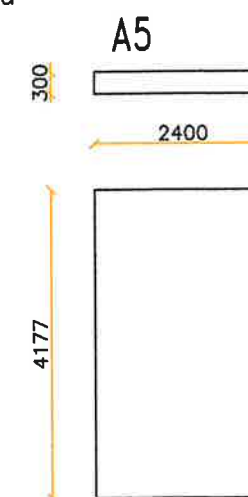
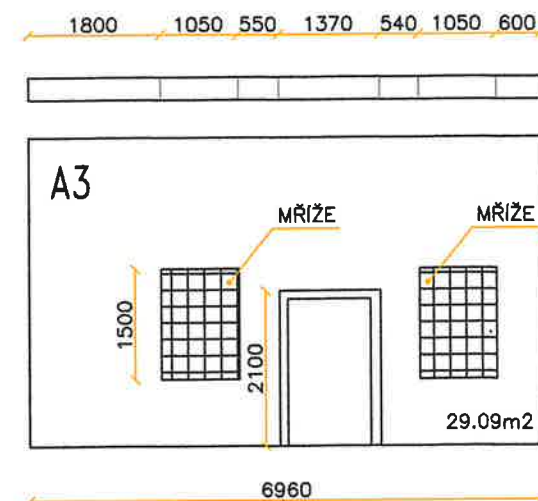


TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ:

A Prohlídka místa za přítomnosti projektanta

1. Vyklizení objektu, montáž lešení
2. Demolice uvolněné obvodové zdi v pořadí:
 - A1 $(2.5+3.88)*1.7/2*0.97=5.26m^3$
 - A2 $3.84*4.18*1.1-3.25*0.69=15.41m^3$
 - A3 $6.96*4.18*0.3-(1.05*1.5*2+2.1*1.37)*0.3=6.92m^3$
 Nakládání vybouraných hmot na dopravní pr., odvoz na sklادku
3. Demolice zůstatku krovu a stropu – A4
4. Demolice obvodové zdi
 - A5 $2.4*0.3*4.18=3.01m^3$
 Nakládání vybouraných hmot na dopravní pr., odvoz na sklادku
 Demontáž lešení



ARCH-STUDIO s.r.o. Vojanova 590/26, Ústí nad Labem			
VYPRACOVAL:	Ing. arch. VALERY KHRISTYUK	ODP.PROJEKTANT:	Ing. arch. VALERY KHRISTYUK
KONTROLOVAL:		ŠEFPROJEKTANT STAVBY:	
STAVBA, OBJEKT:		PROFES:	
ZÁCHYTNÉ PARKOVIŠTĚ PŘÍSTAVNÍ		Technologie odstraňování	
DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO ZDĚNÉHO OBJEKTU		FORMATY:	2x A4
k.ú. Ústí nad Labem, obec Ústí nad Labem, č.parc. 3418/4		STUPEŇ:	DBP
ČÁST PROJEKTU:		MĚŘÍTKO:	1:100
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		Č.PŘÍLOHY:	
VÝKRES:		DATUM:	8/2018
OBJEDNATEL: Statutární město Ústí n.L., Velká Hradební 8, Ústí n.L.		ZAK.Č.:	5/2016
		DATUM:	8/2018
		D.7.1	2