

2536 1936 130 800 4600 3800 1200 60 70 500 180 4500 2536

ZÁKLADOVÁ PATKA 800x500-1200mm

EXTERIÉR

EK např. "AXIS" dl.3100

SLOUPEK např. "AXIS" dl.3100

The drawing shows a double-leaf gate (DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA) with a height of 4500 mm and a width of 2050 mm. The gate is manually operated (MANUÁLNĚ OVLÁDANÁ). The drawing includes a cross-section view of the gate structure, showing the leaves, the central pivot point, and the foundation. The foundation is made of concrete (PROSTÝ BETON C16/20) and has a width of 1200 mm. The gate leaves are made of wood (DŘEV) and have a thickness of 50 mm. The drawing also shows the gate's position relative to the ground level (U.T. = ±0,000) and the surrounding structure. The gate is shown in a closed position, with the leaves resting on the ground. The drawing includes various dimensions and labels, such as "SLOUPEK např. 'AXIS' dl. 3100" for the support post and "BAVOŘET např. 'AXIS'" for the gate hardware. The drawing is a technical drawing and should be used as a reference for construction.

PRO 1 ks BRÁNY - PRŮJEZD 4,5m:
2500 x 900 - 1200mm - 1 ks (PROSTÝ BETON C16/20)
1500 x 900 - 1200mm - 1 ks (PROSTÝ BETON C16/20)

PRO SLOUPKY např. "AXIS" OPLOCENÍ:
Ø400 - 600mm - 64 ks (PROSTÝ BETON C12/15)

POUŽITÉ OPLOČENÍ MUSÍ BÝT OVĚŘENO VE VTUOJ BRNO A MUSÍ SPLŇOVAT BEZÚDRŽBOVÝ PROVOZ PO DOBU min. 15 LET.
ROZČET SLOUPKY BUDE PŘÍSPŮSOBENA CENITOSTI TERÉNU.
HLOUBKA ZALOŽENÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK PRO SLOUPKY OPLOČENÍ BUDE PŘÍSPŮSOBENA DRUHU ZEMINY
KAŽDÝ SLOUPEK NOVÉHO OPLOČENÍ A BRAN BUDE ZEMĚNNÝM NOVÝM ZEMOČNÝM UZEMNĚNÍ (PÁSEK F_{zn}), VEDENÝM V NOVÉM
VÝKOPU PODÉL TRASY NOVÉHO UZEMNĚNÍ A NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVEDENÍ BODY.


KŘÍDLA BRÁNY A BRANKY BUDOU SE SEŘÍDITELNYMI PANTOVÝMI ZÁVĚSÝ, KTERÉ UMOŽNÍ OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL V ÚHLU 180°.
BRANKA BUDE OVLÁDANÁ ELEKTROMAGNETICKÝM OTVÍRAČEM, A TO POMOCÍ ČTEČKY EKV NEBO HLÁSKY DT.
BRANKA BUDE OSAZENÁ KOVÁNÍM KOULE V BEZPEČNOSTNÍ TRÍDE "3".
PRO MOŽNOST ZAMČENÍ (NAPŘ. PRO ODCHODU POSLEDNÍ OSOBY) BUDE BRÁNA VYBAVENA UZAMÝKACÍM SYSTÉMEM (VLOŽKA + ZÁMEK) V BEZPEČNOSTNÍ TRÍDE "3".
KŘÍDLO BRANKY BŮDE MOTORICKÉHO OTEVÍRÁNÍ BUDE V OTEVŘENÉ POLOZE FIXOVÁNO STAVĚČEM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÉHO POZINKOVÁNÍ

PŘED ZAŘÁZENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZABEZPEČÍ ZHOTOVITEL STAVBY VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ VYTÝČENÍ A OVĚŘENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ABY NEDOŠLO PŘI REALIZACI STAVBY K JEJICH POŠKOZENÍ VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU PODZEMNÍCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÁDĚT RUČNĚ, PŘI DODRŽENÍ ZÁSAD BEZPEČNOSTI PRÁCE A STANOVISKA PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ

PRO ZPRACOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO PROJEKTU ZPRACOVATEL MUSEI V NĚKTERÝCH PŘÍPÁDECH UVÉST NÁZEV KONKRÉTNÍHO VÝROBKU, ABY SPECIFIKOVAL CO MOŽNÁ NEJEDNODUŠŠÍM ZPŮSOBEM POPIS TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A ZPŮSOBOU ŘEŠENÍ K TOMUTO ÚČELU UŽÍVÁ POPIS STANDARD A OBCHODNÍ NÁZEV NEBO FORMULACI např. A OBCHODNÍ NÁZEV. I V JINÝCH PŘÍPÁDECH, KDE JE UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV JE TŘEBA CHÁPAT TUTO SKUTEČNOST JAKO POPIS STANDARDU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ. LZE NAHRADIT KVALITATIVNĚ SHODNÝM ŘEŠENÍM V SOULADU SE ZÁKONEM 268/2009 Sb.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

[illegible]

GENERAL PROJECTANT: GENERAL DESIGNER:		JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejmanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82		INVESTOR: CLIENT:		AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:	
 K4 a.s.		JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejmanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82		OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER:			
				SUBODAVATEL: SUBCONTRACTOR:		ČÍSLO PŘE: DOCUMENT SET NUMBER:	
		Kociánka 8/10, 612 00 Brno tel.: +420 541 126 611 fax.: +420 541 126 610 e-mail: brno@k4.cz www.k4.cz					
NÁZEV AKCE: TITLE:		MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO		MANAŽER PROJEKTU: PROJECT DIRECTOR:		Ing. Jiří Heisl	
				ARCHITEKT: ARCHITECT:		Ing. arch. Vladimír Pácek	
				HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER:		Ing. Marek Svoboda	
				PROJEKTANT: DESIGNER:		Ing. Marek Svoboda	
				ZAKAZKA Č.: CONTRACT NO.:		837	ODDÍL: PART: 03
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:		F2	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	DATUM: DATE:		červenec 2010	
				MĚŘÍTKO: SCALE:		1:100	
OBCHODNÍ SROUB: PACKAGE:		IO 10	OPLOČENÍ A SADOVÉ	STUPEŇ PD: PROJECT STATUS:		DSP	
		F2.10	ÚPRAVY	KÓD DOKUMENTACE: CODE:		F2.10	
OBSAH: CONTENT:		Dvoukřídla brana (1), průjezd 4,50m		ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:		REVIZE: REVISION:	
						0837_03_31_103_00	