

POZNÁMKA K VÝMĚNĚ:

VÝMĚNA ŘEZIVA KROVU 10%, T.J. 2,0 M³
VÝMĚNA BEDNĚNÍ 30%, T.J. 2,5 M³

PLOCHA STŘECHY 435 M²
SVOD 120 MM – CELKOVÁ DĚLKA 44 M
ŽLAB RŠ 330 MM – CELKOVÁ DĚLKA 90 M

POZNÁMKA

- VENTILAČNÍ PROSTUP Ø160 MM – NAPOJEN POMOCÍ FLEXIBILNÍ HADICE NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ Ø160 MM (SPODNÍ ČÁST AZBEST).
- VENTILAČNÍ PROSTUP SL Ø110 MM – NAPOJEN POMOCÍ FLEXIBILNÍ HADICE NA STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ HT POTRUBÍ Ø110 MM.
- STŘEŠNÍ OKNO S TVRZENÝM DVOJSKLEM 460/550 MM S LEMOVÁNÍM.
- STŘEŠNÍ VÝLEZOVÉ OKNO S TVRZENÝM DVOJSKLEM 540/830 MM S LEMOVÁNÍM.
- STOUPACÍ PLOŠINA 2000/250 MM A 3x VZPĚRA KOMINOVÉ LÁVKY NA STĚNU A 1x VZPĚRA STOUPACÍ PLOŠINY VŠE V ČERNÉ BARVĚ RAL 9005.
- ANTĚNNÍ STOŽÁR Z POZINKU 2,5 M/42 MM, VČETNĚ DVOU DRŽÁKŮ STOŽÁRU (KOTVIT KE KROKVÍ A KLEŠTINĚ) A ANTĚNNÍHO PROSTUPU. JEDNÁ SE O REZERVNÍ STOŽÁR.

SH SVOD HROMOSVODU – ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD
AH ANTĚNNÍ ROZVOD – ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ
JT JÍMACÍ TYČ

STŘEŠNÍ VÍKÝŘE JSOU OPLECHOVÁNY POMOCÍ LAKOVANÉHO FEZN PLECHU RAL 9005 ČERNÁ. OKNA VÍKÝŘŮ JSOU NOVÉ S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM.

JE VYUŽIT UCELENÝ SYSTÉM, VČETNĚ DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ. OKAP JE TVOŘEN ZDVOJENÝM LEMOVÁNÍM, JSOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ HŘEBENÁČE.

SOUČÁSTI STŘECHY JE OCHRANA PŘED BLESKEM – ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD. KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A OPLECHOVÁNÍ Z LAKOVANÉHO FEZN PLECHU RAL 9005 ČERNÁ.

SOUČÁSTI STŘECHY JSOU SNĚHOVÉ ZACHYTÁČE – HÁKY 4 KS/M². ODVODNĚNÍ STŘECHY POMOCÍ NOVÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ, PŘES STÁVAJÍCÍ LAPÁČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DO VEŘEJNÉHO ŘÁDU.

PŮDNÍ PROSTOR VYČISTIT A VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU OPATŘIT OCHRANNÝM NÁTĚREM.

PŘI REALIZACI OBJEKTU POUŽÍVAT PRACOVNÍ POSTUPY A TECHNOLOGIE JEDNOTLIVÝCH FIREM.

V DANÉM ROZSAHU VYNECHAT PROSTUPY PRO VEDENÍ INSTALACÍ. VĚTRÁNÍ STŘECHY POMOCÍ PRŮBĚŽNÉHO PÁSU U OKAPU S KRYCÍ MŘÍŽKOU (OCHRANA PROTI HMYZU) A POMOCÍ VĚTRACÍCH TAŠEK – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ.

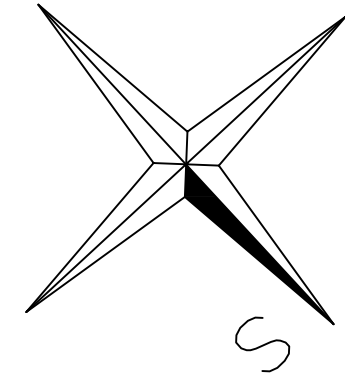
KOMIN JE VYMETANÝ Z PŮDNIHO PROSTORU. OSADIT NOVÉ KOMINOVÉ DVÍŘKA.

VEŠKERÉ PRVKY KROVU JSOU Z JEHLIČNATÉHO ŘEZIVA S1 – SMRK. VE VÝKRESECH BYLY PŘEDBĚŽNĚ POUŽITY VÝROBKY FIREM FAKRO A CEMBRIT Z DŮVODU ROZMĚRŮ A TECHNOLOGICKÝCH VLASTNOSTÍ.

PŘED ZAPOČETÍM VLASTNÍCH PRACÍ NA KROVU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY A JEDNOTLIVÉ PRVKY KROVU PŘÍZPŮSOBIT.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- BOURANÉ KONSTRUKCE A PRVKY



0,000=316,250=ÚROVEŇ PODLAHY V 1NP

JANKO Projekt s.r.o.			Albrechtická 807/16, Krnov			IČ: 03872394			JANKO Projekt s.r.o.		
Zodpovědný projektant:			Vypracoval:			Kreslil:			Albrechtická 807/16		
Ing. Lubomír Koraba			Ing. Dobroslav Janko			Ing. Jakub Vaněk			794 01 Krnov		
									IČ: 03872394		
									tel.: 554 614 257		
Stavebník: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 79401 Krnov, IČ: 00296139									Č.zakázky: 35/16/JP		
Místo stavby: parc. č. 380, k.ú. Krnov - Horní Předměstí									Datum: 7/2016		
Název stavby: BD Krnov, Hlubčická 156/46 - udržovací práce									Stupeň: DPS		
Část PD:			Výkresová část						Měřítko: 1:50		
Výkres: Půdorys střechy									Č.výkresu: 02		