



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		datum	
MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE SO01 - MULTIFUNKČNÍ HALA		11/2022	
		formát	
		6Xa4	
		č. zakázky	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		20_010	
		stupeň	
		DPS	
obsah výkresu		měřítko	
PŮDORYS VÝKOPŮ		1:100	
		číslo výkresu	
		číslo paré	
		201	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM

– zákon č.121/2000 Sb. –

