dodržení přiměřenosti rozsahu zveřejňovaných osobních údajů podle nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů a aplikačních zákonů ČR).

Nejsou dotčena práva podle § 16 odst. 2 písm. e) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) oprávněných osob uvedených v § 16 a § 17 téhož zákona.

I N F O R M A C E

pro 6. zasedání zastupitelstva města 25.06.2020

Podání žádosti o podporu projektu "Mateřská škola Ostašov – retenční nádrž"

Zpracoval: Kotanidisová Hana, Ing. - pracovník odboru strategického rozvoje a dotací
Vorlová Dana, Ing. - vedoucí oddělení administrace projektů
Maturová Michaela, Ing. - vedoucí odboru strategického rozvoje a dotací

Projednáno: 12.RM dne 2.6.2020
Finančním výborem
Výborem pro rozvoj a životní prostředí

Předkládá: Loučková Kotasová Radka, Ing. v. r. - náměstkyně primátora pro strategický rozvoj a dotace

Důvodová zpráva

Na základě projektového námětu č. 160728 byla vypracována žádost o podporu k projektu „Navýšení kapacit MŠ Pastelka“, která byla na základě usnesení č. 1136/2018 ze dne 2. 10. 2018 podána do individuální výzvy č. 88 IROP - Infrastruktura pro předškolní vzdělávání (SVL) II. Cílem projektu je navýšení kapacity mateřské školy v liberecké části Ostašov, Švermova 100, která je odloučeným pracovištěm Základní školy a Mateřské školy Ostašov, Liberec, příspěvková organizace.

Nyní probíhá realizace projektu. Stavební práce byly zahájeny 30.3.2020 a předpokládané datum ukončení je plánováno na 7.2.2021. V rámci stavebních prací bude provedena rekonstrukce stávající budovy mateřské školy a výstavba nového pavilonu. Budou zrekonstruovány a nově provedeny inženýrské sítě, rekonstrukce kanalizačních přípojek včetně vybudování retenční nádrže. V objektu bude zajištěna bezbariérovost dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Celkové náklady projektu v IROP činí 58,5 mil Kč:

- způsobilé náklady činí 47,8 mil. Kč (z toho 43 mil. Kč činí dotace);
- nezpůsobilé náklady 10,7 mil. Kč.

V IROP jsou výdaje na vybudování retenční nádrže nezpůsobilé. Odbor strategického rozvoje a dotací podá žádost o dotaci na nezpůsobilé výdaje související s vybudováním retenční nádrže a dešťové kanalizace do 144. výzvy Ministerstva životního prostředí v rámci Operačního programu Životního prostředí 2014 – 2020.

Celkové náklady na vybudování retenční nádrže činí 2,3 mil. Kč vč. DPH.

Finanční podporu na způsobilé náklady z OPŽP lze získat následovně:

- max. 85 % dotace OPŽP - tj. 1,9 mil. Kč;
- min. 15 % spoluúčast SML - tj. 0,4 mil. Kč.

Předpokládané datum ukončení stavebních prací projektu je únor 2021.

Podání žádosti o podporu bylo schváleno ve 12. RM dne 2.6.2020 usnesením č. 516/2020.

Přílohy:

Příloha č.1_žádost_AN

Žádost o podporu

Identifikace operace

Registrační číslo projektu:
Identifikace žádosti (Hash): 16iOnqP
Zkrácený název projektu: MŠ Ostašov-retenční nádrž

Typ podání: Automatické
Způsob jednání: Podepisuje jeden signatář

Projekt

Číslo programu: 05
Název programu: Operační program Životní prostředí

Číslo výzvy: 05_20_144
Název výzvy: MŽP_144. výzva, PO 1, SC 1.3, průběžná

Název projektu CZ: Mateřská škola Ostašov - retenční nádrž
Název projektu EN: Kindergarten Ostašov - retention reservoir

Anotace projektu:

Cílem projektu je vybudování retenční nádrže a tím zlepšení ekologických poměrů v lokalitě. Retenční nádrž je sdružený objekt, který sestává ze tří propojených částí. Retenční nádrž bude napájena srážkovou vodou přitékající do nádrže z intravilánu, a to dešťovou kanalizací (např. z okapů a velkých zpevněných ploch). Retenční nádrž bude chránit kanalizační systém a vodní tok před zahlcením srážkovou vodou z přívalových dešťů. Samozřejmostí je i znovu využití retardované vody.

Fyzická realizace projektu

Předpokládané datum zahájení: 30. 3. 2020
Skutečné datum zahájení: 30. 3. 2020
Předpokládané datum ukončení: 31. 3. 2021
Předpokládaná doba trvání (v měsících): 12,10

Příjmy projektu

Jiné peněžní příjmy (JPP): Projekt nevytváří jiné peněžní příjmy
Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení: Projekt nevytváří příjmy dle článku 61

Doplňkové informace

Realizace zadávacích řízení na projektu: Ano
Liniová stavba:
Další podpory ve vztahu k projektu z jiných veřejných zdrojů:

Veřejná podpora:

Společný akční plán:

Partnerství veřejného a soukromého sektoru:

CBA:

Projekt je zcela nebo zčásti prováděn sociálními partnery nebo NNO:

Projekt je zaměřen na orgány veřejné správy a veřejné služby na celostátní, regionální nebo místní úrovni:

Velký projekt

Režim financování:

Kombinovaná ex-post

Posílení vlastních zdrojů

:

Fázovaný projekt:

Popis fázovaného projektu:

Harmonogram

Položka harmonogramu: Ukončení kolaudačního řízení

Předpokládané datum: 31. 3. 2021

Aktuální odhad:

Skutečné datum:

Komentář:

Položka harmonogramu: Zahájení kolaudačního řízení

Předpokládané datum: 8. 2. 2021

Aktuální odhad:

Skutečné datum:

Komentář:

Položka harmonogramu: Ukončení výstavby

Předpokládané datum: 7. 2. 2021

Aktuální odhad:

Skutečné datum:

Komentář:

Položka harmonogramu: Zahájení výstavby
Předpokládané datum:
Aktuální odhad:
Skutečné datum: 30. 3. 2020
Komentář:

Specifické cíle

Číslo programu, Název programu	05 Operační program Životní prostředí
Číslo prioritní osy, Název prioritní osy	05.1 Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní
Číslo investiční priority, Název investiční priority	05.1.24 Podpora investic zaměřených na řešení konkrétních rizik, zajištění odolnosti vůči katastrofám a vývoj systémů pro zvládnání katastrof
Číslo opatření, Název opatření	TC 05 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, předcházení rizikům a řízení rizik
Číslo tematického cíle, Název tematického cíle	05.1.24.1.3 Zajistit povodňovou ochranu v intravilánu
Číslo, Název	
Procentní podíl	100,00
Kategorie regionu:	
Více rozvinuté	0,00
Méně rozvinuté	0,00

Popis projektu

Anotace projektu

Cílem projektu je vybudování retenční nádrže a tím zlepšení ekologických poměrů v lokalitě. Retenční nádrž je sdružený objekt, který sestává ze tří propojených částí. Retenční nádrž bude napájena srážkovou vodou přitékající do nádrže z intravilánu, a to dešťovou kanalizací (např. z okapů a velkých zpevněných ploch). Retenční nádrž bude chránit kanalizační systém a vodní tok před zahlcením srážkovou vodou z přívalových dešťů. Samozřejmostí je i znovu využití retardované vody.

Jaký problém projekt řeší?

Pozemek mateřské školy v Ostašově se potýká s problémem zamokření z důvodu přívalových dešťů, dále tato dešťová voda ihned odtéká do kanalizačního systému nebo Ostašovského potoka, a tím je samozřejmě nárazově zahlcuje. V období sucha mateřská škola naopak nemá možnost znovu využít dešťovou vodu na závlivku zahrady a případně na další využití.

Jaké jsou příčiny problému?

Hlavní příčinou je častý výskyt návalových a přívalových dešťů, které zahlcují místní kanalizační systém nebo Ostašovský potok, a absence vodní nádrže pro případné další využití.

Co je cílem projektu?

Cílem projektu je zlepšit ekologické poměry v lokalitě zřízením retenční nádrže a efektivní využití vodních zdrojů.

Pomocí retenčních nádrží budeme moci:

- retardovat vyčištěnou splaškovou odpadní vodu, která z ČOV bude nárazově odčerpána a akumulována do vodoteče;
- přívalová dešťová voda bude zachycena a pozvolna odčerpávána do Ostašovského potoka;
- zachycená dešťová voda bude opětovně využita např. na závlivku zahrady.

Jaká změna/y je/ jsou v důsledku projektu očekávána/y?

Retenční nádrž je efektivní řešení pro uskladnění dešťové vody z okapů a velkých zpevněných ploch.

Realizací projektu dojde k:

- zadržetí vody v krajině;
- efektivnímu využití dešťové vody - závlivka zahrady;
- při přívalových deštích nebude zahlcen místní kanalizační systém a vodní tok.

Jaké aktivity v projektu budou realizovány?

V projektu bude realizována aktivita 1.3.2 - Hospodaření se srážkovými vodami z intravilánu - vybudování retenční nádrže, která se skládá ze tří propojených částí.

Retenční nádrž č. 1 na vyčištěnou splaškovou vodu - Bude sloužit k retenci vyčištěné splaškové odpadní vody. Vyčištěná voda bude z ČOV nárazově odčerpána do této části retenční nádrže, kde bude akumulována a postupně odčerpávána do vodoteče.

Retenční nádrž č. 2 na dešťovou vodu - Je určena k retenci přívalů dešťové vody a poté bude pozvolna odčerpávána do Ostašovského potoka.

Zásobní nádrž č. 3 na dešťovou vodu - Bude sloužit k jímání dešťové vody pro další využití, převážně pro zalévání zahrady a neakumulované přebytky odtékají do nádrže č.2.

Popis realizačního týmu projektu :

Pro přípravu, realizaci a zajištění udržitelnosti projektu byl sestaven kvalitní projektový tým. Přehled rozdělení rolí v týmu:

Vedoucí projektu - Řídí jednotlivé kroky ve všech fázích projektu. Zodpovídá za projekt jako celek.

Koordinuje aktivity a projektový tým. Zodpovídá za provádění řízení rizik celého projektu. Zajišťuje výstupy projektu.

Finanční manažer projektu - Zodpovídá za vedení přehledu a zajištění správného čerpání rozpočtu ve fázi přípravy i realizace projektu (dle podmínek poskytovatele podpory).

Právník projektu - Zajišťuje právní podporu ve všech fázích projektu.

Řešitel v oblasti veřejných zakázek - Zodpovídá za soulad veřejných zakázek s platnou legislativou, vnitřními předpisy MML a pravidly poskytovatele podpory v přípravné a realizační fázi projektu. Zajišťuje administrativní přípravu, průběh, vypsání a evidenci veřejných zakázek.

Řešitel v oblasti majetkoprávní - Zodpovídá za majetkoprávní operace ve všech fázích projektu.

Řešitel v oblasti stavebně technické - Zodpovídá za stavebně-technickou oblast ve všech fázích projektu včetně udržitelnosti. Koordinuje řádný průběh realizace stavby (v rámci kontrolních dnů) z hlediska podmínek poskytovatele podpory.

Řešitel v oblasti majetku města - V rámci své odbornosti poskytuje podporu ve všech fázích projektu včetně podpory při realizaci stavby.

Řešitel v oblasti školství - V rámci své odbornosti poskytuje podporu v oblasti předškolního vzdělávání ve všech fázích projektu.

Uživatel v oblasti předškolního vzdělávání - Zodpovídá za předání dotčené části objektu zhotoviteli stavby ve fázi realizace stavby. Po dobu udržitelnosti projektu zodpovídá za zajištění pojištění majetku, jeho údržbu i opravy; dále za využití navýšených kapacit (dle podmínek poskytovatele podpory).

Manažer publicity projektu - Zajišťuje povinnou publicitu a propagační předměty dle podmínek poskytovatele podpory.

Jak bude zajištěno šíření výstupů projektu?

V čem je navržené řešení inovativní?

Jaká existují rizika projektu?

Klíčová slova :

Cílová skupina

Cílová skupina:

Veřejný sektor, organizace zajišťující technická opatření na vodních tocích (správci toků), Česká republika ? prostřednictvím organizačních složek státu a jimi zřízených příspěvkových organizací.

Popis cílové skupiny:

Hlavní cílovou skupinou je mateřská škola v Ostašově na adrese Švermova 100, 460 10 Liberec - Ostašov, která je odloučeným pracovištěm Základní školy a Mateřské školy Ostašov, Liberec, příspěvková organizace.

Subjekty projektu

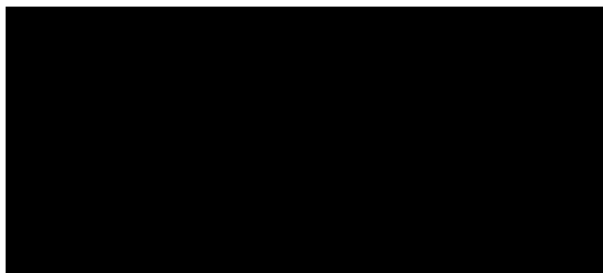
Typ subjektu:	Žadatel/příjemce
Kód státu:	CZE - Česká republika
Název subjektu:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
Jméno:	
Příjmení:	
IČ:	00262978
RČ:	
Datum narození:	
DIČ / VAT id:	
Právní forma:	Obec
Je subjekt právnickou osobou?:	ANO
Datum vzniku:	
Typ plátce DPH:	Jsem plátce DPH a nemám zákonný nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu
Procentní podíl:	
Počet zaměstnanců:	
Roční obrat (EUR):	
Bilanční suma roční rozvahy (EUR):	
Velikost podniku:	
Kód institucionálního sektoru:	
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku:	NE

Adresy subjektu

Kód státu:	CZE - Česká republika
Typ adresy:	Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje:	Liberecký kraj
Název okresu:	Liberec
Název ORP:	Liberec
Městská část:	Liberec (nečleněné město)
Obec:	Liberec
Část obce:	Liberec I-Staré Město
Ulice:	nám. Dr. E. Beneše
PSČ:	460 01
Číslo orientační:	1
Číslo popisné/evidenční:	1
Kód druhu čísla domovního:	1
WWW:	

Osoby subjektu

Titul před jménem:
Jméno:
Příjmení:
Titul za jménem:
Telefon:
Mobil:
E-mail:
Hlavní kontaktní osoba:
Statutární zástupce:



ANO

Titul před jménem:
Jméno:
Příjmení:
Titul za jménem:
Telefon:
Mobil:
E-mail:
Hlavní kontaktní osoba:
Statutární zástupce:

Ing.
Jaroslav
Zámečník
CSc.



ANO

Účty subjektu

Název účtu příjemce:
Kód banky:

Výdajový účet
0800 - Česká spořitelna, a.s.

IBAN:
Měna účtu: CZK
Stát: Česká republika
Předčísí ABO:
Základní část ABO: 4096142
Neplatný záznam účtu:

Název účtu příjemce: ČNB
Kód banky: 0710 - Česká národní banka
IBAN:
Měna účtu: CZK
Stát: Česká republika
Předčísí ABO: 
Základní část ABO:
Neplatný záznam účtu:

Účetní období

CZ NACE

Umístění

Dopad projektu:	CHKO/NP:
------------------------	-----------------

CZ051 Liberecký kraj	
----------------------	--

Místo realizace:	CHKO/NP:
563889 Liberec	

Umístění

Dopad projektu:
CZ051 Liberecký kraj

Místo realizace:
563889 Liberec

Rozpočet roční

Kód	Název	Částka celkem	Procento
1	Celkové výdaje	51 496 151,00	100,00
1.1	Celkové způsobilé výdaje	2 326 797,10	4,52
1.1.1	Celkové způsobilé výdaje - investiční	2 326 797,10	4,52
1.1.2	Celkové způsobilé výdaje - neinvestiční	0,00	0,00
1.2	Celkové nezpůsobilé výdaje	49 169 353,90	95,48

Rozpočet roční – přehled za jednotlivé roky

Kód	Částka za 1.rok*	Částka za 2.rok	Částka za 3.rok	Částka za 4.rok	Částka za 5.rok	Částka za 6.rok	Částka za 7.rok	Částka za 8.rok	Částka za 9.rok	Částka za 10.rok	Částka celkem	Procento
1	0,00	51 496 151,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51 496 151,00	100,00
1.1	0,00	2 326 797,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 326 797,10	4,52
1.1.1	0,00	2 326 797,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 326 797,10	4,52
1.1.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	0,00	49 169 353,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49 169 353,90	95,48

* Částka za 1.rok odpovídá roku 2020

Přehled zdrojů financování

Fáze přehledu financování:	Žádost o podporu
Měna:	CZK
Název etapy:	
Celkové zdroje:	51 496 151,00
Celkové nezpůsobilé výdaje:	49 169 353,90
JPP nezpůsobilé:	0,00
Celkové způsobilé výdaje:	2 326 797,10
Jiné peněžní příjmy (JPP):	0,00
CZV bez příjmů:	2 326 797,10
Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení:	0,00
Příspěvek Unie:	1 977 777,53
Národní veřejné zdroje (bez vlastního zdroje financování):	0,00
Podpora celkem:	1 977 777,53
Vlastní zdroj financování:	349 019,57
% vlastního financování:	15,00
Zdroj financování vlastního podílu:	Finanční prostředky z rozpočtu obcí/obce
% vlastního financování - více rozvinutý region:	

Finanční plán

Pořadí finančního plánu:	1
Datum předložení:	31. 3. 2021
Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	2 326 797,10
Vyúčtování - Investice:	2 326 797,10
Vyúčtování - Neinvestice:	0,00
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	2 326 797,10
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	2 326 797,10
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	0,00
Závěrečná platba:	ANO

Kategorie intervencí

Tematický cíl

Kód: 05
Název: Podpora přizpůsobení se změně klimatu, předcházení rizikům a řízení rizik
Název specifického cíle: Zajistit povodňovou ochranu v intravilánu
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 1 977 777,53

Oblast intervence

Kód: IV.4.087
Název: Opatření pro přizpůsobení se změně klimatu, předcházení rizikům a řízení rizik souvisejících s oblastí klimatu, jako jsou například eroze, požáry, záplavy, bouře a sucha, včetně zvyšování povědomí, civilní ochrany a systémů a infrastruktur řízení katastrof
Název specifického cíle: Zajistit povodňovou ochranu v intravilánu
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 1 977 777,53
Koeficient klimatické změny: 100,00
Podskupina: Životní prostředí
Skupina: Rozvoj vnitřního potenciálu

Vedlejší téma ESF

Forma financování

Kód: 01
Název: Nevratný grant
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 1 977 777,53

Ekonomická aktivita

Kód: 11
Název: Zásobování vodou, kanalizace, činnosti související s nakládáním s odpady a sanacemi
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 1 977 777,53

Mechanismus územního plnění

Kód: 07
Název: Nepoužije se
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 1 977 777,53

Lokalizace

Kód: CZ051
Název: Liberecký kraj
NUTS2: Severovýchod
NUTS1: Česká republika
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 1 977 777,53

Typ území

Kód: 01
Název: Velké městské oblasti (hustě obydlené > 50 000 obyvatel)
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 1 977 777,53

Indikátory

Kód indikátoru: 42300
Název indikátoru: Objem retardované dešťové vody
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty:
Cílová hodnota: 48,650
Datum cílové hodnoty: 31. 3. 2021
Měrná jednotka: m3
ENVI: ENVI
Typ indikátoru: Výstup
Definice indikátoru:
Objem dešťové vody, u kterého je možné regulovat odtok do vodoteče, nebo který je možné vsakovat.
Popis hodnoty:

retenční nádrž:

č.1: Užitený objem = š. 2,1 x d. 1,5m x v. cca 2,79m (kde je odečtena i průměrná tloušťka spádové vrstvy) = 8,79 m³. - nezpůsobilé

č.2: Užitený objem = š. 2,1, x d. 3,0m x v. cca 2,76m (kde je odečtena i průměrná tloušťka spádové vrstvy) = 17,39 m³.

č.3: Užitený objem = š. 2,4, x d. 4,8m x v. cca 2,71m (kde je odečtena i průměrná tloušťka spádové vrstvy) = 31,26 m³.

Veřejné zakázky

Pořadové číslo veřejné zakázky	Název veřejné zakázky	Pracovní název veřejné zakázky	HASH VZ	Stav veřejné zakázky	Administrativní stav VZ
	Navýšení kapacit MŠ Pastelka - stavba	stavba	16pYR1VZ	Zadána	Rozpracována

Horizontální principy

Typ horizontálního principu: Rovné příležitosti a nediskriminace
Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Typ horizontálního principu: Udržitelný rozvoj (environmentální indikátory)
Vliv projektu na horizontální princip: Pozitivní vliv na horizontální princip
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Projekt má pozitivní vliv na udržitelný rozvoj zejména na environmentální pilíř. Díky projektu bude dešťová voda efektivně využívána, aby nezahlcovala kanalizační systém a vodní toky. Cílem projektu je zlepšit ekologické poměry v lokalitě a efektivní využití vodních zdrojů. Retardovaná voda bude

nejvíce využívána na zálivku zahrady v období sucha a přebytek bude pozvolna vypouštěn do Ostašovského potoka.

Typ horizontálního principu: Rovné příležitosti mužů a žen
Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Dokumenty

Pořadí: 1
Název dokumentu: Prohlášení o rozdělení výdajů investice a neinvestice
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: FeiznGM71USz7RIxrJ40qQ|21219598::ČP_INxNEIN.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: GCKOTHAN
Datum vložení: 5. 6. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 2
Název dokumentu: Prohlášení o nemovitostech
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor:
bM9t9GtIlgkmV9hN4kVaUZw|21219616::ČP_nemovitosti
.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: GCKOTHAN
Datum vložení: 5. 6. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 3
Název dokumentu: Prohlášení o DPH
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: vSEpbGzTc0OBNxtYCEsuQ|21219633::ČP_DPH.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: GCKOTHAN
Datum vložení: 5. 6. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 4
Název dokumentu: Prohlášení o zajištění vlastních zdrojů
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: Ldcb16qCika4Mx58EKXGZA|21219648::ČP_zajištění vl.
zdrojů.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: GCKOTHAN
Datum vložení: 5. 6. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 5
Název dokumentu: Prohlášení o typu subjektu
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: ne2hUNXfK0azjWF_IANq2g|21219657::ČP_typ
subjektu.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: GCKOTHAN
Datum vložení: 5. 6. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 6
Název dokumentu: Prohlášení o skutečných majitelých
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: 1ada-3uLLEuFtgdW9e374g|21219673::ČP_skut.
majitelých.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: GCKOTHAN
Datum vložení: 5. 6. 2020

Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 7
Název dokumentu: Dokumentace pro územní rozhodnutí
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: 1Hul5BFWWh0iCoKEQh-creA|21219753::DUR.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: GCKOTHAN
Datum vložení: 5. 6. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 8
Název dokumentu: Územní rozhodnutí
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: K5YmZGFQ80GCxFPdn61C5A|21219778::Povolení.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: GCKOTHAN
Datum vložení: 5. 6. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 9
Název dokumentu: Kumulativní rozpočet
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: xl1JfTWtZEW00KhTAmE3A|21219796::Rozpočty.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: GCKOTHAN
Datum vložení: 5. 6. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu: