

D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah:

1	Účel objektu	2
2	Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu, včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace	2
2.1	Architektonické a výtvarné řešení.....	3
2.2	Funkční a dispoziční řešení.....	3
2.3	Řešení vegetačních úprav okolí objektu	3
2.4	Řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace	3
3	Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy	3
4	Technické a konstrukční řešení objektu	3
4.1	Základy.....	3
4.2	Svislé konstrukce.....	3
4.3	Krov.....	3
4.4	Krytina.....	3
4.5	Tepelné izolace.....	3
4.6	Úpravy povrchů	3
4.7	Okna a dveře.....	4-6
4.8	Oplechování.....	6
4.9	Větrání.....	7
4.10	Elektroinstalace	7
4.11	Kanalizace	7
4.12	Vodovod	7
4.13	Vytápění.....	7
5	Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů	7
6	Způsob založení objektu	7
7	Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků	7
8	Dopravní řešení.....	8
9	Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření	8
10	Dodržení obecných požadavků na výstavbu	8

1 Účel objektu

Kaple sv. Anny byla postavena Janem Karlem z Nostitz-Rieneck jako poutní kaple v barokním stylu na paměť velké neúrody a drahoty tehdejší doby. O každoroční tradiční pouti sv. Anny 26. 7. se zde koná poutní mše. Město Rokytnice v Orlických horách chce kapli využívat jako místo pro setkání občanů při mimořádných společenských událostech.

2 Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu, včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

2.1 Architektonické a výtvarné řešení

Stavebními opravami fasády, vnitřních omítek a střechy kaple nedojde k zásahu do kompozice tvarového a barevného řešení fasády a střechy objektu kaple.

Fasáda objektu vykazuje lokální poruchy soudržnosti a přídržnosti omítkových vrstev, především na tektonických prvcích, které jsou pojaty jako hladké štukové, na základní jádrové omítce. Základní plochy jsou pojednány jako hrubé, stříkané omítky. Všechny plochy jsou opatřeny degradujícím nátěrem s menším podílem organických pojiv s dobrou přídržností. Na většině ploch je patrné silné, biologické napadení mechy a plísňemi, což je dáno blízkostí vegetace.

Před zahájením otloukání uvolněných částí vnějších omítek v úrovni nad soklem budou provedeny šablony plošného i prostorového členění fasády. Šablony budou předány protokolárně investorovi. Podle sejmutých šablon budou provedeny opravy omítek.

Pro zachování barevného řešení fasády bude provedeno odborné sejmutí vzorku odstínu nátěru základní plochy fasády a šambrán. Před vlastní realizací nátěru opravené fasády budou provedeny fyzické vzorky barevných nátěrů, které budou konzultovány se zástupci KPÚ, zástupcem investora a projektantem.

Stávající venkovní sokl byl opatřen cementovou maltou na cihelné přízdívce. Omítka soklu i cihelná přízdívka byly místně silně poškozeny. Při realizaci odvlhčení a odvodnění soklového zdiva v roce 2017 byla soklová cihelná přízdívka odstraněna. Nově bude sokl opatřen pískovcovým zavěšeným deskovým obkladem, který bude shora opatřen malou sešíkmenou pískovcovou římsou. Takto navržený obklad soklu bude proveden tak, aby bylo zajištěno odvětrání soklového zdiva pod obkladem.

Stávající pískovcové ostění a práh vstupních dveří budou očištěny. Po očištění budou doplněny a opraveny případné kaverny v kameni materiálem strukturálně i barevně odpovídajícím stávajícímu kameni. Povrch pískovcového ostění i prahu bude opatřen penetrací.

Stávající pískovcový okapový chodník včetně předložního schodišťového stupně budou opatrně demontovány, očištěny a předány investorovi k uskladnění pro možnost použití na jiných historických stavbách. Nový pískovcový okapový chodník a předložní schodišťový stupeň budou provedeny nově jako repliky původních prvků. Projekt doporučuje použití pískovce z blízké lokality.

V interiéru objektu byly v roce 2017 z důvodů degradace a silného vlhkostního zatížení odstraněny do výše cca 1,5 m omítkové vrstvy až na nosné zdivo, které je smíšené (kámen, cihla). Stávající omítky působí vcelku kompaktním dojmem, bez větších, viditelných defektů, trhlin apod., a jsou opatřeny min. dvěma vrstvami starších nátěrů. Ty jsou velmi sprašující, pravděpodobně křehké, tedy na vodorozpustné, organické bázi. Při obnově odstraněných vnitřních omítek bude zachováno prostorové, plošné i barevné řešení. Prostorové a plošné řešení bude provedeno dle stávajícího provedení.

Pro zachování barevného řešení malby vnitřních omítek bude provedeno odborné sejmutí vzorku odstínu nátěru základní plochy vnitřních stěn a šambrán. Před vlastní realizací malby opravených vnitřních omítek budou provedeny fyzické vzorky barevných nátěrů, které budou konzultovány se zástupci KPÚ, zástupcem investora a projektantem.

Nová plechová falcovaná střešní krytina bude provedena ve stejném členění a barevném provedení, jako stávající střešní krytina. Při oplechování věžičky budou zachovány všechny detaily oplechování jednotlivých prvků konstrukce střechy, věžičky a střechy věžičky. Projekt doporučuje provedení z barevného ALU plechu v kvalitě pro falcování, EN AW 3005 (AlMn1Mg0,5), H41, povrchová úprava: přední strana opatřena kompozitním lakem P.10 nebo PP99 zadní strana opatřena průsvitným ochranným lakem.

Stávající dřevěné výplně otvorů (okna, dveře) budou před zahájením stavebních prací vně i uvnitř zakryty. Po dokončení stavebních prací a důkladném očištění bude provedena oprava nátěru vně i uvnitř se zachováním barevnosti i technologie nátěru.

2.2 Funkční a dispoziční řešení

Jedná se o osmibokou stavbu kaple se střechou ve tvaru osmibokého dvojitého jehlanu s věžičkou. Vnitřní dispozice je tvořena jednou místností osmibokého půdorysu. Jedny vstupní dřevěné dveře ústí přímo do volného prostoru, za dveřmi je osazena dvoukřídlová ocelová mříž. Vnitřní prostory jsou přímo osvětleny a větrány čtyřmi dřevěnými okny, která jsou opatřena venkovními dřevěnými okenicemi.

2.3 Řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Vstupní dveře do kaple neumožňují vstup osoby se ZTP, mají zvýšený pískovcový práh. V případě této potřeby zajistí vedení města poskytnutí služby na pomoc osobě se ZTP.

3 Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy

Zastavěná plocha: 60,00 m²
Z toho na p.p.č.212: 60,00 m²
Zastavěnost pozemku p.č.212: 100 %
Celková užitná plocha stavby: 33,93 m²
Počet bytů: 0

4 Technické a konstrukční řešení objektu

4.1 Zemní práce

Nevyskytují se.

4.2 Svislé konstrukce

Nevyskytují se.

4.3 Krov

Nevyskytuje se.

4.4 Krytina

Bez možnosti detailní obhlídky stávající střešní krytiny a bednění střechy není možné stanovit stupeň nutné opravy střešní krytiny. Toto bude možné až po montáži lešení. Vizually je patrné, že stávající plechová falcovaná krytina a prkenné bednění jsou položeny na původní dřevěný šindel. Projekt předpokládá demontáž krytiny, prkenného bednění i původní šindelové krytiny a provedení nové plechové falcované krytiny, tj. opravu střechy v maximálním rozsahu vč. nového prkenného bednění.

Nová plechová falcovaná střešní krytina bude provedena ve stejném členění a barevném provedení, jako stávající střešní krytina. Při oplechování věžičky budou zachovány všechny detaily oplechování jednotlivých prvků konstrukce střechy, věžičky a střechy věžičky. Při provádění plechové falcované střešní krytiny bude dodržen technologický postup a skladba jednotlivých vrstev střešní krytiny dle daného typu dodavatele plechové střešní krytiny. Projekt doporučuje provedení z barevného ALU plechu v kvalitě pro falcování, EN AW 3005 (AlMn1Mg0,5), H41, povrchová úprava: přední strana opatřena kompozitním lakem P.10 nebo PP99 zadní strana opatřena průsvitným ochranným lakem.

Po detailní obhlídce střechy z lešení bude stanoven rozsah opravy za účasti zástupce investora, zástupce KPÚ a projektanta.

4.5 Tepelné izolace

Nevyskytují se.

4.6 Úpravy povrchů, podlahy

Fasáda objektu vykazuje lokální poruchy soudržnosti a přídržnosti omítkových vrstev, především na tektonických prvcích, které jsou pojaty jako hladké štukové, na základní jádrové omítce. Základní plochy jsou pojednány jako hrubé, stříkané omítky. Všechny plochy jsou opatřeny degradujícím nátěrem s menším podílem organických pojiv s dobrou přídržností. Na většině ploch je patrné silné, biologické napadení mechy a plísněmi, což je dáno blízkostí vegetace.

Před zahájením otloukání uvolněných částí vnějších omítek v úrovni nad soklem budou provedeny šablony plošného i prostorového členění fasády. Šablony budou předány protokolárně investorovi. Podle sejmutých šablon budou provedeny opravy omítek.

Pro zachování barevného řešení fasády bude provedeno odborné sejmutí vzorku odstínu nátěru základní plochy fasády a šambrán. Před vlastní realizací nátěru opravené fasády budou provedeny fyzické vzorky barevných nátěrů, které budou konzultovány se zástupci KPU, zástupcem investora a projektantem.

Pro opravu fasády projekt doporučuje následující postup:

1. Provést důkladné mechanické očištění povrchů v kombinaci s omytím tlakovou vodou
2. Provést odstranění všech degradovaných částí omítek v potřebném rozsahu a přesahu za hranici poškození
3. Na nejvíce postižených místech biocidním napadením (mechy, plísně atp.) použít po vyschnutí podkladů specializovaný přípravek k likvidaci těchto biocidů – likvidace zárodků v pórech zdiva.
 - Hotový speciální čistící prostředek na vodní bázi s mikrobiocidním účinkem k sanaci a čištění vnitřních i venkovních ploch napadených řasami a plísněmi. Působí i preventivně proti novému výskytu.
 - Vodný roztok pro dezinfekci podkladu napadeného řasami, plísněmi a lišejníky. Neobsahuje reaktivní chlor.
 - pH: 6
 - vzhled: čirá tekutina
 - aplikace neředěného přípravku na postižená místa s následnou reakční dobou min. 12 hod.
4. Po celkovém očištění, sanaci biocidů a vyschnutí podkladů provést na potřebných místech zpevnění nosného zdiva a omítek napuštěním pomocí minerálního, čistého křemičitanu (fixativu), který hloubkově zpevňuje porézní, drobné nebo sprašující materiály, bez omezení difuze
 - Jedná se o vodný roztok alkalického křemičitanu - fixativ z čistého tekutátu silikátu draselného
 - minerální zpevnění podkladů a snížení savosti bez omezení difuze
 - netvoří film
 - hodnota pH: cca 11,3
 - aplikace přípravku ředěného vodou cca 1:1-2
 - doba potřebná pro chemickou reakci před následnými aplikacemi nových materiálů – min. 12 hod
5. Pro lokální doplnění jádrových omítek použít vhodnou omítkovou směs - čistě vápenná jádrová omítka na bázi písku, bílého a vysoce hydraulického vápna
 - pevnost odpovídá třídě malty CS I-II resp. P I-II podle DIN V 18550
 - zrnitost: 0-3-8 mm
 - pevnost v tlaku: cca 0,8 – 5,0 N/mm², CS I-II
 - propustnost pro vodní páru μ : menší než 11
 - nasákavost: W2
 - požadovaný minimální podíl složek: hydraulické vápno min. 10-15%, hydroxid vápenatý min. 2,5-10%
 - V případě hrubých struktur aplikovat tuto omítku potřebným způsobem
6. Pro lokální pře-pracování nových jádrových omítek, pro veškeré drobné opravy a sjednocení podkladů na hladkých, štukových plochách, použít tenkovrstvou renovační omítku na bázi vápna, bílého cementu s organickými přísadami a armovacími vlákny s plnivem 0-0,6mm
 - Pojivová báze vápno a bílý cement, s vápencovým kamenivem, lehkým plnivem a armovacími vlákny
 - Pevnost v tlaku: 3,5 – 7,5 N/mm², CS III
 - zpracování standardně po smíchání s vodou s následným přepracováním dle požadavku výsledného vzhledu
 - možno aplikovat v rozmezí 1-10 mm v jednom technologickém kroku
 - možno provádět opravy modelací zdobných prvků, bosáží atp.
7. Pro celoplošné sjednocení podkladů použít jednosložkový základový silikátový podnátěr s plnivem 0,5mm a armovacími vlákny, kde pojivem je modifikovaný křemičitan draselný a slouží jako sjednocující

podnátěr k vyrovnání větších strukturálních rozdílů po lokálních opravách omítek, překrytí vlasových trhlin a jako adhezní můstek pro aplikaci finálních povrchových úprav.

- ekologický – neobsahuje žádná organická rozpouštědla
- vysoce paropropustný a alkalický
- difuzní ekvivalent tloušťky vzduchové vrstvy: S_d 0,02 (dle ČSN EN ISO 7783-2)
- pH cca 11,4
- velikost plniva / zrna: 0,5mm
- možnost pigmentace absolutně světlostálými anorganickými pigmenty
- aplikace pomocí štětky

8. Jako finální nátěr použít minerální sol-silikátovou barvu bez titanové běloby. Jedná se o minerální barvu s kombinací pojiv (křemičitý sol/gel a křemičitanu draselného) umožňující kombinaci chemické a fyzikální vazby k podkladu a je určena pro aplikaci na rozdílné typy podkladů, včetně starých disp. nátěrů. Ta se aplikuje většinou štětkou nebo i válečkem a je ředěna speciálním minerálním ředidlem.

- barva s kombinací pojiv – křemičitý sol/gel a vodního skla
- neobsahuje titanovou bělobu
- organický podíl: max. 5%
- odolnost všech složek vůči UV záření
- použití výhradně absolutně světlostálých anorganických pigmentů
- stálobarevnost: třída A1 (Fb kód dle BFS)
- pH: cca 11
- stupeň pronikání vodní páry: $V \sim 2000 \text{ g/(m}^2 \text{ d)}$
- difuzní ekvivalent tloušťky vzduch. vrstvy: $s_d \leq 0,01 \text{ m}$ podle DIN EN ISO 7783-2
- propustnost pro vodu (24 h): $w < 0,1 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}0,5)$
- ekologický – neobsahuje rozpouštědla ani konzervační prostředky

9. Na nejvíce namáhaných místech fasády oštrikovou vodou, ležícím sněhem atp. jako jsou neoplechované římsy a zdobné prvky, okolí parapetů, nad římsami, soklovou zónou atp. použít dvojnásobnou skladbu specializovaných hydrofobizačních přípravků (tzv. neviditelné oplechování), díky kterému velmi výrazně zvýšíme odolnost a prodloužíme životnost nosných, namáhaných částí fasád. Tato skladba sestává z aplikace podnátěrové hydrofobizace na bázi silanů – samotného nátěrového systému a poté vrchní bezbarvé doplňkové hydrofobizace, odpuzující vodu na bázi siloxanu.

Stávající **venkovní sokl** byl opatřen cementovou maltou na cihelné přizdívce. Omítka soklu i cihelná přizdívka byly místně silně poškozeny. Při realizaci odvlhčení a odvodnění soklového zdiva v roce 2017 byla soklová cihelná přizdívka odstraněna. Nově bude sokl opatřen pískovcovým zavěšeným deskovým obkladem, který bude shora opatřen malou sešíkmenou pískovcovou římsou. Takto navržený obklad soklu bude proveden tak, aby bylo zajištěno odvětrání soklového zdiva pod obkladem.

Stávající pískovcové ostění a práh vstupních dveří budou očištěny. Po očištění budou doplněny a opraveny případné kaverny v kameni materiálem strukturálně i barevně odpovídajícím stávajícímu kameni. Povrch pískovcového ostění i prahu bude opatřen penetrací.

Stávající **pískovcový okapový chodník** včetně předložního schodišťového stupně budou opatrně demontovány, očištěny a předány investorovi k uskladnění pro možnost použití na jiných historických stavbách. Nový pískovcový okapový chodník a předložní schodišťový stupeň budou provedeny nově jako repliky původních prvků. Projekt doporučuje použití pískovce z blízké lokality.

Vnitřní omítky. V interiéru objektu byly v roce 2017 z důvodů degradace a silného vlhkostního zatížení odstraněny do výše cca 1,5 m omítkové vrstvy až na nosné zdivo, které je smíšené (kámen, cihla). Stávající omítky působí vcelku kompaktním dojmem, bez větších, viditelných defektů, trhlin apod., a jsou opatřeny min. dvěma vrstvami starších nátěrů. Ty jsou velmi sprašující, pravděpodobně kličové, tedy na vodorozpustné, organické bázi. Při obnově odstraněných vnitřních omítek bude zachováno prostorové, plošné i barevné řešení. Prostorové a plošné řešení bude provedeno dle stávajícího provedení.

Pro zachování barevného řešení malby vnitřních omítek bude provedeno odborné sejmutí vzorku odstínu nátěru základní plochy vnitřních stěn a šambrán. Před vlastní realizací malby opravených vnitřních omítek budou provedeny fyzické vzorky barevných nátěrů, které budou konzultovány se zástupci KPÚ, zástupcem investora a projektantem.

Pro opravu vnitřních omítek projekt doporučuje následující postup a použití materiálů:

1. Důkladné, šetrné očištění stávajících podkladů – odstranění starých, sprašujících nátěrů – mechanické - pomocí měkkých kartáčů atp., vhodným a účinným způsobem pro tento typ starých nátěrů je rovněž šetrné

navlhčení pomocí zmlžovače a následné „odmytí“ vrstev pomocí molitanové houby atp. s následným mechanickým dočištěním po vyschnutí

2. Po celkovém očištění a vyschnutí podkladů celoplošně provést zpevnění nosného zdiva a omítek napuštěním pomocí minerálního, čistého křemičitanu (fixativu), který hloubkově zpevňuje porézní, drolivé nebo sprašující materiály, bez omezení difuze. Koncentrace/ředění přípravku je obecně doporučeno cca 1:2 s vodou.

- Jedná se o vodný roztok alkalického křemičitanu - fixativ z čistého tekutátu silikátu draselného
- minerální zpevnění podkladů a snížení savosti bez omezení difuze
- netvoří film
- hodnota pH: cca 11,3
- aplikace přípravku ředěného vodou cca 1:1-2
- doba potřebná pro chemickou reakci před následnými aplikacemi nových materiálů – min. 12 hod

3. Pro nově doplňované omítkové vrstvy v soklové zóně použít specializovanou jemnou omítku bez hydrofobizace s obzvláště dobrým transportem a regulací vlhkosti

- Omítková malta dle normy DIN EN 998-1. Suchá malta na vápeno-cementové bázi s minerálními přísadami a speciálními přídavnými látkami vytvářejícími póry.

- Určeno k obnově a rychlému vyschnutí zdí zatížených vlhkostí v oblastech, které nejsou zvětralé. Obzvláště vhodné pro vlhké sklepní prostory, po zátopách, v historických, starých budovách atd.

- k regulaci vlhkosti ve vlhkých místnostech jako prevence biologického napadení
- jedinečné chování během vysychání z důvodu specifické geometrie pórů a extrémně vysoké difuzivity.
- neomezený vysoký kapilární transport vody (není hydrofobizován)
- díky větší odolnosti proti vlhkosti je možná větší aplikační tloušťka
- zpracovatelný v jedné vrstvě
- poréznost ztvrdlé malty: cca 45 %
- pevnost v ohybu: cca 2,5 N/mm²
- Pevnost v tlaku: 1,5 – 5,0 N/mm² (CS II)
- Propustnost vodních par μ : cca 10
- Kapilární nasákavost: W0 (nestanoveno)
- Granulometrie plniva 0-2 mm, 0-0,6 mm
- Aplikace vrstvy cca 20 mm v jednom technologickém kroku

4. Pro celoplošnou povrchovou úpravu a sjednocení podkladů, po dostatečném vyschnutí a karbonataci nově doplňovaných omítek, použít jednosložkový základový silikátový nátěr s plnivem 0,5mm a armovacími vlákny, kde pojivem je modifikovaný křemičitan draselný a slouží jako sjednocující podnátěr k vyrovnání větších strukturálních rozdílů, překrytí vlasových trhlin a jako adhezní můstek pro aplikaci finálních povrchových úprav.

- Povrstvovací, sjednocující strukturálně odlišné podklady, vytváří strukturu na hladkých podkladech
 - chemická vazba s podkladem
 - bez rozpouštědel, změkčovačů, biocidů
 - nehořlavý
 - minerálně alkalický, zabraňuje růstu plísní
 - difúzní ekvivalent tloušťky vzduchové vrstvy: S_d 0,02 (dle ČSN EN ISO 7783-2)
 - aplikace 1x nátěr pomocí štětky
5. Pro finální povrchovou úpravu použít hotovou silikátovou jednosložkovou barvu v potřebné barevnosti
- neobsahuje organická rozpouštědla
 - zásaditý – pH cca 11, zabraňuje růstu plísní
 - vysoká paropropustnost
 - Organický podíl: < 5%
 - Difúzní ekvivalent tloušťky vzduchové vrstvy: s_d < 0,01 m (dle ČSN EN ISO 7783-2)
 - Paropropustnost: $V > 2000 \text{ g/m}^2\text{d}$
 - Aplikace 2x nátěr v odstupu min. 12 hod. pomocí štětky nebo válečku

4.7 Okna a dveře

Stávající dřevěné výplně otvorů (okna, dveře) budou před zahájením stavebních prací vně i uvnitř zakryty. Po dokončení stavebních prací a důkladném očištění bude provedena oprava nátěru vně i uvnitř se zachováním barevnosti i technologie nátěru. Stejně tak budou očištěny mříže za vchodovými dveřmi a provedena oprava nátěru.

4.8 Oplechování

Nevyskytuje se.

4.9 Větrání

Nevyskytuje se.

4.10 Elektroinstalace

Elektroinstalace nebude stavebními pracemi dotčena. V současné době jsou po otlučení omítek a soklové přizdívky odhaleny původní nefunkční rozvody. Do zahájení stavebních prací dle výše uvedeného investor zajistí jejich demontáž.

4.11 Kanalizace

Nevyskytuje se.

4.12 Vodovod

Nevyskytuje se.

4.13 Vytápění

Nevyskytuje se.

5 Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

PD neřeší.

6 Způsob založení objektu

PD neřeší.

7 Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků

Při stavbě je nutno zabezpečit čistotu okolí stavby, minimalizovat obtěžování okolní obytné zástavby prachem a hlukem.

Bude dodržena nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina hluku, která je $L_{Aeq,p} = 40$ dB. Tato hodnota je určena v hodinách od 7:00 do 21:00. V době od 21:00 do 7:00 nebudou prováděny žádné stavební práce.

Během výstavby bude likvidován odpad vzniklý ze stavební činnosti likvidován dle zákona a. 185/2001 o odpadech. V maximální možné míře bude odpad tříděn.

Během stavby bude nakládáno s odpady dle par. 79 odst. 4 písm. B zák. 185/2001 Sb., a dle hlediska ochrany přírody a krajiny se bude stavba řídit zák. č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny.

Svou funkční povahou stavby není vznik negativních účinků na životní prostředí, spojený s řádným užíváním stavby, předpokládatelný.

Řešení likvidace odpadů

Směsný odpad z provozu zpevněné plochy bude odkládán do odpadkového koše, obsah koše bude pravidelně odvážen do k tomu určených místních odpadních kontejnerů a likvidován odbornou firmou.

8 Dopravní řešení

Kaple stojí na pozemku p.č. 212, k.ú. Rokytnice v Orlických horách, půdorys kaple kopíruje hranice pozemku. Pozemek p.č. 212 se nachází v ploše pozemku p.č. 819/1, k.ú. Rokytnice v Orlických horách. Oba pozemky jsou ve vlastnictví Města Rokytnice v Orlických horách. Přes pozemek p.č. 819/1 vede přístupová zpevněná cesta z místní asfaltové komunikace ke kapli.

9 Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

PD neřeší.

10 Dodržení obecných požadavků na výstavbu

Oprava fasády, vnitřních omítek a střechy budou provedeny v souladu s obecnými požadavky na výstavbu, v plném rozsahu budou dodrženy podmínky stanovisek dotčených orgánů (viz. část E – Dokladová část).