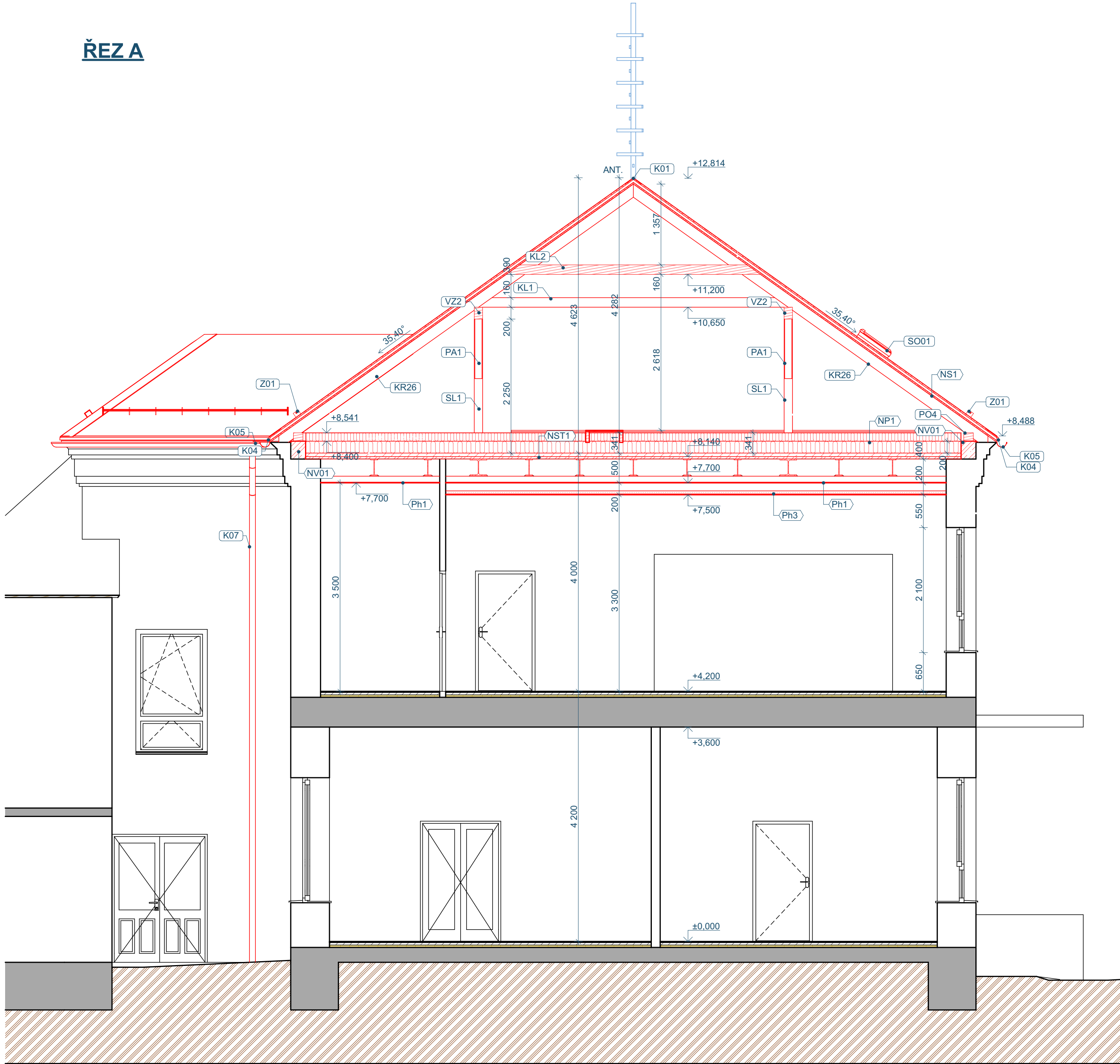


ŘEZ A



LEGENDA MATERIÁLŮ

NOVÉ

NOVÉ KONSTRUKCE

ŽB VĚNEC

STÁVAJÍCÍ

DEMONTÁŽ + ZPĚTNÁ MONTÁŽ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

Phx, NSTx, NPx, NSx, NVx NOVÉ PODHLEDY, STROPY, PODLAHY, STŘECHY, VĚNCE, VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
STŘEŠNÍ OKNA, KLEMPÍŘSKÉ A ZÁMEČNICKÉ PRVKY, VIZ TABULKY PSV

STÁVAJÍCÍ STAV

STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z CPP

NOVÝ STAV

NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA NA ZÁMKY - LAKOVANÝ AL PLECH, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA.

NA KROKVE CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ, DIFUZNÍ FOLIE, LAŤOVÁNÍ, OSB DESKY, ASFALTOVÝ PÁS A KRYTINA.
PO ODKRYTÍ STŘECHY NUTNO PROVÉST OPATŘENÍ PROTI ZATEČENÉ VODY DO OBJEKTU

NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - NOVÉ ŽLABY A SVODY, OPLECHOVÁNÍ ATD. LAKOVANÝ AL PLECH, BARVA DLE STŘEŠNÍ
KRYTINY. DO STŘECHY VLOŽENY NOVÉ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ

DO STŘECHY VLOŽIT NOVÉ STŘEŠNÍ VÝLEZY

NA STŘECHU UMÍSTIT SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE A NOVÁ HROMOSVODNÁ SOUSTAVA

NOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU. KROV VYNÁŠEN KROKVEMI ULOŽEVÝCH NA POZEDNICÍCH. SLOUPKY A PÁSKY,
NA KTERÝCH JSOU ULOŽENY VAZNÉ TRÁMY. DÁLE JE TVOŘEN KLEŠTINAMI AŤ UŽ Z OBOU STRAN KROKVÍ NEBO Z JEDNÉ
STRANY

OBVODOVÉ STĚNY DOPLNĚNY O ŽB VĚNCE, DO KTERÝCH BUDOU KOTVENY POZEDNICE. SCHODIŠTĚ DOPLNĚNO O
CIHELNÉ STĚNY TLOUŠTKY 200 mm A VÝŠKY 200 mm

NOVÉ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY ZE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ NAD STŘECHU. PŘESNOU POZICE JE NUTNO OVĚŘIT

NOVÁ PODLAHA KROVU BUDE BETONOVÁ (OCELOBETONOVÝ STROP NAD 2.NP). NA PODLAHU KROVU BUDE DOPLNĚNA
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY A PROVEDENY POCHÚŽÍ LÁVKY KE STŘEŠNÍM OKNŮM. PLOCHA OSB DESEK 17 m²

NA NOVOU KONSTRUKCI KROVU BUDE PROVEDENA STŘEŠNÍ HLINÍKOVÁ KRYTINA. NA KROKVE CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ,
POJISTNÁ HYDROIZOLACE, HLINÍKOVÁ KRYTINA

BUDOU OSAZENY NOVÉ STŘEŠNÍ VÝLEZY

V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH NOVÉ SDK PODHLEDY NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI. V MÍSTNOSTI Č. 202 A 205
BUDOU STROPY SNÍŽENY JEŠTĚ AKUSTICKÝM PODHLEDEM.

NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - DEŠŤOVÉ SVODY

PO BOURÁNÍ STROPU A PROVEDENÍ NOVÉHO VČETNĚ PODHLEDŮ, BUDOU VYSRAVENÝ OMÍTKY A PROVEDE SE NOVÁ
VÝMALBA VŠECH ŘEŠENÝCH PROSTOR

NOVÝ STROP NAD 2.NP JAKO OCELOBETONOVÝ. OCELOVÉ NOSNÍKY ULOŽENÉ NA STĚNÁCH, NA KTERÝCH BUDE
POLOŽEN TRAPÉZOVÝ PLECH ZALITÝ BETONEM

ZODP. PROJEKTANT ING. RADAN SLEŽKA	VYPRACOVAL TOMÁŠ PILÁRIK	 PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
MÍSTO	BYNINA 66, 757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ - BYNINA		
INVESTOR	MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ NÁMĚSTÍ 7/5, 757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ		
MŠ BYNINA, STROPY NAD 2.NP, NOVÝ KROV		DATUM	06/2025
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK. PARÉ Č.:	4126
ŘEZ A - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO 1:50	VÝKRES Č. D.1.1.3.12