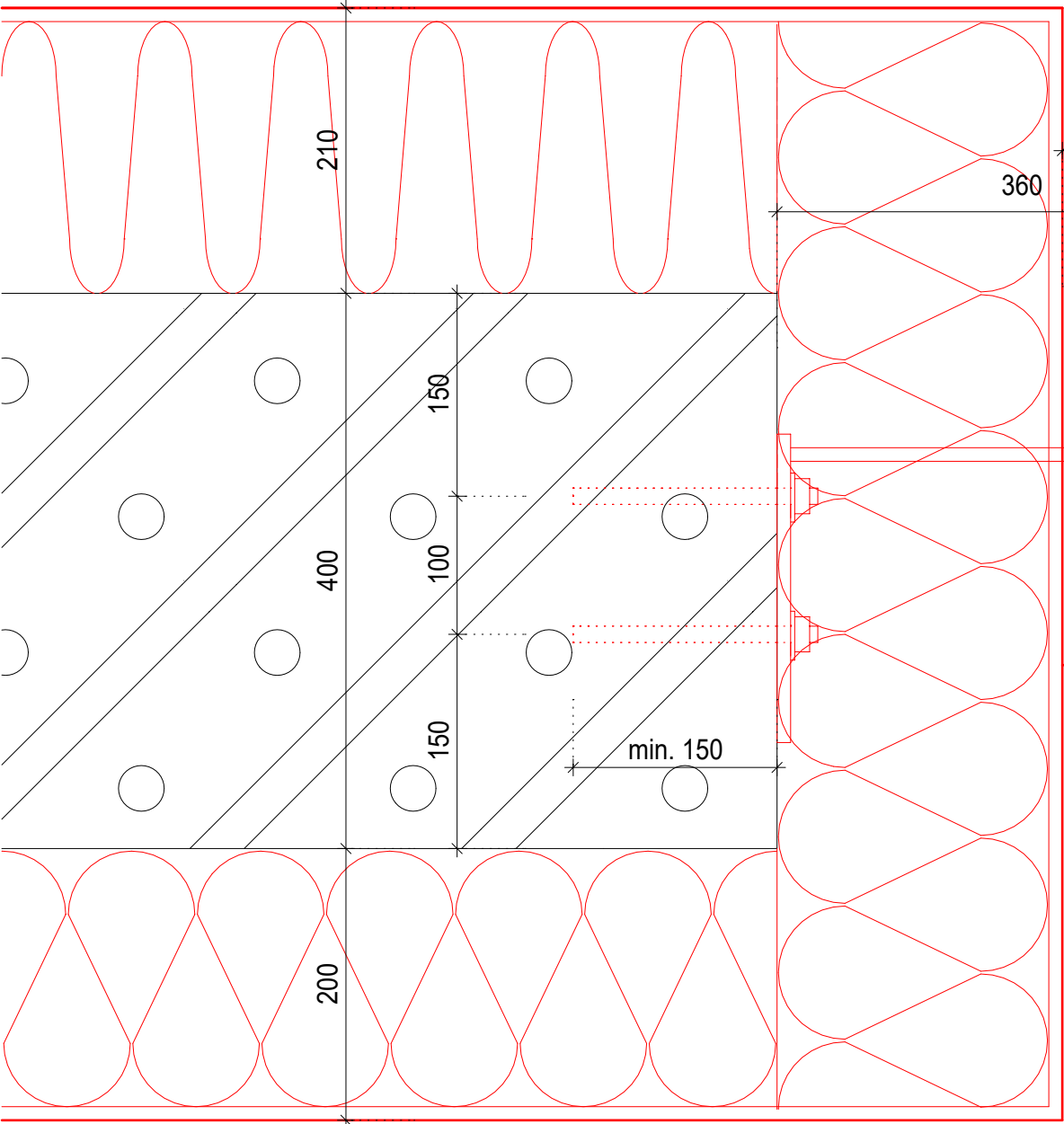
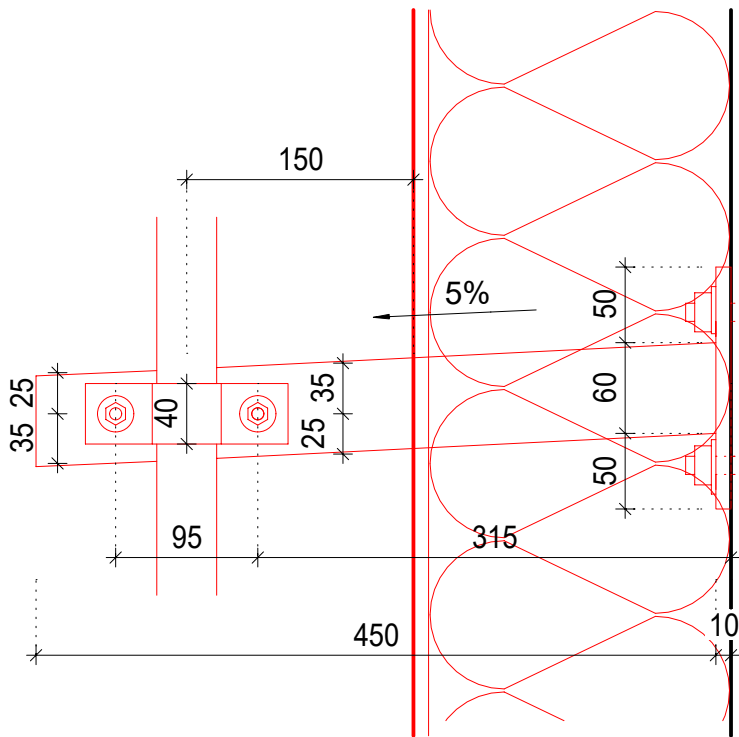


DETAIL - DRŽÁK JÍMACÍ TYČE HROMOSVODU - M 1:5

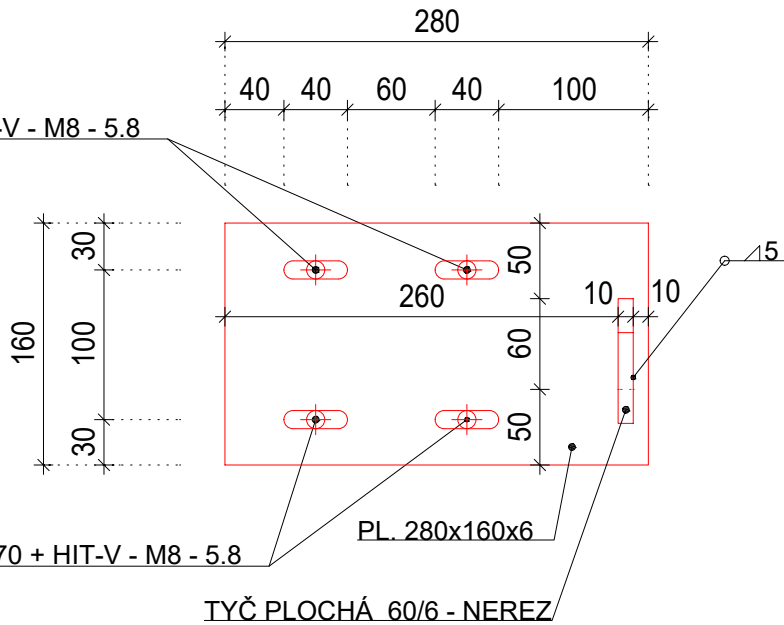
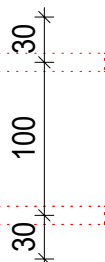


POHLED [P] →

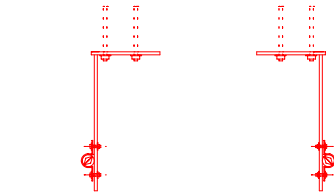
POHLED [P]



HILTI HIT-HY 70 + HIT-V - M8 - 5.8

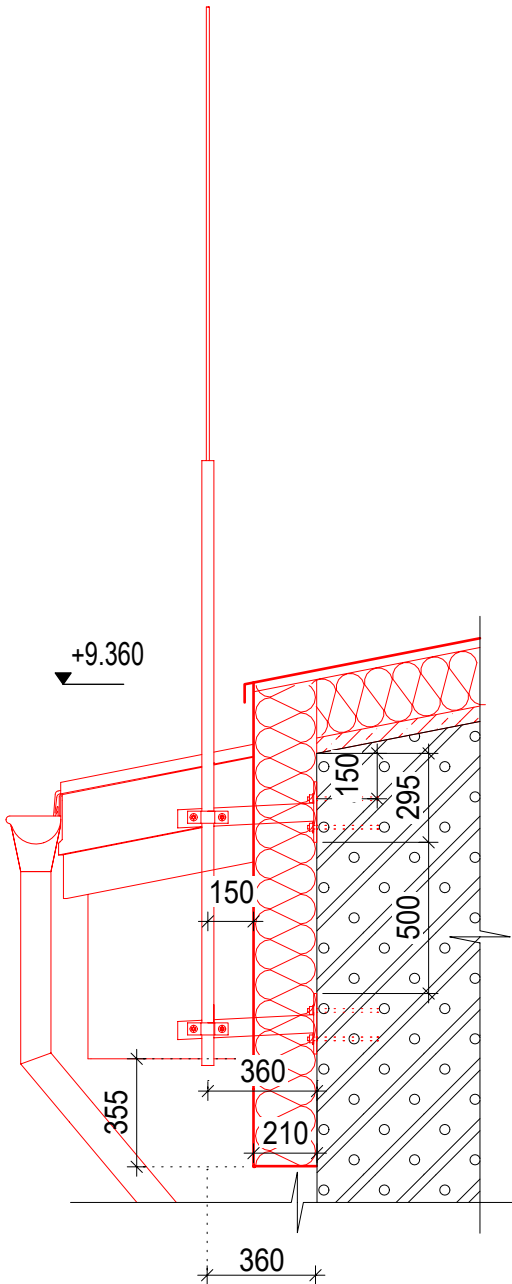


M 1:25



POZNÁMKA:
DRŽÁK BUDE VYROBEN V LEVÉM I PRAVÉM PROVEDENÍ
- LEVÝ - 4KS
- PRAVÝ - 4KS
(UMÍSTĚNÍ DRŽÁKŮ VIZ TÉŽ VÝKRES D.1.1.b.01 - STŘECHA - I)

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ DRŽÁKŮ - M 1:25



HMOTNOST DRŽÁKU JÍMACÍ TYČE HROMOSVODU

PROFIL/ROZMĚR	kg/m/m ²	délka/plocha/ks	celkem kg
PL. 280x160x6	47,10	0,04	2,12
TYČ PLOCHÁ 60/6 - NEREZ	2,83	0,45	1,27
TYČ PLOCHÁ 40/3	0,94	0,20	0,19
		CELKEM	3,58
		5% svary, šrouby	0,18
		=	3,76

CELKOVÝ POČET DRŽÁKŮ 8KS

OCEL S235JR - TŘÍDA PROVEDENÍ EXC 2
PRVKY SPOJOVÁNY SVARY TLOUŠŤKY a=5 mm
SVARY - ČSN EN 1011, ČSN EN ISO 5817
NEREZOVÁ OCEL 1.4571 (X6CrNiMoTi 17-12-2) - ČSN EN 10088-1
[AISI 316 Ti - STARÉ OZNAČENÍ]
HILTI HIT-HY 70 + HIT-V M8 - 5.8 - LZE POUŽÍT KOTVY JINÉHO VÝROBCE SE STEJNÝMI VLASTNOSTMI

VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. VÁCLAV PAVLÍK projektová činnost ve výstavbě Sněhurčina 712, 460 15 Liberec XV	
ING. V. PAVLÍK	ING. V. PAVLÍK			DATUM	07/2019
INVESTOR	Město Hodkovice n.M., nám. T.G. Masaryka 1, 463 42 Hodkovice n.M			ÚČEL	DPS
MÍSTO STAVBY	Sokolská č.p. 412, k.ú. Hodkovice nad Mohelkou, p.č. 67			MĚŘITKO	1:5, 1:25
KULTURNÍ DŮM SOKOLSKÁ 412, HODKOVICE N. MOHELKOU OPRAVA STŘECH				Č.ZAKÁZKY	P - 19 - 02
				Č.ARCHIVNÍ	P - 19 - 02 DPS
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČÍSLO PŘÍLOHY	
DRŽÁK JÍMACÍ TYČE HROMOSVODU - I				D.1.1.b.07	