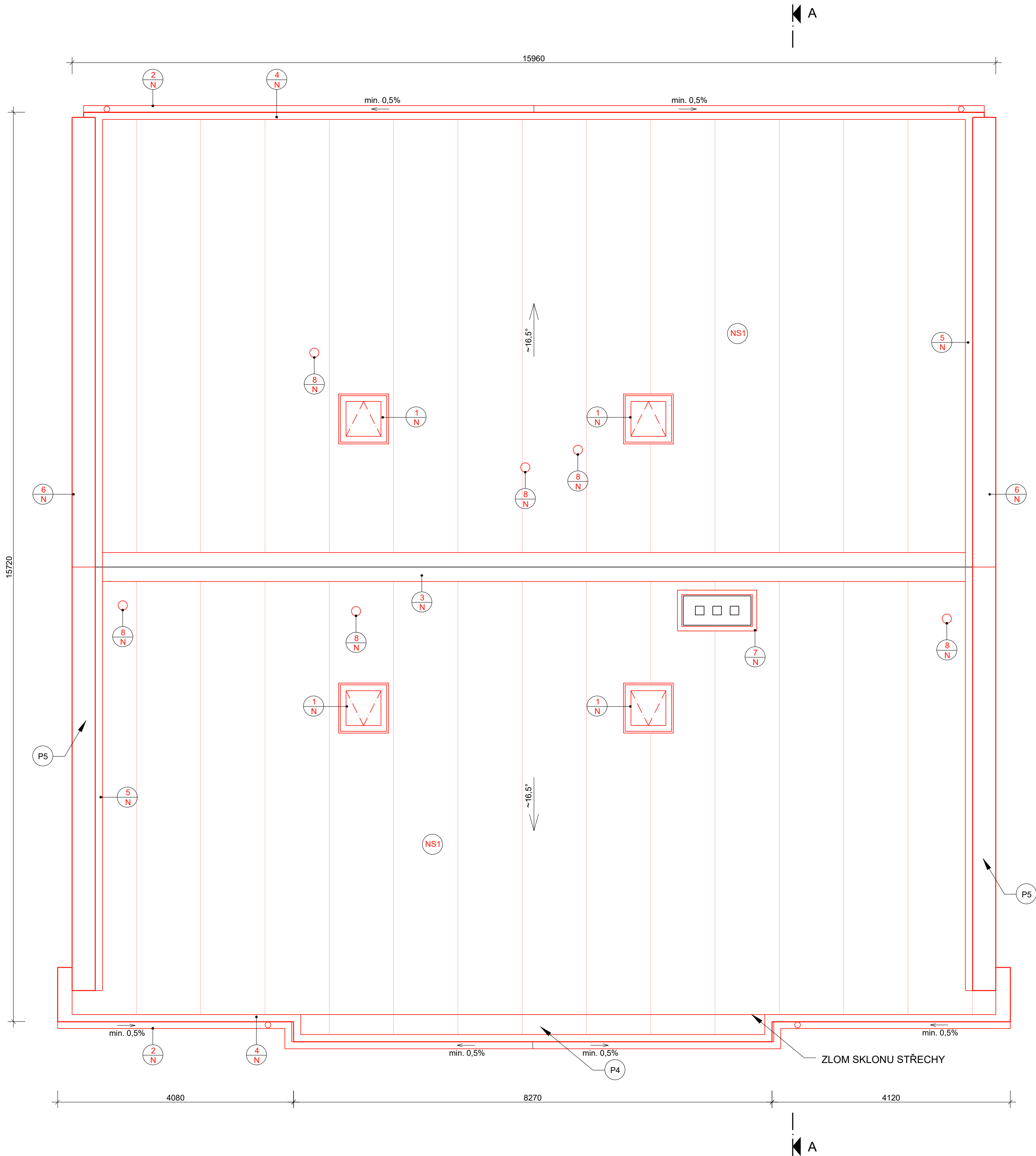


POHLED NA STŘECHU - NOVÝ STAV  
M 1:50



LEGENDA ÚPRAV

OZNAČENÍ	POPIS
1 N	OSAŽENÍ 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 zdiva)
6 N	MONTÁŽ NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - oplechování koruny atiky
7 N	OPĚTOVNÉ VYZDĚNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA Z KLASICKÉHO ZDIVA - prodloužení vložek a nové nástavce dle typu paliva (3x) - komín hrubě omítnout - komín ukončit betonovou mazaninou C16/20 ve výšce 80mm (bez hlavy) MONTÁŽ NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - oplechování komínového tělesa falcovaným plechem po celé ploše
8 N	MONTÁŽ NOVÝCH PRVKŮ - napojení nového flexi potrubí na původní odfiznuté odvětrávání v délce 1-1,5m/1ks - montáž nových systémových komínků včetně systémových prostupů
	- K ZABRÁNĚNÍ SKLUZU SNĚHU ZE STŘECHY BUDOU POUŽITY TRUBKOVÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE KRYTINY - ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE VYVÉST NAD ÚROVEŇ STŘECHY; PROSTUPY A KOMÍNKY BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY - VČETNÉ MONTÁŽE SCHŮDKŮ A STŘEŠNÍ LÁVKY PODÉL KOMÍNU PRO BEZPEČNÝ POHYB PO STŘEŠE

LEGENDA SKLADEB

OZNAČENÍ	POPIS	m, m <sup>2</sup>
NS1	<b>VELKOFORMÁTOVÁ PROFILOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA</b> - ocelový pozinkovaný plech tl. 0,5mm - pásy šířky 510mm se stojatou drážkou - výška zámku 25mm - povrchová úprava: polyester 50µm <b>FÓLIE VYTVÁŘEJÍCÍ SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ VRSTVU</b> - vícevrstvá fólie s nakaširovanou strukturovanou rohoží lehkého typu z polypropylenových vláken pro separační a mikroventilační vrstvu krytin z plechu <b>ZÁKLOP Z DŘEVĚNÝCH DESEK</b> - tl.24mm <b>STŘEŠNÍ KONTRALATÉ 60x60mm</b> - osová vzdálenost ~1000mm - dle vzdálenosti krokví <b>DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (DHV) - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ</b> - monolitická fólie s dvěma funkčními polymerními vrstvami a nosnou vrstvou z netkané polypropylenové textilie - samolepicí pás z netkané polyesterové textilie na spodní straně a polymerní vrstvy na lícové straně třída DHV 4 <b>DOPLNĚNÝ CELOPLOŠNÝ ZÁKLOP Z DESEK</b> doplnění záklopu z desek po předchozí demontáži (100% záklopu) <b>KROKVE</b> - výměna nevyhovujících krokví (předpoklad 40% krokví)  - ZALOŽENÍ BUDE PROVEDENO NA OPLECHOVANÝ OKAP - VĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE ZAJIŠTĚNO VĚTRÁNÍM HŘEBENE - K ZABRÁNĚNÍ SKLUZU SNĚHU ZE STŘECHY BUDOU POUŽITY TRUBKOVÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY DLE TECH.PŘEDPISU SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE KRYTINY - VČETNÉ MONTÁŽE SCHŮDKŮ A STŘEŠNÍ LÁVKY PODÉL KOMÍNU PRO BEZPEČNÝ POHYB PO STŘEŠE - BARVA KRYTINY TMAVĚ ŠEDÁ; RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA	~290 m <sup>2</sup>

POZNÁMKY

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 RÁMCI STAVEBNÍCH PRACÍ SE MUSÍ UPRAVIT TRASOVÁNÍ STA A DATOVÉ TECHNOLOGIE
P3	- OPĚTOVNÉ VYZDĚNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA MIN. 650mm NAD ÚROVEŇ HŘEBENE STŘECHY
P4	- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PODKLADU A PROVEDENÍ NOVÉHO Z CEMENTOVÉ MALTY - NÁVAZNOST NA NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU BUDE ZAJIŠTĚNA FALCOVANÝM PLECHEM (~12,5m <sup>2</sup> )
P5	- PROVÉST PŘEZDĚNÍ ČÁSTÍ ATIK (ODHAD 30%) - PŘED NOVÉ PROVEDENÝM OPLECHOVÁNÍM ATIK PROVÉST VYROVNÁNÍ POVRCHU CEMENTOVOU MALTOU
P6	- BUDE PROVEDENA OPRAVA ATIK A V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ TAKÉ ŘÍMS
P7	- U VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU, KTERÉ ZASAHUJÍ DO KOMÍNOVÝCH TĚLES BUDE V RÁMCI OPRAV NA KONSTRUKCI KROVU PROVEDENA NÁPRAVA V SOULADU S NORMOU ČSN 73 4201, KDY NEJMENŠÍ DOVOLENÁ VZDÁLENOST HOŘLAVÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ OD POVRCHU KOMÍNOVÉHO PLÁŠTĚ KOMÍNU JE MIN. 50mm

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

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

ROZMĚRY PRVKŮ A PLECHOVÁNÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ - BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ.  
NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI - ZHOTOVITELEM BUDE PROVEDENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM. BAREVNÝ ODSŮIN RAL BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM. DETAILY STAVBY BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ODSOUHLASENY INVESTOREM, AUTORIZOVANÝM DOZOREM A TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA.

V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PASPORTIZACE STÁVAJÍCÍHO STAVU A PŘI JEHO ZAMĚŘOVÁNÍ NEBYLO MOŽNO 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 RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU. DÍLA BUDOU ODSTRANĚNY PŘÍPADNÉ NESOULADY S DOKUMENTACÍ.

<b>VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY</b> <b>ul.SLEZSKÁ 44/2, M.ALBRECHTICE</b> INVESTOR: M.ALBRECHTICE, nám.ČSA 27/10, 793 95 M.ALBRECHTICE		RZ 14.1-2020/18 LISTOPAD 2020 DPS měřítko 1:50 ozn.vývr. D.11b4	
PROJEKTANT R. ZATLOUKAL	VYPRACOVAL ING. JUHEREK	PARÉ ČÍSLO	<b>POHLED NA STŘECHU</b> <b>NOVÝ STAV</b> <b>D. DOKUMENTACE OBJEKTU</b>