



PŮDORYSNÝ POLOCHA STŘECHY 308 M²
SVOD 120 MM – CELKOVÁ DÉLKA 44 M
ŽLAB RŠ 330 MM – CELKOVÁ DÉLKA 90 M

POZNÁMKA

- 01 PLECHOVÉ VĚTRACÍ POTRUBÍ Ø160 MM (SPODNÍ ČÁST AZBEST)
- 02 PLASTOVÉ HT POTRUBÍ Ø110 MM
- 03 STŘEŠNÍ VÝLEZOVÉ OKNO 600/600 MM

SH SVOD HROMOSVODU
AH ANTENNÍ ROZVOD

SOUČÁSTI STŘECHY JE OCHRANA PŘED BLESKEM.
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A OPLECHOVÁNÍ Z FEZN PLECHU.
SOUČÁSTI STŘECHY JSOU SNĚHOVÉ ZACHYTAČE.
ODVODNĚNÍ STŘECHY POMOCÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ, PŘES LAPAČE
STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DO VEŘEJNÉHO ŘÁDU.

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
Vlastník: 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: 5/2016		
Název stavby: BD Krnov, Hlubčická 156/46 - udržovací práce	Stupeň: SS		
Část PD: Stávající stav	Měřítko: 1:50		
Výkres: Půdorys střechy	Č.výkresu: 03		