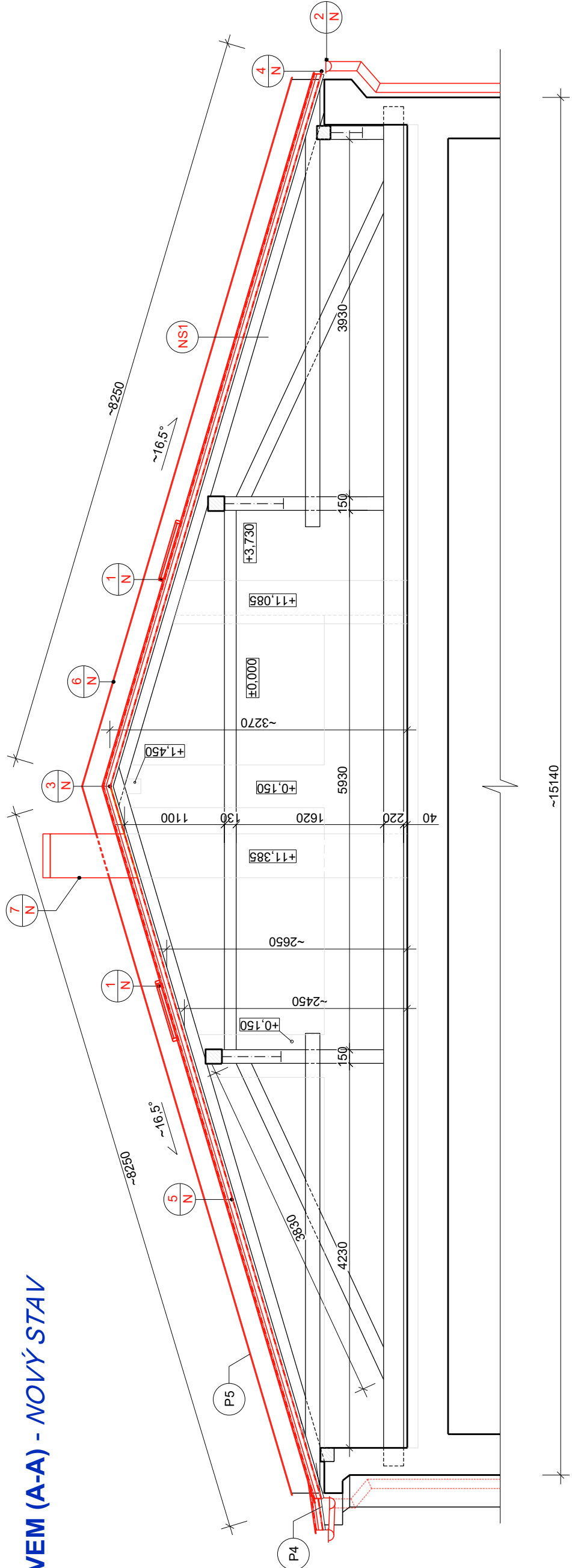


ŘEZ KROVEM (A-A) - NOVÝ STAV
M 1:50



OZNAČENÍ	POPIS
1 N	OSAZENÍ NOVÝCH STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ - rozměry 450x550mm
2 N	MONTÁŽ PODOKAPNÍHO ŽLABU - dešťové žlaby včetně střešních háků, odboček, kolen svodů až po napojení na geiger
3 N	MONTÁŽ NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - oplechování hřebene
4 N	MONTÁŽ NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ a) okapový plech pro založení střešní krytiny b) okapový plech umístěný na novém záklopu z dřevěných desek
5 N	MONTÁŽ NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - oplechování atiky (lemování zdíva)
6 N	MONTÁŽ NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - oplechování koruny atiky
7 N	OPĚTOVNÉ VYZDĚNÍ KOMINOVÉHO TĚLESA Z KLASICKÉHO ZDIVA - prodloužení vložek a nové nástavce dle typu paliva (3x) - komin hrubě omítnout - komin ukončit betonovou mazinou C16/20 ve výšce 80mm (bez hlavy) MONTÁŽ NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - oplechování kominového tělesa falcovaným plechem po celé ploše
	- K ZABRÁNĚNÍ SKLIZU SNĚHU ZE STŘECHY BUDOU POUŽITY TRUBKOVÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE KRYTINY - ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE VYVĚST NAD ÚROVĚN STŘECHY; PROSTUPY A KOMINKY BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY - VČETNÉ MONTÁŽE SCHŮDKŮ A STŘEŠNÍ LÁVKY PODÉL KOMINŮ PRO BEZPEČNÝ POHYB PO STŘEŠE

OZNAČENÍ	POPIS	m, m²
NS1	VELKOFORMÁTOVÁ PROFILOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - ocelový pozinkovaný plech tl. 0.5mm - pásy šířky 510mm se stojatou drážkou - výška zámku 25mm - povrchová úprava: polyester 50µm FOLIE VYTVÁŘEJÍCÍ SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ VRSTVU - vícevrstvá fólie s nakaširovanou strukturovanou rohoží lehkého typu z polypropylenových vláken pro separační a mikroventilační vrstvu krytín z plechu ZÁKLOP Z DŘEVĚNÝCH DESEK - tl.24mm STŘEŠNÍ KONTRALÁTÉ 60x60mm - osová vzdálenost ~1000mm - dle vzdáleností krokví DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (DHV) - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ - monolitická fólie s dvěma funkčními polymerními vrstvami a nosnou vrstvou z netkané polypropylenové textilie - samolepící pás z netkané polyesterové textilie na spodní straně a polymerní vrstvy na lícové straně - třída DHV 4 DOPLŇNÝ CELOPLOŠNÝ ZÁKLOP Z DESEK - doplnění záklopu z desek po předchozí demontáži (100% záklopu) KROKVE - výměna nevyhovujících krokví (předpoklad 40% krokví) - ZALOŽENÍ BUDE PROVEDENO NA OPLECHOVANÝ OKAP - VĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE ZAJIŠTĚNO VĚTRÁNÍM HREBENE - K ZABRÁNĚNÍ SKLIZU SNĚHU ZE STŘECHY BUDOU POUŽITY TRUBKOVÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY DLE TECH.PŘEDPISU SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE KRYTINY - VČETNÉ MONTÁŽE SCHŮDKŮ A STŘEŠNÍ LÁVKY PODÉL KOMINŮ PRO BEZPEČNÝ POHYB PO STŘEŠE - BARVA KRYTINY TMAVĚ ŠEDÁ; RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA	~290 m²

OZNAČENÍ	POPIS
P1	- VÝMĚNA HROMOSVODU VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH VČETNÉ ZAJIŠTĚNÍ VÝCHOZÍ REVIZE - STAVEBNÍ ÚPRAVY (VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY) NEBUDOU MÍT VLIV NA HROMOSVODOVOU SOUSTAVU, TA BUDE PROVEDENA VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH A BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ SVODY
P2	- OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STA A DATOVÉ TECHNOLOGIE - V RÁMCÍ STAVEBNÍCH PRACÍ SE MUSÍ UPRAVIT TRASOVÁNÍ STA A DATOVÉ TECHNOLOGIE
P3	- OPĚTOVNÉ VYZDĚNÍ KOMINOVÉHO TĚLESA MIN. 650mm NAD ÚROVĚN HŘEBENE STŘECHY
P4	- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PODKLADU A PROVEDENÍ NOVÉHO Z CEMENTOVÉ MALTY - NÁVAZNOST NA NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU BUDE ZAJIŠTĚNA FALCOVANÝM PLECHEM (~12.5m²)
P5	- PROVĚST PŘEZDĚNÍ ČÁSTI ATIK (ODHAD 30%) - PŘED NOVÉ PROVEDENÝM OPLECHOVÁNÍM ATIK PROVĚST VYROVNÁNÍ POVRCHU CEMENTOVOU MALTOU
P6	- BUDE PROVEDENA OPRAVA ATIK A V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ TAKÉ ŘÍMS
P7	- U VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU, KTERÉ ZASAHUJÍ DO KOMINOVÝCH TĚLES BUDE V RÁMCÍ OPRAV NA KONSTRUKCI KROVU PROVEDENA NÁPRAVA V SOULADU S NORMOU ČSN 73 4201, KDY NEJMENŠÍ DOVOLENÁ VZDÁLENOST HORLAVÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ OD POVRCHU KOMINOVÉHO PLÁŠTĚ KOMINŮ JE MIN. 50mm

KONSTRUKCE STŘECHY A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU V SOULADU S PLATNÝMI TECHNICKÝMI LISTY (DETAILY) VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY A V SOULADU S NORMAMI, ZEJMENA PAK ČSN 73 1901 - NAVRHOVÁNÍ STŘECH A ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

POKUD TATO DOKUMENTACE Z DŮVODU UPŘESNĚNÍ A PŘÍBLÍŽENÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, KVALITY PROJEKTOVANÝCH PRVKŮ A NAVRHOVANÝCH ŘEŠENÍ OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO OKAZY NA OBCHODNÍ FIRMU NEBO NÁZVY, TECHNOLOGIE ČI SPECIFICKÁ OZNAČENÍ VÝROBKŮ, JSOU TYTO OKAZY, NÁZVY A OZNAČENÍ NEZÁVAZNÁ, ZADAVATEL V SOULADU S § 89 ODS. 6 ZÁKONA Č. 134/2016 SB., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBÝCH ŘEŠENÍ.

ROZMĚRY PRVKŮ A PLECHOVÁNÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ - BUDE UPŘESNĚNO NA STAVĚ
NEJEDNÁ SE O DILENSKOU DOKUMENTACI - ZHOTOVITELEM BUDE PROVEDENA DILENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOULHASENA INVESTOREM BAREVNÝ ODSŮTIN RAL BUDE ODSOULHASEN INVESTOREM DETAILY STAVBY BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ODSOULHASENY INVESTOREM, AUTORIZOVANÝM DOZOREM A TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA.

V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PASPORTIZACE STÁVAJÍCÍHO STAVU A PŘI JEHO ZAMĚROVÁNÍ NEBYLO MOŽNÉ ZAMĚŘIT VŠECHNY POTŘEBNÉ KONSTRUKCE, NEDOSTUPNÉ DETAILY, A TO PŘEDVŠÍM V OBLASTI STŘECHY SE MOHOU LIŠIT OD SKUTEČNOSTI. PRO ODSTRANĚNÍ PŘÍPADNÝCH KOLÍZÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA STÁVAJÍCÍHO STAVU ZHOTOVITELEM STAVBY Z LEŠENÍ. V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU DÍLA BUDOU ODSTRANĚNY PŘÍPADNÉ NESOULADY S DOKUMENTACÍ.

VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY
ul.SLEZSKÁ 44/2, M.ALBRECHTICE
INVESTOR: M.ALBRECHTICE, nám.ČSA 27/10, 793 95 M.ALBRECHTICE

RZ 14.1.2028/18
LISTOPAD 2020
DPS
měřítka 150
ozn.výkr. D.11b3

PROJEKTANT R. ZATLOUKAL	VYPRACOVAL ING. JUHEREK	PARÉ ČÍSLO	PŮDORYS KROVU, ŘEZ KROVEM NOVÝ STAV D. DOKUMENTACE OBJEKTU
----------------------------	----------------------------	------------	---