



STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Poznámka: Zveřejněna je pouze upravená verze dokumentu z důvodu dodržení přiměřenosti rozsahu zveřejňovaných osobních údajů podle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů v platném znění.

Osobní údaje jsou v souladu s § 16, § 17 a § 95 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění.

15. schůze rady města dne: 12.09.2017

Bod pořadu jednání:

Schválení znění projektové žádosti o podporu "Zajištění skalního masivu v ul. Dr. M. Horákové, u č. p. 146/99"

Stručný obsah: Předmětem projektové žádosti o poskytnutí dotace "Zajištění skalního masivu v ul. Dr. M. Horákové, u č. p. 146/99" je stabilizace svahových nestabilit ohrožujících zdraví, majetek a bezpečnost v zájmové lokalitě. Lokalita je zapsána v "Registru svahových nestabilit" a je zařazena do kategorie III - vysoké riziko, kdy se jedná o podmíněčně labilní stav při vysoké míře rizika. Celkové náklady projektu činí 4 197 594 Kč, v rámci Operačního programu životní prostředí lze získat dotaci ve výši až 85 % způsobilých výdajů projektu, tj. max. 3 567 954,90 Kč, zbývajících 15 % ve výši 629 639,10 Kč bude hrazeno z rozpočtu města.

MML, Odbor strategického rozvoje a dotací

Důvod předložení: schválení znění projektové žádosti o podporu "Zajištění skalního masivu v ul. Dr. M. Horákové, u č.p. 146/99" v rámci Operačního programu Životní prostředí, výzva č. 62

Zpracoval: Cimbálová Jana, Ing. - pracovník odboru strategického rozvoje a dotací

Projednáno s: Ing. Lucie Noswitz, vedoucí oddělení získávání dotací
Mgr. Jan Korytář, náměstek primátora pro ekonomiku, strategický rozvoj a dotace

Předkládá: Benda Martin, Ing. - vedoucí odboru strategického rozvoje a dotací

K projednání v radě přizván(a):

Předpokládaná doba projednání (min): 5

Po schválení předložit na jednání:

Návrh usnesení

Rada města po projednání

schvaluje

projektovou žádost o poskytnutí dotace v rámci Operačního programu Životní prostředí na projekt "Zajištění skalního masivu v ul. Dr. M. Horákové, u č.p. 146/99" dle Přílohy č. 1

ukládá

zajistit kroky potřebné k podání projektové žádosti "Zajištění skalního masivu v ul. Dr. M. Horákové, u č.p. 146/99" v rámci Operačního programu Životní prostředí

P: Benda Martin, Ing. - vedoucí odboru strategického rozvoje a dotací

T: 15.09.2017

Formulace usnesení byla konzultována s právníkem zařazeným do MML před projednáním v radě města.

Důvodová zpráva

Projektový záměr na sanaci skalního masivu v ul. Dr. M. Horákové byl schválen 18. schůzí rady města dne 18. 10. 2016.

Skalní svah (ul. Dr. M. Horákové u č.p. 146/99) je v současné době ve stavu kriticky labilním. V případě dlouhodobých či krátkodobých intenzivních srážek či střídání teplot však může dojít k náhlé změně stavu stability a skalní svah se může dostat do stavu havarijního, což se může projevit nepřijatelným rizikem ohrožení lidského zdraví v případě pohybu pod ním.

V rámci výzvy č. 62 Ministerstva životního prostředí vyhlášené dne 15. 6. 2017 lze získat dotaci na aktivitu 1.3.4 Stabilizování a sanace svahových nestabilit ohrožujících zdraví, majetek a bezpečnost obsažených v "Registru svahových nestabilit". Zájmová lokalita splňuje podmínky dotační výzvy (tj. je zařazena v "Registru svahových nestabilit" - kategorie III. vysoké riziko).

Maximální výše podpory činí je 85 % celkových způsobilých výdajů projektu.

Financování projektu v případě získání dotace v rámci Operačního programu Životní prostředí

Celkové náklady	4 197 594,00 Kč
Max. dotace ve výši	3 567 954,90 Kč (tj. 85 % způsobilých výdajů)
Rozpočet města	629 639,10 Kč (tj. 15 % způsobilých výdajů)

Projektová žádost o podporu "Zajištění skalního masivu v ul. Dr. M. Horákové, u č.p. 146/99" v rámci Operačního programu Životní prostředí, prioritní osa 1, investiční priorita 2, specifický cíl 1.3, výzva č. 62 je Přílohou č. 1 tohoto materiálu.

Přílohy:

Příloha 1 Žádost o podporu

Žádost o podporu

Identifikace operace

Registrační číslo projektu:
Identifikace žádosti (Hash): kDFMPP
Zkrácený název projektu: Sanace skalního masivu v Liberci

Projekt

Číslo programu: 05
Název programu: Operační program Životní prostředí

Číslo výzvy: 05_17_062
Název výzvy: MŽP_62. výzva, PO 1, SC 1.3, kolová

Název projektu CZ: Zajištění skalního masivu v ul. Dr. M. Horákové, u č.p.
146/99

Název projektu EN: Ensuring the rock massif in Dr. M. Horákové, by n.d.
146/99

Anotace projektu:

Projekt je zaměřen na provedení sanačních prací na skalním masivu za obytným domem č.p. 146/99 v ul. Dr. M. Horákové v Liberci. Svah je v současné době ve stavu kriticky labilním a náleží do kategorie rizika č. III - vysoké riziko. Nepředvídatelným a nekontrolovaným řícením horniny v průběhu posledních cca 5-ti let je ohrožen majetek a zdraví osob pohybujících se pod stěnou. Provedením sanačních prací a pravidelným geotechnickým monitoringem bude docíleno dostatečné ochrany osob i majetku.

Fyzická realizace projektu

Předpokládané datum zahájení: 1. 10. 2017

Skutečné datum zahájení:

Předpokládané datum ukončení: 31. 5. 2018

Předpokládaná doba trvání (v měsících): 8,00

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

Sestava vytvořena v MS2014+

WJCMJAN

30.8.2017 15:15

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 výstavby
Předpokládané datum: 30. 4. 2018
Aktuální odhad:
Skutečné datum:
Komentář:

Položka harmonogramu: Zahájení kolaudačního řízení
Předpokládané datum: 30. 4. 2018
Aktuální odhad:
Skutečné datum:
Komentář:

Položka harmonogramu: Ukončení kolaudačního řízení
Předpokládané datum: 30. 6. 2018
Aktuální odhad:
Skutečné datum:
Komentář:

Položka harmonogramu: Zahájení výstavby
Předpokládané datum: 1. 10. 2017

Aktuální odhad:
Skutečné datum:
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	
Číslo tematického cíle, Název tematického cíle	TC 05 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, předcházení rizikům a řízení rizik
Číslo, Název	05.1.24.1.3 Zajistit povodňovou ochranu v intravilánu
Procentní podíl	100,00
Kategorie regionu:	
Více rozvinuté	0,00
Méně rozvinuté	0,00

Popis projektu

Anotace projektu

Projekt je zaměřen na provedení sanačních prací na skalním masivu za obytným domem č.p. 146/99 v ul. Dr. M. Horákové v Liberci. Svah je v současné době ve stavu kriticky labilním a náleží do kategorie rizika č. III - vysoké riziko. Nepředvídatelným a nekontrolovaným řícením horniny v průběhu posledních cca 5-ti let je ohrožen majetek a zdraví osob pohybujících se pod stěnou. Provedením sanačních prací a pravidelným geotechnickým monitoringem bude docíleno dostatečné ochrany osob i majetku.

Jaký problém projekt řeší?

Sestava vytvořena v MS2014+

WJCMJAN

30.8.2017 15:15

Skalní svah se nachází na pozemcích p.č. 953/1, 954/1 a 951/1, je délky cca 50 m a vysoký až cca 15 m, generelní sklon svahu je 70 st. Jedná se o částečně antropogenně upravený ZZJ svah, tvořený výchozem karbonského hrubě zrnitého biotitického granitu krkonošsko-jizerského masivu, jednotka lugikum. Skalní svah je současné době ve stavu kriticky labilním (RSR-PR: 60) a náleží tak do kategorie rizika č. III - vysoké riziko. V případě dlouhodobých či krátkodobých intenzivních srážek či střídání teplot však může dojít k náhlé změně stavu stability a skalní svah se může dostat do stavu havarijního, což se může projevit nepřipustným rizikem ohrožení lidského zdraví v případě pohybu pod ním. Z předmětného skalního svahu pravidelně dochází v období posledních cca 5 let k nepředvídatelnému a nekontrolovatelnému pádu horniny objemu až 4 m³ na přilehlou obytnou stavbu (rodinný dům č.p. 146/99). Poslední značné řízení se odehrálo v roce 2012. Skalní svah je středně porostlý dřevinami a křovinami (bříza, javor), ojediněle vzrostlými stromy (dub) s prokazatelným vývrátovým účinkem kořenového systému a také travním drnem. Je ohrožen majetek (přilehlá čtyřpodlažní nemovitost a dvůr) a zdraví osob pohybujících se pod stěnou. Jedná se o ohrožení osmi bytových jednotek. Hodnota ohroženého majetku je v řádu 2 - 6 mil. Kč.

Jaké jsou příčiny problému?

Vznik svahové nestability souvisí s výraznou kvádrovitou odlučností horniny, snadno podléhající neustálým erozním účinkům vody, tepelným účinkům (oscilace teplot) a také expanzivní činnosti kořenů. Svah za horní hranou přechází v erodující zemní svah a následně svažité lesní porost. Antropogenní zásah jako důvod zavinění nestability je možný - historicky zde probíhala těžba kamene. Průměrná vzdálenost ploch odlučnosti je 800 mm, s šířkou až 15 cm s hlinito-kamenitou výplní, orientace hlavního puklinového systému je vůči ohroženému prostoru nepříznivá, a to 50/80 (úpadní k SV) a sekundární systém 310/75 (úpadní s SZ) způsobuje vznik vykloněných horninových bloků.

Co je cílem projektu?

Cílem projektu je snížení míry ohrožení pohybu osob pod skalním svahem a rizika vzniku škod na majetku, který se nachází pod skalním masivem. Účelem stavby je proto zamezit možnému skalnímu řízení za objektem č. p. 146/99 a docílit tak dostatečné ochrany osob a majetku pohybujících se v prostoru pod svahem. Navrhovaná sanace skalního masivu neplní žádnou urbanistickou a ani architektonickou funkci - navrhovaná stavba bude realizována v intravilánu obce a jejím cílem je ochránit stávající objekty proti negativním účinkům skalního řízení.

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

Stavba je tvořena jediným stavebním objektem, jehož součástí je odstranění náletové vegetace z prostoru skalního svahu, odstranění zvětralín a volných a problematických bloků. Následně bude skalní svah částečně přetažen vysokopevnostní ocelovou dvouzákrutovou sítí s podélně vpleteným lanem, částečně kotvenými ocelovými sítěmi s trojdimenzionální matrací z polypropylenových vláken a částečné biopásy. Bloky odloučené od mateřského masivu budou ke skalnímu svahu přichyceny pomocí ocelových svorníků popřípadě podepřeny vyzdívkou anebo pomocí plomby. V rámci sanačních opatření bude provedeno také obnovení akumulčního prostoru, bude vybudována záchytná stěna a zpevněný příkop. Stavbou bude provedeno odstranění náletové vegetace včetně kořenového systému a bude odstraněn vzrostlý strom o průměru kmene do 300 mm. Vegetační porost ve skalní stěně je nežádoucí a má pouze narušující účinek, proto není doporučena žádná následná výsadba ve skalní stěně. Po dokončení sanačních prací bude prováděn geotechnický monitoring, a to minimálně dvakrát ročně.

Jaké aktivity v projektu budou realizovány?

V rámci projektu budou realizovány tyto soubory prací:

1. odstranění náletu (odstranění vegetace v projektem vymezených rozsazích)
2. očištění zvětralých částí (rozsah očištění bude na místě řízen geotechnikem dle stavu zvětrání)
3. odtěžení nestabilních bloků (na místě budou geotechnikem na základě aktuálního geotechnického stavu určeny lokální rizikové části masivu a tyto partie budou následně odtěženy)
4. zajištění skalního svahu vysokopevnostními ocelovými dvouzákrtovými sítěmi s podélně vpleteným lanem po 500 mm (projektem vyznačená oblast o ploše 338,0 m² bude po očištění a odtěžení případných nestabilních struktur zajištěna systémem plošného překrytí speciálními ocelovými sítěmi)
5. kotvené ocelové sítě s trojdimenzionální matrací z polypropylenových vláken (určené skalní výchozy, partie a převisy o ploše 253 m³ budou zajištěny systémem plošného překrytí kotvenými ocelovými sítěmi s rozměrem ok 60 x 80 mm s trojdimenzionální matrací z polypropylenových vláken)
6. zajištění skalního svahu biopásy (plošné prvky z hlavní nosné sítě a podélných pásů)
7. lokální kotvení (pro kotvení určených partií skalní stěny budou použity celozávitové kotevní tyče z oceli a budou rozmístěny ve vyznačených oblastech v celkovém počtu 20 ks)
8. vyzdívky a plomby (sanace stávajících kaveren a puklin)
9. zpevněný příkop (v místě současného nezpevněného příkopu v koruně masivu o délce 27 m)
10. záchytná stěna (v prostoru paty masivu, z ocelových profilů IPE 220 mm délky 2,1 m s osovou vzdáleností 2 m)
11. obnova akumulčního prostoru (obnovení kapacity prostoru výrazných akumulací odtěžením a přesunem napadané suti)
12. geotechnický monitoring (instalace geotechnického postsanačního monitoringu - celkem 10 stanovišť pro periodické měření potenciálního pohybu bloků horninového masivu)
13. závěrečné zhodnocení a doporučení (min. 1 x ročně provádět revize svahu geotechnikem, údržbu ochranných opatření provádět min. 1 x za dva roky)

Popis realizačního týmu projektu :

Koordinační, finanční a administrativní činnosti v rámci přípravy, realizace a doby udržitelnosti projektou budou zajišťovat pracovníci příslušných odborů žadatele (statutární město Liberec), zejména pracovníci odboru strategického rozvoje a dotací a odboru ekologie a veřejného prostoru ve spolupráci s odborem ekonomiky, odborem majetkové správy, odborem životního prostředí, odborem právním a veřejných zakázek a případně dalšími odbory dle potřeby. Samotná sanace skalního masivu a související práce budou na základě výběrového řízení realizovány externím dodavatelem. Vzhledem k rizikovosti prací bude průběh, rozsah a koordinace postupu prací prováděn pod stálým dozorem geotechnika a za autorského dozoru projektanta.

Jak bude zajištěno šíření výstupů projektu?

V rámci webových stránek žadatele (www.liberec.cz) budou dostupné informace o přípravě a realizaci projektu široké veřejnosti. Příslušný odkaz bude pravidelně aktualizován tak, aby informoval o pokroku a výstupech projektu.

Povinná publicita bude zajištěna v souladu s platnou verzí příručky Pravidla pro žadatele a příjemce

podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014 - 2020 a v souladu s příručkou Grafický manuál povinné publicity Operační program Životní prostředí 2014 - 2020.

V čem je navržené řešení inovativní?

Jaká existují rizika projektu?

Při provádění prací na skalní stěně platí zásady a předpisy pro práce ve výškách (tj. práce a pohyb pracovníka, při kterých je ohrožen pádem z výšky, propadnutím nebo sesunutím). Při této činnosti musí být pracovníci zajištěni prostředky osobního zajištění proti pádu včetně zajištění materiálu, nářadí a pomůcek proti pádu či sklouznutí. Prostory, nad kterými se pracuje, musí být vždy řádně bezpečně zajištěny (ohrazeny, označeny).

Z hlediska požární ochrany je nutné včas odstraňovat ze svahů přeschlé travní porosty a křoviny jako prevence před možným vznikem požárů. Po dokončení stavby není nutné zřizovat zabezpečení stavby proti požáru. Použité materiály jsou nehořlavé.

Klíčová slova :

skalní masiv; řízení; sanace; ohrožení osob; ohrožení majetku; intravilán; geotechnický monitoring

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:

Základním předpisem odůvodňujícím vznik statutárního města Liberec je ústavní zákon č. 1 /1993 Sb., Ústava České republiky, ve znění pozdějších předpisů.

Základním předpisem upravujícím postavení statutárního města Liberec je zákon č. 128/2000 Sb. o obcích, ve znění pozdějších předpisů.

Statutární město Liberec je veřejnoprávní korporací, která má vlastní majetek, má vlastní příjmy a hospodaří podle vlastního rozpočtu. Statutární město Liberec vystupuje v právních vztazích svým jménem a nese odpovědnost z těchto vztahů vyplývající.

Statutární město Liberec je samostatně spravováno Zastupitelstvem města Liberec; dalšími orgány jsou Rada města Liberec, primátor města Liberec, Magistrát města Liberec, zvláštní orgány statutárního města Liberec a Městská policie města Liberec.

Do samostatné působnosti statutárního města Liberec patří spravování záležitostí, které jsou v zájmu města Liberec a jeho občanů, pokud nejde o výkon přenesené působnosti statutárního města Liberec nebo úkoly, které jsou zvláštními zákony svěřeny správním úřadům jako výkon státní správy.

Do samostatné působnosti statutárního města Liberec patří záležitosti, které do její samosprávy svěří

zvláštní nebo tento zákon, nebo které jsou zvláštními zákony svěřeny obcím. Statutární město Liberec v samostatné působnosti ve svém územním obvodu dále pečuje, v souladu s místními předpoklady a místními zvyklostmi, o vytváření podmínek pro rozvoj sociální péče a pro uspokojování potřeb svých občanů. Jde především o uspokojování potřeby bydlení, ochrany a rozvoje zdraví, dopravy a spojů, potřeby informací, výchovy a vzdělávání, celkového kulturního rozvoje a ochrany veřejného pořádku. Statutární město Liberec se při výkonu samostatné působnosti řídí zákony a jinými právními předpisy.

Subjekty projektu

Typ subjektu:	Žadatel/příjemce
Kód státu:	CZE - Česká republika
Název subjektu:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
IČ:	00262978
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: Tibor
Příjmení: Batthyány

Titul za jménem:

Telefon:
Mobil: 485243102
Email: batthyany.tibor@magistrat.liberec.cz

Hlavní kontaktní osoba:

Statutární zástupce: Ano

Titul před jménem:

Jméno: Jana
Příjmení: Cimbálová

Titul za jménem:

Telefon:
Mobil: 773776566
Email: cimbalova.jana@magistrat.liberec.cz

Hlavní kontaktní osoba:

Statutární zástupce: Ano

Titul před jménem:

Jméno: Jan
Příjmení: Korytář

Titul za jménem:

Telefon:
Mobil: 776561736
Email: korytar.jan@magistrat.liberec.cz

Hlavní kontaktní osoba:

Statutární zástupce: Ano

Účty subjektu

Název účtu příjemce:

Běžný účet
0710 - Česká národní banka

Kód banky:

IBAN:
Měna účtu: CZK
Stát: Česká republika
Předčíslí ABO: 94
Základní část ABO: 6221461
Neplatný záznam účtu:

Účetní období

CZ NACE

Kód: O
Název: SEKCE O - VEŘEJNÁ SPRÁVA A OBRANA;
POVINNÉ SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
Je součástí projektu?:

Kód: 84
Název: Veřejná správa a obrana; povinné sociální
zabezpečení
Je součástí projektu?:

Kód: 84.1
Název: Veřejná správa a hospodářská a sociální politika
Je součástí projektu?:

Kód: 84.11
Název: Všeobecné činnosti veřejné správy
Je součástí projektu?:

Kód: 84.11.0
Název: Všeobecné činnosti veřejné správy
Je součástí projektu?:

Kód: 84.12
Název: Regulace činností souvisejících s poskytováním
zdravotní péče, vzděláváním, kulturou a sociální
péčí, kromě sociálního zabezpečení
Je součástí projektu?:

Kód: 84.12.0
Název: Regulace čin.souv.s
posk.zdr.,soc.péče,vzděl.,kr.soc.zabezp.

Je součástí projektu?:

Kód: 84.13
Název: Regulace a podpora podnikatelského prostředí
Je součástí projektu?:

Kód: 84.13.0
Název: Regulace a podpora podnikatelského prostředí
Je součástí projektu?:

Kód: 84.2
Název: Činnosti pro společnost jako celek
Je součástí projektu?:

Kód: 84.21
Název: Činnosti v oblasti zahraničních věcí
Je součástí projektu?:

Kód: 84.21.1
Název: Pomoc cizím zemím při katastrofách nebo v nouzových situacích přímo nebo prostřednictvím mezinárodních organizací
Je součástí projektu?:

Kód: 84.21.2
Název: Rozvíjení vzájemného přátelství a porozumění mezi národy
Je součástí projektu?:

Kód: 84.21.9
Název: Ostatní činnosti v oblasti zahraničních věcí
Je součástí projektu?:

Kód: 84.22
Název: Činnosti v oblasti obrany
Je součástí projektu?:

Kód: 84.22.0
Název: Činnosti v oblasti obrany
Je součástí projektu?:

Kód: 84.23
Název: Činnosti v oblasti spravedlnosti a soudnictví
Je součástí projektu?:

Kód: 84.23.0
Název: Činnosti v oblasti spravedlnosti a soudnictví
Je součástí projektu?:

Kód: 84.24

Název: Činnosti v oblasti veřejného pořádku a bezpečnosti

Je součástí projektu?:

Kód: 84.24.0

Název: Činnosti v oblasti veřejného pořádku a bezpečnosti

Je součástí projektu?:

Kód: 84.25

Název: Činnosti v oblasti protipožární ochrany

Je součástí projektu?:

Kód: 84.25.0

Název: Činnosti v oblasti protipožární ochrany

Je součástí projektu?:

Kód: 84.3

Název: Činnosti v oblasti povinného sociálního zabezpečení

Je součástí projektu?:

Kód: 84.30

Název: Činnosti v oblasti povinného sociálního zabezpečení

Je součástí projektu?:

Kód: 84.30.0

Název: Činnosti v oblasti povinného sociálního zabezpečení

Je součástí projektu?:

Umístění

Dopad projektu:	CHKO/NP:
CZ051 Liberecký kraj	

CZ0513 Liberec	
563889 Liberec	

Místo realizace:	CHKO/NP:
CZ051 Liberecký kraj	
CZ0513 Liberec	
563889 Liberec	

Rozpočet roční

Kód	Název	Částka celkem	Procento
1	Celkové výdaje	4 197 594,00	100,00
1.1	Celkové způsobilé výdaje	4 197 594,00	100,00
1.1.1	Celkové způsobilé výdaje - investiční	4 197 594,00	100,00
1.1.1.1	Nákup nemovitosti investiční	0,00	0,00
1.1.1.2	Realizace investiční - stavební práce	3 975 166,00	94,70
1.1.1.3	Propagace investiční	2 420,00	0,06
1.1.1.4	Projektová příprava investiční	220 008,00	5,24
1.1.1.4.1	Projektová dokumentace investiční	159 008,00	3,79
1.1.1.4.2	TDI + AD investiční	61 000,00	1,45
1.1.1.4.3	Žádost + manažerské řízení investiční	0,00	0,00
1.1.1.4.4	Projektová příprava ostatní investiční	0,00	0,00
1.1.2	Celkové způsobilé výdaje - neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.1	Nákup nemovitosti neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.2	Realizace neinvestiční - stavební práce	0,00	0,00
1.1.2.3	Propagace neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.4	Projektová příprava neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.4.1	Projektová dokumentace neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.4.2	TDI + AD neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.4.3	Žádost a manažerské řízení neinvestiční	0,00	0,00
1.1.2.4.4	projektová příprava ostatní neinvestiční	0,00	0,00
1.2	Celkové nezpůsobilé výdaje	0,00	0,00

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	3 480 614,00	716 980,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 197 594,00	100,00
1.1	3 480 614,00	716 980,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 197 594,00	100,00
1.1.1	3 480 614,00	716 980,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 197 594,00	100,00
1.1.1.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	3 258 186,00	716 980,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 975 166,00	94,70
1.1.1.3	2 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 420,00	0,06
1.1.1.4	220 008,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	220 008,00	5,24
1.1.1.4.1	159 008,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	159 008,00	3,79
1.1.1.4.2	61 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61 000,00	1,45
1.1.1.4.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.4.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.4.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.4.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.4.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.4.4	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Přehled zdrojů financování

Fáze přehledu financování:	Žádost o podporu
Měna:	CZK
Název etapy:	
Celkové zdroje:	4 197 594,00
Celkové nezpůsobilé výdaje:	0,00
JPP nezpůsobilé:	0,00
Celkové způsobilé výdaje:	4 197 594,00
Jiné peněžní příjmy (JPP):	0,00
CZV bez příjmů:	4 197 594,00
Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení:	0,00
Příspěvek Unie:	3 567 954,90
Národní veřejné zdroje:	629 639,10
Podpora celkem:	3 567 954,90
Vlastní zdroj financování:	629 639,10
% vlastního financování:	15,00
Zdroj financování vlastního podílu:	Finanční prostředky z rozpočtu obcí/obce
% vlastního financování - více rozvinutý region:	0,00

Finanční plán

Pořadí finančního plánu:	1
Datum předložení:	31. 5. 2018
Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	4 197 594,00
Vyúčtování - Investice:	4 197 594,00
Vyúčtování - Neinvestice:	0,00
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	0,00
Závěrečná platba:	Ano

Kategorie intervencí

Tematický cíl

Kód: 05

Sestava vytvořena v MS2014+

WJCMJAN

30.8.2017 15:15

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: 3 567 954,90

Oblast intervence

Kód: 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: 3 567 954,90
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: 3 567 954,90

Ekonomická aktivita

Kód: 08
Název: Stavebnictví
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 3 567 954,90

Mechanismus územního plnění

Kód: 07
Název: Nepoužije se
Procentní podíl: 100,00

Indikativní alokace: 3 567 954,90

Lokalizace

Kód: CZ051
Název: Liberecký kraj
NUTS2: Severovýchod
NUTS1: Česká republika
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 3 567 954,90

Typ území

Kód: 01
Název: Velké městské oblasti (hustě obydlené > 50 000 obyvatel)
Procentní podíl: 0,93
Indikativní alokace: 33 181,98
Kód: 02
Název: Malé městské oblasti (střední hustota > 5000 obyvatel)
Procentní podíl: 11,11
Indikativní alokace: 396 399,79
Kód: 03
Název: Venkovské oblasti (řídce osídlené)
Procentní podíl: 87,96
Indikativní alokace: 3 138 373,13

Indikátory

Kód indikátoru: 44301
Název indikátoru: Plocha nově stabilizovaných objektů svahových nestabilit v rámci OP ŽP 2014+
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty: 1. 10. 2017
Cílová hodnota: 0,120
Datum cílové hodnoty: 31. 5. 2018
Měrná jednotka: ha
ENVI: ENVI
Typ indikátoru: Výstup
Definice indikátoru:

Plocha svahových nestabilit (-sesuvů-) registrovaných na území ČR v ha, v rámci OPŽP2014+, které budou nově identifikovány jako potenciálně vysoce nebezpečné nebo vysoce rizikových sesuvy kat.III - ohrožující zdraví, majetek a bezpečnost a přírodní podmínky a úložná místa kat.I. Budou registrovány pouze objekty a plochy, které budou řešeny s finanční podporou OPŽP a to do rozsahu 0,5 ha (tzv. bodové sesuvy). Pro potřeby evidence OPŽP bude vedena samostatná evidence v rámci Registru sesuvů.

Komentář: Dle alokace se předpokládá identifikace plochy v rozsahu max. 32 ha a počtu 64 objektů svahových.

Jedná se o plochu 64 nově stabilizovaných bodových objektů svahových nestabilit (-sesuvů-) vč. identifikace a dokumentace řešených v rámci OPŽP2014, které nově vzniknou nebo budou aktivovány fosilní sesuvy v následujících letech, a které budou identifikovány jako potenciálně vysoce nebezpečné nebo vysoce rizikové (kat.III) na území ČR o rozloze 32 ha. Tyto budou navrženy k provedení průzkumných, stabilizačních a případně sanačních opatření.

Odborný odhad předpokládá, že existuje cca 750 (cca 2390 ha), který se zvýší o 64 100 objektů na 814 objektů již stabilizovaných rizikových sesuvů (tzv. kategorie III).

Komentář k procesování: Sesuv splňující podmínky kat. III (potenciálně vysoce nebezpečný identifikovaný v Registru nebo nově vzniklý či zjištěný sesuv - vysoce rizikový) bude žadatelem zaregistrován v Registru prostřednictvím elektronického registračního formuláře v ČGS, žadatel podá žádost na AOPK, AOPK zprocesuje žádost vč. vyžádání odborného posudku od ČGS (m.j. prověří se záznam v Registru). ČGS vydá pro AOPK expertní vyjádření. AOPK vydá stanovisko pro žadatele. Definice zahrnuje 4 základní skupiny svahových pohybů: ploužení (creep), sesouvání (sliding), stékání (flow) a řícení (fall).

Stabilizace nebo sanace objektů řešených z jiných finančních zdrojů však budou nadále evidovány a zaevidovány do Registru sesuvů.

Popis hodnoty:

Skalní svah se nachází na pozemcích p.č. 953/1, 954/1a 951/1 v katastrálním území obce Rochlice u Liberce za domem č.p. 146. Skalní svah je orientován v SZ až JZ směru, je cca 50 m dlouhý a dosahuje výšky 10 až 15 m. Jednotlivé skalní stěny byly v minulosti obnaženy erozní činností řeky Lužická Nisa a navíc v těchto místech probíhala také těžba. Vznikly tak strmé členité stěny z hrubozrnné žuly se složitým systémem puklin, trhlin a tektonických linií. Skalní svah je lokálně silně erodovaný a také porostlý náletovými křovinami a dřevinami.

Pozemek p.č. 951/1 - plocha pozemku dle KN 904 m², dočasný zábor 288 m², majitel dle KN Marcel Mejzr

Pozemek p.č. 953/1 - plocha pozemku dle KN 1 026 m², dočasný zábor 832 m², majitel dle KN Město Liberec

Pozemek p.č. 954/1 - plocha pozemku dle KN 1 609 m², dočasný zábor 85 m², majitel dle KN Město Liberec

Veřejné zakázky

Pořad číslo veřejn é zakáz ky	Název veřejné zakázky	Pracovní název veřejné zakázky	HASH VZ	Stav veřejné zakázky	Administrativní stav VZ
		Zajištění skalního masivu v ul Dr. M. Horákové	mfZnvVZ	Plánována	Finalizována

Horizontální principy

Projekt zaměřen na udržitelnou zaměstnanost žen a udržitelný postup žen v zaměstnání

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: Cílené zaměření na horizontální princip
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Environmentální indikátor - Plocha nově stabilizovaných objektů svahových nestabilit v rámci OP ŽP 2014+

Projekt řeší sanační práce na skalním masivu, který je v současné době ve stavu kriticky labilním, při pokračujících erozních účincích může dojít k přechodu do havarijního stavu. Kategorie rizika ohrožení prostoru pod skalní stěnou je č. III - vysoké riziko. Realizací projektu dojde k zamezení dalšímu možnému řízení a docílení dostatečné ochrany osob a majetku.

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: Doklad o jmenování statutárního zástupce
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: Z46H6RxTB0Wg4QxkmgQvQ|3074336::Jmenování
statutárního zástupce.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 18. 8. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 2
Název dokumentu: Pověřená osoba k jednání se SFŽP
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy:
Příloha: VVI78BiiMUKJN8kz6XHW_A|3235116::Pověření k
jednání se SFŽP.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 21. 8. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 3
Název dokumentu: Aktuální prohlášení o DPH
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy:
Příloha: bDC59v_dJEW9CuILAZL6lg|3136670::Prohlášení o
DPH.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 21. 8. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 4
Název dokumentu: Výpis z katastru a snímek mapy
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy:
Příloha: sp2qF-FOXeyh0MYnVImSWA|3223010::Výpis z katastru
snímek mapy.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 21. 8. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 5
Název dokumentu: Projektová dokumentace
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy:
Příloha: ydLv05NsxUazv2Sw_7QITg|3104902::PD_masiv_Liberec.
zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 21. 8. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 6
Název dokumentu: Geotechnické posouzení - stanovisko
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy:
Příloha: fl6pR5dwX0G0IB_MPP807Q|3104993::Stanovisko Česká
geologická služba.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 21. 8. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 7
Sestava vytvořena v MS2014+ WJCMJAN 30.8.2017 15:15

Název dokumentu: Čestné prohlášení zpracovatele rozpočtu
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: gyBm1yWoRke-vcuMF4BHfQ|3105059::Čestné
prohlášení zpracovatele rozpočtu.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 21. 8. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 8
Název dokumentu: Doložení hodnoty stavby
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: TiBVD9MRB0CHSfBTVubCqw|3105086::Doložení
hodnoty stavby.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 21. 8. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 9
Název dokumentu: Odnětí ze ZPF
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: 055td9JX0EKlgv2MrQRutg|3105102::Odnětí ze ZPF.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 21. 8. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 10
Název dokumentu: Povolení ke kácení
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Sestava vytvořena v MS2014+ WJCMJAN

30.8.2017 15:15

Příloha: 1OjDc97bkmzWn1zpVNwgA|3105110::Povolení
kácení.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 21. 8. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 11
Název dokumentu: Rozhodnutí o umístění stavby
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: SN6TiKvurU6uwqWMtoctf-g|3216421::Rozhodnutí o
umístění stavby.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 21. 8. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 12
Název dokumentu: Smlouva o souhlasu s provedením stavby
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: cs_jLWXy4ESkINjOxelkMg|3105136::Smlouva o souhlasu
s provedením stavby.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 21. 8. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 13
Název dokumentu: Souhlas odboru dopravy
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: c_F03H2fX0aovYxOBVluZA|3105162::Souhlas odboru
dopravy.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 21. 8. 2017
Sestava vytvořena v MS2014+ WJCMJAN 30.8.2017 15:15

Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 14
Název dokumentu: Vyjádření AIR TELECOM
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: AnBUw2YX4Ua6SXEj1Kmhza|3105210::vyjádření Air
telecom.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 21. 8. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 15
Název dokumentu: Vyjádření ANET
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: Hsoy1ZvLDEqCZh8B6aL1jQ|3105221::Vyjádření Anet.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 21. 8. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 16
Název dokumentu: Vyjádření Radiokomunikace
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: fAC7HuAibk6LZHhgQGhC_g|3105238::Vyjádření
radiokomunikace.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 21. 8. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 17
Název dokumentu: Čestné prohlášení zajištění vlastních zdrojů
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy:
Příloha: Y83Wsh9WhUamAb9LZLIffg|3223212::Prohlášení o zajištění vlastních zdrojů.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 21. 8. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 18
Název dokumentu: Prohlášení o typu subjektu
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy:
Příloha: 0MaCA8Vuo0urZDFjp01A_Q|3223226::Prohlášení o typu subjektu.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 21. 8. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 19
Název dokumentu: Zajištění spolufinancování - komentář
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy:
Příloha: 0m60fMQ4ZkazdPaNEYbbhA|3233924::Komentář k zajištění spolufinancování.docx
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 21. 8. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 20
Název dokumentu: Položkový rozpočet
Doložený soubor: Ano
Povinný:

Sestava vytvořena v MS2014+

WJCMJAN

30.8.2017 15:15

Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: TAIWFR_tL0mYKEpZMefztw|3237208::Položkový
rozpočet.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCIMJAN
Datum vložení: 21. 8. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 21
Název dokumentu: Náklady stavby
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: anUA-xrb9Uy-cyfgOl1sdQ|3113282::Skalní masiv-výkaz
výměr.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCIMJAN
Datum vložení: 21. 8. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 22
Název dokumentu: Geotechnický posudek
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: LRzeLe9ELUiTxbvFUIkckw|3113312::GT posudek.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCIMJAN
Datum vložení: 21. 8. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 23
Název dokumentu: Odborný posudek MŽP
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: NHRfSivE7U69F3iJVsf-
w|3124064::Odborny_posudek_Liberec-ul_M_Horakove.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCIMJAN

Sestava vytvořena v MS2014+

WJCIMJAN

30.8.2017 15:15

Datum vložení: 22. 8. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 24
Název dokumentu: Kumulativní rozpočet podepsaný
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: 88frsDCuN0SNHEgAOalz-
A|3237167::Kumulativní_rozpočet_62.výzva.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 30. 8. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 25
Název dokumentu: Kumulativní rozpočet
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: 3ljO2innA0mDss3qFkc4SQ|3237186::Kumulativní_rozpočet_62.výzva.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 30. 8. 2017
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Metadata konvertovaného dokumentu v systému MS2014+

Identifikátor : 3241948
Alternativní identifikátor : 4MAVED7EKEO8VVTV4474NW
Revize : 1
Jméno souboru : Tisková verze žádosti kDFMPP-0001.pdf
Typ souboru : application/pdf
Velikost : 150803
Otisk : zQz/anHGhc4xd+KIYMdgfLtxVEYNpjX00YCCEoO2YeCkrpxtnM/HQpjfN3D0OFMV60NX2AUOJwn+xagl6H6UAw==

Dokument je opatřen následujícími podpisy :

Datum podpisu : 30. 8. 2017 15:25:35
Použitý certifikát
Vystavitel : CN=PostSignum Qualified CA 2, O="Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]", C=CZ
Subjekt : SERIALNUMBER=P483339, G=Jan, SN=Korytář, CN=Mgr. Jan Korytář, OU=8006,
O=Statutární město Liberec [IČ 00262978], OID.2.5.4.97=NTRCZ-00262978, C=CZ
Platnost od : 10. 3. 2017 9:52:24
Platnost do : 30. 3. 2018 10:52:24
Sériové č. : 22841C
Krypt. otisk : B86A15896D641269E6AA54FE8AA42EC38D576F86

Všechny uvedené podpisy jsou v okamžiku konverze k datu 5. 9. 2017 14:02:07 platné.