



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

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

POZNÁMKY K DREVENÝM KONŠTRUKCIÁM

VŠETKY DREVENÉ PRVKY S MAX. VĽHKOSŤOU 20%
VŠETKY HRANY DREVENÝCH PRVKOV SKOSIŤ, SKOSENI 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 DOHĽASENÍ NAVRHOVANÝCH VZORIEK,
-PRVKY B,C,E,F,G - OSMO UV OCHRANNÝ OLEJ FAREBNÝ 429 NATURAL
-PRVKY A,D - OSMO UV OCHRANNÝ OLEJ FAREBNÝ 432 DUB SVETLÝ
DREVO PO KAŽDOM NÁTERE PREBRÚSIŤ

POZNÁMKY

- VŠETKY DĹŽKOVÉ A VÝŠKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE! O ROZDIELOCH NEOODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ SA RIADIŤ POKYNNI UVEDENÝMI V TECHNICKEJ SPRÁVE, KTORÁ JE NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- NOSNÉ PRVKY KONŠTRUKCIE ZVONICE VYHOTIVIŤ A INŠTALOVAŤ V ZMYSLE PD ČASŤ STATIKA
- DOORŽAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV
- PRED REALIZÁCIOU VYHOTIVIŤ KOPANÚ SONDU, PREVERIŤ PREDPOKLADANÚ HĽBKU EXISTUJÚCICH ZÁKLADOV.

ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. PAVOL PAULINY, PhD AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA, REG.Č. 2298 AA PEČIATKA:	GENÉRALNÝ 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 SAFARIKOVÉ NÁMESTIE 3, 811 02 BRATISLAVA	
ČASŤ PROJEKTU / STUPEŇ:		PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY	DÁTUM: 12/2024 FORMÁT: 8 x A4 MERKA: 1:20 Č. V.: A_05
NÁZOV PROJEKTU:		ZVONICA STARÁ VRAKUŇA	
MIESTO STAVBY:		KAMĽOVKA 2, BRATISLAVA - VRAKUŇA, 821 07	
NÁZOV VÝKRESU:		REZ A-A, REZ B-B	