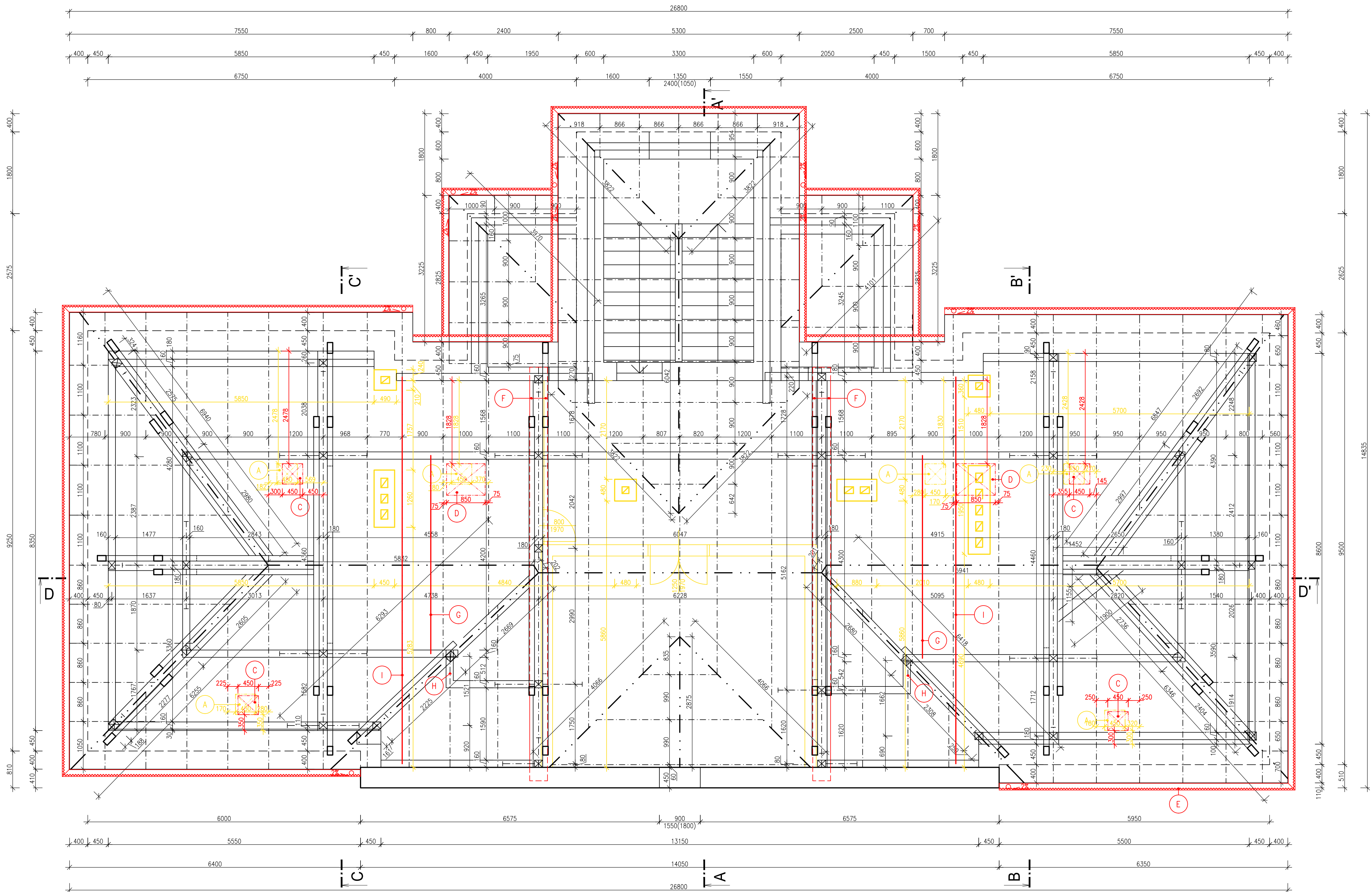


NOVÝ STAV – PŮDORYS KROVU



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

- VÝPLNĚ OTVORŮ – STŘEŠNÍ VÝLEZY OBJEDNÁVAT NA ZÁKLADĚ SKUTEČNĚ NAMĚŘENÝCH ROZMĚRŮ VZDÁLENOSTÍ KROKVÍ NA STAVBĚ!!!
- POLOHY STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ JE MOŽNÉ UPRAVIT DLE OSOVÝCH VZDÁLENOSTÍ KROKVÍ
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ PRVKY KROVU BUDOU MECHANICKY OČIŠTĚNY
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ I NOVÉ PRVKY KROVU BUDOU OPATŘENY IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM – BOCHEMITEM, ZA ÚČELEM OCHRANY DŘEVA A TO JAK PROTI SKŮDČŮM, PLÍSNIM, ATD.
- PŘED VÝMĚNOU STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOU ZE STŘECHY DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ HROMOSVODY. PO VÝMĚNĚ KRYTINY BUDOU STÁVAJÍCÍ HROMOSVODY NAMONTOVÁNY ZPĚT NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI
- PO VÝMĚNĚ STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOU DO OKAPŮ INSTALOVÁNY NOVÉ HROTY PROTI PTAČTÍVU – PODROBNĚ ŘEŠENO V SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA NOVÝMI OKAPOVÝMI ŽLABY A NOVÝM OPLECHOVÁNÍM STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ Z MĚDĚNÉHO PLECHU
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A DETAILY STANOVENÉ V PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH PŘÍRUČKÁCH A PLATNÝCH PŘEDPÍSECH
- PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ ŘEŠIT SE ZPRACOVATELEM DOKUMENTACE
- NOVA STŘEŠNÍ KRYTINA MUSÍ MÍT STEJNOU, NEBO MENŠÍ PLOŠNOU HMOTNOST NEŽ KRYTINA PŮVODNÍ

- A STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ
- B STÁVAJÍCÍ PŘÍČKA Z DŘEVĚNÝCH PRKEN TL. 30mm, VÝŠKY 2,74m
- C NOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ, O ROZMĚRECH 450x550mm
- D NOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ, O ROZMĚRECH 850x850mm
- E HROTY PROTI PTAČTÍVU, UCHYCENO DO OKAPŮ POMOCÍ SVOREK
- F VYZTUŽENÍ VAZNÉHO TRÁMU DVOJICÍ OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ UPE180, DÉLKY 9,1m
- G OCELOVÉ TAHLO PRŮŘEZU 12mm, ZAKOTVENO K HORNÍ A VNĚJŠÍ HRANĚ VAZNICE
- H DĚLKA TAHEL BUDE OVĚŘENA DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
- I OCELOVÉ TAHLO PRŮŘEZU 12mm, ZAKOTVENO K HORNÍ A VNĚJŠÍ HRANĚ POZEDNIC
- DĚLKA TAHEL BUDE OVĚŘENA DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ

VÝPIS SKLADEB STŘECH:

- (S01) KROV – STŘEŠNÍ PLOŠT – NOVÝ STAV
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – SKLADANÁ PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, GLAZOVANÁ, BARVA ČERVENÁ
- STŘEŠNÍ LATĚ 40/60, TL. 40mm
- KONTRALATĚ 40/60, TL. 40mm
- DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE
- NOSNÁ KONSTRUKCE – KROKVE 120/180mm

0,000 = CHODBA 1.NP

Tento projekt je vypracován na úrovni dokumentace pro společné povolení stavby. Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jen v souvislosti s tímto projektem, který slouží pro společné povolení stavby. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto úkolům je firma AV ATELIER. Žádné prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu firmy AV ATELIER.

Zodpovědný projektant: Vedoucí projektant		Kreslil:	<div>AVATELIER stavební projekce Hybešova 64 680 01 Boskovice IČO: 605 85 293 DIČ: CZ 710283746 mob: 60467 77 98</div>
Ing. Vít Přibyl	Ing. Vít Přibyl	Ing. Jana Zachovalová	
ČKAIT-1004096			
Investor: Střední škola Slavkov - Austerlitz, příspěvková organizace, Tyršova 479, 684 01 Slavkov u Brna			Datum: 01/2025
Název akce: Střecha ředitelství školy - havarijný stav			Č. zakázky: 03/2025
Kat. území: SLAVKOV U BRNA, okr. Vyškov, parc.č. 8			Formát: 8 A4
			Stupeň PD: DSP
NOVÝ STAV - PŮDORYS KROVU			Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: D.21