

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

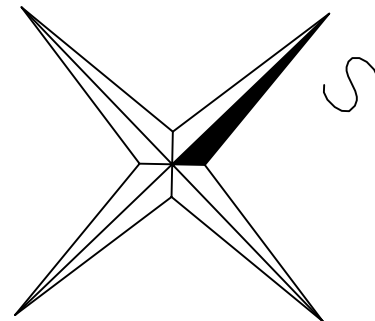
- 01 VENTILAČNÍ PROSTUP Ø160 MM – NÁPOJEN POMOCÍ FLEXIBILNÍ HADICE NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ Ø160 MM (SPODNÍ ČÁST AZBEST).
- 02 VENTILAČNÍ PROSTUP SL Ø110 MM – NÁPOJEN POMOCÍ FLEXIBILNÍ HADICE NA STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ HT POTRUBÍ Ø110 MM.
- 03 STŘEŠNÍ OKNO S TVRZENÝM DVOJSKLEM 460/550 MM S LEMOVÁNÍM.
- 04 STŘEŠNÍ VÝLEZOVÉ OKNO S TVRZENÝM DVOJSKLEM 540/830 MM S LEMOVÁNÍM.
- 05 STOUPACÍ PLOŠINA 2000/250 MM A 4x VZPĚRA PRO STOUPACÍ PLOŠINU 300/250 MM VŠE V ČERNÉ BARVĚ RAL 9005.
- 06 ANTĚNNÍ STOŽÁR Z POZINKU 2,5 M/42 MM, VČETNĚ DVOU DRŽÁKŮ STOŽÁRU (KOTVIT KE KROKVI 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 ZACHYTAČE – HÁKY 4 KS/M². ODVODNĚNÍ STŘECHY POMOCÍ NOVÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ, PŘES STÁVAJÍCÍ LAPAČE 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 PŮDNÍHO PROSTORU. OSADIT NOVÉ KOMINOVÉ DVÍŘKA. VEŠKERÉ PRVKY KROVU JSOU Z JEHLIČNATÉHO ŘEZIVA ST – 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		Datum: 7/2016
Místo stavby: parc. č. 379, k.ú. Krnov - Horní Předměstí	Stupeň: DPS		Měřítko: 1:50
Název stavby: BD Krnov, Hlubčická 155/44 - udržovací práce	Část PD: Výkresová část		Výkres: Půdorys střechy
Výkres: Půdorys střechy		Č.výkresu: 02	