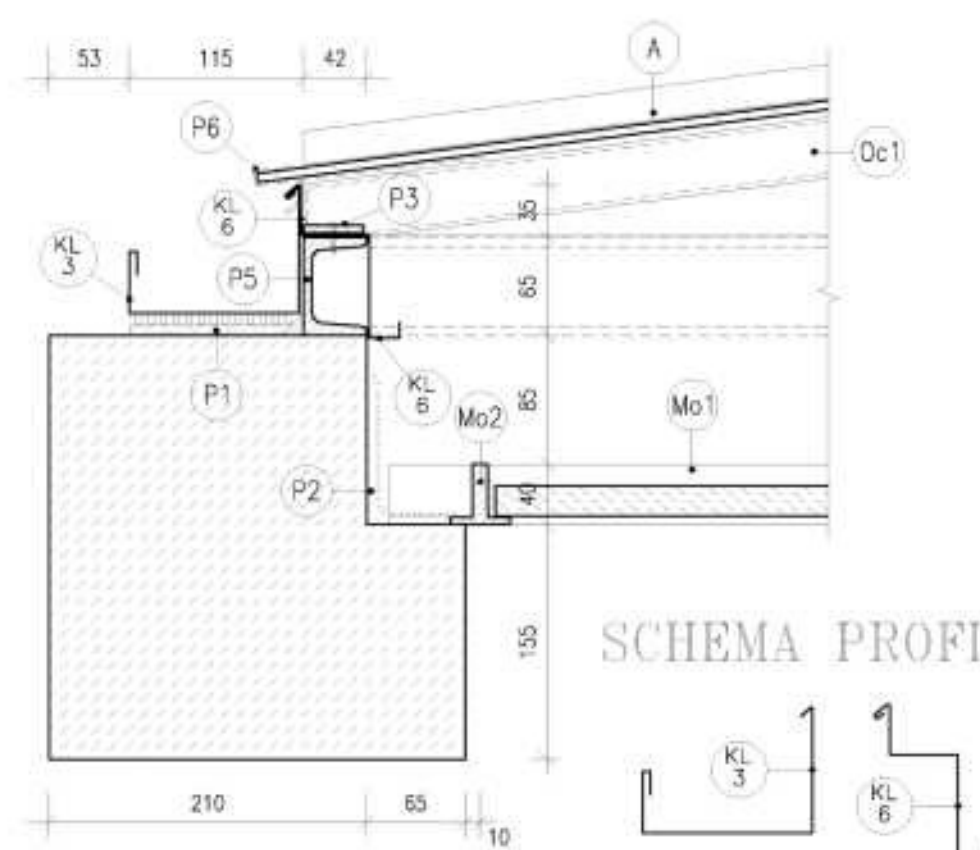
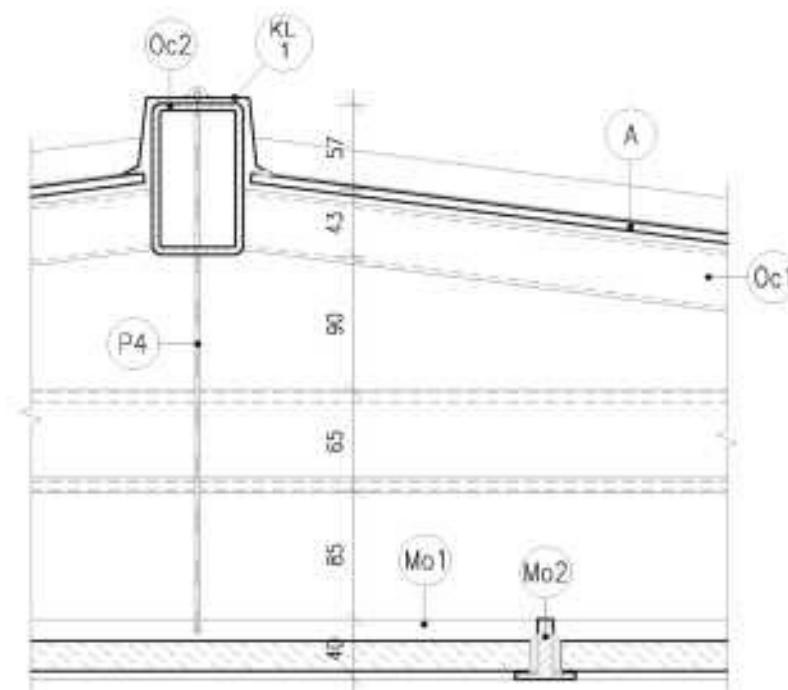


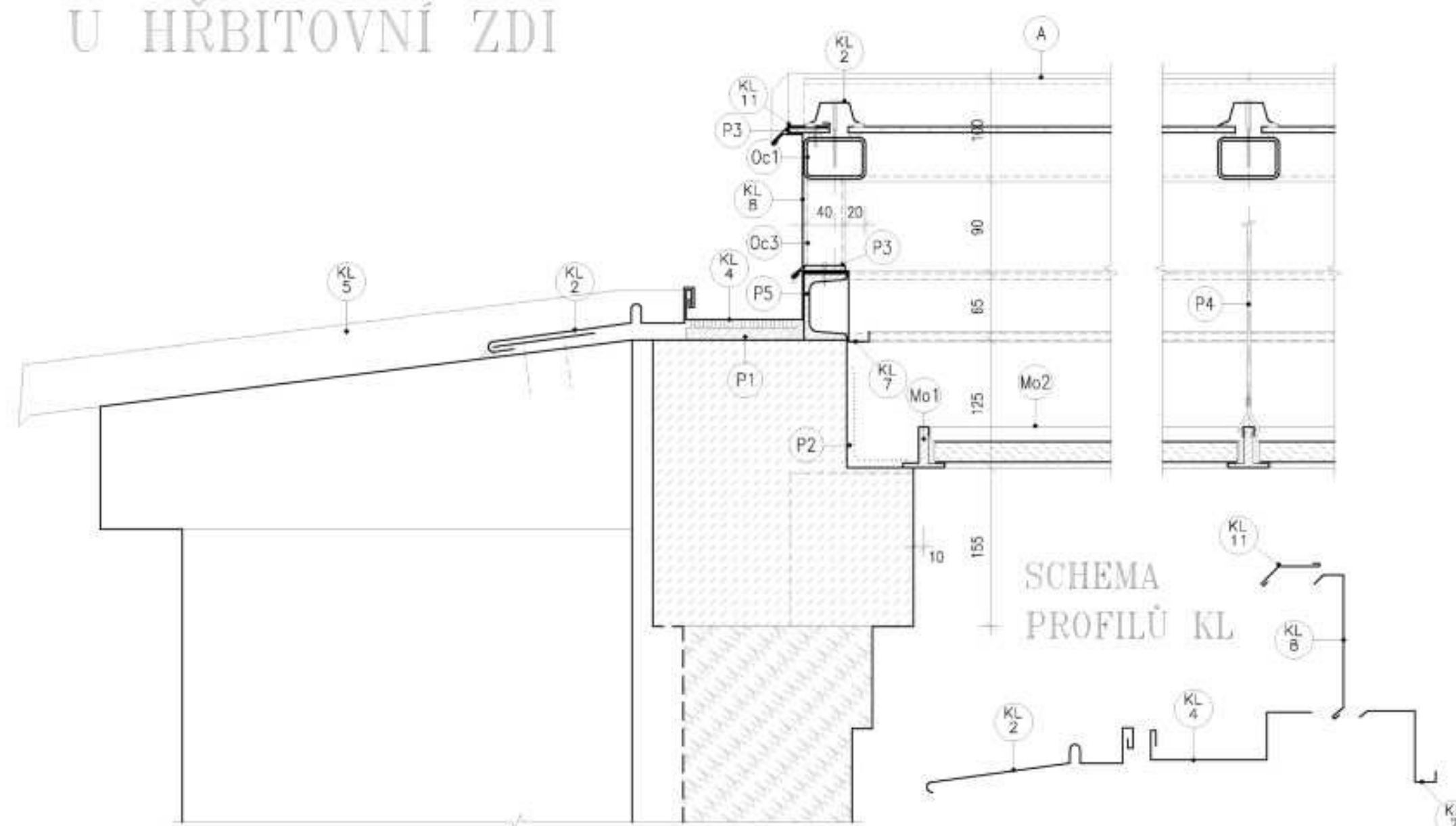
DETAIL B – UKONČENÍ STŘECHY U OKAPU



DETAIL C – STŘECHA U HŘEBENE



DETAIL D – UKONČENÍ STŘECHY U HŘBITOVNÍ ZDI



POZNÁMKY A VYSVĚTLIVKY:

- P1 – nový čtverhranný žlab z titan-zinkového plechu tl. 0,7 mm – prvek KL/3 a KL/4
 – nová speciální strukturovaná rahož 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 spár v místě styku potěru s pozednicí z ocelového U nosníku
- P2 – Stávající silně zkorodovaný ocelový nosník L odstranit bez náhrady.
- P3 – Nový přítláčný 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 závitěm a rektifikační matkou, ve spodní závěsným okem.
- P5 – Stávající pozednice z ocelového nosníku U 60 po rozkrytí střechy zrevidovat a podle rozsahu poškození rozhodnout o jejím ponechání nebo výměně. V projektové dokumentaci předpokládáme výměnu pozednice v rozsahu 50 % včetně kotvení obnoveného podle stávajícího řešení (část pozednice 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 pasivočním účinkem a nanést 1x základní syntetický nátěr (včetně nové části). Předpokládaná nutná výměna částí pozednice je v délce 4,2 m, hmotnost nosníku 22,0 kg.
- P6 – Nový kotvení 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 KONSTRUKCÍ:

- A – Nový střešní plášť (podrobněji viz samostatný detail):
 – Nová upevňovací lišta z titan-zinkového plechu tl. 0,7 mm.
 – Nové sklo s drátěnou vložkou se vzorovaným povrchem tl. 6 mm kladené do silikonového tmele.
 – Nová nosná konstrukce z ocelových profilů – vaznice obdélníková trubka 60x100x5 mm, krokve uzavřené obdélníkový profil (jako) 60x40x3 mm.
 – Volný prostor.
 – Nový podhled (podrobněji viz samostatný detail):
 – Nosná konstrukce z masazných profilů T 40x40 mm a pásnic tl. 5 mm a stojinou tl. 10 mm (atypický prvek vyřezávaný z piného tyčového profilu 40x40 mm). Prvky ukládat na očištěný a kamenickým tmelem vyrovnaný 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 masazných 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 Pádorys střechy.
 – Popis a výpis nosných masazných prvků podhledu, označených bublinou "MoX" – viz výkres Pádorys 1. NP.
 – Popis a výpis klempířských výrobků, označených bublinou "KL/X" – viz výkres Pádorys střechy.
 – Všechny nové ocelové prvky provést jako žárově pozinkované.

Úvodní poznámka: Jestliže se v zadávací dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifické 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, vlivem toho, že projektant nebyl jinak schopen popsat ani vymezenou část předmětu s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné všem dodavatelům, jedná se o doporučené řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech se umožňuje uchazečům ve svých nabídkách použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Výškový systém Balt po vyrovnání (BpV).

0 500mm

 SPOLEČNOST PRO REKONSTRUKCE FMATEK SKUPINA 44/17 SÚB. OS. HROBKY RODINY INRECO S.R.O. míst. z. úřad	KRAJ	PAROUBČIKY	OBSLOUŽENÍ	
	KATASTRALNÍ ÚSTAV	CHRUDIM 654299		
	OBECNOST	MĚSTO CHRUDIM, REVELLOVA NÁM. 77/78, 537 16 CHRUDIM		
	AKCE	CHRUDIM, HŘBITOV U KOSTELA SV. KŘÍŽE	STUPEŇ	DSP+DPS
		STAVEBNÍ OBNOVA HROBKÝ RODINY POPPEROVÝCH	FORMÁT	0 x 94
AUTOR			MÉR.	1:5
VED. PROJ.			DATUM	06/2015
ZOD. PROJ.		VÝKRES	PROF.	VÝK.Č.
KONTROLA		DETAILY B, C, D – PODHLED A STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	D.1.1.	2.7
SPOLUPRÁCE				