



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	<div> Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>	
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	11/2022
<b>MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE</b>		formát	6Xa4
<b>SO01 - MULTIFUNKČNÍ HALA</b>		č. zakázky	20_010
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		stupeň	DPS
obsah výkresu	číslo výkresu	měřítko	1:100
ŘEZY VÝKOPŮ A-D		číslo paré	203

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
- zákon č.121/2000 Sb. -