

(A) PZD 59/29/9 P5 6 KS  
 (B) PZD 149/29/9 V5 14 KS  
 (C) RZP 239/14/14 V 4 KS  
 (D) NEREZ TR 40/80/2, CELK. DL 3,6 BM, 13,4 KG  
 (E) ŠTERKOVÝ TRATIDLO, KRYTO PLASTOVOU MŘÍŽOU Ø200 MM 2KS  
 (K) NOVÉ KAMENICKÉ PRVKY:  
 K1=KAMENNÁ DESKA 800X400MM, TL. 60 MM, ČERNÁ ŽULA, LEŠTĚNO, OKAPNÍ DRAŽKA  
 K2=KAMENNÝ OBRUBNÍK 50X200, ŠEDÁ ŽULA, BROUŠENÝ POVRCH, ROHOVÝ SPOJ NA POKOS, CELK. DL 4 BM  
 (V) ŽB ZTUŽENÝ VĚNEC V1

Technical drawing showing the base plate (1) and the base plate with mounting holes (2). The base plate (1) is a square plate with dimensions 150 mm by 200 mm. The base plate with mounting holes (2) is a square plate with dimensions 140 mm by 140 mm, with a central hole of diameter 50 mm and four mounting holes of diameter 6 mm.

OZN.	POPIS	DĚLKA (BM)	KS	KG/JEDN	KG CELKEM
1	ØR12	3,54	8	0,888	25,2
	ØR12	2,34	8	0,888	16,7
2	ØR6 á 250mm	0,56	48	0,23	6,2
KRYTÍ 30 MM					48,1 KG
					REZERVA 4,8 KG
					CELKEM 52,9 KG

Technical drawing of a rectangular floor plan. The overall dimensions are 3600 (width) by 2400 (height). The drawing includes a grid of lines and labels. The width is divided into sections of 200, 1150, 150, 150, 300, 150, 150, 1150, and 200. The height is divided into sections of 200, 2000, and 200. Labels A, B, C, and D are placed within the grid. A dashed rectangle is shown in the center, and a solid rectangle is shown in the bottom center.

[illegible]

	KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU BETON C12/15, KARI SIŤ 150/6
	KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU BETON C20/25
	TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, SVISLÁ A PODÉLNÁ VÝZTUŽ DLE PŘEDPISU VÝROBCE, ZALITO BETONEM C12/15
	ŽB PREFABRIKOVANÉ PRVKY RŽP, PŽD
	KAMENNÉ PRVKY —
	OCELOVÉ PROFILY NEREZ OČEL
	HYDROIZOLACE NOPOVÁ/PE FÓLIE
	DRENÁŽNÍ KAMENIVO 16/32
	ŽÁSYP ZEMINOU
	ŽÁSYP OKRASNÝM PÍSKEM
	PŮVODNÍ ZEMINA

Architectural floor plan showing a central rectangular area with dimensions 1150x3200mm. The plan includes a section line A-A and a detail callout for a column base. The drawing is labeled '3680' at the top and 'B' at the bottom.

INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA, LÉKAŘSKÁ FAKULTA, BRNO	<b>atelier.dwg</b> Jana Babáková 11, 612 00 Brno tel. +420 604 349 753 <a href="http://www.atelierdwg.cz">www.atelierdwg.cz</a>	
MÍSTO STAVBY	ÚSTŘEDNÍ HRBITOV BRNO, SKUPINA 61, ČÍSLO HROBU 128-130		
HP	ING. ARCH. PETR KEITH		
PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR KEITH		
AKCE	PAMÁTNÍK DÁRCŮM TĚL ÚSTŘEDNÍ HRBITOV BRNO	DATUM	12/2023
		STUPEŇ	DPS
		PROFESE	ARCH. STAVEBNÍ
		MĚŘÍTKO	–
		VÝKRES	PARÉ
VÝKRESOVÁ ČÁST		D.1.1.B.1	