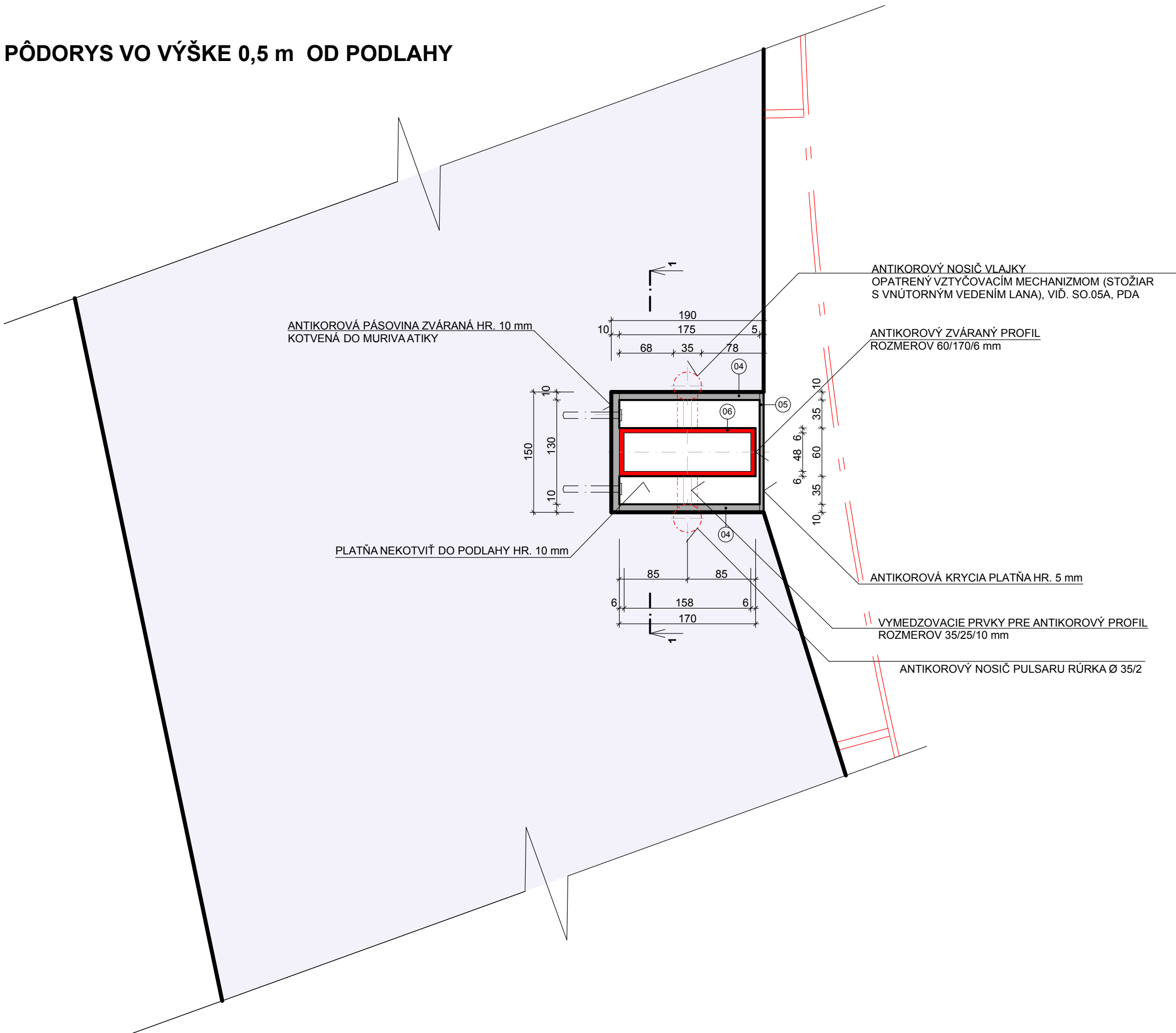


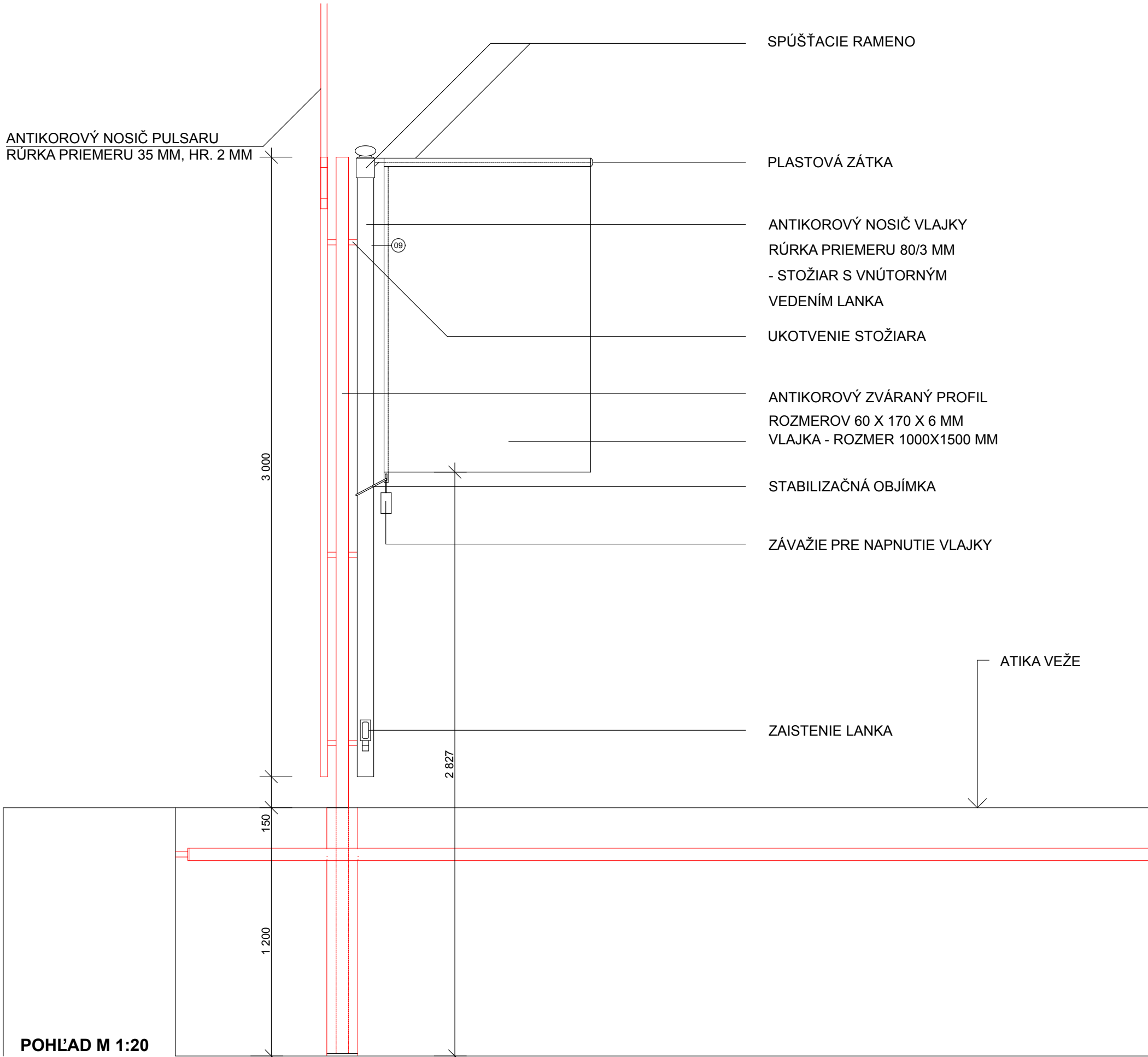
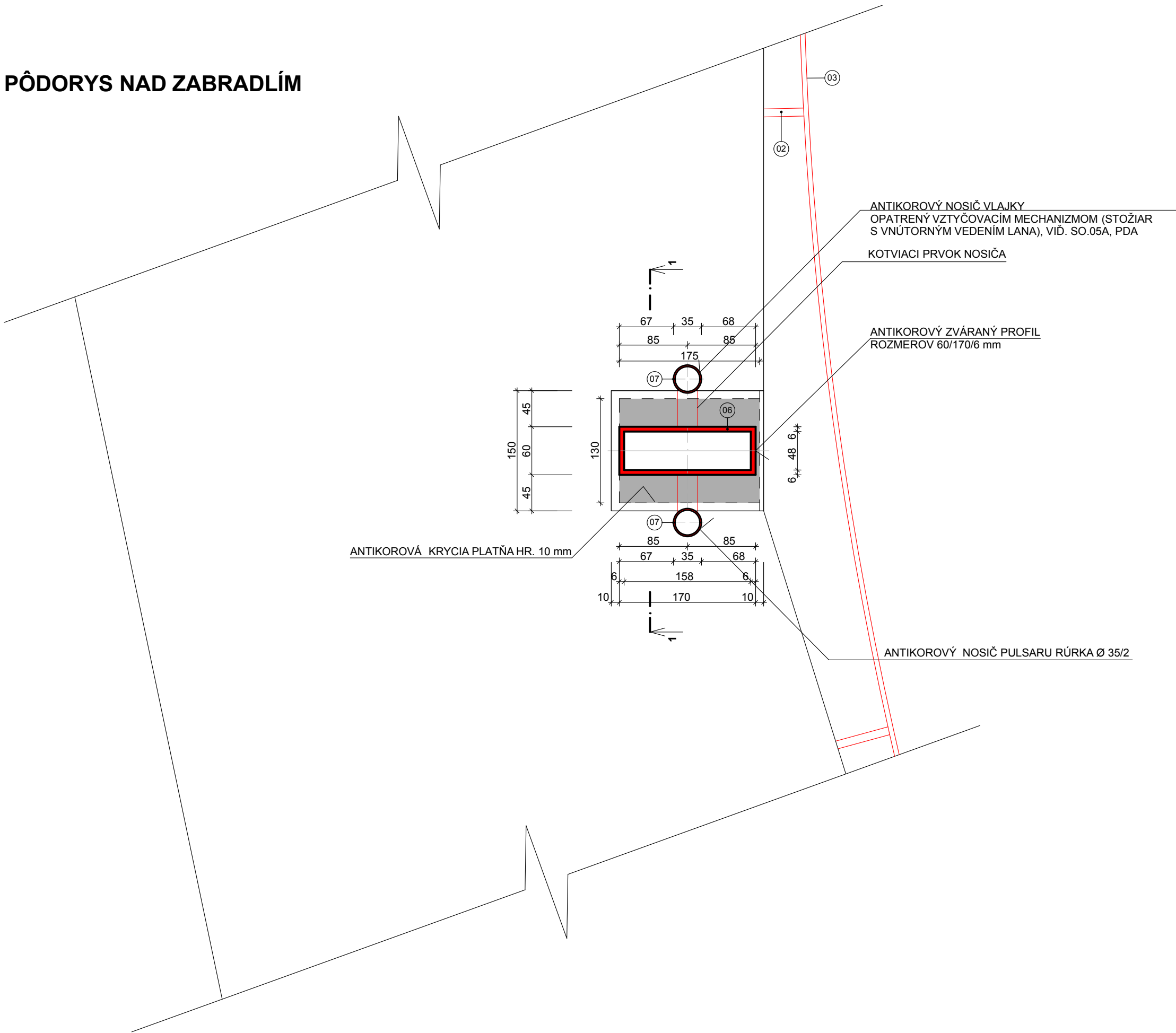
AKTÍVNY BLESKOZVOD - PULSAR, DETAILS M 1:5

STOŽIAR PRE VLAJKU M 1 : 20

PŮDORYS VO VÝŠKE 0,5 m OD PODLAHY

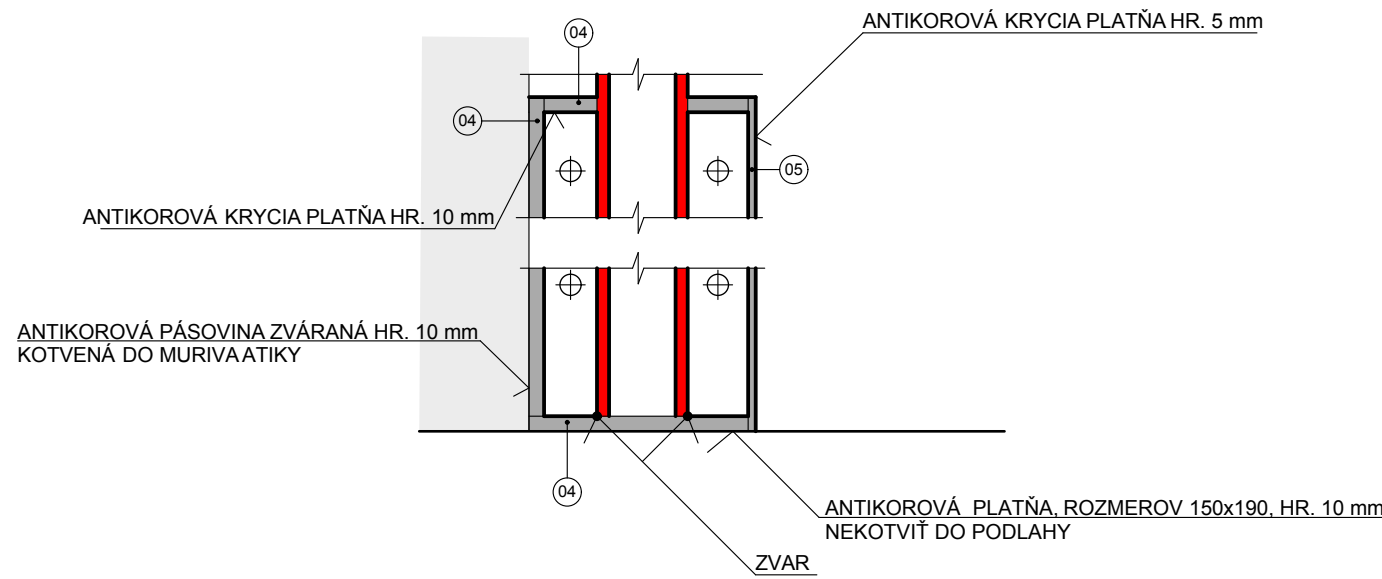


PŮDORYS NAD ZABRADLÍM

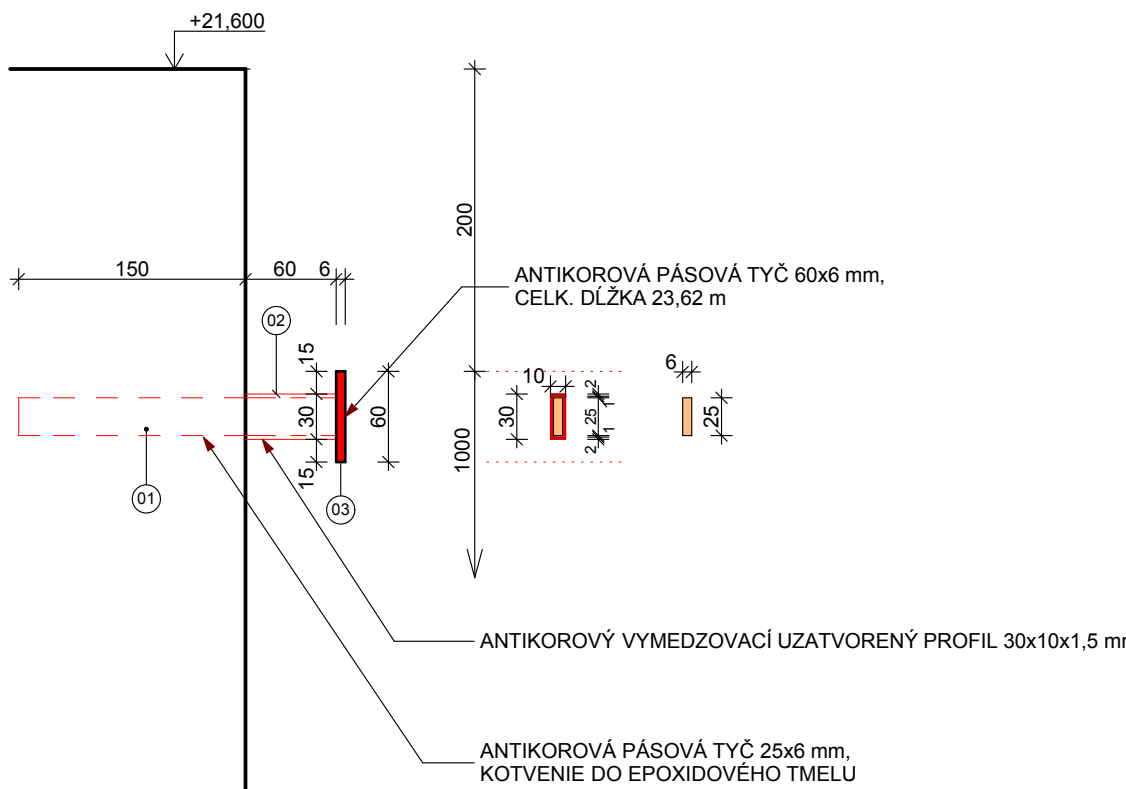


POHĽAD M 1:20

PRIEČNY REZ 1-1



KOTVENIE MADLA, DETAIL M 1:5



VÝKAZ ANTIKOROVÝCH PRVKOV					
OZN.	POPIS PRVKU	DĹŽKA, PLOCHA (m,m2)	POČET (ks)	HMOTNOSŤ (kg/m, m2)	CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg)
01	ANTI KORO VÝ PÁSOVÁ TYČ ROZMEROV 25x6 mm	DL = 0,21 m x 1,18 kg/m	50	0,2478 kg/ks	12,39
02	ANTI KORO VÝ VYMEDZOVACÍ PROFIL ROZMEROV 30x10x1,5	DL = 0,06 m x 0,918 kg/m	50	0,056 kg/ks	2,8
03	ANTI KORO VÝ PÁSOVÁ TYČ ROZMEROV 60x6 mm	DL = 23,62 m	---	2,83 kg/m	66,85
04	ANTI KORO VÝ PÁSOVINA HR. 10 mm VRÁTANE ANTI KORO VÝCH KOTIEV A SKRUTIEK	PL = 0,64m2	---	78,5 kg/m2	50,3
05	ANTI KORO VÝ PÁSOVINA HR. 5 mm	PL = 0,18 m2	---	39,25 kg/m2	7,065
06	ANTI KORO VÝ ZVÁRANÝ PROFIL ROZMEROV 60x170x6 mm, VRÁTANE VYMEDZOVACÍCH PRVKOV	PL = 94,24 m2	---	47,1 kg/m2	94,25
07	ANTI KORO VÝ TRÚBKA Ø 35/2 VRÁTANE KOTVIACICH PRVKOV	DL = 3,0 m	---	1,653 kg/m	4,96
08	ANTI KORO VÝ TRÚBKA Ø 30/2	DL = 2,25 m	---	1,402 kg/m	3,16
09	ANTI KORO VÝ TRÚBKA Ø 80/3 VRÁTANE KOTVIACICH PRVKOV	DL = 3,0 m	---	5,792 kg/m	17,376
SPOLU					259,15
ODPAD MATERIÁLU - 5%					12,96kg
ZVARY - 2%					5,19kg
INÝ POMOCNÝ MATERIÁL - 3%					7,78kg
CELKOM O.K.					285,08kg

POZNÁMKA:

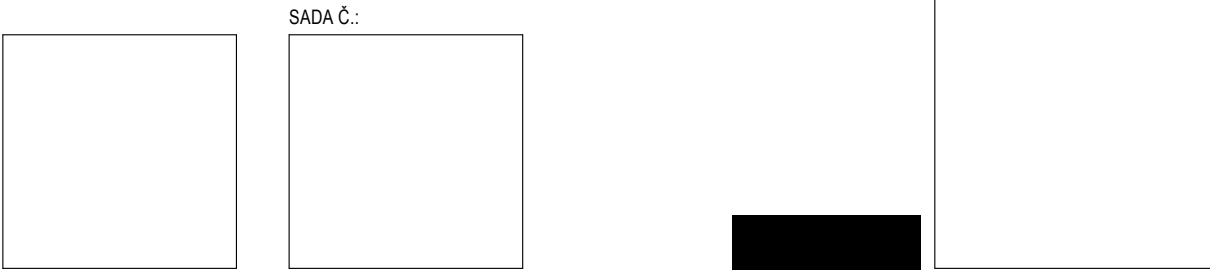
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE!
VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DOVODU VÝŠPECIFIKOVANIA POŽADOVANÝCH TECHNICKO - FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ.
TIETO JE NUTNÉ BEZ OHLADU NA TYP MATERIÁLU DODRŽAŤ!

NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ) DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A GP!

AKÚKOLIEK ROZMEROV ALEBO MATERIÁLOVÝ ZMENU ODSÚHLASIŤ S GP!

VŠETKY ANTIKOROVÉ PRVKY - MATNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA!

AUTORIZAČNÁ PEČIATKA



±0,000 = 631,50 m.n.m.

DIEL:	ASR
ZODP. PROJEKTANT:	ING.ARCH. M. JANOVSKÁ, ING.ARCH. M. JANOVSKÁ, ING.ARCH. M. JANOVSKÁ
PROJEKTANT:	ING.ARCH. M. JANOVSKÁ, ING. M. RATKOŠ, ING. M. ŠTEF

AUTORI:	ING.ARCH. M. JANOVSKÁ, ING.ARCH. M. JANOVSKÁ, ING.ARCH. M. JANOVSKÁ
SPOLUAUTORI:	ING.ARCH. R. BUČKO, ING.ARCH. M. DZURILLA, ING.ARCH. M. DZURILLA
HL. PROJEKTANT:	ŠTÚDIO J + J, s.r.o., VYSOKÁ 65, 054 01 LEVOČA
ZODP. PROJEKTANT:	ING.ARCH. MAGDALENA JANOVSKÁ
INVESTOR:	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBŘEŽIE Č. 2, P.O.BOX 13, 810 06 BRATISLAVA16
NÁZOV AKCIE:	REKONŠTRUKCIA SPIŠSKÉHO HRADU, ROMÁNSKY PALÁC A ZAPADNÉ PALÁCE
STUPEŇ:	RP
DÁTUM:	09/2011
MIERKA:	1 : 5
ČASŤ:	E - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV
ZÁK. Č.:	02/2011
OBJEKT:	SO.02
FORMÁT:	8 x A4
DIEL:	ASR
VÝKR. Č.:	56.
OBSAH VÝKRESU:	DETAILY KOTVENIA BLESKOZVODU - PULSAR