



VÝPIS FIGUR:

OZN. FIGURY	PLOCHA [m²]	HLOUBKA [m]	OBJEM [m3]
HLAVNÍ FIGURY			
1	710,31	cca 1,0	603,24
2	195,68	cca 0,3	58,05
VEDLEJŠÍ FIGURY			
3	17,54	0,85	13,21
4	3,99	0,1	0,40
5	14,37	0,85	11,55
6	4,68	0,1	0,47
7	14,37	0,85	11,55
8	4,68	0,1	0,47
9	17,56	0,85	13,23
10	3,99	0,1	0,40
11	16,53	0,85	13,30
12	5,93	0,1	0,59
13	16,55	0,85	13,32
14	5,93	0,1	0,59
15	16,53	0,85	13,30
16	5,93	0,1	0,59
17	16,55	0,85	13,32
18	5,93	0,1	0,59
19	16,53	0,85	13,30
20	5,93	0,1	0,59
21	16,55	0,85	13,32
22	5,93	0,1	0,59
23	17,54	0,85	13,21
24	4,00	0,1	0,40
25	13,92	0,85	11,19
26	4,41	0,1	0,44
27	13,92	0,85	11,19
28	4,42	0,1	0,44
29	17,56	0,85	13,23
30	4,00	0,1	0,40
31	20,55	cca 1,2	13,62
32	30,27	cca 1,2	19,47
33	21,22	cca 1,2	13,20
34	6,76	0,5	3,38
35	6,76	0,5	3,38
36	4,46	0,25	1,12
37	0,50	cca 1,2	0,60
38	0,50	cca 1,2	0,60
39	0,50	cca 1,2	0,60

0,000=202,550 m n.m. BpV

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák
investor	Město Kyjov
místo stavby	Bohuslavice 4180, 696 55 Kyjov p.č. 565, 569/1, k.ú. Bohuslavice u Kyjova [606588]

akce	MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE
	SO01 - MULTIFUNKČNÍ HALA
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
obsah výkresu	ŘEZY VÝKOPŮ 1-5

Homí 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092

datum	11/2022
formát	6Xa4
č. zakázky	20_010
stupeň	DPS
měřítko	1:100
číslo výkresu	číslo paré
202	