

NAVRŽENÁ SKLADBA STŘECHY

- S

SKLADBA STŘECHY - TAŠKY:

- KRYTINA - PÁLENÁ STŘEŠNÍ TAŠKA BOBROVKA

- DŘEVĚNÉ LATĚ 60/40 PO VZDÁLENOSTI 145-160 MM

- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU
- SP

SKLADBA STŘECHY - PLECH:

- KRYTINA - MĚDĚNÁ PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA ZE SVITKŮ S.600 MM

- HLADKÁ SE STOJATOU DVOJITOU DRÁŽKOU, PLECH TL.0,63 MM

- 1X DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU VRSTVOU

- ZE STRUKTUROVANÉ PROFILOVANÉ ROHOŽE S VLÁKNY

- KOTVIT MECHANICKY PŘIBITÍM - VIZ POZNÁMKA

- NOVÉ DŘEVĚNÉ PLNOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ - PRKNA TL.25 MM

- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU

NOVÉ DOPLNĚNÉ PÁSKY 120/120 MM PODLE STATICKÉHO POSUDKU. PÁSKY ZAČEPOVAT DO VAZNIC A SLOUPKŮ.  
CELKEM 28 KS, ČISTÁ DĚLKA 1KS/1,41 M, CELKEM: 0,6 M3 ŘEZIVA, ŘEZIVO SMRKOVE, HRANĚNÉ.PEVN.TŘÍDY MIN C22, VLHKOST DO 22%,  
OCELOVÉ SPOJOVACÍ PRVKY S PROTIKOROZNÍ ÚPRAVOU

POZNÁMKA

- NAVRŽENÁ KRYTINA - PÁLENÁ STŘEŠNÍ TAŠKA BOBROVKA, KULATÝ/SEGMENTOVÝ ŘEZ, POVRCH ENGOBA ČERVENÁ

- BEZPEČNÝ SKLON VÝROBCE 30° - SPLNĚNO

- TAŠKA KLADENÁ NA SUCHO NA DŘEVĚNÉ LATĚ MIN 60/40, ŠUPINOVÉ KRYTÍ, LATĚ VE VZDÁLENOSTI 145-160 MM PODLE SKLONU STŘECHY, KOTVENÍ TAŠEK PROTI ÚČINKŮM VĚTRU PODLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE.

- HŘEBENÁČ VHODNÝ DLE SKLONU STŘECHY POLODRÁŽKOVÝ, KLADENÝ NA SUCHO A PODLE TECHNICKÉHO PŘEDPISU VYBRANÉHO VÝROBCE KRYTINY

- LATOVÁNÍ V ZÁVISLOSTI NA SKLONU STŘECHY PŘI ŠUPINOVÉM KRYTÍ:

30-35° - VZDÁLENOST LATÍ 145 MM

35-40° - VZDÁLENOST LATÍ 150 MM

40-45° - VZDÁLENOST LATÍ 150 MM

45° A VÍCE - VZDÁLENOST LATÍ 160 MM

- OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM VĚTRU PODLE VYBRANÉHO VÝROBCE KRYTINY:

45° A MĚNĚ - TAŠKY VOLNĚ NA LATĚ, V NÁVĚTRNÝCH STRANÁCH SE PŘICHYTÁVÁ KAŽDÁ 3 TAŠKA

45° A VÍCE - NUTNO PŘICHYTIT KAŽDOU TŘETÍ TAŠKU

60° A VÍCE - NUTNO PŘICHYTIT KAŽDOU TAŠKU

- BEZ OHLEDU NA NA SKLON MUSÍ BÝT PŘICHYCENA KAŽDÁ OKRAJOVÁ TAŠKA, TAŠKY V OKAPOVÉ HRANĚ A V HŘEBENI A VŠECHNY ŘEZANÉ TAŠKY (V ŮZLABÍ, NÁROŽÍ, U OTVORŮ APOD.)

- KOTEVNÍ PRVKY POUŽÍT V SYSTÉMU VYBRANÉHO VÝROBCE
- NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA BUDE PROVEDENA Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL.0,63 MM NA NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ S VLOŽENOU SEPARAČNÍ FÓLIÍ VHODNOU NA BEDNĚNÍ. FÓLIE ZE DVOU VRSTEV MATERIÁLU - SPODNÍ VRSTVA DIFUZNĚ OTEVŘENÁ TRÍVRSTVÁ FÓLIE

- PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY VĚTŠÍ JAK 1300 G/M2 DLE DIN 52615, rd MENŠÍ JAK 0,02 M K POLOŽENÍ NA BEDNĚNÍ. NA NI JE NAKAŠÍROVANÁ PROFILOVANÁ STRUKTUROVANÁ ROHOŽ Z PRUŽNÝCH POLYAMIDOVÝCH VLÁKEN.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STANOVUJE TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY STAVEB.  
MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A VÝKAZU VÝMĚR URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ, JEZ MUSÍ SPLŇOVAT PŘÍPADNÉ ALTERNATIVY. ZÁMĚNY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI A PARAMETRY DODRŽENY A NEVYVOLAJÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVÉM ŘEŠENÍ PŘÍPADNÉ FUNKČNOSTI ZAŘÍZENÍ.  
NA STAVBU MOHOU BÝT NAVRŽENY JEN TAKOVÉ VÝROBKY A KONSTRUKCE, KTERÉ SPLŇUJÍ §156 ZÁKONA Č.183/2006 SB.V PLATNÉM ZNĚNÍ

0,000 = STÁVAJÍCÍ HORNÍ HRANA ŘÍMSY

PROJEKTANT	ING.MILAN ŠPERLICH		
MÍSTO	KLADSKÁ Č.2, ŠUMPERK,parc.č.119/1 a 119/2 k.ú.ŠUMPERK		
INVESTOR	MĚSTO ŠUMPERK, nám.MÍRU 1, 787 01 ŠUMPERK, IČ00303461, DIČ CZ00303461		
ČÁST PROJEKTU	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ	REALIZAČNÍ DOKUMENTACE
NÁZEV PROJEKTU	BÝVALÝ DOMINIKÁNSKÝ KLÁŠTER V ŠUMPERKU VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY	DATUM	ČZAK
		01/2018	08/2018
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ G - A	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
		1: 100	D. 1. 1008

