
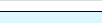
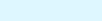



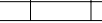



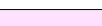








OSAZENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
N1.01	ZÁDVEŘÍ	28,29
N1.02	HALA	101,53
N1.03	ŠATNA	147,38
N1.04	CHODBA	36,10
N1.05	ÚČEBNA - CVIČNÁ KUCHYŇKA	62,73
N1.06	ÚČEBNA - DILNA	62,73
N1.07	ZÁZEMÍ - SKOLNÍK	31,41
N1.08	SPRCHA + WC	4,35
N1.09	CHODBA	7,11
N1.10	WC ŽENY PRONÁJEM	6,11
N1.11	WC MUŽI PRONÁJEM	6,11
N1.12	ŠATNÝ DÍVKY	18,02
N1.13	SPRCHY DÍVKY	5,90
N1.14	ŠATNÝ CHLAPCI	18,02
N1.15	ŠATNÝ CHLAPCI	5,90
N1.16	TĚLOCVIČNA	521,06
N1.17	CHODBA	5,81
N1.18	UKLIDOVÁ KOMORA	4,69
N1.19	WC IMOBILNÍ	4,69
N1.20a	SKLAD TĚLOCVIČNEHO NÁŘADÍ	18,75
N1.20b	SKLAD TĚLOCVIČNEHO NÁŘADÍ	18,50
N1.21	SKLAD SPORTOVNÍCH POTŘEB	15,39
CELKOVÁ PLOCHA 1330,55 m ²		
P1.22	VRÁTNICE	2,92
P1.23	CHODBA	9,43
P1.24	VÝVONÁVACÍ SCHODIŠTĚ	1,58
P1.25	CHODBA	13,72
P1.26	CHODBA	28,45
P1.27	DŘUŽINA	59,35
P1.28	DŘUŽINA	71,63
P1.29	KOTELNA	21,08
P1.30	SKLAD	11,69
P1.31	SKLAD	3,50
P1.32	CHODBA	3,03
P1.33	WC CHLAPCI	11,25
P1.34	SVĚTLIC	6,06
P1.35	CHODBA	7,63
P1.36	ZÁDVEŘÍ	20,53
P1.37	CHODBA	92,87
P1.38	ÚČEBNA	66,39
P1.39	WC DÍVKY	22,77
P1.40	SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU	3,88

pozn. Kotelna je řešena v samostatném projektu (I. ETAPA

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED + 40 mm MINERÁLNÍ IZOLACE |
|  | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED IMPREGNOVANÝ PROTI VLHKOSTI + 40 mm MINERÁLNÍ IZOLACE |
|  | SÁDROKARTONOVÝ DEROVANÝ AKUSTICKÝ PODHLED + 40 mm MINERÁLNÍ IZOLACE |
|  | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED + 40 mm MINERÁLNÍ IZOLACE - s požární odolností 15 min. |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | STŘEPNÍ AKUSTICKÝ PANEĽ S JÁDREM ZE SKELNÉHO VLÁKNA VYSOKÉ HUSTOTY,
POTIAŽENÝ VRSŤOVOU SILNÉ NÁRAZU ODOLNÉ SKELNE TKANINOU
ROZMĚRY 600x600 mm, TL. 40 mm, SRAŽENÁ HRANA, LEMOVÁN KRAJOVÝM PROFILEM
PANEĽY BUDOU NALEPENÝ NA SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
SÁDROKARTONOVÝ PODHLED + 40 mm MINERÁLNÍ IZOLACE - s požární odolností 45 min. |
|  | |
|  | |
|  | SVÍTIDLA |
|  | KONCOVÉ PRVKY VZT |
|  | ZAVĚTROVÁNÍ VAZNÍKŮ |
|  | ČIDLA EPS |

POZNÁMKY:

- v místnosti č. N1.01 - N1.04, N1.20a, N1.20b a N1.21 - bude strop tvořen pohledovým železobetonem
- veškeré koncové prvky jsou kótovány na střed

R-Projekt 07 Praha s.r.o.		AKCE	VEDPROJ.	ING. JIŘÍ PÁDEVET		
E-mail: stan.padevet@rprojekt.cz Kontakt: 261 305 361 / 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt.cz		Stavební úpravy a přístavba ZS Simanovská, Simanovské č.p. 16 Praha 9 - k.ú. Kyje	ZODP.PROJ.	ING. JIŘÍ PÁDEVET		
			SPOULPR.	ING. KLARA BŘESLAV BŘETISLAV HORÁK		
			ZAKC.	0009 0078 40		
OBJEDNÁVATEL	VYKRES	Pádky 1NP novorovinný stav podhled	F.1.1 AS	1.7		
Městská část Praha 16 Bračův Vaničkův 1073 198 21 Praha 9			DATUM	12/2017	PROFES.	VYKRES