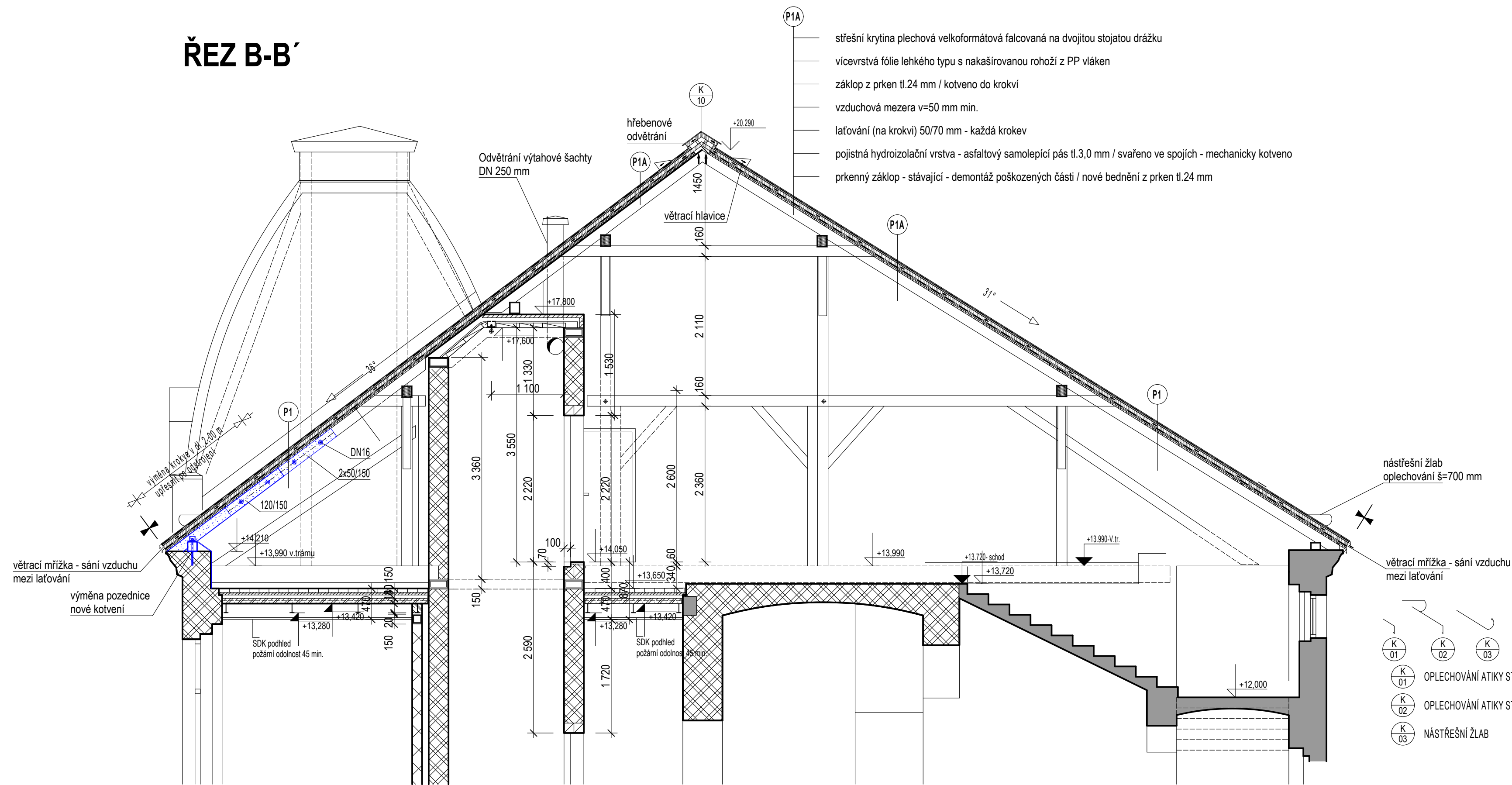
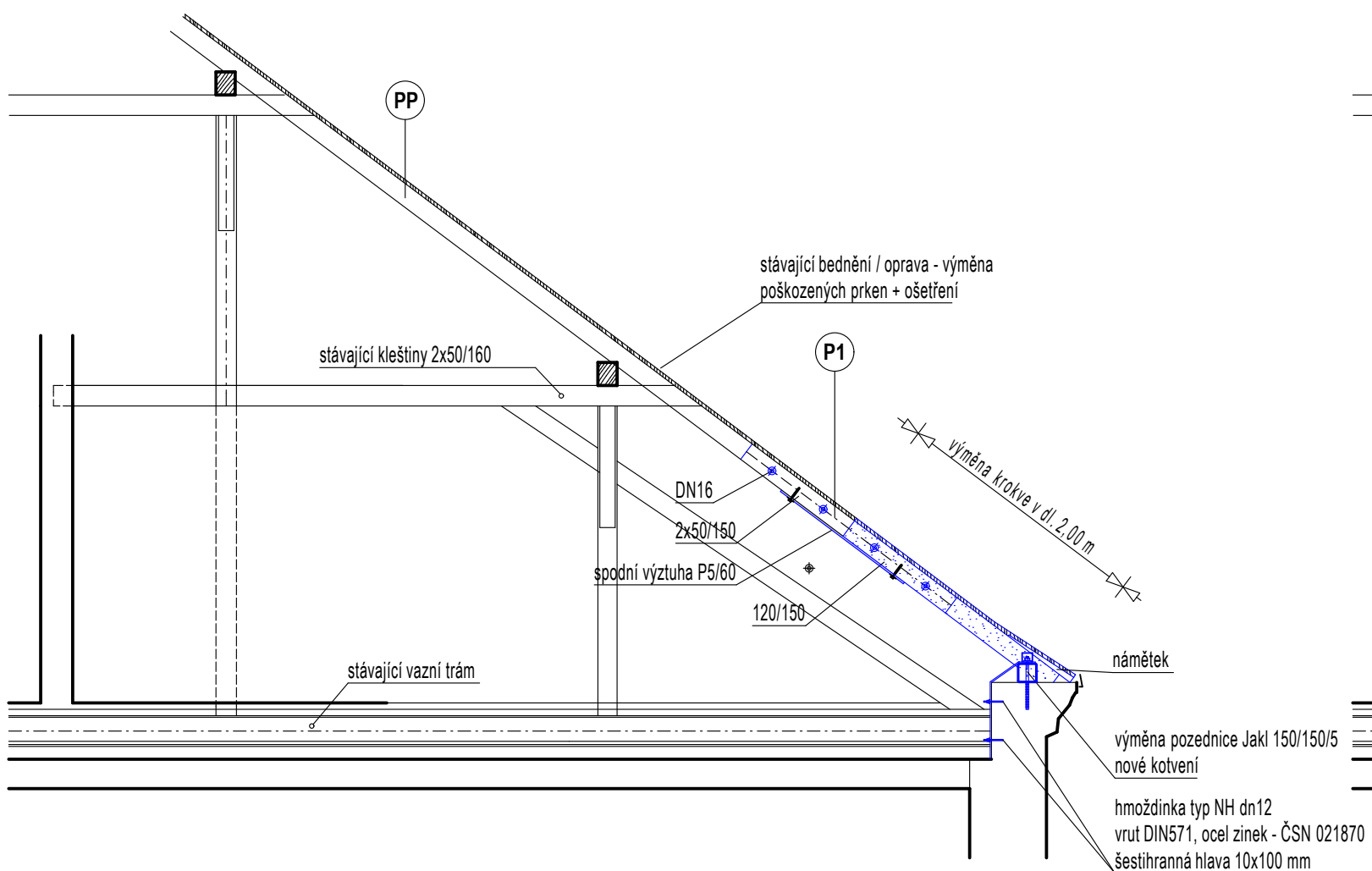


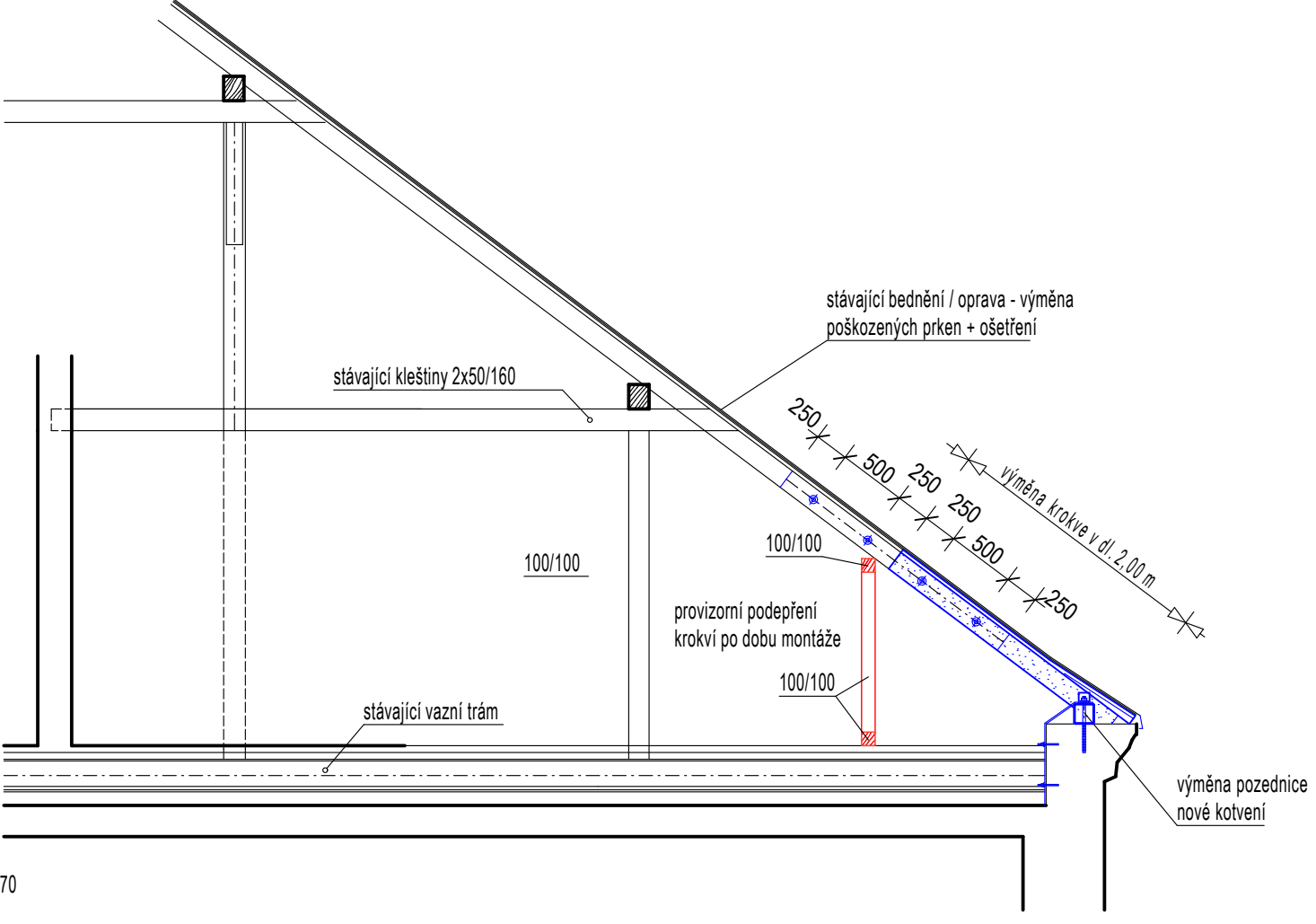
ŘEZ B-B'



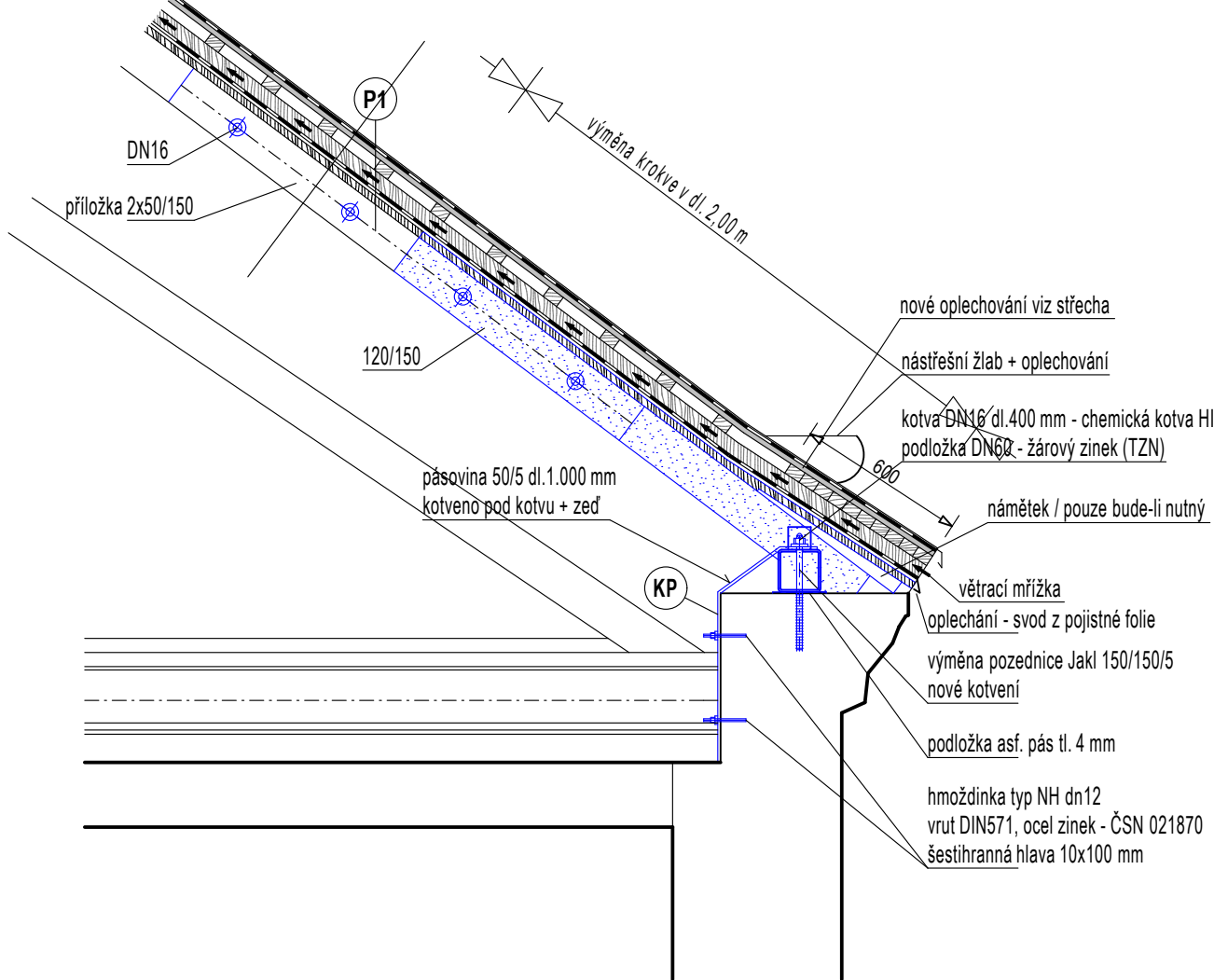
Vzorový řez - krokev výměna



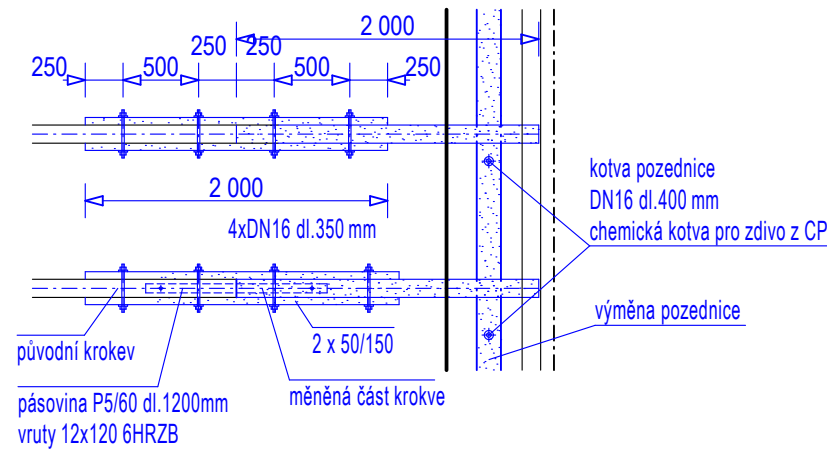
Vzorový řez - zajištění konstrukce



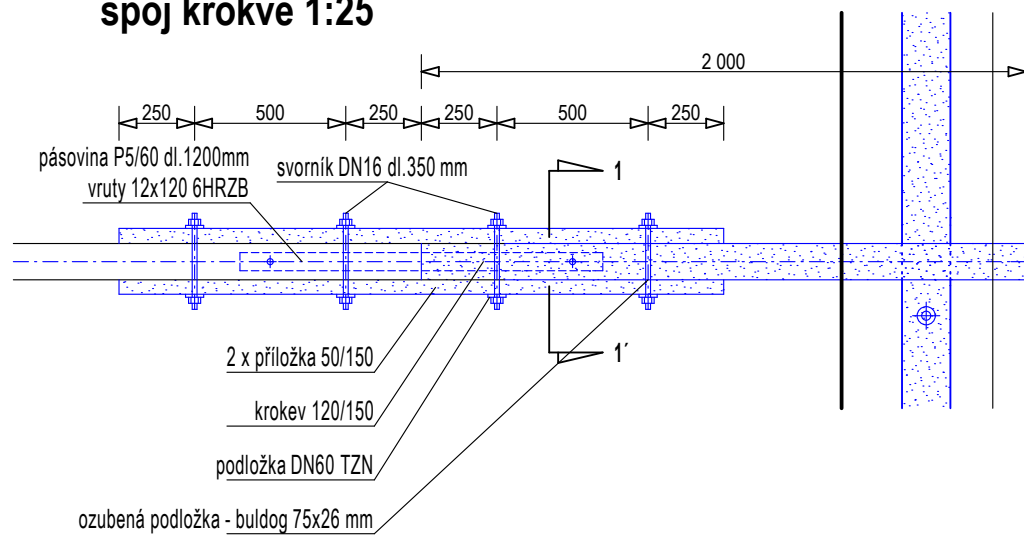
Detail 1:25



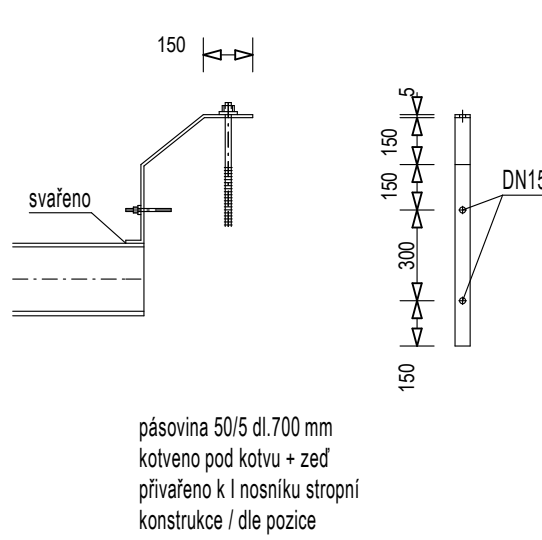
spoj krokve - púdorys



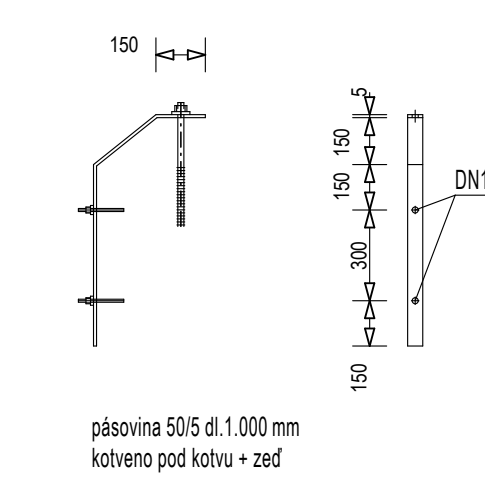
spoj krokve 1:25



kotva pozednice 01

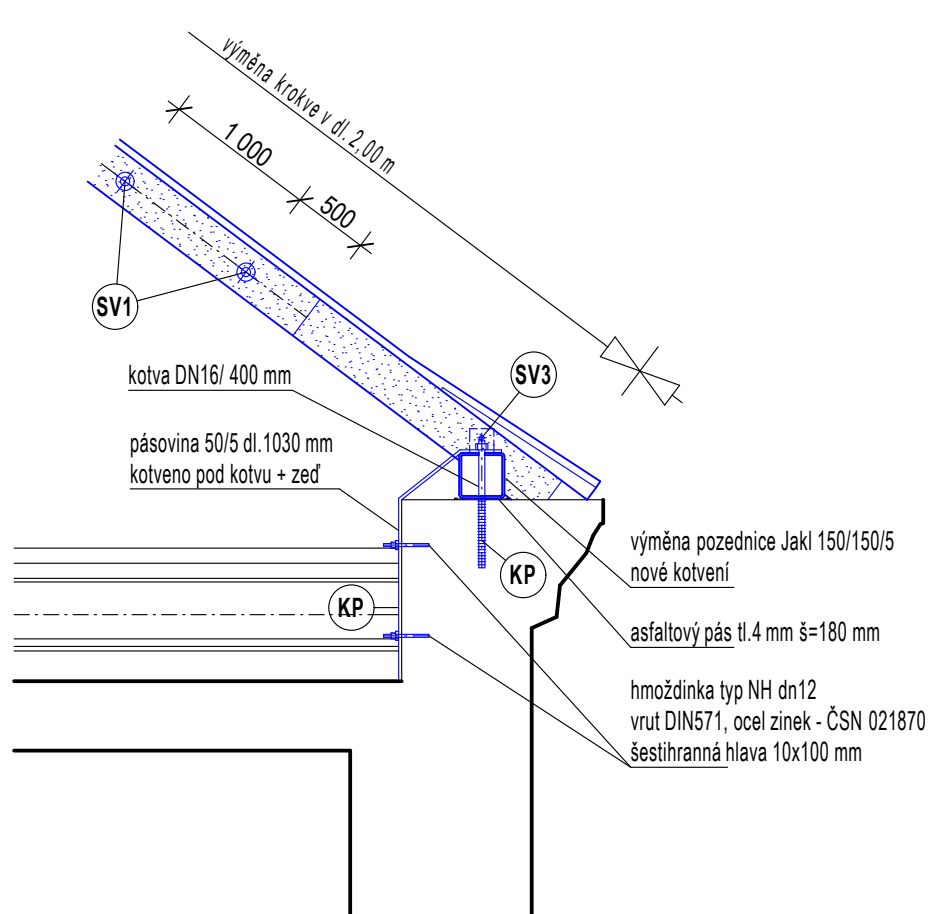


kotva pozednice 02

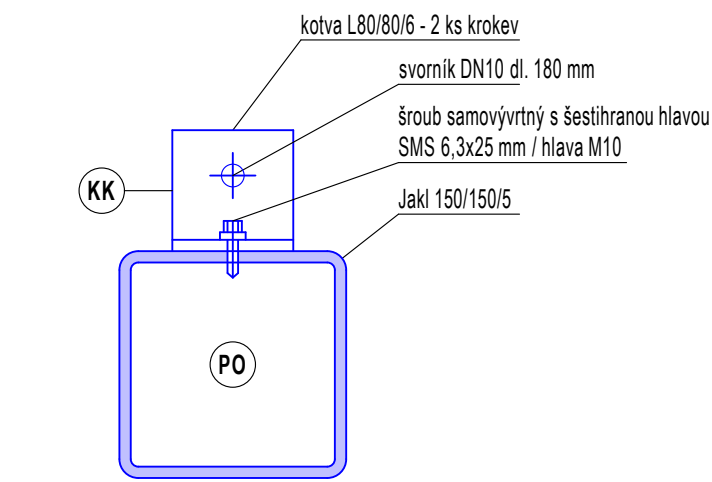


Legenda prvků	
PO	pozednice profil Jaki 150/150/5
KK	kotva krokvé L80/80/6 L=80 mm
KV	kotva vaznice L80/80/6 L=80 mm
SV3	svorník DN 10 dl.180 mm /krokvé
SV4	svorník DN 10 dl.280 mm /vaznice
KP	kotva pozednice DN16, L= 400mm
KP	kotva pozednice P50/5, L= 1.000mm

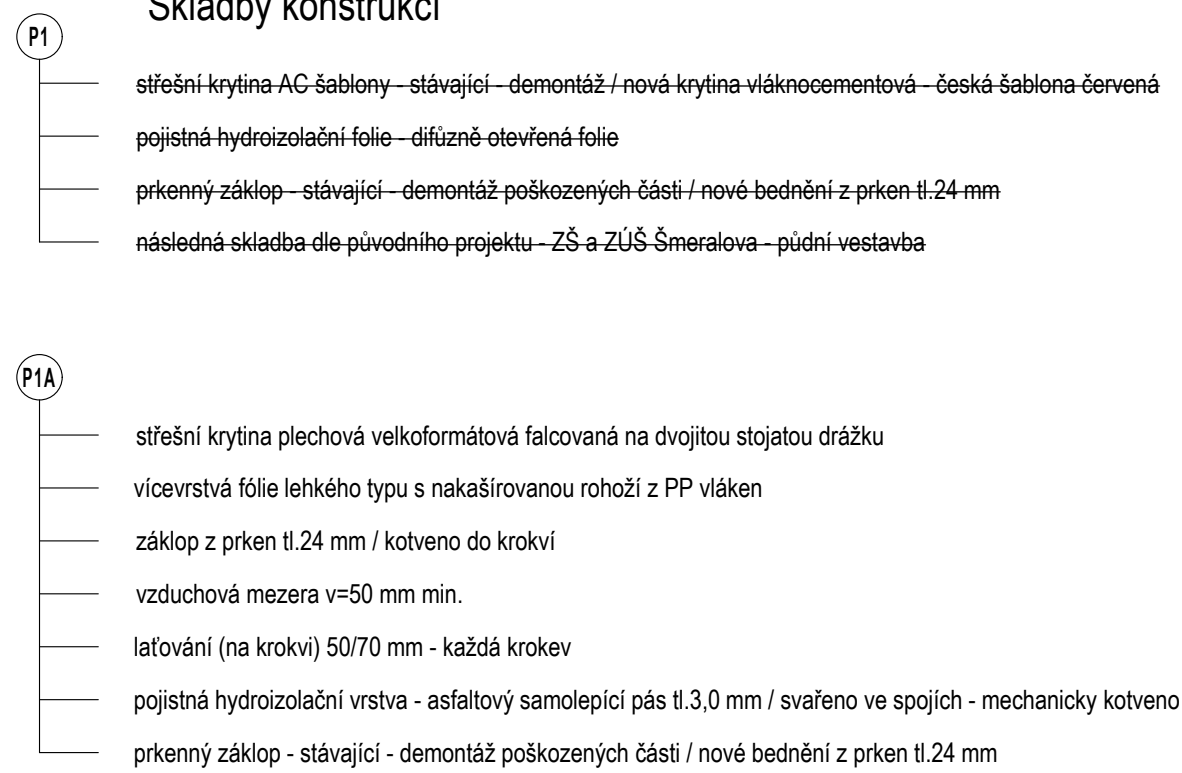
pozednice profil Jakl 150/150/5 + kotva









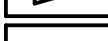

pozednice 1:10



Skladby konstrukcí



LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLÝNÝCH NA MCV
	ZDIVO Z CIHEL PLÝNÝCH NA MC TL. 300 mm - STÁVAJÍCÍ
	navrhované sanace a rekonstrukce dřevěných částí krovu
	ohraničení ploch výměny bednění - prkna tl. 24 mm
	nové prvky krovu dle původní PD ponechány z původní PD
	Všechny dřevěné prvky budou opatřeny (prosyeny) fungicidní - insekticidním přípravkem např. Bochemit QB Profi, Lignofix Super, Lignofix Top Profi - opatření vychází z již navržené ochrany dřevěných prvků původní projektové dokumentace - opatření platí pro nově navrhované prvky sanace krovu - původní konstrukce řešená v PD vestavby před aplikací budou dřevěné prvky omeřeny ev. přesázy a zbarveny všech nečistot - prvky nutno ošetřit před montáží, po provedení montáže již krovu nepřísluší
	obecně platí, že v místech zjištěných poškození trámu dřevokaznou houbou (dřevomorka nebo houbka poškození konstrukce přes 1/3 konstrukce), vždy odstraní poškozenou část trámu + zdrojoví řezu v délce ca 1 m v případě dřeviny ev. -0,3 m v případě ostatních hub a to vždy včetně souvisejících konstrukcí, tedy např. pozdvižná + související zhlaví krovu + související bednění apod.
	Prorostlé spáry ve zdivu vyškábát do hloubky ca 2-4 cm, omést nebo vysát a prosit fungicidem Rozsah oprav bude upřesněn až na základě odstrojení konstrukcí a lokalizaci všech závad dle skutečného rozsahu napadení .
Poznámka:	<p>sestava svorníku: svorník DN16, DIN 976, pevnost 8,8, žárový zinek (TZN), závit metrický M16</p> <p>ozubená podložka SVX - budog DN 75x26 mm, tl. 1,3 mm, ocel pozinkovaná / 2 ks svorník</p> <p>podložka velkoplošná DIN440 / žárový zinek (TZN), ČSN 021727, DN 60 otvor Ø 22 mm / 2 ks svorník</p>
PA	<p>sestava výtžhu: pásovina P5/60, žárový zinek (TZN), dl. 1.200 mm</p> <p>podložka velkoplošná DIN440 / žárový zinek (TZN), ČSN 021727, DN 30 otvor Ø 16 mm / 2 ks výtžhu</p> <p>vrut 12x120 6HRZB / 2 ks výtžhu</p> <p>osazení pozdice na MC15 / podložka mineralizovaný asfaltový pás s=180 mm, tl. 4,0 mm</p>

Zmluva:	Krov	Datum:	11.2023	Popis:	Sanace krovu - výměna poškozených částí
---------	------	--------	---------	--------	---

		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ NH s.r.o.	
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ NH s.r.o., Oto Szakos, Nové Hamry 392, Nové Hamry 362 24 tel. +420 602 403 842, e-mail: otoszakos@seznam.cz			
Zodpovědný projektant: Ing. Irena Pichlová		Podpis:	
Kreslil: Oto Szakos		Podpis:	

Kraj:	Karlovarský	Obec:	Karlovy Vary	Stavba:	Forma:	8 x A4
Objednatel:	Město Karlovy Vary, IČ: 00254657 Moskevská 21, Karlovy Vary, 361 20				Mřížka:	1:50
Číslo zakázky:	NH.09.2023	Datum:	11.2023		Autorem:	
Alt:	ZŠ a ZUŠ Šmeralova - půdní vestavba Karlový Vary - rekonstrukce krovu a střešního pláště					PPDS
Část:	D.1.1. Architektonicko - stavební řešení					
Výkres:	D.1.1.06. Řez B-B' - detaily					