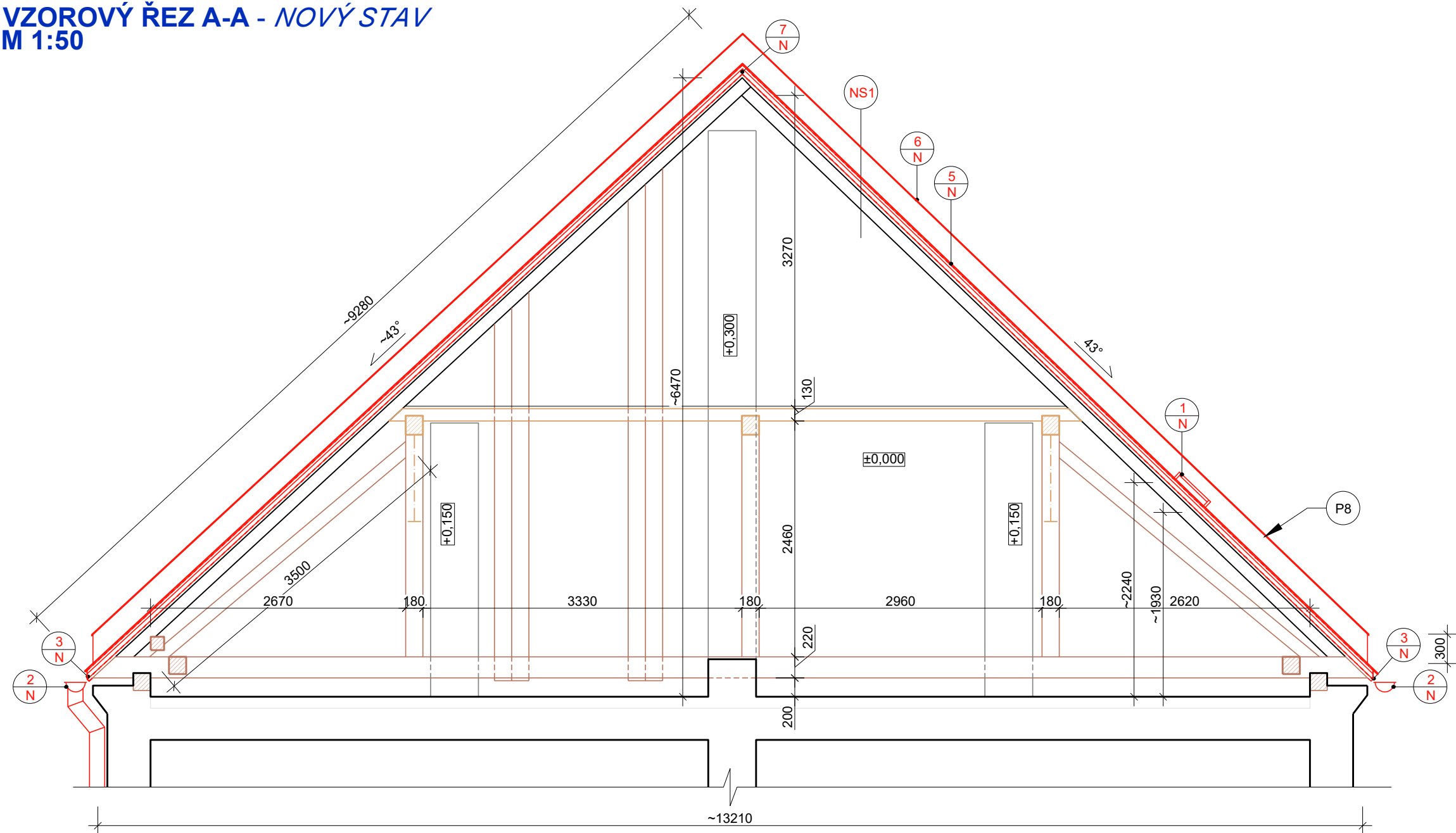


VZOROVÝ ŘEZ A-A - NOVÝ STAV
M 1:50



LEGENDA ÚPRAV

| OZNAČENÍ | POPIS |
|---------------------------|--|
| <div>1</div> <div>N</div> | OSAZENÍ NOVÝCH STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ - rozměry 450x550mm |
| <div>2</div> <div>N</div> | MONTÁŽ PODOKAPNÍHO ŽLABU - dešťové žlaby včetně střešních háků, odboček, kolen svodů až po napojení na geiger |
| <div>3</div> <div>N</div> | MONTÁŽ NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ a) okapový plech pro založení střešní krytiny b) okapový plech umístěný na novém záklopu z dřevěných desek |
| <div>5</div> <div>N</div> | MONTÁŽ NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - oplechování atiky (lemování zdiva) s napojením na oplechování koruny atiky - podélné odvodnění se stojatou a ležatou vodní drážkou |
| <div>6</div> <div>N</div> | MONTÁŽ NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - oplechování koruny atikového zdiva |
| <div>7</div> <div>N</div> | MONTÁŽ NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - oplechování hřebene |
| | - 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 - VČETNĚ MONTÁŽE SCHŮDKŮ A STŘEŠNÍ LÁVKY PODÉL KOMÍNU PRO BEZPEČNÝ POHYB PO STŘEŠE - BUDOU DOPLNĚNY VEŠKERÉ CHYBĚJÍCÍ (ODPADLÉ) DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU (KROKVE, SLOUPKY, TRÁMY, APOD.) |

POZNÁMKY

| OZNAČENÍ | POPIS |
|---------------|--|
| <div>P1</div> | - VÝMĚNA HROMOSVODU VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH VČETNĚ 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 |
| <div>P2</div> | - OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STA A DATOVÉ TECHNOLOGIE - V RÁMCÍ STAVEBNÍCH PRACÍ SE MUSÍ UPRAVIT TRASOVÁNÍ STA A DATOVÉ TECHNOLOGIE |
| <div>P3</div> | - OPĚTOVNĚ VYZDĚNÍ KOMÍNOVÝCH TĚLES MIN. 650mm NAD ÚROVEŇ HŘEBENE STŘECHY |
| <div>P4</div> | - V RÁMCÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE NEZBYTNĚ DEMONTOVAT ČÁST PŘILÉHAJÍCÍ STŘECHY (VČETNĚ BEDNĚNÍ) OD OBJEKTU NA PARC.Č.1315 V ŠÍŘCE 2,0m - PO SKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO OPĚTOVNĚ DOLOŽENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A PŘÍLEHLÁ KONSTRUKCE SE UVEDE DO PŮVODNÍHO STAVU - ROZSAH ROZEBRÁNÍ STŘECHY PŘILÉHAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDE UPŘESNĚN BĚHEM STAVBY V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU |
| <div>P5</div> | - PROVÉST PŘEZDĚNÍ ČÁSTÍ ATIK (ODHAD 30%) - PŘED NOVĚ PROVEDENÝM OPLECHOVÁNÍM ATIK PROVÉST VYROVNÁNÍ POVRCHU CEMENTOVOU MALTOU |
| <div>P6</div> | PROVÉST DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉ PŘÍSTAVBY - VSTUPNÍ OTVOR ZAZDÍT PLNOU CIHLOU NA tl.300mm - OMÍTNOUT Z VNITŘNÍCH PROSTOR I Z VENKOVNÍ STRANY |
| <div>P7</div> | - BUDE PROVEDENA OPRAVA ATIK A V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ TAKÉ ŘÍMS |
| <div>P8</div> | NOVĚ VYZDÍT POŽÁRNÍ ZÍDKU 300mm NAD ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - ŠÍŘKA NOVĚ ZBUDOVANÉ POŽÁRNÍ ZÍDKY δ=300mm - PŘED PROVEDENÍM OPLECHOVÁNÍ POŽÁRNÍ ZÍDKY PROVÉST VYROVNÁNÍ POVRCHU CEMENTOVOU MALTOU |
| <div>P9</div> | - U VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU, KTERÉ ZASAHUJÍ DO KOMÍNOVÝCH TĚLES BUDE V RÁMCÍ OPRAV NA KONSTRUKCI KROVU PROVEDENA NÁPRAVA V SOULADU S NORMOU ČSN 73 4201, KDY NEJMENŠÍ DOVOLENÁ VZDÁLENOST HOŘLAVÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ OD POVRCHU KOMÍNOVÉHO PLÁŠTĚ KOMÍNŮ JE MIN. 50mm |

LEGENDA SKLADEB

| OZNAČENÍ | POPIS | m, m² |
|----------------|--|---------|
| <div>NS1</div> | <div>VELKOFORMÁTOVÁ PROFILOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA</div> <div><div><div>- ocelový pozinkovaný plech tl. 0,5mm</div><div>- pásy šířky 510mm se stojatou drážkou</div><div>- výška zámku 25mm</div><div>- povrchová úprava: polyester 50µm</div></div><div>FÓLIE VYTVÁŘEJÍCÍ SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ VRSTVU</div><div><div>- vícevrstvá fólie s nakaširovanou strukturovanou rohoží lehkého typu z polypropylenových vláken pro separační a mikroventilační vrstvu krytin z plechu</div><div>ZÁKLOP Z DŘEVĚNÝCH DESEK</div><div><div>- tl.24mm</div></div><div>STŘEŠNÍ KONTRALATĚ 60x40mm</div><div><div>- osová vzdálenost ~1000mm - dle vzdáleností krokví</div></div><div>DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (DHV) - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ</div><div><div>- monolitická fólie s dvěma funkčními polymerními vrstvami a nosnou vrstvou z netkané polypropylenové textilie</div><div>- samolepící pás z netkané polyesterové textilie na spodní straně a polymerní vrstvy na lícové straně</div><div>- třída DHV 4</div></div><div>DOPLNĚNÝ CELOPLOŠNÝ ZÁKLOP Z DESEK</div><div><div>- doplnění záklopu z desek po předchozí demontáži (100% záklopu)</div></div><div>KROKVE</div><div><div>- výměna nevyhovujících krokví (předpoklad 50% krokví)</div></div></div><div><div>ZALOŽENÍ BUDE PROVEDENO NA OPLECHOVANÝ OKAP</div><div>VĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE ZAJIŠTĚNO VĚTRÁNÍM HŘEBENE</div><div>K ZABRÁNĚNÍ SKLUZU SNĚHU ZE STŘECHY BUDOU POUŽITY TRUBKOVÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY DLE TECH.PŘEDPISU SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE KRYTINY</div><div>BARVA KRYTINY TMAVĚ ŠEDÁ; RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA</div></div></div> | ~550 m² |

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 PŘÍBLÍŽENÍ 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 ODST. 6 ZÁKONA Č. 134/2016 SB., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBNÝCH ŘEŠENÍ.

ROZMĚRY PRVKŮ A PLECHOVÁNÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ - BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ
NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI - ZHOTOVITELEM BUDE PROVEDENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOULASENA INVESTOREM
BAREVNÝ ODSŮN RAL BUDE ODSOULASEN INVESTOREM
DETAIL Y STAVBY BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ODSOULASENY 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 PŘEDEVŠÍM V OBLASTI STŘECHY SE MOHOU LIŠIT OD SKUTEČNOSTI. PRO ODSTRANĚNÍ PŘÍPADNÝCH KOLIZÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA STÁVAJÍCÍHO STAVU ZHOTOVITELEM STAVBY Z LEŠENÍ V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU
DÍLA BUDOU ODSTRANĚNY PŘÍPADNÉ NESOULADY S DOKUMENTACÍ.

| | | | | | |
|--|----------------------------|--|------------|---|--|
| VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY nám ČSA 22/20, M.ALBRECHTICE | | INVESTOR: M.ALBRECHTICE, nám ČSA 27/10, 793 95 M.ALBRECHTICE | | <div>RZ 140-2020/17 LISTOPAD 2020 DPS</div> <div>měřítka ozn.výkr 1:50 D.1.1.b6</div> | |
| PROJEKTANT R. ZATLOUKAL | VYPRACOVAL ING. JUHEREK | | PARÉ ČÍSLO | VZOROVÝ ŘEZ A-A NOVÝ STAV D. DOKUMENTACE OBJEKTU | |