

This architectural drawing shows the elevation of the Church of the Holy Spirit in Znojmo. The facade features a central clock tower with a large clock face, flanked by arched windows. Above the clock is a smaller arched window. The roof is a steep gable, and the church is topped with a multi-tiered onion dome and a spire. Numerous height measurements in meters are provided for various points on the building, such as the top of the spire (260.239), the top of the dome (256.187), the top of the clock tower (254.520), the top of the roof (258.887), and the base of the church (218.569).

This architectural drawing shows the elevation of the Church of the Holy Spirit in Znojmo. The facade features a central clock tower with a dome and a cross on top. The roof is gabled with decorative elements along the eaves. Elevation points are marked throughout the drawing, including the ground level (±0.000) and various heights for architectural features and roof sections.

Výměna stávající omítky (podrobněji viz Technická zpráva):

- Oloupat stávající omítku v předpokládaném rozsahu 100 % novodobých omítek v soustavě, v maximální možné míře budou zachovány původní zdravé historické podklady. **ŘEŠ. OVLIVNĚNÍ:** **OMÍTKOVÉ PRÁCE: PROVÁDĚT V POSTAVENÉHO LÉSNÍ OPERATIVNÍ RESTAURÁTORSKÝM PRŮKLEM,** který uprší a připevňuje odpadové technologie a barevnosti usnadní v projektové dokumentaci.
- Hrubi nerovnoměrnosti vývrstev výpurnou omítkou s povjmem z přirazené hydraulické vlny HML 3,5.
- Na chýlný podklad nanést tenký hrubý šluk v provedení podle původní nejstřší omítky a celivě doplnit otlučené nebo chýbějící omítky v návaznosti na omítky ponechané.
- Připravit upršený povrch technickými prostředky: nánést na podklad se provádí kovovým hladítkem za pomoci šmirblu, po usazení povrchu se vykoná vyčištění povrchu, odstraní se povrchová nečistota, restaurátor a zůstupné památkové péče na základě vyhodnocení provedených zkušebních vzorků v průběhu studie.
- Na novou omítku provést vývrstev řasdný nátěr v barevném odstínu – viz výkres Barevnost povrchů.

Výměna stávající omítky (podrobněji viz Technická zpráva):

- Oloupat stávající omítku v předpokládaném rozsahu 100 % novodobých omítek v soustavě, v maximální možné míře budou zachovány původní zdravé historické omítky na chýlném podkladu. **ŘEŠ. OVLIVNĚNÍ:** **OMÍTKOVÉ PRÁCE: PROVÁDĚT V POSTAVENÉHO LÉSNÍ OPERATIVNÍ RESTAURÁTORSKÝM PRŮKLEM,** který uprší a připevňuje odpadové technologie a barevnosti usnadní v projektové dokumentaci.
- Povrch otlučené tokovou vlny.
- Hrubi nerovnoměrnosti vývrstev výpurnou omítkou s povjmem z přirazené hydraulické vlny HML 3,5.
- Na chýlný podklad nanést tenký hrubý šluk v provedení podle původní nejstřší omítky a celivě doplnit otlučené nebo chýbějící omítky v návaznosti na omítky ponechané.
- Připravit upršený povrch technickými prostředky: nánést na podklad se provádí kovovým hladítkem za pomoci šmirblu, po usazení povrchu se vykoná vyčištění povrchu, odstraní se povrchová nečistota, restaurátor a zůstupné památkové péče na základě vyhodnocení provedených zkušebních vzorků v průběhu studie.
- Na novou omítku provést vývrstev řasdný nátěr v barevném odstínu – viz výkres Barevnost povrchů.

Rezezný zářad z důvodu uložení pozdních za hodnovými cifernty na jeho tloušťku, po zářadném osazení střešné bndy znovu vyzít podle stávajícího provedení z pletových nabouraných chýlných podkladů. **ŘEŠ. OVLIVNĚNÍ:** **OMÍTKOVÉ PRÁCE: PROVÁDĚT V POSTAVENÉHO LÉSNÍ OPERATIVNÍ RESTAURÁTORSKÝM PRŮKLEM,** který uprší a připevňuje odpadové technologie a barevnosti usnadní v projektové dokumentaci.

- Povrch otlučené tokovou vlny.
- Hrubi nerovnoměrnosti vývrstev výpurnou omítkou s povjmem z přirazené hydraulické vlny HML 3,5.
- Na chýlný podklad nanést tenký hrubý šluk v provedení podle původní nejstřší omítky a celivě doplnit otlučené nebo chýbějící omítky v návaznosti na omítky ponechané.
- Připravit upršený povrch technickými prostředky: nánést na podklad se provádí kovovým hladítkem za pomoci šmirblu, po usazení povrchu se vykoná vyčištění povrchu, odstraní se povrchová nečistota, restaurátor a zůstupné památkové péče na základě vyhodnocení provedených zkušebních vzorků v průběhu studie.
- Na novou omítku provést vývrstev řasdný nátěr v barevném odstínu – viz výkres Barevnost povrchů.

Výkresem čísl žmží tloušťku vlny v místlosti osazených chýln a provést novou řasnu s povjnoví profilací s horní částí z nových pletových chýln řasnu 280x400mm mm sklenných do lože v výpenné mříže a provést povrchovou úpravu ve skládě:

- Povrch otlučené tokovou vlny.
- Hrubi nerovnoměrnosti vývrstev výpurnou omítkou s povjmem z přirazené hydraulické vlny HML 3,5.
- Na chýlný podklad na vizuálně přístupných místech vyrovnat tenkým hrubým šlukem v provedení podle původní nejstřší omítky.
- Připravit upršený povrch technickými prostředky: nánést na podklad se provádí kovovým hladítkem za pomoci šmirblu, po usazení povrchu se vykoná vyčištění povrchu, odstraní se povrchová nečistota, restaurátor a zůstupné památkové péče na základě vyhodnocení provedených zkušebních vzorků v průběhu studie.
- Na novou omítku provést vývrstev řasdný nátěr v barevném odstínu – viz výkres Barevnost povrchů.

(H1) Uverňovací výsok účinný hrotový systém složený z pásku z UV stabilního polykarbonátu a s hroty z nerezové pružinové oceli s pevností min. 200 MPa, účinná šířka systému 200 mm, speciální poloha hrotů, počet hrotů 100 ks/m, systém instalovat ve dvou řadách (požadována celková účinná šířka 400 mm).

(H2) Ochranný síťový systém z nerezové sítě z drátu tl. 0,5 mm s oky 20x20 mm, nerezový vodící rám z lanka tl. 2 mm s oky z nerezové oceli  $\varnothing$  4,8 mm a s plastovou hmoždinkou  $\varnothing$  6 mm.

**Poznámka:** Jestliže se v dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či ceků a dodavatel, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vírem toho, že projektant nebyl jasně schopen popsat vymezenou činnost předmětu projektu s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné, je možné doporučení řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech projektant umožňuje dodavateli použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

[illegible]

(P1) Před zahájením bouracích prací demontovat stávající telekomunikační zařízení pro přenos dat společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (číslo vysílání 50320 HKCHC) – panelové antény v lucerně, MW anténa v lucerně, kabelové rozvody v rozsahu krovu a patra pod výskozní technické moduly v patře pod krovem – zajistit provizorní provázání s pomocí antén instalovaných na lešení a po dokončení prací osadit antény zpět do lucerny kostelní věže a obnovit standardní provoz vysílání – další podrobnosti viz Technická zpráva a část Stavební konstrukční řešení.

P2 Stávající hodinové ciferníky demontovat, restaurátorsky opravit a zpětně osadit podle stávajícího provedení s využitím stávajících kamenických skob pro zachycení do zdiva – další podrobnosti viz Restaurátorský průzkum hodinových ciferníků, který je součástí projektové dokumentace, a část Stavební konstrukční řešení.

P3 Stávající závlahy zedních kšestí po odstranění navodabě římsy zachovat, zrevidovat, prověřit jejich funkci a podle potřeby aktivovat, z povrchu hrubým mechanickým přebroušením odstranit korzi, prach a ostatní nečistoty, na očištění povrch aplikovat chemický bezpochybov odrezáv se stabilizací povrchu pasivací účinkem a nanést 1x základní a 2x krycí nátěr v odstínu matném grafitovém (vysoká životnost ochrany Hl do stupně C3 korozivního prostředí).

P4 Stávající kovaný kříž na hrotnici věže demontovat, provést upřesňující restaurátorský průzkum a zpětně osadit na nový krav. O způsobu opravy a povrchové úpravě rozhodne restaurátor na základě podrobného průzkumu, pro potřeby soupisu prací předpokládáme celkovou zámečnickou repozici prvku, z povrchu hrubým mechanickým přebroušením odstranit korozi,


Účinkem a nanesl 1x základní a 2x krycí nátěr v odstínu matném grafitovém (vysoká životnost ochrany H do stupně C3 korozivního prostředí) – další podrobnosti viz Technická zpráva, část fotodokumentace. Odhadované celkové rozměry kříže jsou cca 3,0x0,7 m (včetně kotvení ve spodní části).

p5) Stávající makovici a oplechování styku hrotnice s vrcholovým křížem nahradit kopii – další podrobnosti viz Výrobky PSV a Technická zpráva, část fotodokumentace.

**P6** Krytí říms a "vlastověch ocasů" na koruně štítové zdi provést z nových keramických malých prežů v přírodním odstínu (bez engoby) kladených ve spádu do maltového lože z vápenné pokrývočské malty a s lícem přespávaným vápennou pokrývačskou maltou. V případě koruny štítové zdi provést skladbu prežů podle stávajícího provedení.

P7) Preventivní statické zajištění věže v místě stávající ocelové abruče provedené pomocí kleštín ze speciální hliníkové nerezové oceli Ø 6 mm vlepých pomocí speciálního polymercementového tmelu do vyřezovaných drážek 55x10 mm stývkami provedl přesahem 500 mm, výztuž vkládat do spár ve zdivu ve 3 Grcích s vymečením dvou spár (bud upřesněno statikem nebo projektantem během stavby podle stavu zdiva), další podrobnosti viz Technická zpráva.

p8) Zednický upraviť bok oblúčnovej rímsy, v minulosti upravené do pôloblúču, podľa profilácie oboch spodných ríms.

		SPR KRAJSKÝ ÚŘAD 500 02 HRADEC KRÁLOV e-mail: 777 377 81 tel.: 777 377 81		MRAJ KRAJSKÝ ÚŘAD 500 02 HRADEC KRÁLOV e-mail: 777 377 81 tel.: 777 377 81		KRAJSKÝ ÚŘAD 500 02 HRADEC KRÁLOV e-mail: 777 377 81 tel.: 777 377 81		OSLO PARE KRAJSKÝ ÚŘAD 500 02 HRADEC KRÁLOV e-mail: 777 377 81 tel.: 777 377 81	
AUTOR ING. PETER ROHLÍČEK		ING. PETER ROHLÍČEK		ING. PETER ROHLÍČEK		ING. PETER ROHLÍČEK		ING. PETER ROHLÍČEK	
VED. PRÁK. ING. PETER ROHLÍČEK		ING. PETER ROHLÍČEK		ING. PETER ROHLÍČEK		ING. PETER ROHLÍČEK		ING. PETER ROHLÍČEK	

ZOD. PRAC.	ING. PETR ROHLÍČEK	VÝKRES	PROT.	VÝK.
KONTROLA	ING. PETR ROHLÍČEK	POHLEDY JIŽNÍ A VÝCHODNÍ	D11	27