



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 VÝROBKŮ a) okapový plech pro založení střešní krytiny b) okapový plech umístěný na novém záklopu z dřevěných desek
4 N	MONTÁŽ NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - lemování zdíva - podélné odvodnění se stojatou a ležatou vodní drážkou + krycí lišta
12 N	MONTÁŽ NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - závětná lišta
	- K ZABRÁNĚNÍ SKLIZU SNĚHU ZE STŘECHY BUDOU POUŽITY TRUBKOVÉ SNĚHOVÉ ZABRANY DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE KRYTINY - ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE VÝVĚT NAD ÚROVEŇ STŘECHY - PROSTUPY A KOMINKY BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY - VČETNĚ MONTÁŽE SCHŮDKŮ A STŘEŠNÍ LÁVKY PODÉL KOMINU PRO BEZPEČNÝ POHYB PO STŘEŠE - BUDOU DOPLNĚNY VEŠKERÉ CHYBĚJÍCÍ (ODPADLÉ) DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU (KROKVE, SLOUPKY, TRÁMY, APOD.)

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	- OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STA A DATOVÉ TECHNOLOGIE - V RÁMCI STAVEBNÍCH PRACÍ SE MUŠÍ UPRAVIT TRASOVÁNÍ STA A DATOVÉ TECHNOLOGIE
P3	- OPĚTOVNÉ VYZDĚNÍ KOMINOVÝCH TĚLES MIN. 650mm NAD ÚROVEŇ HŘEBENE STŘECHY
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 OPĚTOVNÉ DOLŽENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A PŘILÉHLÁ KONSTRUKCE SE UVEDE DO PŮVODNÍHO STAVU - ROZSAH ROZEBRÁNÍ STŘECHY PŘILÉHAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDE UPŘESNĚN BĚHEM STAVBY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
P5	- PROVĚST PŘEZDĚNÍ ČÁSTÍ ATK (ODHAD 30%) - PŘED NOVĚ PROVEDENÝM OPLECHOVÁNÍM ATK PROVĚST VYROVNÁNÍ POVRCHU CEMENTOVOU MALTOU
P6	- PROVĚST DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉ PŘÍSTAVBY - VSTUPNÍ OTVOR ZAZDÍT PLNOU CIHLOU NA tl. 300mm - OMIŤNOUT Z VNITŘNÍCH PROSTOR I Z VENKOVNÍ STRANY
P7	- BUDE PROVEDENA OPRAVA ATK A V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ TAKÉ ŘÍMS
P8	- NOVĚ VYZDÍT POŽÁRNÍ ZÍDKU 300mm NAD ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - ŠÍŘKA NOVĚ ZBUDOVANÉ POŽÁRNÍ ZÍDKY s=300mm - PŘED PROVEDENÍM OPLECHOVÁNÍ POŽÁRNÍ ZÍDKY PROVĚST VYROVNÁNÍ POVRCHU CEMENTOVOU MALTOU
P9	- U VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU, KTERÉ ZASAHUJÍ DO KOMINOVÝCH TĚLES BUDE V RÁMCI OPRAV NA KONSTRUKCI KROVU PROVEDENA NÁPRAVA V SOULADU S NORMOU ČSN 73 4201, KDY NEJMÉNŠÍ DOVOLENÁ VZDÁLENOST HOŘLAVÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ OD POVRCHU KOMINOVÉHO PLÁŠTĚ KOMINŮ JE MIN. 50mm

OZNAČENÍ	POPIS	m, m²
NS1	VELKOFORMÁTOVÁ PROFILOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - ocelový pozinkovaný plech tl. 0,5mm - pásy šířky 510mm se stojatou drážkou - výška zámků 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 krytin z plechu ZÁKLOP Z DŘEVĚNÝCH DESEK - tl.24mm STŘEŠNÍ KONTRALATÉ 60x40mm - osová vzdálenost ~1000mm - dle vzdálenosti krokví DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (DHV) - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ - 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 DOPLNĚNÝ CELOPLOŠNÝ ZÁKLOP Z DESEK - doplnění záklopu z desek po předchozí demontáži (100% záklopu) KROKVE - výměna nevyhovujících krokví (předpoklad 50% krokví) - ZALOŽENÍ BUDE PROVEDENO NA OPLECHOVANÝ OKAP - VĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE ZAJIŠTĚNO VĚTRÁNÍM HŘEBENE - K ZABRÁNĚNÍ SKLIZU SNĚHU ZE STŘECHY BUDOU POUŽITY TRUBKOVÉ SNĚHOVÉ ZABRANY DLE TECH. PŘEDPISU SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE KRYTINY - BARVA KRYTINY TMAVĚ ŠEDÁ; RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA	~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 PŘIBLÍŽENÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, KVALITY PROJEKTOVANÝCH PRVKŮ A NAVRHOVANÝCH ŘEŠENÍ OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY NEBO NÁZVY, TECHNOLOGIE (I 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 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 ODTÍN RAL BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM. DETAILY STAVBY BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ODSOUHLASENY INVESTOREM, AUTORIZOVANÝM DOZOREM A TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA.

V DOBRĚ ZPRACOVÁNÍ PASPORTIZACE STÁVAJÍCÍHO STAVU A PŘI JEHO ZAMĚŘOVÁNÍ NEBYLO MOŽNÉ ZAMĚŘIT VŠECHNY POTŘEBNÉ KONSTRUKCE. NEDOSTUPNÉ DETAILY, A TO PŘEDEVŠÍM V OBLASTI STŘECHY SE MOHOU LÍŠIT OD SKUTEČNOSTI. PRO ODSTRÁNĚNÍ PŘÍPADNÝCH KOLÍZÍ 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.1.1b4
PROJEKTANT R. ZATLOUKAL	VYPRACOVAL ING. JUHEREK	PARÉ ČÍSLO
PŮDORYS KROVU NOVÝ STAV D. DOKUMENTACE OBJEKTU		