

LEGENDA

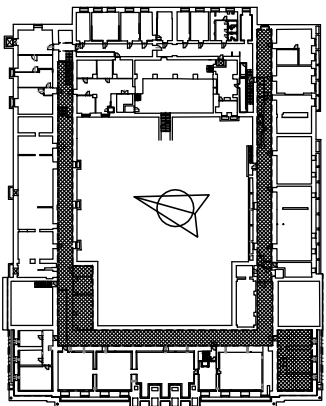
- STAVAJICI ROZVOD STUDENÉ VODY
- STAVAJICI ROZVOD TEPLÉ VODY
- STAVAJICI ROZVOD CÍRKULACE
- STAVAJICI ZÁVĚŠENÁ KANALIZACE ( POD STŘEPEM )
- POSUNUTÍ STAVAJÍCÍHO ZÁVĚSU ( VODOVOD-STŘOP )
- POSUNUTÍ STAVAJÍCÍHO POTRUBÍ ( VODOVOD-STŘOP )
- POSUNUTÍ STAVAJÍCÍHO ZÁVĚSU ( KANALIZACE-STŘOP )
- POSUNUTÍ STAVAJÍCÍHO POTRUBÍ ( KANALIZACE-STŘOP )
- NARŽENÉ ZESILENÍ STŘEPNÍCH NOSNÍKŮ


POZNÁMKY

- PŘI UVÁŽOVÁNÍ STŘEPNÍCH ZESILENÍ STŘEPNÍCH NOSNÍKŮ BŮDE UVAŽOVÁNO MÍSTO PRO U-PROFETI TAK, ABY BLO MOŽNO NA TUTO U-PROFETI PŘEPRAVIT PROJEKOVANÉ ROZSAH V REKONSTRUKCE, TUDYŽE AŽDNĚ.
- BŮDE PŘELOŽENO POTRUBÍ ROZVODŮ VODY A KANALIZACE TAK, ABY BILA SPATNĚJŠÍ PODMÍNAKA, NEKALDENOSTI 15cm – NUTNO PROVÁDĚT V KOMBINACI S REKONSTRUKCÍ PRÁDŮ, PROVÁDĚJÍCÍ STAVBU ZESILENÍ.
- III. VŠEČERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA PŘÍMOMOSTI TECHNICKÉHO ZKUSIBCE, INVESTORA A BUDOU ZOVĚŘENOVAT TAKÉ JEHO POŽÁDKY A PŘÁPNÉ ZMĚNY.
- PŘI PŘEPROJEVÁNÍ KANALIZACE JE NUTNO DODRŽET STAVAJÍCÍ DIMENZE A SPÁRY ( h<sub>min</sub>= 2% ), PŘI PŘEPROJEVÁNÍ VODY JE NUTNO TAKÉ DODRŽET STAVAJÍCÍ DIMENZE A TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ.

2.PP - LEGENDA MÍSTNOSTI:

C.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	Plocha m <sup>2</sup>	S.V. l/m <sup>3</sup>
P02001	SKLAD	23,89	2,29
P02002	SKLAD	30,08	2,27
P02003	BAJPA	3,78	2,28
P02004	SKLAD	23,71	2,49
P02005	HLAVNÍ ÚKLAZOVÝ VODY	19,11	2,26
P02007	ÚJEZOVIT KANIZNIO FENOU	49,40	2,31
P02008	ÚJEZOVIT KANIZNIO FENOU	20,16	2,24
P02008a	NAKLADNÍ VÝTĚH	1,17	
P02008b	CHODBA	8,46	2,87
P02008c	SKLODSTĚ	4,53	
P02009	ÚJEZOVIT KANIZNIO FENOU	89,89	2,33
P02010	ÚJEZOVIT KANIZNIO FENOU	58,46	2,22
P02011	ÚJEZOVIT KANIZNIO FENOU	58,85	2,28
P02012	ARCHIV	15,17	2,43
P02012a	REKONŠT	7,82	2,44
P02013	ARCHIV	14,20	2,44
P02013a	REKONŠT	6,66	2,44
P02014	ARCHIV	32,70	2,44
P02015	CHODBA	39,43	2,33
P02015a	CHODBA	10,92	2,33
P02015b	SKLODSTĚ VYKONÁVACÍ	3,45	
P02015c	CHODBA	27,62	3,25
P02016	SKLODSTĚ	5,20	
P02017	STRODOJNA	27,98	2,27
P02018	STRODOJNA	47,92	2,25
P02019	STRODOJNA	33,88	1,77
P02020	STRODOJNA	77,43	1,76
P02021	STRODOJNA	28,36	1,75
P02022	STRODOJNA	24,40	1,99
P02031	CHODBA	62,28	3,20
P02031a	VÝTĚH	2,24	
P02031b	SKLODSTĚ VYKONÁVACÍ	1,89	
P02031c	SKLAD POTRUBÍ	3,49	3,17
P02031d	SKLODSTĚ	7,09	
P02036	UMÝVÁRNA	13,25	3,02
P02044	CHODBA	126,59	2,25
P02045	ÚJEZOVIT KANIZNIO FENOU	40,36	3,11
P02046	ÚJEZOVIT KANIZNIO FENOU	14,10	3,11
P02047	ÚJEZOVIT KANIZNIO FENOU	44,50	2,72
P02048	ÚJEZOVIT KANIZNIO FENOU	28,53	2,72
P02049	ÚJEZOVIT KANIZNIO FENOU	25,11	2,71
P02050	ÚJEZOVIT KANIZNIO FENOU	70,88	3,09
P02051	ÚJEZOVIT KANIZNIO FENOU	32,50	3,08
P02052	ÚJEZOVIT KANIZNIO FENOU	78,05	3,09
P02053	SKLAD	1,51	3,15
P02054	ARCHIV	18,45	3,11
P02055	OSOBNÍ VÝTĚH	2,99	
P02056	SKLAD	47,15	1,59
P02057	SKLAD	27,44	1,78
P02058	NAKLADNÍ VÝTĚH	1,63	
P02059	SKLAD	3,08	3,15
P02061	SKLAD	3,56	3,16
P02061	WC - VÝTĚHKA	6,10	2,88
P02062	NEOSKALENO		
P02063	NEOSKALENO		
P02064	SKLAD	9,99	3,42
P02065	SKLAD	10,03	3,42



VYPRACOVAL ZTI	Ing. Lubomír Čipr		Ulica 1827 670 00 Brno tel. 549 210 720 www.regio2
KOORDINACE PROJEKTU	Adelir REGIO design s.r.o.		
VEDOUČÍ INŽENIER	Ing.arch. Alena Kolářová		
STAVEBNÍK	Masarykova univerzita, Zdravotního nám. 67/9, 601 77 Brno		
OKRES	Brno-město	OBEC	Brno
NAZEV AKCE	Stavba zajištění prostor P.F. Vevří 70, Brno 2.PP - chodby a pod mrazicí 1.část - chodby	DATUM	09/2019
NAZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.PP	FORMÁT	A4, A4
		MĚŘÍTKO	1:200
		STUPĚN	DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	
		ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU
			D.1.4b-101

