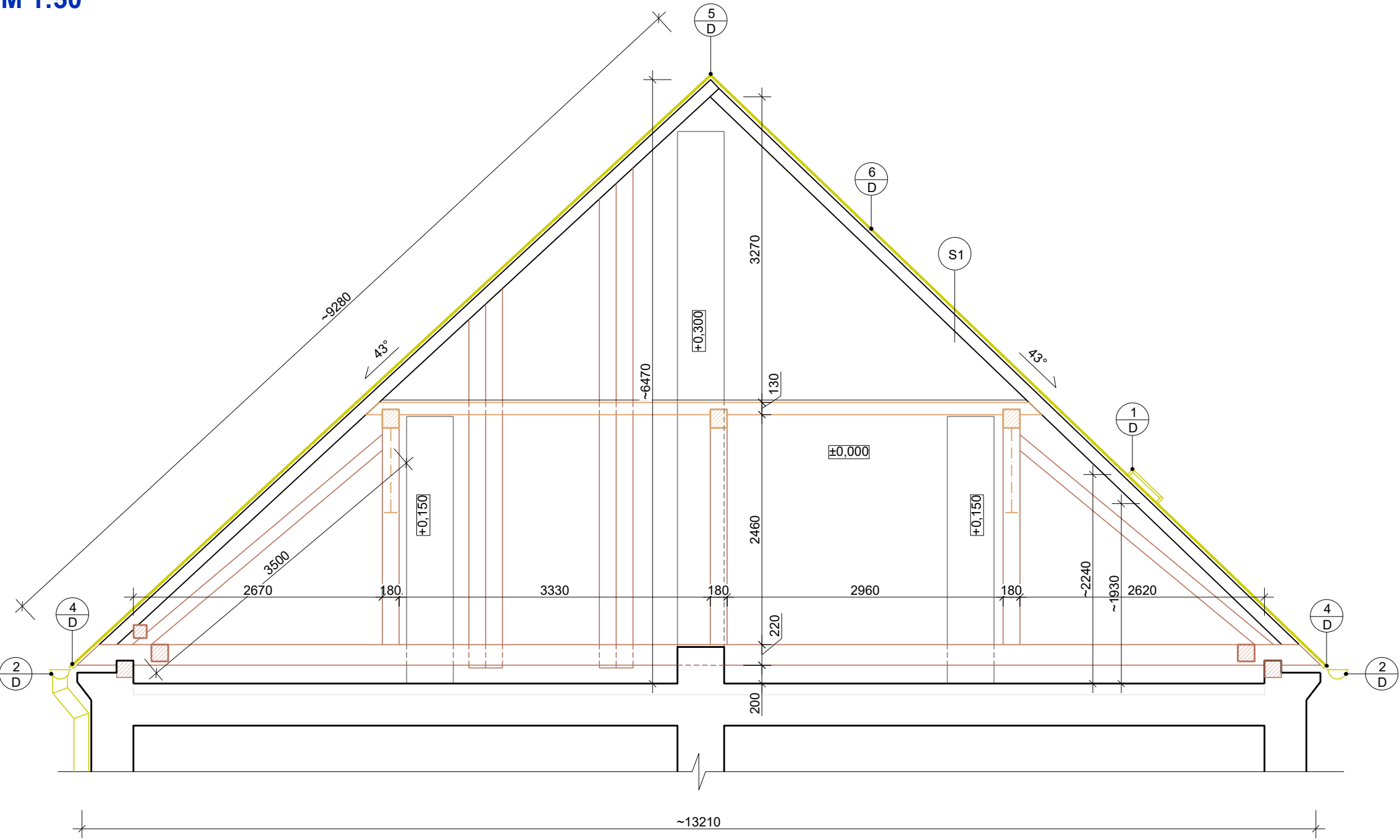


VZOROVÝ ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV
M 1:50



LEGENDA ÚPRAV

OZNAČENÍ	POPIS
1 D	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ
2 D	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - DEŠŤOVÉ A ŽLABY VČETNĚ STŘEŠNÍCH HÁKŮ, KOLEN A SVODŮ AŽ PO NAPOJENÍ NA GEIGER
4 D	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKAPOVÝ PLECH
5 D	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - LEMOVÁNÍ ZDIVA, ATIKY, HŘEBENE, NÁROŽÍ A ÚŽLABÍ STŘECHY
6 D	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (HLINÍKOVÝ PLECH + PODKLADNÍ PÁS + BEDNĚNÍ) - 100% BEDNĚNÍ V CELÉM ROZSAHU STŘECHY
	- ODSTRANIT OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY, STÁVAJÍCÍ ŽLABY A SVODY - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SNĚHOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ

LEGENDA SKLADEB

OZNAČENÍ	POPIS	m, m²
S1	STŘEŠNÍ KRYTINA - HLINÍKOVÝ PLECH PODKLADNÍ PÁS CELOPLOŠNÝ ZÁKLOP Z DESEK - v rozsahu 100% záklopu KROKVE - výměna nevyhovujících krokví, případně dalších prvků krovu - předpoklad 50%	~550 m²

POZNÁMKY

OZNAČENÍ	POPIS
P1	- 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
P2	- DEMONTÁŽ STA A DATOVÉ TECHNOLOGIE - PO VÝMĚNĚ STŘEŠNÍ KRYTINY OPĚTOVNÁ MONTÁŽ - V RÁMCI STAVEBNÍCH PRACÍ SE MUSÍ UPRAVIT TRASOVÁNÍ STA A DATOVÉ TECHNOLOGIE
P3	- PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO KOMÍNOVÉHO TĚLESA POD ÚROVEŇ STŘEŠNÍ ROVINY BUDE PROVEDENO JEHO OPĚTOVNÉ VYZDĚNÍ
P4	- V RÁMCI 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 RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
P5	- PROVÉST PŘEZDĚNÍ ČASTÍ ATIK (ODHAD 30%) - PŘED NOVĚ PROVEDENÝM OPLECHOVÁNÍM ATIK PROVÉST VYROVNÁNÍ POVRCHU CEMENTOVOU MALTOU
P6	PROVÉST DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉ PŘÍSTAVBY - VSTUPNÍ OTVOR ZAZDÍT PLNOU CIHLOU NA tl.300mm - OMÍTNOUT Z VNITŘNÍCH PROSTOR I Z VENKOVNÍ STRANY
P7	- BUDE PROVEDENA OPRAVA ATIK A V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ TAKÉ ŘÍMS
P8	NOVĚ VYZDÍT POŽÁRNÍ ZÍDKU 300mm NAD ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - ŠÍŘKA NOVĚ ZBUDOVANÉ POŽÁRNÍ ZÍDKY š=300mm - PŘED PROVEDENÍM OPLECHOVÁNÍ POŽÁRNÍ ZÍDKY PROVÉST VYROVNÁNÍ POVRCHU CEMENTOVOU MALTOU
P9	- 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 KOMÍNŮ JE MIN. 50mm

V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PASPORTIZACE STÁVAJÍCÍHO STAVU A PŘI JEHO ZAMĚŘOVÁNÍ NEBYLO MOŽNO ZAMĚŘIT VŠECHNY POTŘEBNÉ KONSTRUKCE. NEDOSTUPNÉ DETAILS, 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 RÁMCI 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		RZ 14.0-2020/17 LISTOPAD 2020 DPS měřítko 1:50 ozn.výkr. D.1.1.b3	
PROJEKTANT R. ZATLOUKAL	VYPRACOVAL ING. JUHEREK	PARÉ ČÍSLO	VZOROVÝ ŘEZ A-A STÁVAJÍCÍ STAV D. DOKUMENTACE OBJEKTU