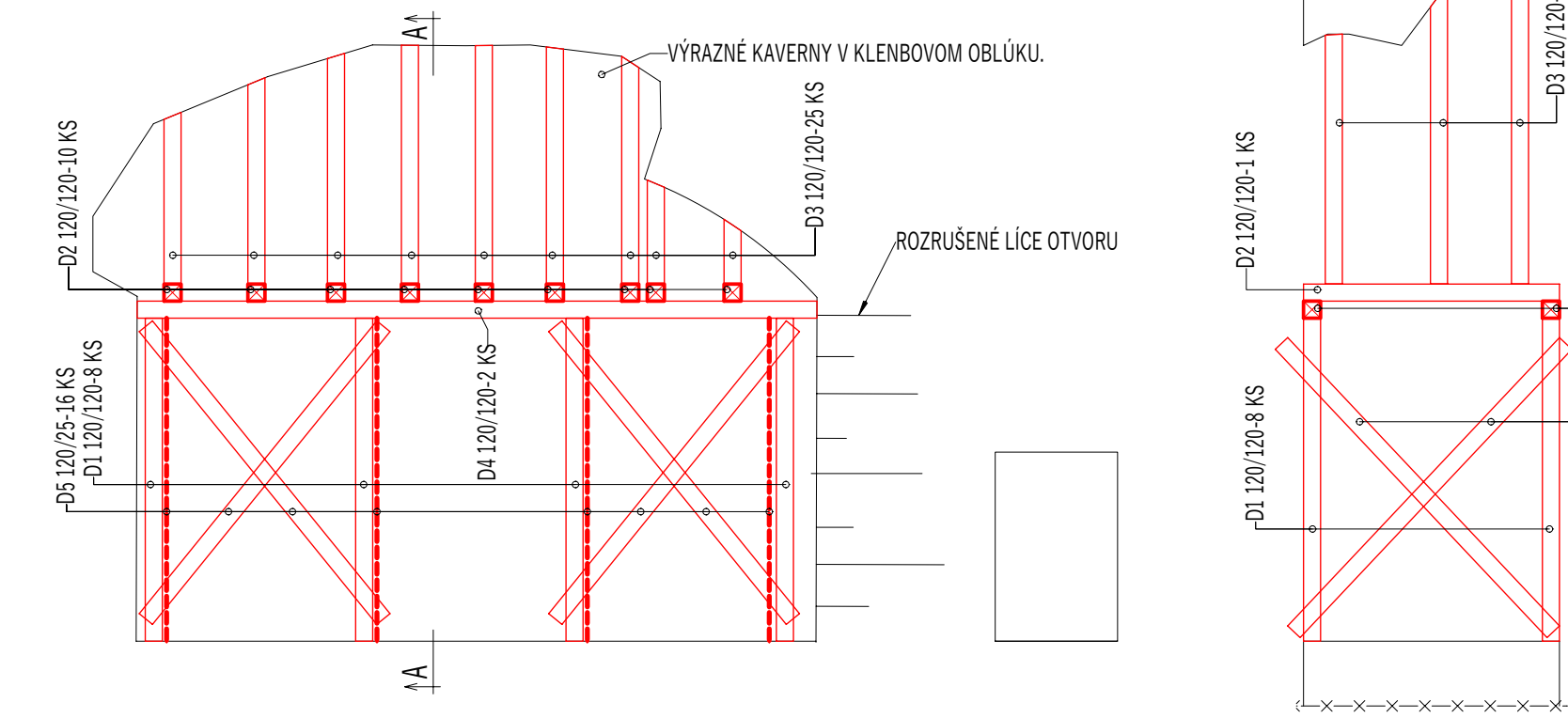
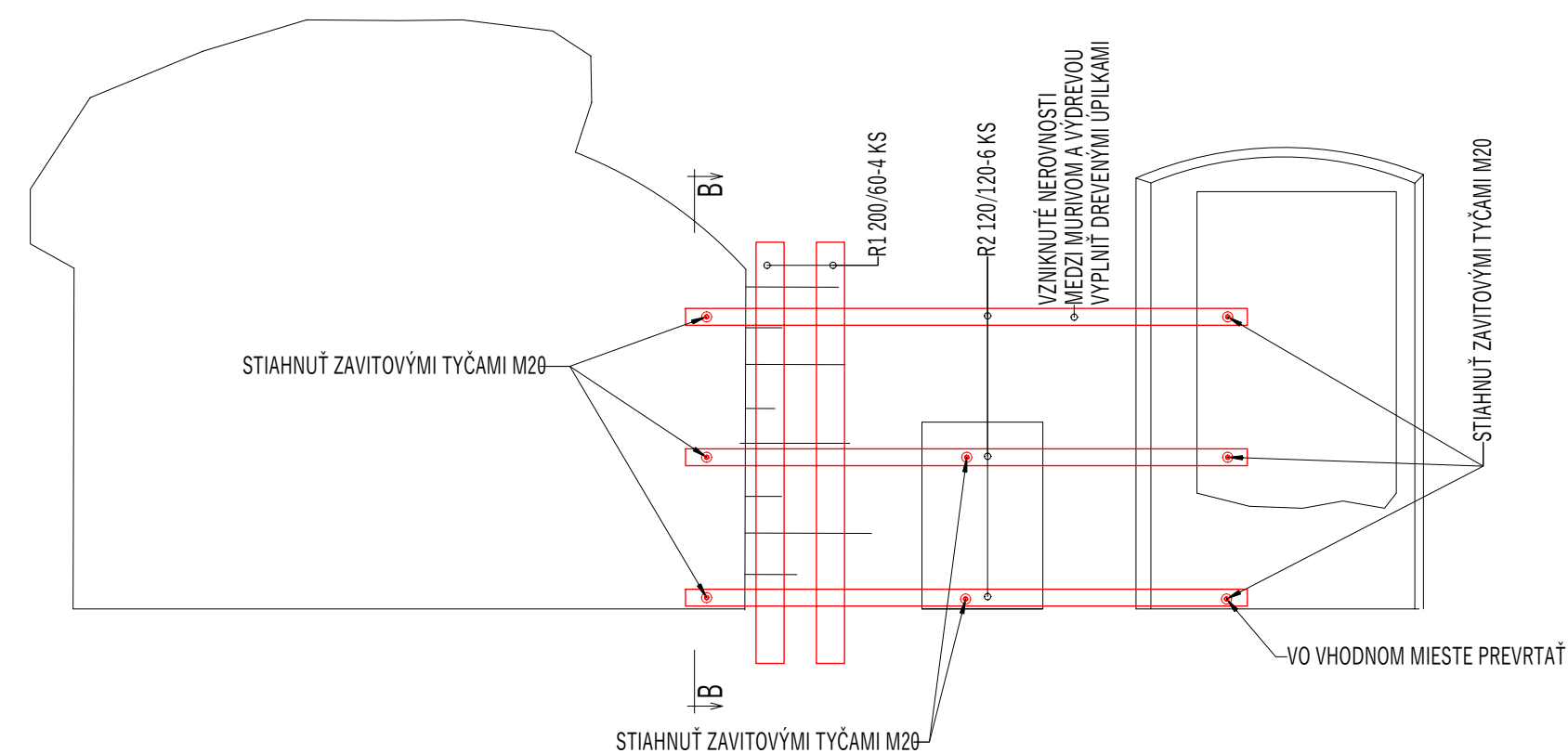


POHĽAD - VÝDREVA KLENBOVÝCH OBLÚKOV M 1:50



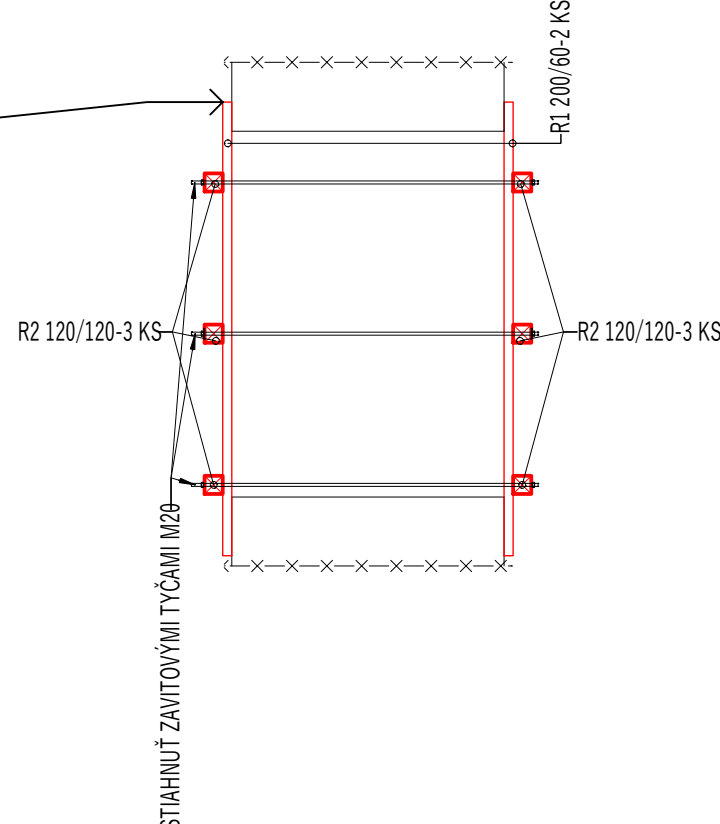
POHĽAD - VÝDREVO OSTENIA M 1:50



POHĽAD NA OSTENIE



REZ B-B M 1:50



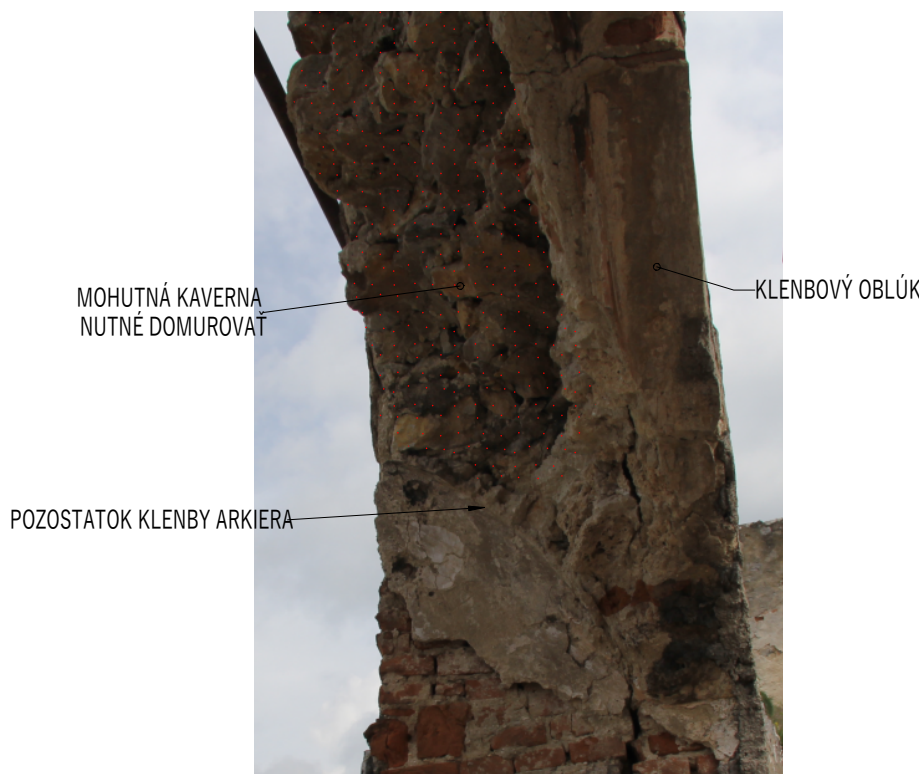
POHĽAD NA OSTENIE



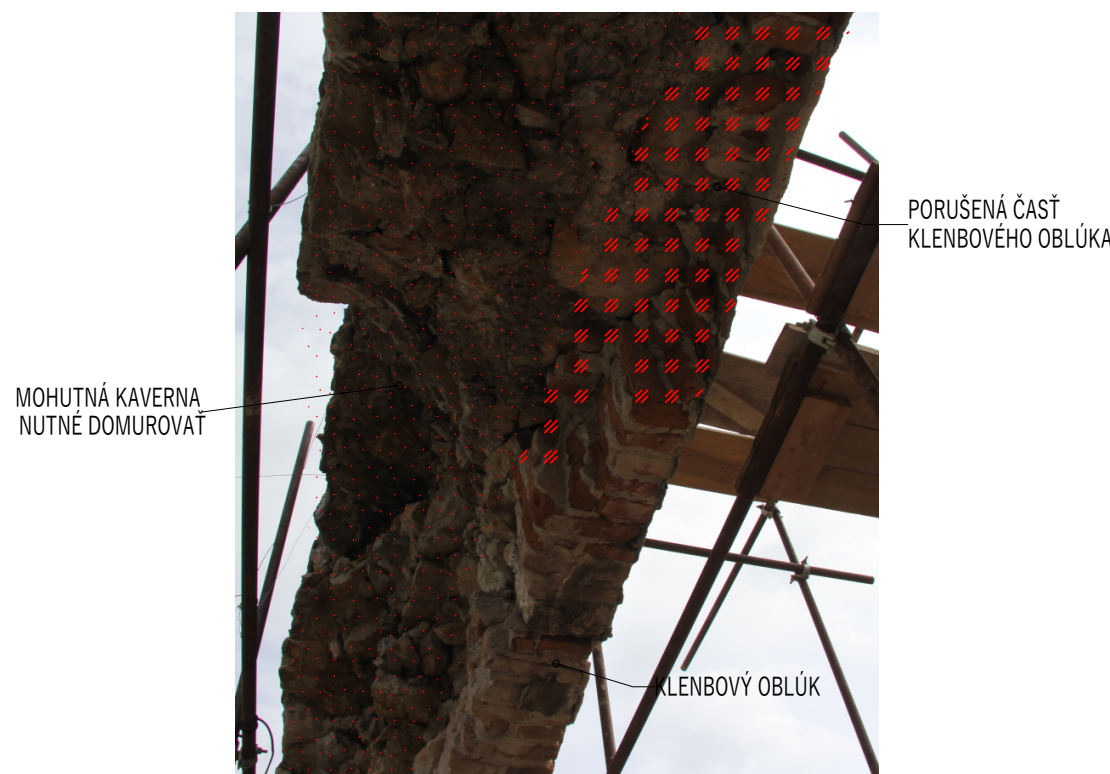
POHĽAD NA PÄTU KLENBY



POHĽAD NA KLENBY

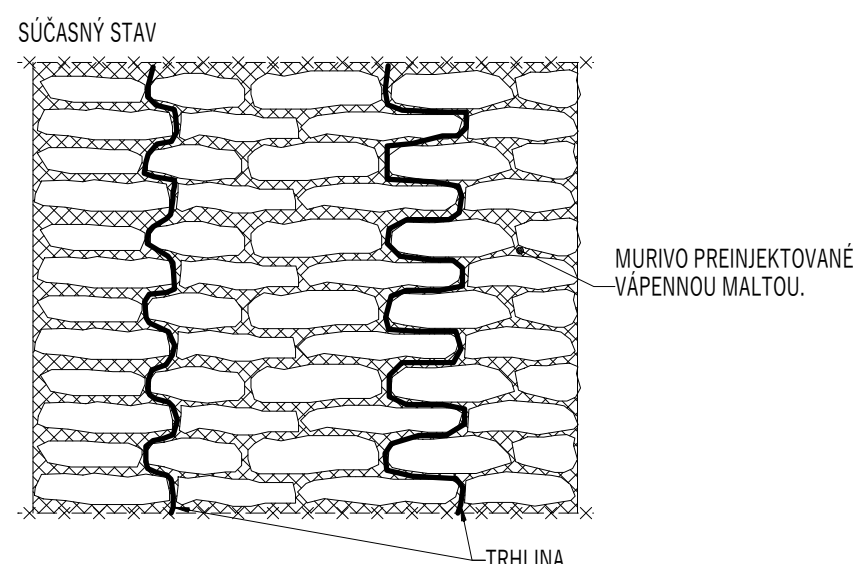


POHĽAD NA KLENBY



VÝKAZ DREVA					
OZNAČENIE	ŠÍRKA [mm]	VÝŠKA [mm]	DĹŽKA [mm]	POČET [KS]	OBJEM [m³]
D1	120	120	3000	8	0.35
D2	120	120	2500	10	0.36
D3	120	120	2000	25	0.72
D4	120	120	5000	2	0.14
D5	120	25	3000	16	0.14
R1	200	60	3500	4	0.17
R2	120	120	4000	6	0.35
					2.23

POHĽAD NA LÍCE OKENNÉHO OTVORU M 1:25



TECHNICKÝ PREDPIS OPRAVY


1-VYTVOŘIT VÝDREVO KLENBY PODLA PRÍLOŽENEJ ŠKICE. STOJKY JE POTREBNÉ AKTIVOVAŤ KLINMI Z TVRDÉHO DREVA.
VŠETKY SPOJE SA PRESKRUTKÚJÚ DVOJICOU SAMOREZNÝCH SKRUTIEK.
2-OSTENIE OTVORU SA MUSI PREMUROVAŤ, PRETOŽE JE PORUŠENÉ ZVISLÝMI TRHLINAMI, KTORÉ VZNIKLI V DÔSLEDKU PLAŠTOVÉHO ODRTHU.
3-OSTENIE OKENNÉHO PREKLADU SA VYDREVI POMOCOU FORŠNI, HRANOVÝCH A ZÁVITOVÝCH TYČÍ.
4-SKÁROVACIA MALTA SA NÁSLEDNE ODSTRÁNI. MURIVO SA VYPLNÍ VÁPENNOU MALTOU.
AK TO SITUÁCIA DOVOĽI MURIVO SA SMIE AJ LOKÁLNE PREMUROVAŤ. POSTUP PRÁČ JE ZNÁZORNENÝ NA ŠKICIACH.
5-NÁSLEDNÉ JE MOŽNÉ PRÍSTÚPIŤ K SANÁCII SAMOTNÉHO KLENBOVÉHO OBLÚKA. KLENBOVÝ OBLÚK POZOSTÁVA Z DVOCH ČASTÍ, SAMOTNÉHO OBLÚKA A ČASTI KLENBY ARKIERU. V PRVOM KROKU SA OBNOVÍ KLENBOVÝ OBLÚK V DRUHOM EXISTUJÚCA ČASŤ KLENBY ARKIERU.
6-PRIPRAVI SA RAMENÁ KLENBOVÉHO OBLÚKA. DOČASNÉ PODOPRENIE SA V MIESTE OBLÚKA ODSTRÁNI, NA DANÉ MIESTO SA UMIESTNI RAMENÁ A KLENBOVÝ OBLÚK SA DOMURUJE.
7-PRIPRAVI SA RAMENÁ PRE ČASŤ KLENBY ARKIERU. DOČASNÉ PODOPRENIE SA ODSTRÁNI, NA DANÉ MIESTO SA UMIESTNI RAMENÁ A KLENBOVÝ OBLÚK SA DOMURUJE.
PÔVODNÉ KLENBA BOLA KLENUTÁ OD VYŠŠIE SPOMINANÉHO KLENBOVÉHO OBLÚKU, K UŽ TERAZ NEEXISTUJÚCEJ VONKAJŠEJ STENE ARKIERU, PRETO SA DANÁ KLENBA BUDE KLENÚŤ ROVNÁKYM SMEROM A SPÔSOBOM AKO DANÝ OBLÚK.

VÁPENNÁ MALTA PRESNÉHO ZLOŽENIA

DO MALTY PRIPRAVENEJ TRADIČNOU METÓDOU TZY. HORÚČEJ MALTY PRIPRAVENEJ Z VÁPNA KUSOVÉHO (MÁKKO PALENÝ VÁPENEC, NIE DOLOMITICKÝ IM) PRIDAŤ PRE URÝCHLENIE KARBONATAČNÉHO PROCESU PUZOLANOVÚ PRÍSADU - METAKAOLÍN S VÝROBNÝM OZNAČENÍM MEFISTO L05 V POMERE CCA 1:5 LOPATY (RESP. 3 PLNÉ FANGLE NA MIEŠAČKU).
JEDNÁ SA O MIEŠAČKU LIMEX 165 LS S OBJEMOM BUBNA 165 L, S ÚŽITKOVÝM OBJEMOM BUBNA 130 L - T.J. NA 2 STAVEBNÉ FÚRIKY.
ADEKVÁTNE UPRAVIŤ PODLA VEĽKOSTI MIEŠAČKY.
UVÁDZAME POSTUP, POUŽITÝ NA LIETAVSKOM HRADÉ + KONTAKTY NA DODÁVATEĽOV METAKAOLÍNU A KVALITNÉHO VÁPNA:
METAKAOLÍN: MEFISTO L05 WW.CUZ.CZ
VÁPNO KUSOVÉ - MÁKKO PALENÝ VÁPENEC, NIE DOLOMITICKÝ VÝROBCA: CALMIT. SPOL. ZIRANY@CALMIT.SK
POMER KOPY : SPODOK 60 PIESOK /STRED 30-35 KUSOVÉ VÁPNO /VRCH 45-50 PIESOK (MIERKA LOPATA SRDCOVÁ).
CELKOVÝ POMER HORÚČEJ KOPY JE 4:2:3. ČO JE POMER PIESKU 7 A VÁPNA 2. ZALÍATIE TEJTO KOPY SI PRI OPTIMÁLNYCH SUCHÝCH PODMIENKACH PIESKU PYTA 200 L VODY.
POMER METAKAOLINU NA 140 L MIEŠAČKU 1,5 SRDCOVEJ LOPATY ALEBO 3 PLNÉ FANGLE. 7.2

POZNÁMKY:

POZN 01: SMÚ SA POUŽIŤ LEN KLINNY Z TVRDÉHO DREVA S MAX. VLHKOŠŤOU 15%

				PROJEKTOVANIE A DIAGNOSTIKA STAVIEB					
HIP:		ING. IGOR TARABA		CORVUM s.r.o.					
ZODP. PROJEKTANT:		ING. LUBOŠ PALAJ		RAČIANSKA 71, 831 02 BRATISLAVA					
VYPRACOVAL:		ING. JOZEF KVASNIAK		corvum@corvum.sk					
INVESTOR:		OBEC BECKOV		TEL.: +421 904 742 495					
MIESTO STAVBY:		OBEC BECKOV, OBECNÝ ÚRAD		FORMÁT:		A4 x 6			
NÁZOV PROJEKTU:		REKONŠTRUKCIA ZÁPADNÉHO PALÁCA				DÁTUM:		08/2021	
						ČASŤ PD:		STATIKA	
						MIERKA:		1:50	
						STUPEŇ PD:		ZSPD	
STAVEBNÝ OBJEKT:						ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO:		21 060	
NÁZOV VÝKRESU:		SANÁCIA KLENBY				REVÍZIA:		00	
								ČÍSLO:	
								03	