

STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘECHY A KROVU
KAPLE ZVĚSTOVÁNÍ PANNY MARIE NA P.Č. 38
V OBCI DUNAJOVICE

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
DODATEK Č.1

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV



Investor : Obec Dunajovice, Dunajovice 4, 379 01

Zpracoval : Ing. Michal Skalík, Ing. Stanislav Krbec
Atelier Svět , Daskabát 268, Třeboň 379 01

květen 2011

4

Konstrukce zastřešení + střešní plášť

Alternativa č. 2 - kompletní výměnu krovu:

V případě, že bude po demontáži krytiny a střešních latí zjištěno, že stávající krov je v nevyhovujícím stavu, bude provedena kompletní výměna krovu (toto bude upřesněno A.D.) . Nová konstrukce krovu je oproti původní konstrukci stávajícího krovu úspornější v množství použitého řeziva a v snížení technologické náročnosti jeho montáže. Nová konstrukce krovu je navržena tak, že po provedení nového krovu a střechy nedojde k pohledovým změnám na objektu.

Nové prvky krovu budou před osazením impregnovány proti biologické korozi a degradaci materiálu (protihnilobním nátěrem). Dimenze jednotlivých prvků krovu jsou patrné z výkresové části tohoto projektu. Délky krokví při přechodu k okapu budou upraveny po odkrytí střešní krytiny nad římsou – toto místo bude přístupné až po demontáži stávající krytiny.

Nová střešní krytina bude provedena z pálených tašek cihelného odstínu – typ bobrovka, krytí šupinové.

Součástí výměny střešního pláště bude výměna stávajících klempířských prvků – okapy, svody, úžlabí. Stávající klempířské FeZn výrobky budou nahrazeny výrobky z Cu Plechu tl. 0,6 mm. Přesný rozsah nových klempířských výrobků bude upřesněn prováděcí dokumentací, popř. bude stanoven A.D. .

Na objektu dojde společně s výměnou krytiny, také k výměně stávajícího hromosvodu – upřesněno prováděcí dokumentací.

Střešní krytina věže z Cu plech bude bez stavebních úprav.

Vypracoval: Ing. Michal Skalík, Ing. Stanislav Krbec
V Třeboni: květen 2011