



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 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
5 N	MONTÁŽ NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - oplechování atiky (lemování zdíva) s napojením na oplechování koruny atiky - podélné odvodnění se stojatou a ležatou vodní drážkou
6 N	MONTÁŽ NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - oplechování koruny atikového zdíva
7 N	MONTÁŽ NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - oplechování hřebene
8 N	MONTÁŽ NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - oplechování úžlabí
9 N	MONTÁŽ NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - oplechování nároží
10 N	OPĚTOVNÉ VYZDĚNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA Z KLASICKÉHO ZDÍVA - prodloužení vložek a nové nástavce dle typu paliva - komin vyzdít rezným zdívm lícovou chlou s vyspáráním - komin ukončit vyzdřením kominové hlavy MONTÁŽ NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - oplechování kominového tělesa - montáž nových kominů
11 N	MONTÁŽ NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - napojení nového flexi potrubí na původní odiznuté odvětrávání v délce 1-1,5m/1ks - montáž nových systémových kominů včetně systémových prostupů
12 N	MONTÁŽ NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - závětná lišta
	- K ZABRÁNĚNÍ SKLIZU SNĚHU ZE STŘECHY BUDOU POUŽITY TRUBKOVÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE KRYTINY - ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE VYVĚST NAD ÚROVEŇ STŘECHY - PROSTUPY A KOMINKY BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY - VČETNĚ MONTÁŽE SCHŮDKŮ A STŘEŠNÍ LÁVKY PODĚL KOMINU PRO BEZPEČNÝ POHYB PO STŘEŠE - BUDOU DOPLNĚNY VEŠKERÉ CHYBĚJÍCÍ (ODPADLE) DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU (KROKVE, SLOUPKY, TRÁMY, APOD.)

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	- OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STA A DATOVÉ TECHNOLOGIE - V RÁMCI STAVEBNÍCH PRACÍ SE MUŠÍ UPRAVIT TRASOVÁNÍ STA A DATOVÉ TECHNOLOGIE
P3	- OPĚTOVNĚ VYZDĚNÍ KOMÍNOVÝCH TĚLES MIN. 650mm NAD ÚROVEŇ HŘEBENE STŘECHY
P4	- V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE NEZBYTNĚ DEMONTOVAT ČÁST PŘILEHAJÍCÍ 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 PŘÍLEHAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDE UPŘESNĚN BĚHEM STAVBY V RÁMCI 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 ZAZDÍT PLNOU CHLOU NA II.300mm - OMITNOUT Z VNITŘNÍCH PROSTOR I Z VENKOVNÍ STRANY
P7	- BUDE PROVEDENA OPRAVA ATIK A V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ TAKÉ ŘÍMS
P8	NOVĚ VYZDÍT POŽÁRNÍ ZIDKU 300mm NAD ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - ŠÍŘKA NOVĚ ZBUDOVANÉ POŽÁRNÍ ZIDKY š=300mm - PŘED PROVEDENÍM OPLECHOVÁNÍ POŽÁRNÍ ZIDKY PROVĚST VYROVNÁNÍ POVRCHU CEMENTOVOU MALTOU
P9	- U VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU, KTERÉ ZASAŽUJÍ DO KOMÍNOVÝCH TĚLES BUDE V RÁMCI OPRAV NA KONSTRUKCI KROVU PROVEDENA NÁPRAVA V SOULADU S NÓRMOU ČSN 73 4201, KDY NEJMĚNŠÍ DOVOLENÁ VZDÁLENOST HOŘLAVÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ OD POVRCHU KOMÍNOVÉHO PLÁŠTĚ KOMINŮ JE MIN. 50mm

LEGENDA SKLADEB

OZNAČENÍ	POPIS	m, m²
NS1	<b>VELKOFORMÁTOVÁ PROFILOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA</b> - ocelový pozinkovaný plech tl. 0,5mm - pásky šířky 510mm se stojatou drážkou - výška zámku 25mm - povrchová úprava: polyester 50µm <b>FOLIE VYTVÁŘEJÍCÍ SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ VRSTVU</b> - vícevrstvá fólie s nakaširovanou strukturovanou rohoží lehkého typu z polypropylenových vláken pro separační a mikroventilační vrstvu krytín z plechu <b>ZÁKLOP Z DŘEVĚNÝCH DESEK</b> - tl.24mm <b>STŘEŠNÍ KONTRALATÉ 60x40mm</b> - osová vzdálenost ~1000mm - dle vzdálenosti krokvi <b>DOPLNKOVÁ HVYDROIZOLAČNÍ 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 - tl.50a DHV 4 <b>DOPLNĚNÝ CELOPLOŠNÝ ZÁKLOP Z DESEK</b> - doplnění záklopu z desek po předchozí demontáži (100% záklopu) <b>KROKVE</b> - výměna nevzhovujících krokvi (předpoklad 50% krokvi)  - ZALOŽENÍ BUDE PROVEDENO NA OPLECHOVANÝ OKAP - VĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE ZAJIŠTĚNO VĚTRÁNÍM HŘEBENE - K ZABRÁNĚNÍ SKLIZU SNĚHU ZE STŘECHY BUDOU POUŽITY TRUBKOVÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY 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 NÓRMAMI, JEJÍMENA PAK ČSN 73 1901 - NAVRHOVÁNÍ STŘECH A ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

POKUD TATO DOKUMENTACE Z DŮVODU UPŘESNĚNÍ A PŘÍBLIŽNĚNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, KVALITY PROJEKTOVANÝCH PRVKŮ A NAVRHOVANÝCH ŘEŠENÍ OBSAŽE PŘEDÁVKY NEBO DOKLADY NA OBCHODNÍ FORMY NEBO NAZVY, TECHNICKÉ ČÍSLO SPECIFIKÁ OZNAČENÍ VÝROBKŮ, JSOU TYTO DOKAZY, NAZVY A OZNAČENÍ NEZÁVAZNÁ; ZADAVATEL V SOULADU S § 89 ODS. 6 ZÁKONA Č. 13a/2016 SB., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, UMOŽŇUJE POUŽÍTÍ JINÝCH KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBNÝCH ŘEŠENÍ

ROZMĚRY PRVKŮ A PLECHOVÁNÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ - BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ  
NEJEDNÁ SE O DILENSKOU DOKUMENTACI - ZHOTOVITELNĚ BUDE PROVEDENA DILENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM BAREVNÝ ODSŮTN RAL BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM DETAILY STAVBY BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ODSOUHLASENÝ 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 OBRAZÍCH STŘECHY ZE SMOLU LÉHŮ OD SKUTEČNOSTI, PRO ODBRÁNĚNÍ PŘÍPADNÝCH KOLÍŽÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA STÁVAJÍCÍHO STAVU ZHOTOVITELNĚ STAVBY Z LEŠENÍ. V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU DÍLA BUDOU ODSRANĚNÝ PŘÍPADNÉ NESOULADY S DOKUMENTACÍ

<b>VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY</b> <b>nám ČSA 22/20, M.ALBRECHTICE</b> INVESTOR: M.ALBRECHTICE, nám ČSA 27/10, 793 95 M.ALBRECHTICE	RZ 14.0-2020/17 LISTOPAD 2020 DPS mřížko 1:50 ozn.výše 0.11b5
--	---

PROJEKTANT R. ZATLOUKAL	VYPRACOVAL ING. J. UHEREK	PARÉ ČÍSLO	<b>POHLED NA STŘECHU</b> <b>NOVÝ STAV</b> <b>D. DOKUMENTACE OBJEKTU</b>
----------------------------	------------------------------	------------	---