



OZNAČENÍ	POPIS
1 D	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ
2 D	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - DEŠŤOVÉ A ŽLABY VČETNĚ STŘEŠNÍCH HAKŮ, 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 - ODSSTRANIT OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY, STÁVAJÍCÍ ŽLABY A SVODY - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SNĚHOVÝCH ZACHYTAČŮ

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

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 RÁMCÍ STAVEBNÍCH PRACÍ SE MUŠÍ UPRAVIT TRASOVÁNÍ STA A DATOVÉ TECHNOLOGIE
P3	- PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO TĚLESA POD ÚROVEŇ STŘEŠNÍ ROVINY BUDE PROVEDENO JEHO OPĚTOVNÉ VYZDĚNÍ
P4	- V RÁMCÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE NEZBYTNĚ DEMONTOVAT ČÁST PŘÍLEHAJÍCÍ STŘECHY (VČETNĚ BEDNĚNÍ) OD OBJEKTU NA PARC.Č.1315 V ŠÍŘCE 2,0m - PO SKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO OPĚTOVNÉ DOLOŽENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A PŘÍLEHLÁ KONSTRUKCE SE UVEDE DO PŮVODNÍHO STAVU - ROZSAH ROZEBRÁNÍ STŘECHY PŘÍLEHAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDE UPŘESNĚN BĚHEM STAVBY V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU
P5	- PROVĚST PŘEZDĚNÍ ČÁSTÍ ATIK (ODHAD 30%) - PŘED NOVĚ PROVEDENÝM OPLECHOVÁNÍM ATIK PROVĚST VYROVNÁNÍ POVRCHU CEMENTOVOU MALTOU
P6	PROVĚST DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉ PŘÍSTAVBY - VSTUPNÍ OTVOR ZAZDIT PLNOU CIHLOU NA II.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 ±300mm - PŘED PROVEDENÍM OPLECHOVÁNÍ POŽÁRNÍ ZÍDKY PROVĚST VYROVNÁNÍ POVRCHU CEMENTOVOU MALTOU
P9	- U VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU, KTERÉ ZASAHLUJÍ DO KOMINOVÝCH 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 KOMINOVÉHO PLÁŠTĚ KOMINU JE MIN. 50mm

V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PASPORTIZACE STÁVAJÍCÍHO STAVU A PŘI JEHO ZAMĚŘOVÁNÍ NEBYLO MOŽNO ZAMĚŘIT VŠECHNY POTŘEBNÉ
KONSTRUKČNÍ NEDOSTUPNÉ DETAILY, A TO PŘEDVŠÍM V OBLASTI STŘECHY. SE MOHOU LIŠIT OD SKUTEČNOSTI. PRO ODSSTRANĚNÍ
PŘÍPADNÝCH KOLÍZÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA STÁVAJÍCÍHO STAVU ZHOTOVITELEM STAVBY Z LEŠENÍ V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU.
DÍLA BUDOU ODSSTRANĚNÝ PŘÍPADNĚ 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.1.1b1

PROJEKTANT
R. ZATLOUKAL

VYPRACOVAL
ING. JUHEREK

PARÉ ČÍSLO

PŮDORYS KROVU
STÁVAJÍCÍ STAV
D. DOKUMENTACE OBJEKTU