

LEGENDA ODSTRAŇOVANÝCH PRVKŮ KROVU

- NÍŽE UVEDENÉ PRVKY KROVU JSOU ZNÁZORNĚNY NA PŮDORYSU KROVU A BUDOU ZCELA ODSTRANĚNY !!!
- POLOHA A VÝSKYT JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ KROVU NENÍ VŽDY PŘESNÁ, KONSTRUKCE KROVU NEBYLA PROVÁDĚNA VŽDY DLE ZÁSAD A SKLON JEDNOTLIVÝCH STŘEŠNÍCH ROVIN JE PROMĚNLIVÝ, ROVNĚŽ PRŮŘEZ CHARAKTERISTICKÝCH PRVKŮ NENÍ JEDNOTNÝ A JSOU OMĚŘENY TY PRVKY KTERÉ BYLY PŘÍSTUPNÉ A BYLO MOŽNÉ JE ZMĚŘIT => PŘI DEMOLICI LZE NARAZIT NA ODLIŠNOSTI VŮČI TĚTO PD !!!

- A1 KROKEV 120/120 MM
- A2 KROKEV 120/120 MM + PŘÍLOŽKA 50/100 MM
- B SLOUPEK 160/160 MM
- C VAZNÝ TRÁM 180/220 MM
- D1 POZEDNICE 160/220 MM
- D2 POZEDNICE 140/220 MM
- D3 POZEDNICE 140/140 MM
- D4 POZEDNICE 140/160 MM
- D5 POZEDNICE 100/140 MM
- D6 POZEDNICE 140/100 MM
- D7 POZEDNICE 200/160 MM
- E PÁSEK 120/100 MM
- F VZPĚRA 100/100 MM
- G HAMBÁLEK 120/160 MM
- H KRÁČE 180/220 MM
- I VAZNICE 160/180 MM
- J PŘÍDAVNÉ KROKVE 100/120 MM

LEGENDA POZNÁMEK

- POZN.1 – ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1,0M
- POZN.2 – CELPOPLŠNĚ OTLUČENÍ ŠTUKOVÉ VRSTVY A INTERIÉROVÉ OMÍTKY Z KOMINOVÉHO TĚLESA V ROZSAHU 100%
- POZN.3 – ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO MADLA
- POZN.4 – DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ 500x500MM Z PLECHOVÉHO RÁMU A KŘÍDLA
- POZN.5 – DEMONTÁŽ OKAPNÍCH SVODŮ A ŽLABŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- POZN.6 – PROSKRABÁNÍ SPÁR MEZI ČHELNÝM ZDIVEM A OTŘYSKÁNÍ ZDIVA VODOU POMOCÍ VYSOKOTLAKÉHO ČISTIČE
- POZN.7 – DEMONTÁŽ OCELOVÝCH DVÍŘEK 600x600MM Z OCELOVÉHO RÁMU A KŘÍDLA
- POZN.8 – OBROUSĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ
- POZN.9 – ODSTRANĚNÍ LEMUJÍCÍHO PLECHOVÉHO PASU ŠÍŘKY 300MM
- POZN.10 – DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ ZDI Z POZINKOVANÉHO PLECHU, PO ODSTRANĚNÍ PLECHU BUDE NESOUDRŽNÁ OMÍTKA
- POZN.11 – DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STYKU KOMINA A STŘEŠNÍ ROVINY, PROVEDENO NA OBOU KOMINECH
- POZN.12 – DEMONTÁŽ VĚTRACÍ HLAVICE DN100
- POZN.13 – DEMONTÁŽ VĚTRACÍ HLAVICE DN125
- POZN.14 – DOČASNÁ DEMONTÁŽ SATELITNÍHO PŘÍJÍMAČE
- POZN.15 – OTLUČENÍ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY PODOKAPNÍCH ŘÍMS (PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH 40%)

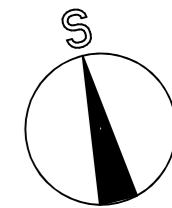
POZNÁMKY OBECNÉ

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

SKLADBY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

- B1 BOURANÁ SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA:
 - STŘEŠNÍ KRYTINA Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH ŠABLON TL. 4MM
 - ASFALTOVÝ PAS A330 TL. 0,7MM
 - PRKENNÝ STŘEŠNÍ ZÁKLOP TL. 24MM
 - STŘEŠNÍ KROKVE 120/120MMODSTRANIT=100%
ODSTRANIT=100%
ODSTRANIT=100%
ODSTRANIT=100%
- B2 BOURANÁ SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA:
 - STŘEŠNÍ KRYTINA Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH ŠABLON TL. 4MM
 - ASFALTOVÝ PAS A330 TL. 0,7MM
 - PRKENNÝ STŘEŠNÍ ZÁKLOP TL. 24MM
 - PŘÍDAVNÉ STŘEŠNÍ KROKVE 120/100MM
 - STŘEŠNÍ KROKVE 120/120MMODSTRANIT=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 120/120MMODSTRANIT=100%
ODSTRANIT=100%
ODSTRANIT=100%
ODSTRANIT=100%
- B4 BOURANÁ SKLADBA PODLAHY
PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA:
 - KERAMICKÉ PŮDOVKY TL. 25MM
 - HLINĚNÝ NASYP/PŮVODNÍ STAVEBNÍ SUŤ TL. CCA 200MM
 - PRKENNÝ STROPNÍ ZÁKLOP TL. CCA 24MMODSTRANIT=100%
ODSTRANIT=100%
PŘEDPOKLÁDANÁ OBNOVA
PRKEN V ROZSAHU 50%
PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU
PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU

BOURÁNÍ SKLADBY BUDE PROVEDENO CELPOPLŠNĚ PO CELÉM PŮDNÍM PROSTORU!



k.č. Jihlava (659673)

REVIZE	03	-	-	-
	02	-	-	-
	01	PRVNÍ VYDÁNÍ	-	-
Oprava krovu na objektu č.p. 1935 v Jihlavě				GENERALNÍ PROJEKTANT: Martin Norek 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
ČÁST PROJEKTU: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				MĚŘÍTKO: 1:50
NÁZEV VÝKRESU: VÝKRESY KROVU – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURÁNÍ				ČÍSLO VÝKRESU: 1.1.02