

SMLOUVA O DÍLO

Č.j. KRPL-66990-14/ČJ-2016-1800VZ

uzavřená dle § 2586 a následných z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Česká republika - Krajské ředitelství policie Libereckého kraje
Zastoupený: Ing. Davidem Pokorným, vedoucím odboru správy majetku
se sídlem: náměstí Dr. Edvarda Beneše 24, 460 32 Liberec – Staré Město
tel: 
fax: 
IČ: 72 05 05 01
DIČ: CZ 72 05 05 01
bankovní spojení: Česká národní banka
číslo účtu: 

dále jen „objednatel“

Zhotovitel: kyz-kai, s.r.o.
Zastoupený: Ing. Vladislav Bambuch
se sídlem: Nitranská 418/8, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec
IČ: 02599678
DIČ: CZ02599678
bankovní spojení: ČSOB Liberec
číslo účtu: 

dále jen „zhotovitel“

2. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH, PODKLADY

Předmětem smlouvy o dílo bude zpracování níže uvedených dokumentů v rámci akce

KŘP Lbk Česká Lípa, Pod Holým vrchem č. p. 1734
- snížení energetické náročnosti objektu - projektová příprava ŽP2014+.

Pro dva samostatné administrativní objekty v katastrálním území a obci Česká Lípa spadající pod č. p. 1734, které jsou vyznačeny v příloze č. 1 této smlouvy - katastrální situaci (dále jen „objekty“), budou zpracovány následující dokumenty:

- a) dokumentace stávajícího stavu (dále též „DSS“)
- b) stavebně – technický a statický průzkum
- c) odborný posudek k výskytu zvláště chráněných živočichů
- d) průkaz energetické náročnosti budovy – stávající stav (dále též „PENB – SS“)
- e) energetický posudek – návrhová fáze (dále též „EP – NF“)
- f) projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (dále též „DSP“)
- g) dokumentace pro provádění stavby (dále též „DPS“)
- h) soupis prací
- i) rozpočet
- j) kumulativní rozpočet
- k) energetický posudek – finální verze (dále též „EP – FV“)
- l) průkaz energetické náročnosti budovy – nový stav (dále též „PENB – NS“)
- m) energetický štítek obálky budovy (dále též „EŠOB“)

Předmětem řešení v uvedených dokumentech by mělo být prověření potřeb a možností úprav objektů a projekční návrh provedení těchto úprav. Objednatel požaduje, aby zhotovitelem byly prověřeny následující okruhy úprav:

- 1) odstranění poruch konstrukcí obvodového pláště (obvodové zdi, střecha)
- 2) zateplení konstrukcí obvodového pláště (obvodové zdi vč. dokončení výměny oken, střecha) s cílem snížení energetické náročnosti objektů

- 3) rekonstrukce zdrojů vytápění s cílem snížení energetické náročnosti objektů, vč. prověření a případné úpravy spalinových cest, a návazně i rekonstrukce ústředního vytápění
 - 4) rekonstrukce systému ohřevu teplé vody s cílem snížení energetické náročnosti objektů, vč. prověření a případné úpravy spalinových cest a prověření a případné rekonstrukce rozvodů a zařizovacích předmětů zdravotně-technické instalace
 - 5) úpravy elektroinstalace objektů s cílem snížení energetické náročnosti objektů a návazné rekonstrukce jejich rozvodů
 - 6) optimalizace systémů vzduchotechniky a klimatizace s cílem snížení energetické náročnosti objektů
 - 7) další úpravy objektů navrhované zhotovitelem s cílem snížení energetické náročnosti objektů, které vzejdou ze zpracování EN – NF
- Okruchy úprav budou posouzeny a zpracovány v EN – NF. Úpravy, které budou objednatelem na základě posouzení v EN – NF odsouhlaseny, budou zpracovány v DSP, v DPS, soupisu prací, rozpočtu, kumulativním rozpočtu, EP – FV, PENB –NS a EŠOB.

Výše uvedené dokumenty budou vypracovány za účelem správy objektů, jejich údržby a rozvoje. Za tímto účelem mohou být tyto dokumenty použity zejména

- a) jako podklad pro zadání a zpracování projektové dokumentace jakýchkoliv oprav, úprav, rekonstrukce, modernizace, adaptace apod. objektů
- b) jako podklad pro zadání a zpracování jakýchkoliv průzkumů, posudků apod. objektů
- c) jako podklad pro zadání a zpracování projektové dokumentace skutečného provedení po jakýchkoliv úpravách objektů
- d) jako podklad pro získání jakýchkoliv finančních podpor (darů, dotací, podpory apod.)
- e) jako podklad pro zadání a zpracování pasportů, výkazů, statistik, analýz apod. k objektům
- f) jako podklad pro jakoukoliv činnost objednatele související se správou objektů, jejich pronájmem, výpůjčkou, prodejem apod., a to včetně zveřejnění dokumentů při těchto činnostech a jejich zanesení, editaci, zveřejnění apod. v systémech určených pro správu a evidenci objektů
- g) jako podklad či příloha pro uzavření smluv týkajících se objektů (prodej, pronájem, výpůjčka apod.)
- h) pro jakákoliv jednání s orgány státní správy, samosprávami, právníckými či fyzickými osobami
- i) pro získání příslušných stanovisek, vyjádření a povolení k realizaci navržených úprav objektů navržených dokumenty
- j) pro výběr zhotovitele úprav objektů navržených dokumenty
- k) pro realizaci úprav objektů navržených dokumenty

Předmět plnění končí:

- a) dokončením úprav objektů navržených v dokumentech, resp. dnem podpisu protokolu o předání a převzetí těchto úprav mezi objednatelem a dodavatelem úprav objektů nebo jejich poslední části (v případě přejímání úprav po částech), resp. dnem vydání zápisu o odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu (protokolech) o předání a převzetí úprav objektů nebo jejich částí
 - b) dnem vydání kolaudačního souhlasu na úpravy objektů nebo jejich poslední části
- Předmět plnění končí k datu vydání posledního z uvedených dokumentů.

2.1. Dokumentace stávajícího stavu

DSS bude zpracována v rozsahu a obsahu stanoveném v příloze č. 7, části 1. vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb. o dokumentaci staveb a to dle zhotovitelem provedeného zaměření objektu na místě. Část E (geodetická část) není vyžadována.

DSS bude předána 1x v tištěném vyhotovení a 1x na CD či DVD nosiči v elektronické podobě ve formátu pdf a dwg (umožňujícím další zpracování).

2.2. Stavebně – technický a statický průzkum

Stavebně-technický průzkum musí minimálně:

- a) zjistit složení všech konstrukcí, u kterých to bude potřebné pro návrh úprav objektů, resp. pro zpracování DSP, resp. DPS
- b) zjistit všechny poruchy konstrukcí vnějšího pláště

Statický průzkum musí prověřit minimálně:

a) zda stávající nosné konstrukce objektů, jakož i celkové statické řešení objektů jsou schopné přenést zatížení od plánovaných úprav objektů

b) ověřit všechny poruchy vnějšího pláště objektů pro návrh jejich sanace

Součástí předmětu smlouvy je uvedení místa sond do předchozího stavu tak, aby nemohlo dojít k poškození konstrukcí, interiéru a vybavení objektů.

Samotné provádění sond a uvedení do předchozího stavu bude probíhat za dohledu zástupce objednatele oprávněného jednat ve věcech technických.

Výstupem stavebně-technického a statického průzkumu bude závěrečná zpráva. Zpráva bude předána 1x v tištěném vyhotovení a 1x na CD či DVD nosiči v elektronické podobě ve formátu pdf (verze pdf musí obsahovat i naskenovaný vlastnoruční podpis, případně razítko zpracovatele nebo digitální podpis zpracovatele).

2.3. Odborný posudek k výskytu zvláště chráněných živočichů

Odborný posudek bude zpracován v souladu s "Metodikou posuzování staveb z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů" odborně způsobilou osobou, posuzující výskyt živočichů na zateplovacích (rekonstruovaných) objektech.

Součástí odborného posudku bude i doklad dokladující odbornou způsobilost jeho zpracovatele.

Odborný posudek bude předán 1x v tištěném vyhotovení a 1x na CD či DVD nosiči v elektronické podobě ve formátu pdf (verze pdf musí obsahovat i naskenovaný vlastnoruční podpis, případně razítko zpracovatele nebo digitální podpis zpracovatele).

2.4. Průkaz energetické náročnosti budovy – stávající stav

PENB – SS bude zpracován vč. protokolu prokazujícím energetickou náročnost, grafického znázornění energetické náročnosti, dále budou doloženy doklady o provedených výpočtech s metodikou dle vyhlášky č. 78/2013 Sb. a dokladu o splnění porovnávacích ukazatelů.

PENB – SS bude předán 2x v tištěném vyhotovení a 1x na CD či DVD nosiči v elektronické podobě ve formátu pdf (verze pdf musí obsahovat i naskenovaný vlastnoruční podpis, případně razítko zpracovatele nebo digitální podpis zpracovatele).

2.5. Energetický posudek – návrhová fáze

Energetický posudek bude zpracován energetickým specialistou (oprávněnou osobou) podle §9a, odst. 1, písmen e zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů a dle vyhlášky č. 480/2012 Sb., o energetickém auditu a energetickém posudku. Energetický posudek bude zpracován v souladu se závaznými vzory zveřejněnými SFŽP.

V EP – NF budou zpracovány výše uvedené okruhy úprav. K jednotlivým úpravám zhotovitel vypracuje cenový odhad nákladů jejich realizace.

EP – NF bude předán 3x v tištěném vyhotovení a 1x na CD či DVD nosiči v elektronické podobě ve formátu pdf.

2.6. Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení

DSP bude zpracována v rozsahu a obsahu stanoveném v příloze č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., o dokumentaci staveb. Část E1 a E2 DSP bude zajištěna objednatelem, zhotovitel do kontrolního paré v první fázi uvede seznam všech dotčených orgánů, vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury a dalších právnických a fyzických osob, kteří mají k DSP vydat stanoviska potřebná pro podání žádosti o stavební povolení, resp. pro vydání povolení na stavbu.

DSP bude zpracována na podkladě DSS. Zhotovitel v DSP zpracuje všechny objednatelem vybrané a odsouhlasené úpravy z EP - NV.

DSP bude rovněž řešit všechny statické poruchy konstrukcí vnějšího pláště identifikované ve stavebně technickém a statickém posudku a všechny úpravy těmito posudky identifikované a objednatelem odsouhlasené k provedení v rámci úprav objektů.

V DSP zhotovitel zpracuje výsledky stavebně-technického průzkumu a statického průzkumu objektů a odborného posudku k výskytu zvláště chráněných živočichů.

DSP musí řešit i všechny navazující úpravy objektů potřebné pro řádné uvedení dotčených prostor v objektech do plnohodnotného užívání, pokud objednatel nestanoví jinak.

DSP bude zpracována ve dvou fázích – první fáze bude zhotovitelem předána objednateli ke kontrole a k zajištění vyjádření a stanovisek ke stavebnímu řízení.

První fáze DSP bude předána 6x v tištěném vyhotovení a 1x na CD či DVD nosiči v elektronické podobě ve formátu pdf.

Pro zpracování druhé fáze objednatel předá zhotoviteli své připomínky k DSP zjištěné na základě kontroly a stanoviska k DSP vydaná pro stavební řízení. Druhou fází DSP zhotovitel předá objednateli do 7 kalendářních dnů od obdržení připomínek k DSP, resp. od obdržení posledního stanoviska k DSP vydaného pro stavební řízení. Do druhé fáze DSP zhotovitel zapracuje připomínky objednatele a podmínky z předaných stanovisek k DSP vydaných pro stavební řízení či se k nim odborně vyjádří.

Druhá fáze DSP bude předána 3x v tištěném vyhotovení a 1x na CD či DVD nosiči v elektronické podobě ve formátu pdf a dwg (umožňujícím další zpracování).

2.7. Dokumentace pro provádění stavby

DPS bude zpracována v rozsahu a obsahu stanoveném v příloze č. 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., o dokumentaci staveb.

DPS rozpracuje DSP do podrobnosti požadované uvedenou vyhláškou o dokumentaci staveb. V DPS musí zhotovitel rozpracovat kompletně celý rozsah stavebních úprav řešený v DSP, pokud objednatel nerozhodne jinak. V DPS musí zhotovitel respektovat výsledky stavebně-technického průzkumu a statického průzkumu objektů a odborného posudku k výskytu zvláště chráněných živočichů.

V DPS zhotovitel zapracuje všechny podmínky stavebního povolení, které bude vydáno na úpravy objektů na základě DSP.

DPS bude předána 6x v tištěném vyhotovení a 1x na CD či DVD nosiči v elektronické podobě ve formátu pdf a dwg (umožňujícím další zpracování). Verze pdf musí obsahovat i vlastnoruční či digitální podpis, případně razítko zpracovatele.

2.8. Soupis prací

Soupis prací bude zpracován v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

Soupis prací bude zpracován na podkladě DPS.

Při sestavování soupisů prací je možné použít v souladu s §5 odst. 5 vyhlášky č. 169/2016 Sb. odkaz na cenovou soustavu, musí však být dodržen §4 odst. 5 vyhlášky č. 169/2016 Sb. Každá položka soupisu prací použitá ze zvolené cenové soustavy musí být řádně označena tak, aby bylo zřejmé, že je položkou z cenové soustavy, resp. ze které je cenové soustavy. V případě použití cenové soustavy zhotovitel předá objednateli příslušnou dokumentaci tak, aby objednatel dodržel při zadání stavby §11 odst. 2 vyhlášky č. 169/2016 Sb.

Soupis prací bude předán 1x v tištěném vyhotovení a 1x na CD či DVD nosiči v elektronické podobě ve formátu ve formátu EXCEL a v otevřeném formátu, který bude splňovat §12, odstavec 1 vyhlášky č. 169/2016 Sb.

2.9. Rozpočet

Rozpočet bude obsahovat zhotovitelem oceněný soupis prací, který bude ve stejném rozsahu a obsahu, jaký je uveden v odstavci 2.8.

Ocenění jednotlivých položek soupisu prací provede zhotovitel na základě údajů a informací o stavbách stejného či podobného předmětu plnění, nemá-li zhotovitel k dispozici takové údaje, stanoví předpokládanou hodnotu položky na základě údajů a informací získaných průzkumem trhu s požadovaným plněním, popřípadě na základě údajů a informací získaných jiným vhodným způsobem. Pro stanovení výše předpokládané hodnoty položek je rozhodný den předání díla ke kontrole dle odstavce 4.1. smlouvy).

V rozpočtu musí být vyznačeno, jaké položky spadají do způsobilých či nezpůsobilých výdajů.

Rozpočet bude předán 1x v tištěném vyhotovení a 1x na CD či DVD nosiči v elektronické podobě ve formátu pdf (verze pdf musí obsahovat i naskenovaný vlastnoruční podpis, případně razítko zpracovatele nebo digitální podpis zpracovatele).

2.10. Kumulativní rozpočet

Kumulativní rozpočet bude zpracován dle závazného vzoru uveřejněného v rámci výzvy k předkládání žádostí o podporu včetně výdajů na projektovou přípravu a technický dozor (předpokládané výdaje na projektovou

přípravu, technický dozor, autorský dozor, žádost, výběrové řízení, koordinátora BOZP atd. si zhotovitel vyžádá od objednatele).

Kumulativní rozpočet bude zpracovaný kompletně včetně všech relevantních hodnot potřebných pro předložení projektové žádosti. Při zpracování kumulativního rozpočtu objednatel poskytne zhotoviteli potřebnou součinnost.

Kumulativní rozpočet bude předán 2x v tištěném vyhotovení a 1x na CD či DVD nosiči v elektronické podobě ve formátu xls a pdf (verze pdf musí obsahovat i naskenovaný vlastnoruční podpis, případně razítko zpracovatele nebo digitální podpis zpracovatele).

2.11. Energetický posudek – finální verze

Energetický posudek bude zpracován energetickým specialistou (oprávněnou osobou) podle §9a, odst. 1, písmen e zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů a dle vyhlášky č. 480/2012 Sb., o energetickém auditu a energetickém posudku. Energetický posudek bude zpracován v souladu se závaznými vzory zveřejněnými SFŽP.

V EP – FV bude zpracován na finální okruhy úprav objektů, které budou zpracovány v DPS.

K EP – FV zhotovitel vypracuje též výpočet předpokládaného bodového ohodnocení projektu v rámci hodnocení dle metodiky OPŽP.

EP – FV bude předán 1x v tištěném vyhotovení a 1x na CD či DVD nosiči v elektronické podobě ve formátu pdf (verze pdf musí obsahovat i naskenovaný vlastnoruční podpis, případně razítko zpracovatele nebo digitální podpis zpracovatele).

2.12. Průkaz energetické náročnosti budovy – nový stav

PENB – NS bude zpracován vč. protokolu prokazujícím energetickou náročnost, grafického znázornění energetické náročnosti, dále budou doloženy doklady o provedených výpočtech s metodikou dle vyhlášky č. 78/2013 Sb. a dokladu o splnění porovnávacích ukazatelů.

PENB – NS bude předán 2x v tištěném vyhotovení a 1x na CD či DVD nosiči v elektronické podobě ve formátu pdf (verze pdf musí obsahovat i naskenovaný vlastnoruční podpis, případně razítko zpracovatele nebo digitální podpis zpracovatele).

2.13. energetický štítek obálky budovy (dále též „EŠOB“)

EŠOB bude zpracován dle normy ČSN 730540-2 (2011). EŠOB bude zpracován pro stávající stav i pro stav po realizaci navrženého opatření (pokud realizací dochází k jeho změně). Údaje musí být podloženy energetickým posudkem nebo předkládanou projektovou dokumentací. Součástí EŠOB musí být jednoznačně (po jednotlivých konstrukcích) definována tzv. referenční budova dle ČSN 730540-2 (2011).

EŠOB bude předán 1x v tištěném vyhotovení a 1x na CD či DVD nosiči v elektronické podobě ve formátu pdf (verze pdf musí obsahovat i naskenovaný vlastnoruční podpis, případně razítko zpracovatele nebo digitální podpis zpracovatele).

2.14. Podkladem pro zpracování předmětu smlouvy je energetický audit z roku 2009.

3. POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

3.1. Po zhotoviteli je požadována koordinace a zodpovědnost za koordinaci jednotlivých částí DSP, DPS, jakož i vzájemná koordinace všech zpracovávaných dokumentů.

3.2. DSP bude obsahovat úplné technické řešení. Za úplné technické řešení objednatel nepovažuje zejména:

- použití odkazů na návrh typového řešení či přímo převzetí typového řešení (dokumentace – detailů) výrobců stavebních materiálů, konstrukcí apod. bez konkrétního zapracování do projektové dokumentace
- použití odkazů na dořešení projektové dokumentace během provádění prací na úpravách objektů, pokud objednatel nerozhodne jinak
- použití odkazů ve smyslu „určí investor“ nebo „bude stanoveno architektem/projektantem během provádění prací“ apod.
- použití odkazů na normy, vyhlášky, zákony apod. bez uvedení konkrétního druhu, čísla, roku vydání apod. či odkazů na již neplatné normy, vyhlášky, zákony apod.

- nezkoordinované či špatně zkoordinované jednotlivé části projektové dokumentace
- návrh použití nevhodných materiálů a technologií
- návrhy řešení bez provedení potřebných průzkumů, rozborů, zkoušek apod. pokud to úplnost návrhu vyžaduje a pokud objednatel nerozhodl jinak
- nezahrnutí (nerespektování) všech objednatelům odsouhlasených úprav objektů z EP - NV
- absence řešení vazby úprav objektů na okolí, a to při provádění prací i po jejich provedení
- nedodržení rozsahu a obsahu DSP dle odstavce 2.6.

3.3. DPS bude obsahovat úplné technické řešení. Za úplné technické řešení objednatel nepovažuje zejména:

- použití odkazů na návrh typového řešení či přímo převzetí typového řešení (dokumentace – detailů) výrobců stavebních materiálů, konstrukcí apod. bez konkrétního zapracování do projektové dokumentace
- použití odkazů na dořešení projektové dokumentace během provádění prací na stavbě, pokud objednatel nerozhodne jinak
- použití odkazů ve smyslu „určí investor“ nebo „bude stanoveno architektem/projektantem během provádění prací“ apod.
- použití odkazů na normy, vyhlášky, zákony apod. bez uvedení konkrétního druhu, čísla, roku vydání apod. či odkazů na již neplatné normy, vyhlášky, zákona apod.
- nezkoordinované či špatně zkoordinované jednotlivé části projektové dokumentace
- návrh použití nevhodných materiálů a technologií
- neuvedení druhu a počtu požadovaných zkoušek (vč. jejich případného rozmístění na stavbě) provedených konstrukcí či použitých materiálů, včetně hodnot, kterých má být zkouškou dosaženo
- neuvedení druhu a počtu požadovaných revizí
- nedoložení řezů či detailů v netypických místech stavby
- návrhy řešení bez provedení potřebných průzkumů, rozborů, zkoušek apod. pokud to úplnost návrhu vyžaduje a pokud objednatel nerozhodl jinak
- nezahrnutí (nerespektování) návrhů na úpravy uvedené v DSP
- absence řešení vazby úprav objektů na okolí, a to při provádění prací i po jejich provedení
- nedodržení rozsahu a obsahu projektové dokumentace DPS dle odstavce 2.7.

3.4. Navržené řešení úprav objektů (stavby) musí vést k provedení kvalitní stavby a současně musí být provedení stavby navrženo úsporně, a to jak s ohledem na náklady na výstavbu, tak s ohledem na budoucí provozní náklady. V DSP i DPS je nutno upřednostnit použití materiálů a technologií standardní kvality, které jsou běžně dostupné v místě stavby a jejich správa, údržba či oprava nebude vyžadovat nepřiměřené náklady či nebude vyžadovat pořízení speciální techniky či jiných prostředků.

3.5. **DSP i DPS bude zhotovitelem zpracována tak, aby náklady na realizaci úprav objektů nepřekročily částku 10.500.000,- Kč bez DPH, tj. 12.705.000,- Kč vč. DPH 21%.** Dodržení tohoto požadavku zhotovitel doloží rozpočtem (viz odstavec 2.9. smlouvy).

Zhotovitel je povinen v průběhu zpracování DSP i DPS kontrolovat výši nákladů na realizaci úprav objektů. Pokud v průběhu zpracování DSP i DPS zjistí, že náklady na realizaci úprav objektů překračují výše uvedenou částku, je zhotovitel povinen:

- 1) najít možné úspory nákladů na realizaci úprav objektů ve svém návrhu řešení úprav objektů a aplikovat je do DSP i DPS,
- 2) nepodaří-li se snížit náklady na realizaci úprav objektů dle bodu 1, tak zhotovitel kontaktuje objednatele s návrhem na snížení standardů, změnu typu či parametrů výrobků, materiálů či technologií apod. požadovaných objednatel. Případně zhotovitel navrhne objednateli úpravy rozsahu úprav objektů,
- 3) nepodaří-li se snížit náklady na realizaci úprav objektů dle bodů 1 či 2, tak zhotovitel požádá objednatele o stanovisko, zda dílo dokončit či práce na díle přerušit či zastavit. Přerušování či zastavení prací se řeší podle odstavce 10. 3. smlouvy.

3.6. Zhotovitel je povinen DSP i DPS průběžně konzultovat s objednatel a jím určenými osobami. Zhotovitel vyzve objednatele ke koordinačním schůzkám nad rozpracovanou projektovou dokumentací DSP i DPS. Výzva bude provedena písemně minimálně 3 dny před konáním koordinační schůzky. Objednatel se zavazuje k účasti na koordinačních schůzkách a to v zastoupení osoby, která má rozhodovací pravomoc ve věci řešení zakázky. Podepsané zápisy z koordinačních schůzek budou součástí předané projektové dokumentace DSP i