

$\pm 0,000 = 206,020\text{m n.m. Bpv}$

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



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

HIP	Ing. Vít Ševčík		Projektant části TZB: ING. JIŘÍ MACHOVEC PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ VENHUDOVA 31 613 00 BRNO IČO: 724 00 935 TEL.: 515546053 mjprojekt@technic.cz http://www.mjprojekt.technic.cz		
zodpovědný projektant, kontroloval	Ing. Vít Ševčík Ing. Jiří Machovec sr.				
kreslil, vypracoval	Ing. Jiří Machovec jr.				
investor	Statutární město Brno, městská část Brno–střed Dominikánská 2, 601 69 Brno				
akce	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - VÍDEŇSKÁ 229/11, BRNO - REKONSTRUKCE DOMU			datum	08/2018
				stupně dokumentace	DPS
část	D.1.4.2 Zdravotechnika			paré	

SEZNAM PŘÍLOH:

A. Technická zpráva

B. Výkresová část

01. Situace přehledná	-
02. Situace	1:250
03. Podélný profil - přípojka vodovodu	1:100/100
04. Uložení vodovodního PE potrubí	-
05. Detail křížení kabelů	-
06. Půdorys 1.PP - kanalizace	1:50
07. Půdorys 1.NP - kanalizace	1:50
08. Půdorys 2.NP - kanalizace	1:50
09. Půdorys 3.NP - kanalizace	1:50
10. Půdorys 4.NP - kanalizace	1:50
11. Půdorys 5.NP - kanalizace	1:50
12. Schema kanalizace 1 - kanalizace dešťová	1:50
13. Schema kanalizace 2 - kanalizace splašková	1:50
14. Schema kanalizace 3 - kanalizace splašková	1:50
15. Schema kanalizace 4 - kanalizace splašková	1:50
16. Půdorys 1.PP - vodovod	1:50
17. Půdorys 1.NP - vodovod	1:50
18. Půdorys 2.NP - vodovod	1:50
19. Půdorys 3.NP - vodovod	1:50
20. Půdorys 4.NP - vodovod	1:50
21. Půdorys 5.NP - vodovod	1:50
22. Axonometrie - vodovod	1:50
23. Revizní šachta - vnitřní	1:20
24. Retenční nádrž	1:50
25. Revizní šachta D425mm	-
26. Uložení kanalizačního plastového potrubí	-
27. Revizní šachta DN1000mm	1:50

C. Podklad BVAk

1:1000