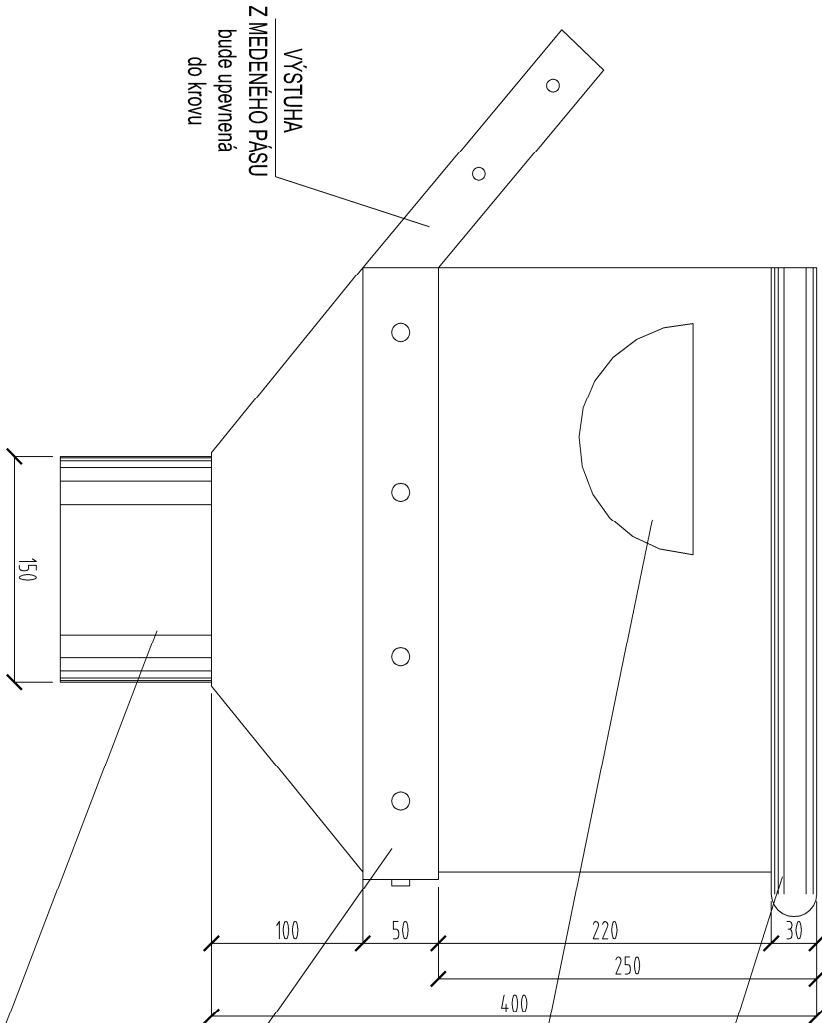
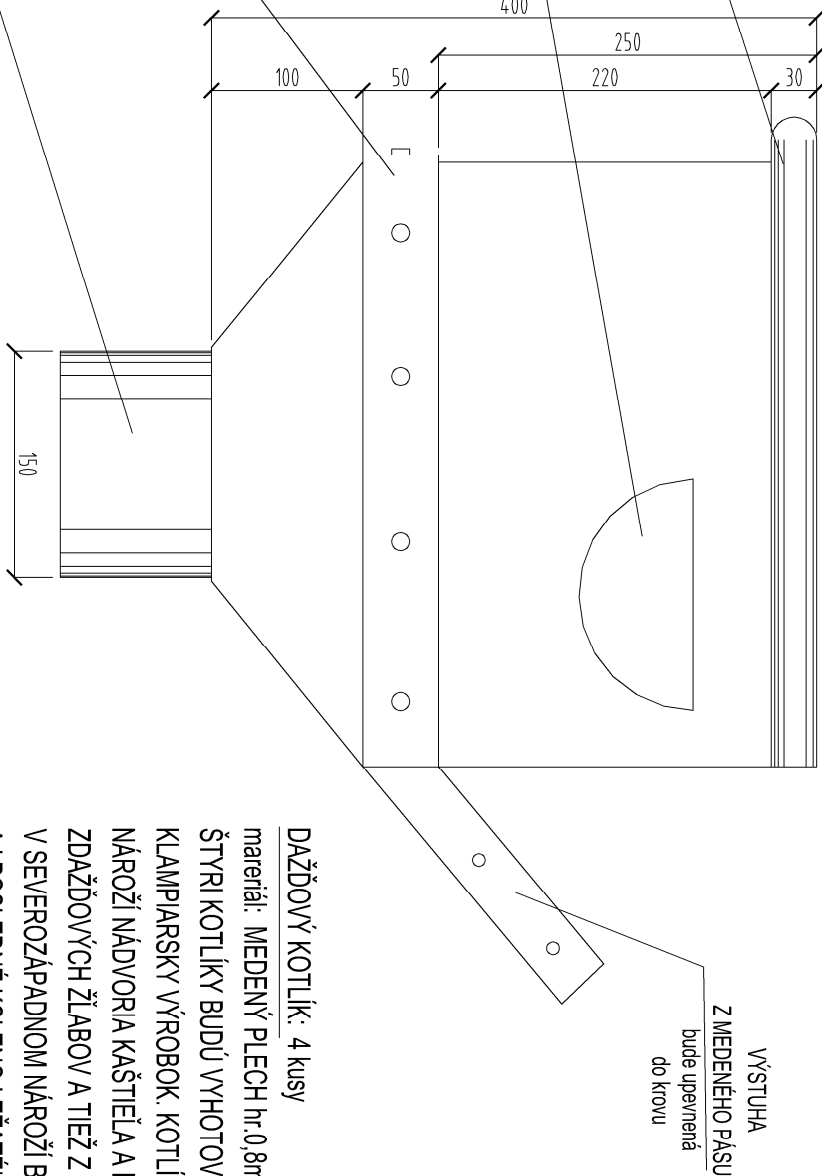


POHĽAD BOČNÝ

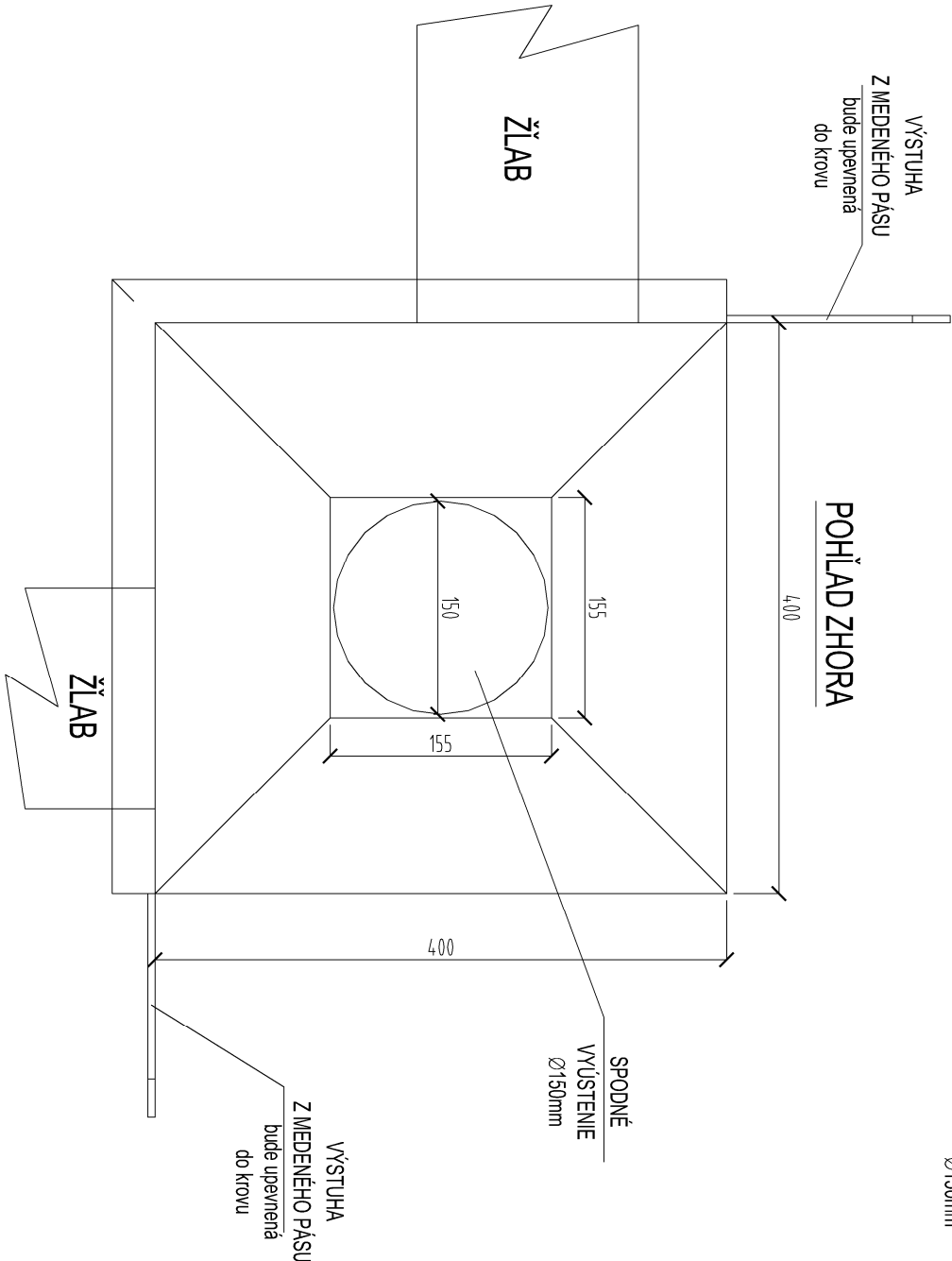


POHĽAD BOČNÝ



VÝSTUHA
Z MEDENÉHO PÁSU
bude upevnená
do krovu

POHĽAD ZHORA



±0,000=262,242 mn.m.

DAŽDOVÝ KOTÍK: 4 kusy
materiál: MEDENÝ PLECH hr.0,8mm
ŠTYRI KOTÍKY BUDÚ VYHOTOVENÉ AKO ATYPICKÝ KLAMPIARSKY VÝROBOK. KOTÍKY BUDÚ OSADENÉ DO NÁROŽÍ NÁDVORIA KAŠTIEĽA A BUDÚ ZACHYTÁVAŤ VODU ZDAŽDOVÝCH ŽLABOV A TIEŽ Z ÚŽLABIA.
V SEVEROZÁPADNOM NÁROŽÍ BUDE DO KOTÍKA ZAÚSTENÉ AJ POSLEDNÉ KOLENO LEŽATÉHO DAŽDOVÉHO ZVODU ZVRCHNEJ STRECHY NAD 3.PODLAŽIŤM.
VÝZTUHY KOTÍKOV BUDÚ S POMOCOU MOSADZNÝCH SKRUTIEK UPEVNEŇNÉ DO KROKIEV KROVU /PRÍPADNE BUDE PREDĽŽENÉ PODĽA POTREBY/
VSTUPNÉ OTVORY PRE DAŽDOVÉ ŽLABY BUDÚ VYHOTOVENÉ PRED OSADENÍM KOTÍKA NA MIESTO.

názov stavby		ŽIAR NAD HRONOM - KAŠTIEĽ - OBNOVA		stupeň	projekt stavby
investor		Mestský úrad Žiar nad Hronom, Š. Moyseša č. 46, 965 19 Žiar nad Hronom		formát	2 x A4
architektonicko-stavebná časť		Ing. arch. Jozef SÁLUS autorizovaný architekt 1681 AA	č.paré:	dátum	09.2022
z.projektant		Ing. arch. Jozef SÁLUS		mierka	1 : 5
názov výkresu:		DETAIL DAŽDOVÉHO KOTÍKA K ODVEDENIE DAŽDOVÝCH VÔD ZO STRIECH-NÁVRH			
č.výkresu:		33			
vypracovali:		Ing.arch.Jozef SÁLUS,Ing.arch.Jana Sálusová			
odp.spolupráca:		Ing.Jozef Bako,PhD.			