

V N Ě J Š Í O M Í T K Y (D P S)

Název stavby: Revitalizace a obnova kostela
Nanebevzeří P. Marie ve Starkoči u Bílého
Podolí

Místo stavby: Katastrální území Starkoč u Bílého
Podolí (604119)
Parcely (pozemky) č. 1, 4/1,
Stavba kostela bez čísla popisného i
evidenčního
Kraj Středočeský
Okres Kutná Hora
Obec Starkoč

Předmět projektové dokumentace: DPS (dokumentace pro provedení stavby) –
Oprava vnějších omítek,
korunní římsy, soklu objektu, profilace
šambrán a lisen fasády, včetně úpravy
parapetů oken

Datum zpracování: březen 2023

Údaje o stavebníkovi: A) Obec Starkoč
IČ: 00640417
Starkoč 26
286 01 Čáslav
B) Spolek za záchranu kostela ve Starkoči
IČ: 05121116
Starkoč 26
286 01 Čáslav

Autor dokumentace: ing. arch. Miloš G. Parma – ČKA 323

Zpracovatel dokumentace: **A.D.O.PRAHA s.r.o.**
Opatství Emauzy
Vyšehradská 320/49
128 00 Praha 2 - Nové Město
IČ: 64941442
DIČ: CZ64941442
Tel: +420 221 979 204,+420 602 647 911
Email: milos.parma@ado-praha.cz
info@ado-praha.cz
architekti@ado-praha.cz
ID DS : hv4jb6n

Architektonické řešení, koordinace: ing. arch. Miloš G. Parma
Opatství Emauzy
Vyšehradská 320/49
128 00 Praha 2 – Nové Město
Tel.: +420 221 979 204
GSM: +420 602 647 911
Email: milos.parma@ado-praha.cz

Stavební řešení: ing. Zoltán Burkuš
Opatství Emauzy
Vyšehradská 320/49
128 00 Praha 2 – Nové Město
T: +420 777 021 456
E: zoltan.burkus@ado-praha.cz

Statické řešení: ing. Aleš Procházka
Nad Palátou 3056/3
150 00 Praha 5 - Smíchov
GSM: 605 266 333
Email: alespro@volny.cz
ČKAIT: 0500130
IČ: 40666956

Ekonomický rozbor: IDENTIY PROJEKT
Tomáš Hochman
Dolní Sedlo 98
463 34 Hrádek nad Nisou
GSM: 607 058 449
Email: rozpocety.hochman@gmail.com
IČ: 76453201

OBSAH DOKUMENTACE (DPS)

0. Technická zpráva	
1. Situace	1:100
2. Půdorys přízemí (+255,16 Bpv)-základní stav	1:150
3. Půdorys na úrovni kůru (+ 5,1 = 260,26 Bpv)-základní stav	1:150
4. Půdorys věže kostela (+13,63 = 268,79 Bpv)-základní stav	1:150
5. Řez A – Á – základní stav (vyznačení detailů)	1:150
6. Řez B – B' - základní stav (vyznačení detailů)	1:150
7. Pohled severní – základní stav	1:150
8. Pohled jižní – základní stav	1:150
9. Pohled východní – základní stav	1:150
10. Pohled západní – základní stav	1:150
11. Pohled severní – návrh	1:75
12. Pohled jižní – návrh	1:75
13. Pohled východní – návrh	1:75
14. Pohled západní – návrh	1:75
15. Pohled severní – barevné řešení	1:200
16. Pohled jižní – barevné řešení	1:200
17. Pohled východní – barevné řešení	1:200
18. Pohled západní – barevné řešení	1:200
19. Detail D1- okapní římsa věže kostela	1:10
20. Detail D2 – středová římsa věže kostela	1:10
21. Detail D3 – naddveřní římsa věže kostela	1:10
22. Detail D4 – korunní římsa loď kostela	1:10
23. Detail D5 – korunní římsa presbytáře	1:10
24. Detail D6 – korunní římsa sakristie	1:5
25. Detail D7 – pískovcový parapet	1:5

0.1. Popis objektu kostela

Řešená hmota kostela je součástí zastavěné plochy kostelem a pohřebiště (číslo parcely 1) o výměře 838 m². Toto území bezprostředně navazuje katastrálně na ovocný sad, dnes převážně udržované lučními porosty (číslo parcely 4/1) o výměře 6445 m², z kterého je i nástup do rekonstruovaného objektu kostela. Ze západní a jižní strany se území dotýká příjezdové místní komunikace III/3387.

Vlastníkem je Obec Starkoč a Spolek za záchranu kostela ve Starkoči. Spolek za záchranu kostela ve Starkoči má plnou moc k nakládání s tímto nemovitým majetkem.

Duchovní správu má Vikariát Kutnohorsko-poděbradský. Registrační číslo památky je 17063/2-1171, Římskokatolická farnost Zbyslav, Zámecké nám. 61, Žleby.

Kostel se připomíná jako farní od r. 1352. Původní dřevěný kostel několikrát vyhořel. Vrcholně barokní stavba kostela byla postavena roku 1738, pravděpodobně dle návrhu Kiliána Ignáce Dientzenhoffer. Nad hlavním oltářem byl obraz „Nanebevzetí Blahoslavené Rodičky Boží Marie Panny“ upomínající štetec malíře Petra Brandla. Poničený obraz je uložený v Broumovském klášteře. Ve věži kostela je zvon o průměru 95 cm a výšky 76 cm s nápisem: Od mistra Ondřeje, řečeného Ptáčka. Zvon byl ulit léta Páně 1476. Má na bocích reliéfy Jana Evangelisty a panenky Marie. Kolem kostela je hřbitov obehnaný zdí se zazděnými náhrobními kameny z bílého mramoru rodiny Chotouchovských z Nebovid z let 1582, 1597, 1598, 1599, 1606 a 1616.

Starkoč je reprezentantem české vesnice. K hlavní kulturní hodnotě obce, je jednoznačně přiřazen Kostel Nanebevzetí Panny Marie, lokalizovaný na terénní homoli uprostřed obce, která se územně váže na náves obce.

Charakter území je démonický a jako takový musí zůstat a být postupně komplexně rehabilitován.

Dle evidence katastru nemovitostí není území revitalizace kostela vedeno jako Památková rezervace či památková zóna.

Zdivo kostela je z lomového kamene na vápennou maltu s nepravidelnými vložkami pálených cihel. Cihelné jsou záklenky a šambrány oken. V přízemí je tloušťka zdiva 1,8 m (věž), 1,2 m (lodí), 1,0 m (presbytář). Tloušťka stěn věže ustupuje pod zvonici na 1,5 až 1,7 m, ve zvonici 1,3 m. Výška stěn věže činí 20,7 m, korunní vnější římsa ukončuje stěny lodi na kótě +11,000 m.

Převážná část, především horizontálních trhlin, ve zdivu nejsou staticky závažné a budou ošetřeny tradiční metodou, proškrabání a vyčištění trhlin do hloubky 300 až 500 mm a vyplněny vápennou maltou. Spárování se uskuteční podle doporučené technologie (Historické zdivo a příklady jeho konsolidace a zpevňování – J. Vinař, 2017). Viz stavebně konstrukční řešení projektu záchrany kulturní památky, zpracované Ing. Alešem Procházkou (ČKAIT 0500130) v březnu 2021.

Na základě zpracované komplexní dokumentace ke stavebnímu povolení v 07/2020 společností A.D.O.PRAHA s.r.o., ing. arch. Miloš Parma (ČKA 323) bylo stavebním úřadem ve Vrdech vydáno stavební povolení Spis. zn.: 140/2020mar, Č.j.: Výst.1521/20 dne 29.9.2020.

0.2. Základní řešení obnovy stěn kostela - obecně

Součástí dokumentace pro provedení stavby je stavebně-technická stabilizace zdí a komplexní oprava vnějších fasád, od úrovně terénu po horní hranu korunní římsy, cca 11000 mm.

Dle závazného stanoviska OŠKPP Městského úřadu Čáslav Sp.zn.: 3213/2020, Č.j.: MěÚ/22787/2020/ŠKP ze dne 2.9.2020, vycházející z písemného vyjádření NPÚ Č.j.: NPU-321/61883/2020 z 24.8.2020 je stanoveno:

1. Bude obnoveno veškeré původní architektonické členění fasád dle dochovaných zbytků.
2. Fasáda bude obnovena při použití tradičních technologických postupů.
3. Veškeré historicky soudržné omítky a nátěry budou v co největší míře zachovány.
4. Nové omítky budou jednovrstvé, dřevem zatočené do úrovně líce omítek zachovaných.
5. Doplněná omítka bude vápenná. Dochované a nové omítky budou sjednoceny vápenným pačokem.
6. Profily doplňovaných tektonických prvků budou vysazeny pomocí dřevěných šablon.
7. Nátěr fasády bude vápenný modifikovaný. Fasáda bude rozbarvena dvěma okrovými odstíny.
8. Sanační omítky nebudou použity.
9. Veškeré základní činnosti, při realizaci fasád, musí být konsultovány se zástupci památkové péče.

0.3. Základní technický popis řešení obnovy stěn kostela

Stávající hmota kostela je podchycena fotodokumentací zpracovatele z období 2017 až 2022. Dále vychází z archivní fotodokumentace a z konsultací s Národním památkovým ústavem pro Středočeský kraj v období 2020 až 2023. Základem pro celkový návrh je zaměření objektu firmou Geoline, spol. s r.o. v 08/2019.

Po postupném odborně technickém přibližování názorů na obnovu vnějšího vzhledu kostela mezi autorem návrhu A.D.O.PRAHA a Národním památkovým ústavem pro Středočeský kraj a po komplexním zaměření objektu kostela, bylo přistoupeno k návrhu obnovy vnější fasády kostela, s využitím stavebně-konstrukční dokumentace z 04/2021 zpracované Ing. Alešem Procházkou (ČKAIT 0500130) a dokumentace pro stavební povolení zpracované A.D.O.PRAHA s.r.o. ing. arch. Miloš Parma (ČKA 323) v 07/2020.

Zdivo je po celém obvodu kostela i věže narušeno převážně vertikálními trhlinami v šířce od vlasových do max. 2 cm. Tyto trhliny se vyskytují typicky v místech oslabení stěny okenními otvory a postihují tedy částečně i záklenky nad nimi. Zvláště záklenek v SV oválném nároží je postižen usmyknutím v patě a poklesem. Tyto vertikální trhliny jsou v místech fasády doplněny horizontálními trhlinami-prasklinami.

Podobné poruchy jsou u historických staveb běžné a jsou vyvolány napětím ve zdivu vznikajícím při cyklických změnách teploty a vlhkosti vnějšího prostředí, jakož i drobných pohybech v základech.

Stávající rozsah a závažnost, především vertikálních trhlin ve zdivu, nemá havarijní charakter. Výrazné vertikální trhliny ve zdivu jsou vyznačeny ve výkresové části a tyto je navrženo ošetřit dodatečně vkládanými helikálními výztužemi o průměru 6 mm a 300 mm, délky 250 mm, s hloubkou zapuštění 70 mm.

Protože ostatní, neoznačené trhliny nejsou staticky závažné, doporučuje se je stavebně ošetřit tradiční metodou, proškrabání a vyčištění trhlin do potřebné hloubky a jejich vyplnění vápennou maltou. Spárování se uskuteční podle doporučené technologie (Historické zdivo a příklady jeho konsolidace a zpevňování – J. Vinař, 2017) vápennou maltou s hydraulickou přísadou.

Římsy, korunní - loď kostela a presbytář, okapní – věž kostela, naddveří – nad hlavním vchodem, parapetní (poprsník) – pískovcové parapety oken, jsou podrobně rozkresleny ve výkresové části v dílčích detailech. Jejich míra obnovy či náhrady je stanovena odborným odhadem, viz tabulky ve výkresové dokumentaci.

0.4. Technické řešení obnovy vnějšího pláště kostela

0.4.1. BOURACÍ A SANAČNÍ PRÁCE:

0.4.1.1. Do bouracích prací z hlediska stavebního pohledu je zahrnuto komplexní odstranění všech, ve výkresové dokumentaci označených venkovních ploch omítek, odbourání dvou venkovních opěráků sakristie prostorově přistavěných a dnes již nefunkčních, vyčištění spár ve zdivu v místech kde není navrženo vertikální a horizontální trhliny stavebně zpevnit helikální výztuží. Velikosti ploch a množství viz tabulky ve výkresové dokumentaci. Stávající omítky byly v čase postupně prováděny, z různých a nyní již neurčitelných komponentů. Rozsah uvedených ploch ve výkresové dokumentaci je stanoven s maximální možnou přesností, ale je orientační. Přesný rozsah sanace stávajících omítek, před provedením nové fasády, bude možné určit až při vlastním provádění, po umožnění přímého přístupu k fasádě objektu.

0.4.1.2. Dále je navrženo odstranit části zdiva hřbitovní zdi, ve výškách cca 1500 mm a v síle cca 1000 mm, při napojení na zdivo kostela a vytvořit vertikální spáru o šířce 50 mm mezi hranou zdi a stěnou kostela. Tato stavebně-technická úprava je navržena z důvodu maximalizace odstranění vodního sloupce v těchto částech obvodových zdí kostela.

0.4.1.3. Na fasádě vystupující závlače z ploché oceli v úrovni hlavní římsy, které měly kotvit spojovací horizontální táhla pro stažení stěn, včetně obruče z ploché oceli, byly realizovány pravděpodobně v 19. století a měly sloužit ke ztužení stavby. V současnosti je většina táhel uvnitř kostela odstraněna a zbývající táhla nejsou funkční. Při postupné rekonstrukci bylo příčné ztužení stavby dodavatelskou firmou STAUS stavební a.s. provedeno, dle výsledků stavebně-statického průzkumu z 06/2020, novými horizontálními táhly z ploché oceli profilu 2 x 6/80. Z těchto skutečností je projektem navrženo odstranit všechny svislé páskové závlače ze strany vnější fasády v úrovni hlavní římsy ve výšce cca 10500 mm, aby oprava hlavní římsy mohla proběhnout kontinuálně a bez jejího narušení. K odstranění je tedy navrženo 33 ks závlačí délek cca 300 mm.

0.4.1.4. Pro intenzivnější odvedení vlhkosti z obvodových částí zdiva kostela je navrženo snížení (odkopání) pásu zeminy od hrany zdi v šíři cca 500 mm kolem vnější hrany zdi kostela na kótu od -100 mm do 0,00 a dále pak v prostoru presbytáře na úroveň +200 od úrovně podlahy kostela (0,00) a úrovně podlahy presbytáře (+0,3). Vzniklá spára bude vysypána zásypovým materiálem frakce 0/4 v mocnosti 50 mm na úroveň terénu a následně bude opatřena dlažbou z řezaného pískovce 400 x 600 ve formátu šlapák v medovém odstínu, kladenou do pískového lože. Množství odkopu zeminy činí cca 16,0 m³. Množství zásypu činí cca 3,0 m³. Délka dlažby z řezaného pískovce 400 x 600 činí cca 57,5 bm.

0.4.2. POVRCHOVÉ ÚPRAVY FASÁDY:

Z hlediska celkové hmoty kostela je tyto třeba rozčlenit na tři vzájemně na sebe navazující hmoty. Hmota hlavní lodi kostela včetně presbytáře, hmota věže a hmota sakristie.

Do těchto dílčích hmot se promítají následující fasádní prvky:

0.4.2.1. PLOCHY ROVNÉHO OBVODOVÉHO ZDIVA - Výrazné vertikální trhliny ve zdivu jsou vyznačeny ve výkresové části a tyto je navrženo stavebně-staticky ošetřit dodatečně vkládanými helikálními výztužemi o průměru 6 mm a 300 mm, délky 250 mm, s hloubkou horizontálního zapuštění navrtáním do 70 mm.

Protože ostatní, neoznačené trhliny nejsou staticky závažné, doporučuje se je ošetřit tradiční metodou, proškrabání a vyčištění trhlín do potřebné hloubky a jejich vyplnění vápennou maltou. Spárování se uskuteční podle doporučené technologie (Historické zdivo a příklady jeho konsolidace a zpevňování – J. Vinař, 2017).

Fasádu je navrženo obnovit s použitím tradičních technologických postupů. Odchlípnuté a jinak nesoudržné omítky se zdivem a 250 mm široké pásy kolem

vertikálních spar, které jsou navrženy ke zpevnění zdiva helikální výztuží, budou až na smíšené zdivo odstraněny a povrch bude ošetřen vápenným pačokem (vyznačeno ve výkresové dokumentaci). Veškeré historicky soudržné omítky budou v co největší míře zachovány (vyznačeno ve výkresové dokumentaci). Nové omítky budou jednovrstvé, dřevem zatočené do úrovně líce omítek zachovaných. Jako základní spojovací prvek obnaženého zdiva, je navržen vápenný podhoz (špric), jako systémová příprava pod konečné vápenné omítky Baumit. Jedná se o směs Baumit NHL 3,5. Konečné, doplněné omítky budou vápenné a jsou navrženy ze směsi Baumit Bayosan Kalkin RK 39. Zachované a nové omítky budou následně sjednoceny vápenným pačokem. Barevnost viz část 0.5.

Sokl objektu včetně soklové římsy vystupuje z úrovně hlavní fasády až 80 mm. Sokl bude dle výkresové dokumentace, v omítkovém provedení, opraven do původního stavu. Od navržené nově upravené úrovně terénu (-150 mm od výšky úrovně podlahy kostela) bude omítka soklu odražena 50 mm, z důvodu maximálního omezení kontaktu omítky s okolním terénem a tedy minimalizace přenosu zemní vlhkosti.

0.4.2.2. KORUNNÍ A OKAPNÍ ŘÍMSA, LISENY - Z převažující rovny plochy fasády, výrazně po celém obvodu kostela, ve výšce + 11000 mm, vystupuje hlavní, korunní římsa s výškou hlavního odskoku od rovny fasády 450 mm. Tato je zděná jako krakorec z plochých kamenů v kombinaci s cihlami. Tento odskok nabíhá na rovnou plochu fasády profilovaným obloukem o výšce 350 až 400 mm. Fasáda věže kostela ve výšce +20700 mm, je v horní partii ukončena korunní, okapní římsou se subtilnějšími parametry s výškou odskoku 300 mm. Tento odskok nabíhá na rovnou plochu fasády profilovaným obloukem o výšce 280 mm. Viz výkresová dokumentace a detaily.

Korunní římsa kostela a okapní římsa věže je především v přechodech rovných pasáží na oblé plochy výrazně porušena a je navrženo ji obnovit v původním tvarosloví. Opravy a sjednocení říms budou probíhat formou lokálního přezdívání, dozdivání, doplňování jednotlivých chybějících či poškozených kamenů a cihel v pevnostní třídě P 15, na maltu vápennou. Dílčí profily doplňovaných tektonických prvků říms budou před jejich zděním vysazeny pomocí dílčích dřevěných šablon. Viz výkresová dokumentace a detaily.

Fasáda lodě kostela je v rovny partii ve východní a západní straně a na jižní straně presbytáře, vertikálně členěna liseny o šířce od 8850 až 9000 mm s odskokem od rovny fasády 55 mm. Vertikální liseny přecházejí na korunní a soklovou římsu horizontálními „kordonovými liseny“, s odskokem 35 mm od prvků fasády. Viz výkresová dokumentace.

Fasáda věže kostela je v horní rovny partii po celém svém obvodu (S – J – V – Z) vertikálně členěna liseny o šířce 55 mm s odskokem od rovny fasády 35 mm. Vertikální liseny přecházejí v úrovni okapní římsy věže a korunní římsy kostela „kordonovými liseny“ s odskokem 55 mm od prvků fasády. Viz výkresová dokumentace a detaily.

0.4.2.3. ŠAMBRÁNY, KLENÁKY, NADDVEŘNÍ ŘÍMSY – Do rovných ploch fasád jsou zapuštěny okenní otvory rámované šambránami o šířce 280 až 300 mm s odskokem 30 mm od hlavní rovny fasády. Jednotlivé šambrány jsou ve svém zhlaví doplněny klenáky ve tvaru lichoběžníku s odskokem 20 mm od rovny šambrány. Viz výkresová dokumentace, detaily.

Hlavní vstup do kostela má kamennou, pískovcovou šambránu s kamenným klenákem. Šambrána bude kamenicky opravena a klenák nahrazen novým kamenným klenákem. Viz výkresová dokumentace a detaily.

0.4.2.4. PODOKENNÍ ŘÍMSA, POPRSNÍK - Okenní otvory jsou ve své spodní části ukončeny zaoblenými profilovanými podokenními římsami (poprsníky) z pískovce, s předsazením před rovnu fasády cca 100 mm, výška cca 220 mm, délky cca 2100 až 2200 mm. V porušených místech trhlinami je navrženo tyto vyspravit

vložením nového kusu o šířce 300 mm. Jedná se o 1 poprsník ve východní fasádě a 1 poprsník v severní fasádě a 1 poprsník v severní hraně věže. Při absenci kamenného poprsníku či výraznějším porušení poprsníku je navrženo ho vyměnit za nový pískovcový prvek. Ve východní fasádě, v části presbytáře je navržena oprava vložením nového kusu. Ve věži jsou ve všech čtyřech stranách navržena nové kamenné poprsníky v délce 2100 mm. V západní fasádě jsou poprsníky v celkem neporušeném stavu. U všech poprsníků, celkem 12 ks je třeba zkontrolovat sklon parapetu. Při negativním sklonu parapetu od fasády kostela, bude tento následně upraven cementovou maltou s drčené pískovcové směsí, aby nedocházelo k zadržení vody v ploše parapetu a následně k porušení rámců oken a spojené se zatékáním dešťové vody do interiéru kostela. Viz výkresová dokumentace a detaily.

5.BAREVNOST FASÁDNÍCH ČÁSTÍ – Konečná fasáda je navržena ve sražené bílé a dvou okrových odstínech s použitím výrobků firmy Weber Saint-Gobain - Webercal vápenný nátěr, který je určen pro nátěry fasád historických budov v památkové péči. Jedná se o čistě minerální vápenný nátěr na bázi vyzrálého vodou hašeného vápna, z jemně mletého kusového vápna bez chemických přísad a neobsahující síru. Jedná se o čísla barev dle vzorníku Weber a to W 003, L 053 a L 094. Konkrétní použití na prvcích fasád, viz část 0.5.

Parapetní římsy a ostění hlavního vstupu jsou z kamenných prvků. Jedná se s největší pravděpodobností o hořícký pískovec. Při doplňování či opravách je navrženo použít hoříckého pískovce z kamenolomu Podhorní Újezd v přírodní světle okrové barvě. Tento pískovec je použit při stavbě a opravách historických budov, například dostavba chrámu sv. Víta, oprava Karlova mostu, oprava chrámu sv. Barbory a.p.

0.5. Základní velikosti, počty, plochy, délky dílčích fasádních prvků

Prvky fasády kostela jsou v zásadě rozděleny na plošné části a délkové části. Do plošných částí jsou zahrnuty celky rovných a oblých fasád, plochy lisen, plocha parapetu a plochy šambrán oken. Do délkových částí jsou zahrnuty římsy korunní, okapní a podokenní.

1. PLOCHA ROVNÉ A OBLÉ FASÁDY – LOŽ KOSTELA

1.1. Plocha fasády celkem	326,9 m2
1.2. Plochy ponechaných stávajících částí	64,2 m2
1.3. Plochy nové fasády	262,7 m2

2. PLOCHA ROVNÉ FASÁDY – VĚŽ KOSTELA

2.1. Plocha fasády celkem	285,3 m2
2.2. Plocha ponechaných stávajících částí	11,3 m2
2.3. Plocha nové fasády	258,5 m2

3. PLOCHA ROVNÉ FASÁDY – PRESBYTÁŘ

3.1. Plocha fasády celkem	131,6 m2
3.2. Plocha ponechaných stávajících částí	26,8 m2
3.3. Plocha nové fasády	104,8 m2

4. PLOCHA ROVNÉ FASÁDY – SAKRISTIE

4.1. Plocha fasády celkem	25,4 m2
4.2. Plocha ponechaných stávajících částí	3,6 m2
4.3. Plocha nové fasády	21,8 m2

5. PLOCHA LISEN – LOŽ KOSTELA

5.1. Plocha lisen celkem	47,2 m2
5.2. Plocha ponechaných stávajících částí lisen	0,0 m2
5.3. Plocha nových lisen	47,2 m2

6. PLOCHA LISEN – VĚŽ KOSTELA	
6.1. Plocha lisen celkem	71,3 m2
6.2. Plocha ponechaných stávajících částí lisen	0,0 m2
6.3. Plocha nových lisen	71,3 m2
7. PLOCHA LISEN – PRESBYTÁŘ	
7.1. Plocha lisen celkem	20,5 m2
7.2. Plocha ponechaných stávajících částí lisen	2,1 m2
7.3. Plocha nových lisen	18,4 m2
8. PLOCHA PARAPETU (SOKL) – LOŽ KOSTELA	
8.1. Plocha soklu celkem	28,5 m2
8.2. Plocha ponechaných stávajících částí soklu	0,0 m2
8.3. Plocha nového soklu	28,5 m2
9. PLOCHA PARAPETU (SOKL) – VĚŽ KOSTELA	
9.1. Plocha soklu celkem	16,6 m2
9.2. Plocha ponechaných stávajících částí soklu	0,0 m2
9.3. Plocha nového soklu	16,6 m2
10. PLOCHA PARAPETU (SOKL) – PRESBYTÁŘ	
10.1. Plocha soklu celkem	6,5 m2
10.2. Plocha ponechaných stávajících částí soklu	0,0 m2
10.3. Plocha nového soklu	6,5 m2
11. PLOCHA PARAPETU (SOKL) – SAKRISTIE	
11.1. Plocha soklu celkem	1,5 m2
11.2. Plocha ponechaných stávajících částí soklu	0,0 m2
11.3. Plocha nového soklu	1,5 m2
12. PLOCHA ŠAMBRÁN – LOŽ KOSTELA	
12.1. Plocha šambrán celkem	12,6 m2
12.2. Plocha ponechaných stávajících šambrán	0,0 m2
12.3. Plocha nových šambrán	12,6 m2
13. PLOCHA ŠAMBRÁN – VĚŽ KOSTELA	
13.1. Plocha šambrán celkem	11,3 m2
13.2. Plocha ponechaných stávajících šambrán	0,0 m2
13.3. Plocha nových šambrán	11,3 m2
14. PLOCHA ŠAMBRÁN – PRESBYTÁŘ	
14.1. Plocha šambrán celkem	4,4 m2
14.2. Plocha ponechaných stávajících šambrán	0,0 m2
14.3. Plocha nových šambrán	4,4 m2
15. DÉLKA KORUNNÍ ŘÍMSY (Loď kostela + presbytář)	87,5 m
15.1. Ponechaný stav s novým konečným ošetřením	19,5 m
15.2. Částečně vyspravováno s novým konečným ošetřením	50,5 m
15.3. Nové provedení	17,5
Profil a tvar viz detaily.	
16. DÉLKA OKAPNÍ ŘÍMSY (Věž kostela)	29,4 m
16.1. Ponechaný stav s novým konečným ošetřením	0,0 m
16.2. Částečně vyspravováno s novým konečným ošetřením	29,4 m
16.3. Nové provedení	0,0 m

Profil a tvar viz detaily.

17. DÉLKA OKAPNÍ ŘÍMSY (Sakristie)	11,5 m
17.1. Ponechaný stav s novým konečným ošetřením	0,0 m
17.2. Částečně vyspravováno s novým konečným ošetřením	11,5 m
17.3. Nové provedení	0,0 m

Profil a tvar viz detaily.

18. DÉLKA NADDVEŘNÍ ŘÍMSY (hlavní vstup)	2,9 m
18.1. Komplexní nové provedení	2,9 m

Profil a tvar viz detaily.

19. KAMENNÁ ŠAMBRÁNA VSTUPU	3,5 m ²
-----------------------------	--------------------

20. DÉLKA SPAR HELIKÁLNÍ VÝZTUŽE	90,0 m
----------------------------------	--------

21. POČET HELIKÁLNÍCH VÝZTUŽÍ - á 300 mm (rozměr: 250+2x70,průměr 6)	290,0 ks
--	----------

Profil a tvar viz detaily.

22. PLOCHY BOURANÝCH OMÍTEK (celkem)	60,9 m ²
--------------------------------------	---------------------

23. ODSTRANĚNÍ KOVOVÝCH ZÁVLAČÍ, délka cca 300 mm	33,0 ks
---	---------

24. ODKOP ZEMINY KOLEM ZDÍ KOSTELA	16,0 m ³
------------------------------------	---------------------

25. ZÁSYP MATERIÁLEM, frakce 0/4	3,0 m ³
----------------------------------	--------------------

26. PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA (400x600) kolem půdorysu kostela	57,5 m
--	--------

Barevné řešení omítaných fasád včetně říms vychází z výrobků firmy Weber Saint-Gobain, typ nátěru Webercal - vápenný nátěr.

1. Rovné stěny – W 003, sražený bílý okr
2. Liseny, šambrány – L 053, světlý okr
3. Sokl – L 094, střední okr světlý

Barevné řešení kamenných dílů fasády – parapetní desky oken (vyspravení, nové kusy), klenák nad hlavním vstupem a okapní chodník kolem zdí objektu (400 x 600) je navrženo z hořického pískovce, lom Podhorní Újezd.

0.6. Specifické požadavky na rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby, dokumentace zhotovitele - Dokumentace je zpracována v rozsahu ve smyslu vyhlášky č. 499/2006 Sb. a dále z hlediska platných zákonů v oblasti plánování a výstavby v souladu se správním řadem ČR. Návrh řešení jako celku a detaily řešení vycházejí ze zaměření objektu, osobních průzkumů a fotodokumentace a jednání s NPÚ, pracoviště pro střední Čechy. Při návrhu fasádních částí se vycházelo z vizuálního poznání stavu objektu. Přímý přístup ke všem plochám fasády nebyl uskutečněn. Detailní řešení jednotlivých konstrukcí jsou součástí dodávky zhotovitele stavby s konzultacemi s autorem projektu. Případné úpravy či změny odlišující se od projektu během provádění stavby, musí být konzultovány s autorem dokumentace a s NPÚ v rámci autorského dozoru stavby.