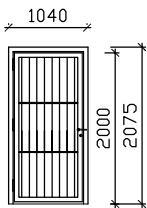
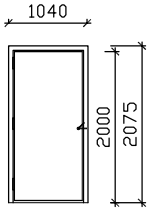
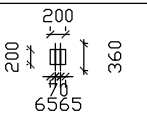





OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			bazén	bariéra	celk	
Z01	 cca 1040 x 2075 dveře 900 x 2000	–ocelové mřížové dveře do výběhu medvěda, rám JAKL 60/60/5mm, mříž– výplň tyčová ocel pr. 15 mm,osová vzdál.mříží 100 mm,příčníky z pásové oceli 60/10 mm, po a=cca 600 mm, dveře levé 900x2000, povrchová úprava–žárové pozinkování + černý nátěr, zámek dle požadavku Z00, zárubeň JAKL 60/60/5mm prostorová svařovaná ocelová konstrukce hl 500 mm společná se Z02, kotvení do železobet. konstrukce ohradní stěny na chemickou maltou	–	1	1	
Z02	 cca 1040 x 2075 dveře 900 x 2000	–ocelové plné dveře do výběhu medvěda, rám JAKL 60/60/5mm, výplň ocelový plech P2 z obou stran, konstrukční příčníky z JAKLU 60/60/5 mm, po a=cca 600 mm, dveře levé 900x2000, povrchová úprava–žárové pozinkování + černý nátěr, zámek dle požadavku Z00, zárubeň JAKL 60/60/5mm prostorová svařovaná ocelová konstrukce hl 500 mm společná se Z01, kotvení do železobet. konstrukce ohradní stěny na chemickou maltou	–	1	1	
Z03	 200 360 6565	mříž z nerezové oceli tvořená svislou tyčovinou Ø12 mm v rozteči 70 mm (Ø12 2*360 mm vloženo do bednění)	1	–	1	
Z04	600/600	litinový uzamykatelný poklop poklop 600x600mm, třída zatížení B 125	1	–	1	
Z05	1060/700	dělený litinový uzamykatelný poklop 1060x700 mm (kvadratický)třída zatížení B 125	1	–	1	
Z06	 300	ocelové stupadlo na chem. maltu, á 300 mm	18	–	18	

D - SO 01.1 Stavební řešení

Výškový systém Bpv
±0,000=222,06 m n.m.
Polohový systém S-JTSK

		akce Rekonstrukce provozního zázemí ZOO Přestavba bazénu ve výběhu ledních medvědů U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno	
investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám.1, 601 67 Brno		
uživatel	Zoo Brno a stanice zájmových činností, U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno		
místo stavby	Zoo Brno, U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno, č.p. 1654/45 k.ú. Bystřec 611778		
generální projektant	AND, spol.s r.o., Nám. Dr. V. Holého 16, 180 00 Praha 8, tel. 222 366 940, www.andarch.cz		
projektant části			
vypracoval	Ing. arch. Josef Klíka		
stupeň	DPS	část	paré
datum	07/2019	Tabulka ostatních výrobků	č. přílohy
měřítko	1:100		05