

TABULKA PRVKŮ KROV NAD 3NP					
OZNAČENÍ	NÁZEV	PROFIL [MM]	DĚLKA [MM]	POČET [KS]	KUBATURA [M³]
K1	PŘÍLOŽKA	50/140	900	12	0,08
K2	PŘÍLOŽKA	50/140	1200	2	0,02
K3	KLEŠTINA	50/140	1800	1	0,01
	LATĚ	40/60	2100000		5,04
	KONTRALATĚ	40/60	541500		1,30
CELKEM [M³]					6,45
PRŮŘEZ 6% [M³]					0,39
VÝMĚNA ŘEZIVA KROVU 10% [M³]					2,0
VÝMĚNA BEDNĚNÍ 30% [M³]					2,5
CELKEM S PRŮŘEZEM 6% [M³]					11,34

POZNÁMKA K VÝMĚNĚ:

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

POZNÁMKA

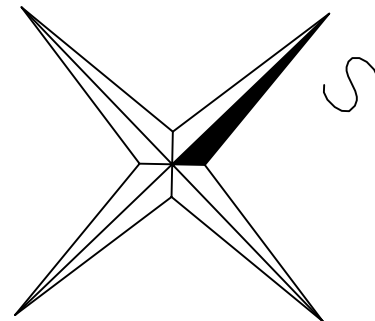
- VENTILAČNÍ PROSTUP Ø160 MM – NÁPOJEN POMOCÍ FLEXIBILNÍ HADICE NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ Ø160 MM (SPODNÍ ČÁST AZBEST).
- VENTILAČNÍ PROSTUP SL Ø110 MM – NÁPOJEN POMOCÍ FLEXIBILNÍ HADICE NA STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ HT POTRUBÍ Ø110 MM.
- STŘEŠNÍ OKNO S TVRZENÝM DVOJSKLEM 460/550 MM S LEMOVÁNÍM.
- STŘEŠNÍ VÝLEZOVÉ OKNO S TVRZENÝM DVOJSKLEM 540/830 MM S LEMOVÁNÍM.
- STOUPACÍ PLOŠINA 2000/250 MM A 4x VZPĚRA PRO STOUPACÍ PLOŠINU 300/250 MM VŠE V ČERNÉ BARVĚ RAL 9005.
- ANTĚNNÍ STOŽÁR Z POZINKU 2,5 M/42 MM, VČETNĚ DVOU DRŽÁKŮ STOŽÁRU (KOTVIT KE KROVKU A KLEŠTINĚ) A ANTĚNNÍHO PROSTUPU. JEDNÁ SE O REZERVNÍ STOŽÁR.

SH SVOD HROMOSVODU – ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD
AH ANTĚNNÍ ROZVOD – ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ
JT JIMACÍ TYČ
VO KAMINOVÉ DVÍŘKA

STŘEŠNÍ VIKÝŘE JSOU OPLECHOVÁNY POMOCÍ LAKOVANÉHO FEZN PLECHU RAL 9005 ČERNÁ. OKNA VIKÝŘŮ JSOU NOVÉ S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM.
JE VYUŽIT UCELENÝ SYSTÉM, VČETNĚ DOPLNKOVÝCH PRVKŮ.
OKAP JE TVOŘEN ZDVOJENÝM LEMOVÁNÍM, JSOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ HŘEBENÁČE.
SOUČÁSTI STŘECHY JE OCHRANA PŘED BLESKEM – ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD.
KLEMPÍRSKÉ PRVKY A OPLECHOVÁNÍ Z LAKOVANÉHO FEZN PLECHU RAL 9005 ČERNÁ.
SOUČÁSTI STŘECHY JSOU SNĚHOVÉ ZACHYTÁČE – HÁKY 4 KS/M².
ODVODNĚNÍ STŘECHY POMOCÍ NOVÝCH DEŠTOVÝCH 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 KAMINOVÉ 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	ÍČ: 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
			ÍČ: 03872394
			tel.: 654 614 257
Stavebník: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 79401 Krnov, ÍČ: 00296139			Č.zakázky: 35/16/Jp
Místo stavby: parc. č. 379, k.ú. Krnov - Horní Předměstí			Datum: 7/2016
Název stavby: BD Krnov, Hlubčická 155/44 - udržovací práce			Stupeň: DPS
Část PD: Výkresová část			Měřítko: 1:50
Výkres: Půdorys krovu			Č.výkresu: 01