


SKLADBA "S1" - VALBOVÁ STŘECHA:

- ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – KROKVE 120 x 160 OSOVĚ PO 1,0 – 1,3 m
- OPRAVA NOSNÝCH ČÁSTÍ KROVU
 - REVIZE A DOPLNĚNÍ VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE Z MĚKKÉ ROLOVANÉ SKELNÉ (MINERÁLNÍ) PLSTI, KTERÁ MÁ CELKOVOU TL. 200 mm. POD KROKVEMI JE TL. 80 mm A MEZI KROKVEMI JE 120 mm. IZOLACE SE DOPLNÍ O VRSTVU TL. 60 mm DLE POPISU REPASOVACÍ PRÁCE "R5".
 - REVIZE DŘEVĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECHY SLE POPISU REPASOVACÍ PRÁCE "R6".
- NOVÉ KONSTRUKCE – DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 60 x 40 mm PRO UPEVNĚNÍ POJISTNÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY.
- POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z KONTAKTNÍ I NEKONTAKTNÍ VYSOCE DIFUZNÍ PODSTŘEŠNÍ MEMBRÁNY SLOŽENÉ Z DIFUZNÍHO FILMU A DVOU VRSTEV POLYPROPYLENOVÉ TEXTILIE. PLOŠNÁ HMOTNOST MEMBRÁNY min. 210 g/m². PODKLÁDANÁ S PŘESAHY min. 100 mm. SPOJE BUDOU LEPENY OBOUSTRANNOU LEPÍCÍ PÁSKOU. HI NALEPIT I NA OKAPOVÝ PLECH. (NESMÍ SE POUŽÍVAT LEPÍCÍ PÁSKY NA BÁZI PVC) DLE TP KONKRÉTNÍHO DODAVATELE POJISTNÉ HI VRSTVY.
 - DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 60 x 60 mm PRO VYTVOŘENÍ VĚTRANÉ VZDUCHOVÉ MEZERY 60 mm. KONTRALATĚ SE PODTĚSNÍ OBOUSTRANNĚ SAMOLEPÍCÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU.
 - DŘEVĚNÉ LATĚ 60 x 40 mm PO VZDÁLENOSTECH 200 mm. U HORNÍHO A DOLNÍHO OKRAJE BUDE VZDÁLENOST LATÍ ZMENŠENA NA 120 mm, NEBO DLE TP ZVOLENÉHO DODAVATELE.
 - LEHKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLADKÉ PLECHOVÉ KRYTINY SE ZÁSTŘIHEM A PROLISY S PŘICHYŠTANOU STOJATOU DRÁŽKOU. JEDNÁ SE O OCELOVÝ POZINKOVANÝ OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ PLECH tl. min. 0,5 mm S HORNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z POLYURETANU V tl. MIN. 50 μm A SPODNÍM OCHRANNÝM LAKOVANÁNÍM NA PASIVAČNÍ VRSTVĚ.
 - KE KRYTINĚ BUDOU POUŽITY VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY A OPLECHOVÁNÍ, ATYPICKÉ PRVKY NA DETAILS SE ZHOTOVÍ NA MÍRU. VEŠKERÉ DOPLŇKOVÉ PRVKY BUDOU V BARVĚ KRYTINY.

SKLADBA "S2" - PULTOVÉ STŘECHY VIKÝŘŮ:

- ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – KROKVE 120 x 160 OSOVĚ PO 1,0 – 1,1 m
- REVIZE DŘEVĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECHY SLE POPISU REPASOVACÍ PRÁCE "R6".
- NOVÉ KONSTRUKCE – POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z KONTAKTNÍ I NEKONTAKTNÍ VYSOCE DIFUZNÍ PODSTŘEŠNÍ MEMBRÁNY SLOŽENÉ Z DIFUZNÍHO FILMU A DVOU VRSTEV POLYPROPYLENOVÉ TEXTILIE. PLOŠNÁ HMOTNOST MEMBRÁNY min. 210 g/m². PODKLÁDANÁ S PŘESAHY min. 100 mm. SPOJE BUDOU LEPENY OBOUSTRANNOU LEPÍCÍ PÁSKOU. HI NALEPIT I NA OKAPOVÝ PLECH. (NESMÍ SE POUŽÍVAT LEPÍCÍ PÁSKY NA BÁZI PVC) DLE TP KONKRÉTNÍHO DODAVATELE POJISTNÉ HI VRSTVY.
- DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 60 x 60 mm PRO VYTVOŘENÍ VĚTRANÉ VZDUCHOVÉ MEZERY 60 mm. KONTRALATĚ SE PODTĚSNÍ OBOUSTRANNĚ SAMOLEPÍCÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU.
 - DŘEVĚNÉ LATĚ 60 x 40 mm PO VZDÁLENOSTECH 200 mm. U HORNÍHO A DOLNÍHO OKRAJE BUDE VZDÁLENOST LATÍ ZMENŠENA NA 120 mm, NEBO DLE TP ZVOLENÉHO DODAVATELE.
 - LEHKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLADKÉ PLECHOVÉ KRYTINY SE ZÁSTŘIHEM A PROLISY S PŘICHYŠTANOU STOJATOU DRÁŽKOU. JEDNÁ SE O OCELOVÝ POZINKOVANÝ OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ PLECH tl. min. 0,5 mm S HORNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z POLYURETANU V tl. MIN. 50 μm A SPODNÍM OCHRANNÝM LAKOVANÁNÍM NA PASIVAČNÍ VRSTVĚ.
 - KE KRYTINĚ BUDOU POUŽITY VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY A OPLECHOVÁNÍ, ATYPICKÉ PRVKY NA DETAILS SE ZHOTOVÍ NA MÍRU. VEŠKERÉ DOPLŇKOVÉ PRVKY BUDOU V BARVĚ KRYTINY.

	Akce: Oprava střechy Domu s pečovatelskou službou Světlá Hora		
	Zhotovitel: ASA expert a.s. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO	Adresa zhotovitele: Lešetínská 626/24 719 00 Ostrava - Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891	Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel.: 596 110 035
Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant: Podpis: tel: 725 513 666 Ing. Jaromír Fober	Č. zakázky: 23/082	Objednatel: Obec Světlá Hora Světlá 374 793 31 Světlá Hora
	Vypracoval: Podpis: Ing. Jaromír Fober	Datum: 07/2023	IČ: 00296392
	Autorizovaný inženýr projektu: Kontroloval: Ing. Jan Lampa Ing. Jan Lampa	Formát: A4	
	Stupeň: Dokumentace pro stavební povolení	Část: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	
	Výkres: Skladby konstrukcí		Měřítko: - Číslo výkresu: D.1.1.b-07
Datum:			