



## POZNÁMKA:

NA STŘEŠNÍ PLÁŠTI BUDE POLOŽENA PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BOBROVKA NA ŠUPINOVÉ KLADENÍ. STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE OPATŘEN PROTISNĚHOVÝM SYSTÉMEM.  
PLOCHA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ CELKEM 957 M2

## LEGENDA NAVRHOVANÝCH KONSTRUCÍ

### S1 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - NÁVRH

- STŘEŠNÍ KRYTINA (BOBROVKA HLADKÁ) - ŠUPINOVÉ KRYTÍ
- STŘEŠNÍ LATĚ 60/40 MM / VZDÁLENOST LATÍ 145-160 MM
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU (OŠETŘENA NÁTĚREM BOCHEMIT QB PROFI)

### S2 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - NÁVRH

- STŘEŠNÍ FÓLIE DEKPLAN 76 , TL. 2 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA GEOTEXTÍLIE FILTEK V 120G/M2
- BEDNĚNÍ PRKNA TL.24 MM
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU (OŠETŘENA NÁTĚREM BOCHEMIT QB PROFI)

## POZNÁMKA:

1. STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE KOMPLET ODSTRANĚNA . NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI BUDE PROVEDENA POKLÁDKA STŘEŠNÍ KRYTINY TONDACH (BOBROVKA - ŠUPINOVÉ KRYTÍ).
2. HŘEBENY STŘECH I HŘEBENY VIKÝŘŮ BUDOU PODMAZÁNY POKRÝVAČSKOU MALTOU V BÍLÉ BARVĚ.
3. OKAPNÍ SVODY A STŘEŠNÍ PODOKAPNÍ ŽLABY VČETNĚ STŘEŠNÍCH HÁKŮ BUDOU DEMONTOVÁNY. PO PROVEDENÍ OPRAVY KONSTRUKCE KROVU VČETNĚ NOVÉHO LAŤOVÁNÍ, BUDOU NOVĚ OSAZENY NOVÉ PRVKY ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU STŘECHY.
4. STÁVAJÍCÍ HROMOSVODNÉ VEDENÍ NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI BUDE DEMONTOVÁNO. PO PROVEDENÍ POKLÁDKY NOVÉ KRYTINY BUDE NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI OSAZENY NOVĚ HROMOSVODNÉ DRŽÁKY VČETNĚ NOVÉHO STŘEŠNÍHO VEDENÍ S JÍMAČI A SVODNÉHO UZEMNĚNÍ S DOPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VÝVODY.
5. CELÁ KONSTRUKCE KROVU BUDE PO PROVEDENÍ DEMONTÁŽE IMPREGNAČNĚ OŠETŘENA NÁTĚREM (NAPŘ. BOCHEMIT QB PROFI - BEZBARVÝ).
6. TVARY NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ STŘECH BUDOU PO PROVEDENÍ DEMONTÁŽE KRYTINY DOPŘESNĚNY. DETAILS BUDOU DOPŘESNĚNY Z PRACOVNÍKEM NPÚ BĚHEM STAVBY.
7. KONCE HŘEBENÁČŮ U NÁROŽÍ STŘECH BUDOU VYMAZÁNY POKRÝVAČSKOU MALTOU V BÍLÉ BARVĚ.
8. PROSTUPY KANALIZACE, ODVĚTRÁNÍ PROSTORŮ POD STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ BUDOU ŘEŠENY PROSTUPOVOU TAŠKOU KRYTINY A ODVĚTRÁVACÍHO NÁSTAVCE.
9. STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZOVÉ OKNA BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI PRVKY VČETNĚ LEMOVÁNÍ. U VÝLEZOVÝCH OKEN BUDE JAKO VÝPLŇ OKNA PROVEDENA Z DRÁTOSKLA.
10. NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI BUDOU OSAZENY PROTISNĚHOVÝ SYSTÉM V POČTU NA ZÁKLADĚ DOPORUČENÍ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY.
11. STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VIKÝŘE (VOLSKÁ OKA) BUDOU PRO DEMONTÁŽI KRYTINY TECHNICKY POSOUZENA, ZDA JE MOŽNO DÁLE POUŽIT NEBO NAHRADIT NOVÝM KLEMPÍŘSKÝM PRVKEM V PŮVODNÍM TVARU A ROZMĚRU.
12. U STŘEŠNÍCH VIKÝŘŮ BUDE PROVEDENA OPRAVA FASADNÍ OMÍTKY. VYSPRÁVKY BUDOU PROVEDENY VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU. CELÁ OBVODOVÁ ZDĚNÁ KONSTRUKCE VIKÝŘŮ BUDE NATŘENA FASADNÍ BARVOU TOTOŽNÉHO ODSTÍNU. U PROSVĚTLOVACÍCH OKEN VIKÝŘŮ BUDE PROVEDENA OPRAVA OKENNÍCH RÁMŮ. OKENNÍ RÁMY BUDOU NOVĚ NATŘENY V PŮVODNÍM ODSTÍNU OKEN.

ČÍSLO  
PARÉ

KÓTOVÁNO V MM, ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	<div>ATELIER <b>FABIK</b></div> <div>Janouškova 20 Třebíč 674 01 IČ: 27735761</div> <div>+420 568 84 20 84 www.fabik.cz atelier@fabik.cz</div>	
Jan Lászlo	Ing. Arnošt Fabík		
INVESTOR	ADRESA		
Město Třebíč	Karlovo nám. 104/55, 67401 Třebíč		
MÍSTO STAVBY	PARCELNÍ ČÍSLO	AKCE	
k.ú. Třebíč, Masarykovo nám. č.p. 116, Třebíč	p.č. st. 112/1		
KOMPLETNÍ VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOVY B, MĚÚ TŘEBÍČ, MASARYKOVO NÁM. Č.P.116		DATUM	Prosinec/2023
		ČÍSLO ZAKÁZKY	34/2023
		FORMÁT	2 x A4
		PROJEKT	DSP
		MĚŘÍTKO	1:75
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.2
D.1.1.2 Řez B-B			