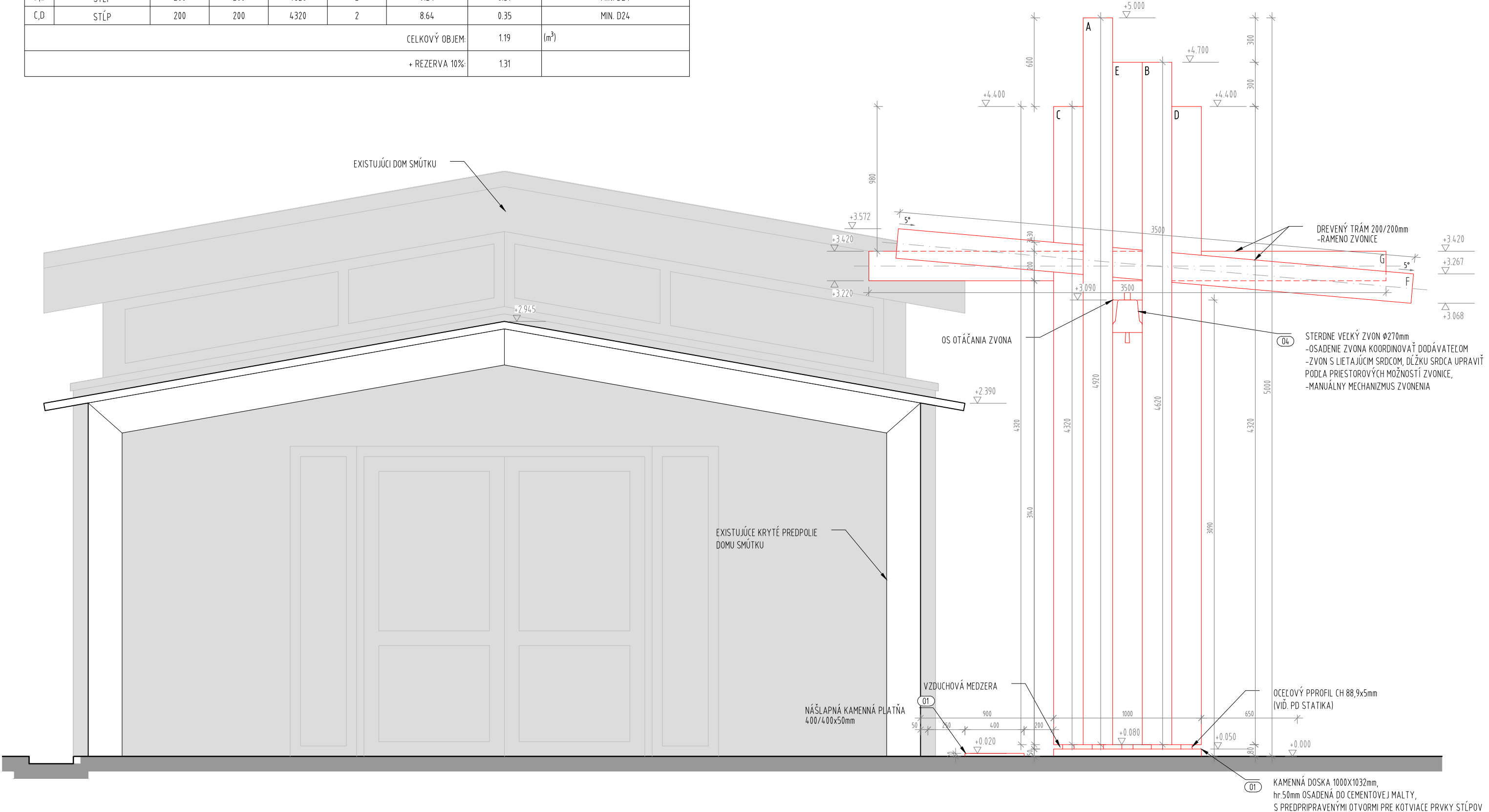
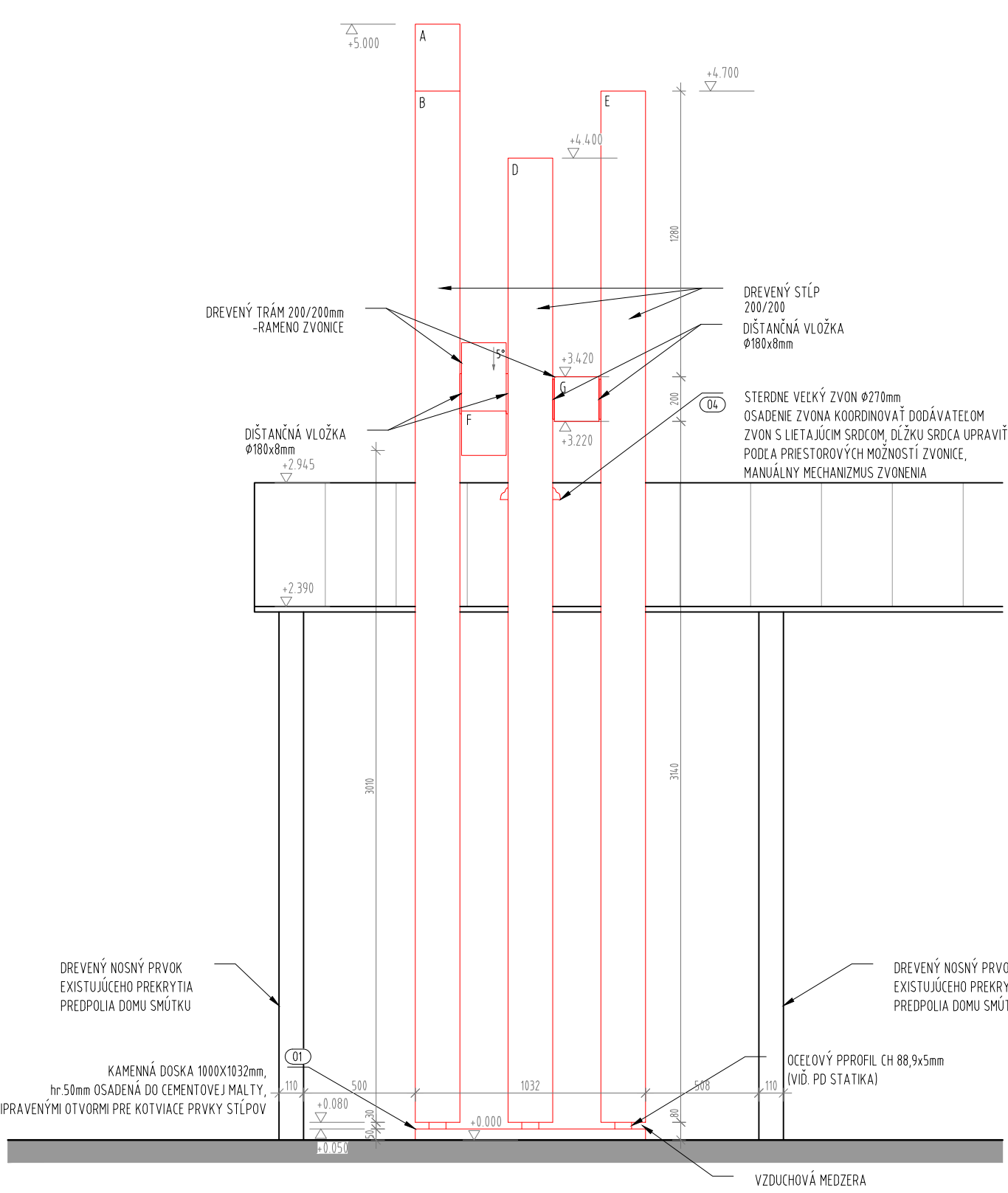


VÝKAZ REZIVA								
P. Č.	NÁZOV	ROZMER		Dĺžka [mm]	MNOŽSTVO [ks]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]	OBJEM [m³]	POZNÁMKA
		ŠÍRKA [mm]	VÝŠKA [mm]					
F,G	TRÁM	200	200	3500	2	7.00	0.28	MIN. D24
A	STĽP	200	200	4920	1	4.92	0.20	MIN. D24
B,E	STĽP	200	200	4620	2	9.24	0.37	MIN. D24
C,D	STĽP	200	200	4320	2	8.64	0.35	MIN. D24
CELKOVÝ OBJEM							1.19	[m³]
+ REZERVA 10%							1.31	



POHĽAD JUHOVÝCHODNÝ



POHĽAD SEVEROVÝCHODNÝ

LEGENDA

	DREVENÉ STĽPY ZVONICE 200/200mm		EXISTUJÚCI OBJEKT - DOM SMÚTKU
	NAVROVANÉ KONŠTRUKCIE		EXISTUJÚCE KONŠTRIKCIE
	RAMENÁ ZVONICE - DREVENÉ TRÁMY 200/200mm		DREVENÉ STĽPY PREKRYTIA PREDPOLIA DOMU SMÚTKU
	OBRYŠ ZÁKLADOVEJ PÁTKY (VIĎ. PD STATIKA)		EXISTUJÚCA BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200x100x60mm
	KAMENNÁ PLATŇA, hr. 50mm (ČIERNA ŽULA LEŠTENÁ)		DREVENÉ KAMENIVO
	DOPĽŇANÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK - ZÁHRADNÝ 1000x200x50mm S ROVNOU HRANOU (PREMAC)		EXISTUJÚCI BETÓNOVÝ OBRUBNÍK - ZÁHRADNÝ 1000/200x50mm
	DOPĽŇANÁ BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200x100x60mm		ASFALTOVÁ PRÍJAZDOVÁ PLOCHA
	DREVENÉ KAMENIVO FR.16-32 ZHUTNENÉ		PŮVODNÁ ZEMINA
	BETÓNOVÉ LŮŽKO C 16/20		KOREŇOVÝ SYSTÉM EXISTUJÚCICH STROMOV A ODSTRÁNENÉHO STROMU
	TRASOVÁ MALTA (TUBAG NVL 300) -hr.20mm		EXISTUJÚCA STROMOVÁ ZELEŇ
	KAMENNÁ PLATŇA V REZE hr.50mm (ČIERNA-ŽULA LEŠTENÁ)		
	DREVENÉ PRVKY (DUB)		
	DOSYPANÁ ZEMINA		
	BETÓN STN EN 206+A2: C25/30 - XC2 (SK) - CL 0,4 - Dmax22 - ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE, VÝSTUŽ B500B (10505 R), VIĎ. PD STATIKA		

POZNÁMKY K DREVENÝM KONŠTRIKCIÁM

VŠETKY DREVENÉ PRVKY S MAX. VĽHKOŠŤOU 20%  
VŠETKY HRANY DREVENÝCH PRVKOV SKOSIŤ, SKOSENIE 3mm  
POUŽIŤ IMPREGNAČNÝ NÁTER (NAPR. OSMO IMPREGNÁCIA DREVA WR 4001)  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA 3x NÁTER (OSMO UV OCHRANNÝ OLEJ EXTRA)  
FAREBNOSŤ DREVENÝCH PRVKOV BUDE UPRESNENÁ PO ODSÚHLASENÍ NAVROVANÝCH VZORIEK,  
-PRVKY B,C,E,F,G - OSMO UV OCHRANNÝ OLEJ FAREBNÝ 429 NATURAL  
-PRVKY A,D- OSMO UV OCHRANNÝ OLEJ FAREBNÝ 432 DUB SVETĽÝ  
DREVO PO KAŽDOM NÁTERE PREBRÚSIŤ

POZNÁMKY

- VŠETKY DĹŽKOVÉ A VÝŠKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE! O ROZDIELOCH NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- PRI REALIZÁCIÍ JE NUTNÉ SA RIADIŤ POKYMI UVEDENÝMI V TECHNICKÉJ SPRÁVE, KTORÁ JE NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- NOSNÉ PRVKY KONŠTRUKCIE ZVONICE VYHOTOVÍŤ A INŠTALOVAŤ V ZMYSLE PD ČASŤ STATIKA
- DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV
- PRED REALIZÁCIU VYHOTOVÍŤ KOPANÚ SONDU. PREVERÍŤ PREDPOKLADANÚ HĽBKU EXISTUJÚCICH ZÁKLADOV.

ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. PAVOL PAULINY, PhD AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA, REG.Č. 2298 AA	GENERÁLNY PROJEKTANT:	CHRONOGRAM s.r.o. ; VETVÁRSKA 26, 82106 BRATISLAVA		 CHRONOGRAM s.r.o	
	AUTOR:	ING. ARCH. J. HUBA, MARTIN UŽÁK			
	VYPRACOVAL:	ING. ARCH. Z. SCHMIDT			
	INVESTOR:	MARIANUM - POHREBNÍCTVO MESTA BRATISLAVY ŠAFÁRIKOVO NÁMESTIE 3, 811 02 BRATISLAVA			
	ČASŤ PROJEKTU / STUPEŇ:	PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY			
PEČIATKA:	NÁZOV PROJEKTU:	ZVONICA STARÁ VRAKUŇA		DÁTUM:	12/2024
	MIESTO STAVBY:	KAMÉLIOVA 2, BRATISLAVA - VRAKUŇA, 821 07		FORMÁT:	4 x A4
	NÁZOV VÝKRESU:	POHĽADY _SEVEROVÝCHODNÝ A JUHOVÝCHODNÝ		MIERKA:	1:25
				Č. v.:	A__06