

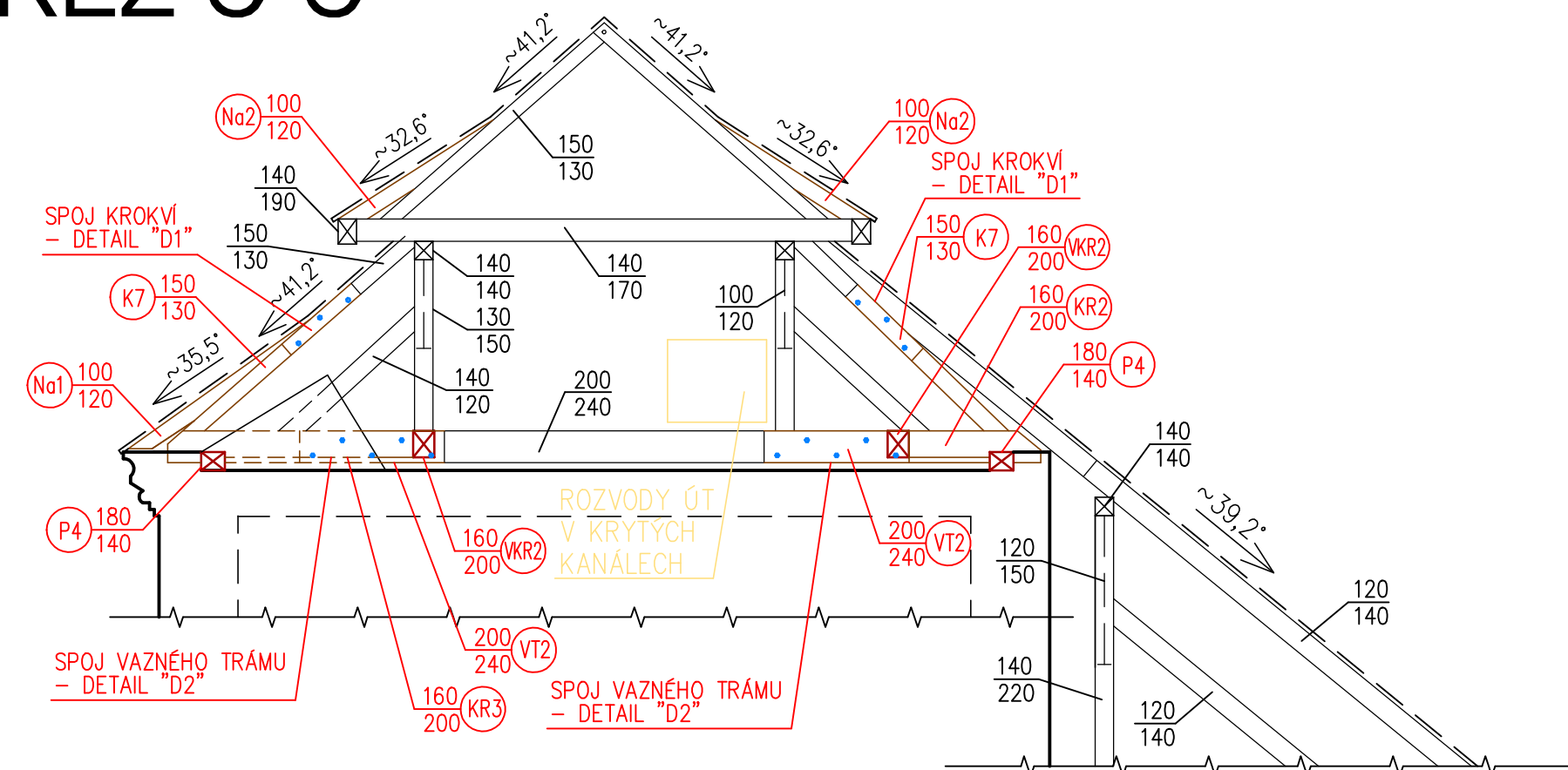
– STAVENÍSMI DOPRAVA A ZAPOVÁNÍ STAVBY BUDE VEDENO POUZE EXTERIÉREM (VČETNĚ POHYBU PRACOVNÍKŮ); STAVBA NESMÍ ZASAHOVAT DO PROVOZU DOMOVA KOPRETINA V ŘEŠENÉM OBJEKTU!!!

– PO CELOU DOBU VÝSTAVBY BUDE ZAJIŠTĚNO DŮKLADNĚ PROVĚZENÍ ZAKRYTÍ ŘEŠENÉHO OBJEKTU, ABY V PŘÍPADĚ DEŠTĚ NEBYL OHROŽEN OBJEKT A NEDOSLO K JEHO POŠKOZENÍ (NUTNOST ZAPOVÁNÍ STÁLEHO PROVOZU OBJEKTU)

– STAVENÍSMI BUDE OD VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU ODDĚLENO PROVĚZENÍMÍ ZASTĚNAMI, FOLEMI, APOD.

– PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZACHYTOU FUNKČNOST STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ SLP, JE I EPS NA PŮDĚ OBJEKTU

– NA PŮDĚ OSAZENÉ HLASICE POŽÁRU EPS BUDOU PO DOBU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ DEMONTOVÁNY A PO PROVĚDĚNÍ ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNY TAK, ABY NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ (KABELOVÝ ROZVOD EPS ZŮSTANE ZACHOVÁN)



Technical drawing of a roof cross-section showing structural details and dimensions. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Roof Slopes:** $\sim 32.6^\circ$ and $\sim 35.5^\circ$.
- Roofing Details:**
 - SPOJ KROKVI – DETAIL "D1"
 - SPOJ KROKVI – DETAIL "D1"
 - SPOJ VAZNEHO TRÁMU – DETAIL "D2"
- Dimensions (mm):**
 - Roof thickness: 100, 120, 140, 150, 160, 180, 200, 240.
 - Internal structure: 130, 140, 150, 170, 200, 240.
- Annotations:**
 - POZN. 4, POZN. 5, POZN. 6
 - ROZVOJ D1 V KRYTÝCH KANÁLECH
- Material/Component Codes:** Na2, K7, Na1, P4, KR2, V12.

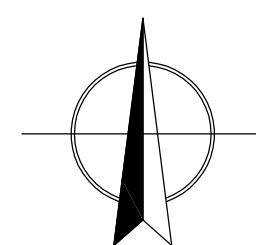
PO OSTRÁNĚNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY A BEDNĚNÍ DŮSLEDNOU REVIZI VŠECH DŘEVĚNÝCH PRKŮ KROVU, SE ZAPÍSEM VÝSLEDKU DO STAVEBNÍHO DENÍKU




– PŘED REVIZÍ BUDU PROVEDENO ODHALENÍ ZHLAVÍ VŠECH VAZNIČNÍCH TRÁMŮ, KRAČAT A KONCŮ KROKVÍ ZAZDĚNÝCH DO PODLAŽE (NÁDEZDIVKY (NUTNOST VYBOURÁNÍ A PO VÝMNOŽENÍ RESP. ÚPRAVE ZPĚTNÉ DOZDĚNÍ PODLAŽE NÁDEZDÍK Z PLŮNÝCH CHLEB)

– VŠECHNY POŠKOZENÉ PRVKY KROVU ČI JEJICH ČÁSTI BUDOU OSTRÁNĚNY A NAHRÁZENY PRVKY OPOVÍDAČLÍ DIMENZE A KVALITY:

- VŠECHNY VYZNAČENÉ PRVKY URČENÉ K VYBOURÁNÍ (VIZ LEGENDA)
- STŘEŠNÍ KROVU KROVU ZAKRYTÉ ČI NEPRŮSTUPNÉ KE KONTROLE PŘED OSTRÁNĚNÍM STŘEŠNÍ KRYTINY (PŘEDVĚSÍM ZAZDĚNÉ DOZDĚNÍ)
- VŠECH VAZNIČNÍCH TRÁMŮ (VAZNÍ TRÁMY VE ZDÍVU BUDOU ODHALYENY A V PŘÍPADĚ JEJICH PORUŠENÍ BUDOU ZHLAVÍ VYMĚNĚNA; NOVE OSAZENÍ BUDU PROVEDENO DO KAPSY NA DŘEVĚNOU PODLOŽKU – KAPSY BUDOU ZHOŤOVYENY O TROCHU VĚTŠÍ NEŽ PRŮŘEZ VAZNIČNÍ TRÁMU TAK, ABY DOCHÁZELO K PROVĚTRÁNÍ KAPSY)

A collection of 3D geometric shapes, including rectangular prisms, triangular prisms, and pyramids, some of which are assembled into larger structures. The shapes are rendered in a simple, clean style with light gray outlines and some faces filled with light gray or light blue. The shapes are scattered across the page, with some appearing to be part of a larger assembly and others as individual components.



INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁST:  PC PROJEKT CENTRUM NOVÁ S.R.O.		GERÁTNÍ PROJEKTANT:  PC PROJEKT CENTRUM NOVÁ S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:		VPYPRACOVAL:	ČERVENÝ	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
ČERNOVICE U TÁBORA					
STAVEBNÍ ÚŘAD:		ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVÁ s.r.o.
ČERNOVICE U TÁBORA					
NÁZEV AKCE:					
DOMOV KOPRETINA ČERNOVICE - OPRAVA STŘECHY NAD SEVERNÍM KŘÍDLEM					
OBJEKT:		ČÁST:		FORMÁT:	A4
SO-01: Oprava střechy severního křídla		D.1.2 Stavební konstrukční řešení		DATUM:	01/2018
				STUPEŇ PD:	DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	18—006
OBSAH:				MĚŘITKO:	1:50
				SOUBOR:	---
KROVAT - ŘEZY				Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ
				1.2.2	
DUKOVANÍ LZE POUŽÍVAT POUZE VĚ SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					