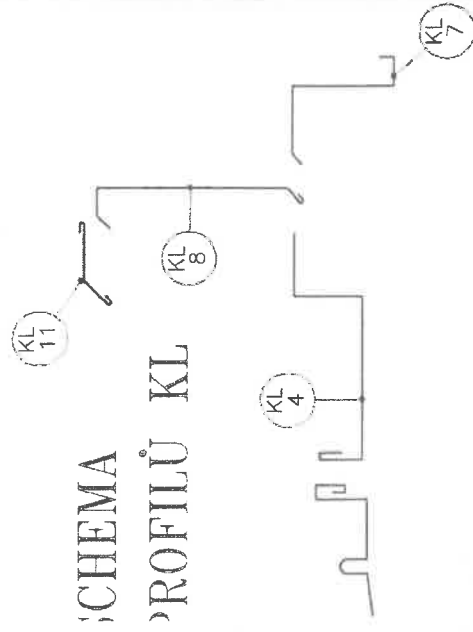
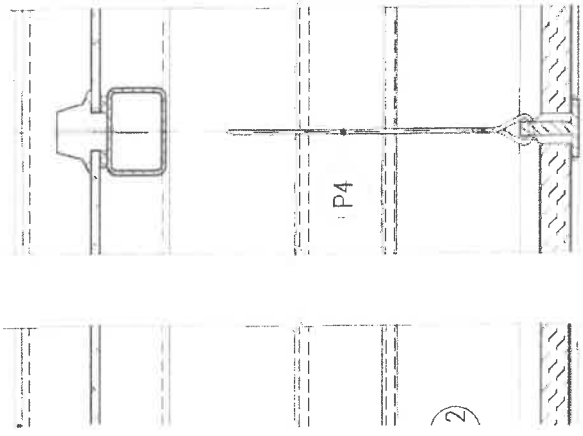
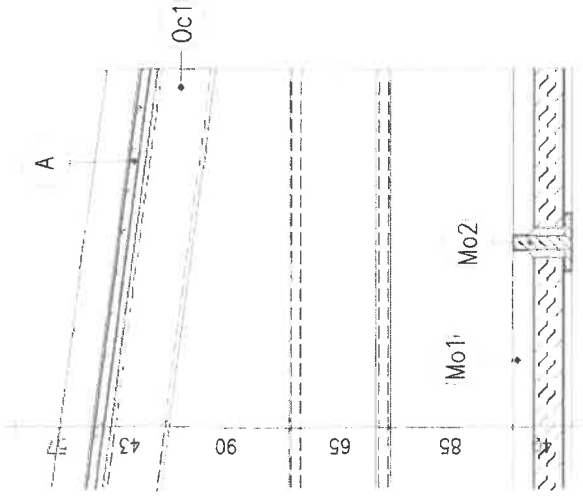


C - STRECHA



POZNÁMKY A VYSVĚTLIVKY:

- nový čtverhranný žlab z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm – prvek KL/3 a KL/4
- nová speciální strukturovaná rohož s nopy z tenkých vláken tl. 8 mm určená pro odvětrání vlhkosti z rubové strany plechových krytin.
- nový spádový a podkladní potěr z cementové malty ve spádu 0,5 % v tl. 5–25 mm + silikonový tmel jako těsnění spáry v místě styku potěru s pozdnicí z ocelového U nosníku
- P2 Stávající silně zkorodovaný ocelový nosník L odstranit bez náhrady.
- P3 Nový přítláčející pásek z ploché oceli 40x5 mm, celková délka 10,2 m, hmotnost 17,0 kg.
- P4 Nový závěs z ocelového drátu Ø 3 mm dl. 360 mm, počet 4 ks, v horní části doplněn závitem a rektifikační matkou, ve spodní závěsným okem.
- P5 Stávající pozdnicí z ocelového nosníku U 60 po rozkrytí střechy zrevizovat a podle rozsahu poškození rozhodnout o jejím ponechání nebo výměně. V projektové dokumentaci předpokládáme výměnu pozdnicí v rozsahu 50 % včetně kotvení obnoveného podle stávajícího řešení (část pozdnicí v sondě byla hloubkově poškozena korozí), u ponechávané části hrubým mechanickým přebroušením odstranit korozi, prach a ostatní nečistoty, na povrch aplikovat chemický bezoplachový odrezovač se stabilizačním pasivacím účinkem a nanést 1x základní syntetický nátěr (včetně nové části). Předpokládána nutná výměna části pozdnicí je v délce 4,2 m, hmotnost nosníku 22,0 kg.
- P6 Nový kotelní pásek zajišťující skleněnou výplň střešního pláště osazený na kraji každé skleněné tabule a kotvený k ocelové krokvi – kotvu provést z ocelového pásku 20x2 mm dl. 250 mm, počet 10 ks.

SKLADBY KONSTRUKCI:

- A
- Nový střešní plášť (podrobněji viz samostatný detail):
 - Nová upevňovací lišta z titanizinkového plechu tl. 0,7 mm.
 - Nové sklo s drátěnou vložkou se vzorovaným povrchem tl. 6 mm kladené do silikonového tmelu.
 - Nová nosná konstrukce z ocelových profilů – vaznice obdélníková trubka 60x100x5 mm, krokve uzavřený obdélníkový profil (jákl) 60x40x3 mm.
 - Volný prostor.
 - Nový pohled (podrobněji viz samostatný detail):
 - Nosná konstrukce z mosazných profilů T 40x40 mm s pásnicí tl. 5 mm a stojinou tl. 10 mm (atypický prvek vyřezovaný z plného tyčového profilu 40x40 mm). Prvky ukládat na očištěný a kamenickým tmelem vyrovaný podklad v drážce průvlaku ze švédské žuly (noritu).
 - Výplň z nových desek z průsvitného leštěného oranžového nebo medově zbarveného onyxu s rozměry cca 470x450x20 mm ukládaných na pružné nylonové izolační podložky 9/5 mm tl. 0,8 mm v počtu 8 ks na desku, spáry shora utěsnit silikonovým tmelem. Poznámka: Rozměry upřesnit po rozebrání střechy a zpřístupnění původních desek a podle polohy nových nosných mosazných profilů.
- Barevnost a další parametry onyxu schválí před objednáním zástupce památkové péče a projektant.
- Poznámky
- Popis a výpis nosných ocelových prvků střechy, označených bublinou "OcX" – viz výkres Půdorys střechy.
 - Popis a výpis nosných mosazných prvků podhledu, označených bublinou "MoX" – viz výkres Půdorys 1. NP
 - Popis a výpis klempířských výrobků, označených bublinou "kl/X" – viz výkres Půdorys střechy.
 - Všechny nové ocelové prvky provést jako žárově pozinkované.

Poznámky:

- Popis a výpis nosných ocelových prvků střechy, označených bublinou "OcX" — viz výkres Půdorys střechy.
- Popis a výpis nosných mosazných prvků podhledu, označených bublinou "MoX" — viz výkres Půdorys 1. NP
- Popis a výpis klempířských výrobků, označených bublinou "Kl/X" — viz výkres Půdorys střechy.
- Všechny nové ocelové prvky provést jako žárově pozinkované.

Úvodní poznámka. Jestliže se v zadávací dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty nebo vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vívem toho, že projektant nebyl jinak schopen popsat onu vymezenou část předmětu s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné všem dodavatelům, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech se umožňuje uchazečům ve svých nabídkách použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Výškový systém Balt po vyrovná (BpV).

 <p>SPOLČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK</p> <p>ŠKROUPOVA 441/9 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ</p> <p>mobil e-mail:</p> <p>INRECO S.R.O.</p>	KRAJ _____		PAROUBICKÝ	ČÍSLO PARÉ
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ _____		CHRUĐIM 654299	
	OBJEDNATEL _____		MĚSTO CHRUĐIM, RESELOVO NÁM. 77/78, 537 16 CHRUĐIM	
	AKČE _____		CHRUĐIM, HŘBITOV U KOSTELA SV. KŘIŽE	STUPEŇ FORMAT MĚŘ. DATUM
	_____		STAVEBNÍ OBNOVA HROBKÝ RODINY POPPEROVÝCH	1:5 06/2018
AUTOR _____	VÝKRES _____	PROF. _____		
VED. PROJ. _____		VÝK.Č. 2.7		
ZOD. PROJ. _____		D.1.1.		
KONTROLA _____				
SPOLUPRÁCE _____				