

### LEGENDA POZNÁMEK

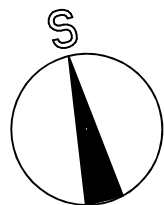
- POZN.1 – DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ 500x500MM Z PLECHOVÉHO RÁMU A KŘÍDLA
- POZN.2 – DEMONTÁŽ OKAPNÍCH SVODŮ A ŽLABŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- POZN.3 – PROSKRABÁNÍ SPÁR MEZI OHLEVNÝM ZDIVEM A OTVÝSKÁNÍ ZDIVA VODOU POMOCÍ VYSOKOTLAKÉHO ČISTIČE
- POZN.4 – ODSTRANĚNÍ LEMUJÍCÍHO PLECHOVÉHO PÁSU ŠÍŘKY 300MM
- POZN.5 – DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ ZDI Z POZINKOVANÉHO PLECHU, PO ODSTRANĚNÍ PLECHU BUDE NESOUDRŽNÁ OMÍTKA NA PONECHANÉM ZDIVU POD PLECHEM V PRUHU 1M OTLUČENA V PŘEPOKLÁDANÉM ROZSAHU 100% VČETNĚ ŠTUKOVÉ VRSTVY A MALBY
- POZN.6 – DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STYKU KOMINA A STŘEŠNÍ ROVINY
- POZN.7 – DEMONTÁŽ VĚTRACÍ HLAVICE DN100
- POZN.8 – DEMONTÁŽ VĚTRACÍ HLAVICE DN125
- POZN.9 – DOČASNÁ DEMONTÁŽ SATELITNÍHO PŘÍJMAČE
- POZN.10 – DEMONTÁŽ SNĚHOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ

### POZNÁMKY OBECNÉ

- BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE, PO ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY A KONSTRUKCE KROVU, PŮDNÍ PROSTOR ZAPLACHTOVÁN TAK ABY NEDOŠLO K ZATEKÁNÍ VODY SKRZ PODLAHU DO OBYTNÝCH JEDNOTEK NIŽE A VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU V MAXIMÁLNÍ MÍŘE PROVÁDĚNY POD ZAKRYTÍM.
- PŮDNÍ PROSTORY BUDOU PŘED ZAHAJENÍM SAMOTNÝCH BOURACÍCH PRACÍ VYSTĚHOVÁNY OD PONECHANÉHO NÁBYTKU A VYBAVENÍ A CELÝ PŮDNÍ PROSTOR BUDE VYSÁN PRŮMYSLOVÝM VYSÁVAČEM
- PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE CELÝ PŮDNÍ PROSTOR VYSÁN PRŮMYSLOVÝM VYSÁVAČEM
- STÁVAJÍCÍ SATELITNÍ PŘÍJMAČ BUDE ZDEMONTOVÁN A ULOŽEN NA STAVBĚ, PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PŘÍJMAČ UKOTVEN NA VNĚJŠÍ FASÁDU (PŘÍJMAČ NESMÍ BÝT UMÍSTĚN NA STŘEŠI)

### SKLADBY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

- (B1) BOURANÁ SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA:
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH ŠABLON TL. 4MM
  - ASFALTOVÝ PÁS A330 TL. 0,7MM
  - PRKENNÝ STŘEŠNÍ ZÁKLOP TL. 24MM
  - STŘEŠNÍ KROKVE 120/120MM
- ODSTRANIT=100%  
ODSTRANIT=100%  
ODSTRANIT=100%  
ODSTRANIT=100%
- (B2) BOURANÁ SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA:
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH ŠABLON TL. 4MM
  - ASFALTOVÝ PÁS A330 TL. 0,7MM
  - PRKENNÝ STŘEŠNÍ ZÁKLOP TL. 24MM
  - PŘÍDAVNÉ STŘEŠNÍ KROKVE 120/100MM
  - STŘEŠNÍ KROKVE 120/120MM
- ODSTRANIT=100%  
ODSTRANIT=100%  
ODSTRANIT=100%  
ODSTRANIT=100%  
ODSTRANIT=100%
- (B3) BOURANÁ SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA:
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO PLECHU TL. 0,6MM
  - FOLIE SE SEPARAČNÍ VRSTVOU POD PLECHOVÉ KRYTINY TL. 8MM
  - PRKENNÝ STŘEŠNÍ ZÁKLOP TL. 24MM
  - STŘEŠNÍ KROKVE 120/120MM
- ODSTRANIT=100%  
ODSTRANIT=100%  
ODSTRANIT=100%  
ODSTRANIT=100%



k.ú. Jihlava (659673)

REVIZE	03	–	DATUM	–	PROVEDL	–
	02	–		–		–
	01	PRVNÍ VYDÁNÍ		12/2024		Norek Martin
Oprava krovu na objektu č.p. 1935 v Jihlavě			GENERALNÍ PROJEKTANT: <b>Martin Norek</b> Rounek 180 58841 Vyskytná n.j.			
VYPRACOVAL: Martin Norek		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Michal Kot	DATUM: 12/2024			
STAVEBNÍK: Statutární město Jihlava Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava			STUPEŇ PD: DSP+DPS			
MÍSTO STAVBY: Kraj Vysočina, okres Jihlava, město Jihlava, ulice Žižkova 1935/14			FORMÁT: 10/A4			
OBJEKT: SO–01: Objekt č.p. 1935			ČÍSLO ZAKÁZKY: 24–007	ČÍSLO PARE:		
ČÁST PROJEKTU: D.1.1 Architektonicko–stavební řešení			MĚŘÍTKO: 1: 50			
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURÁNÍ			ČÍSLO VÝKRESU: 1.1.03			