

REGULACE VĚTVÍ

DN ASV-I, ASV-PV / Kv DN40 / 10 DN32 / 6,3 DN25 / 4,0 DN20 / 2,5 DN15 / 1,6 ap 5kPa - 25kPa									
Protech	VĚTEV	PRŮTOK	MIN.p VĚTVE	MIN.DIS.P	DN/ap ASV-I	DN/ap ASV-PV	NASTAVENÍ ASV-PV	ø-N	ø-N
V1	VV1	694 l/h	12 kPa	28 kPa	DN25/ap 3kPa	DN25/ap 14kPa	ot. 12	28	28
V2	VV2	857 l/h	22 kPa	29 kPa	DN32/ap 2kPa	DN32/ap 5kPa	ot. 20	35	35
V3	VV3	487 l/h	18 kPa	33 kPa	DN25/ap 2kPa	DN25/ap 13kPa	ot. 12	28	28
V4	VV4	456 l/h	12 kPa	30 kPa	DN25/ap 2kPa	DN25/ap 16kPa	ot. 10	28	28
	hl.v.	2494 l/h	40 kPa						

22-050120-6U 11-050050-60 Otopné deskové těleso Radik ventil kompaktní Korado  
FKP 280/9/42-NP0RU1 Podlahový konvektor Korado  
RV15/3-RS15 Ventil Korado DN15 / rohové šroubení RVL-K rohové DN15  
PV15/3-PS15 Ventil RAN přímý DN15 / rohové šroubení RVL přímé DN15

Legenda:

- PŘÍVODNÍ-topná voda
- VRÁTNĚ-topná voda
- Stoupající potrubí
- Stoupající potrubí
- Fan-coil podlahový
- OT Desková - nová
- OT Desková - stávající
- Napojení otopných těles ø15
- Rozvody vytápění měděným potrubím

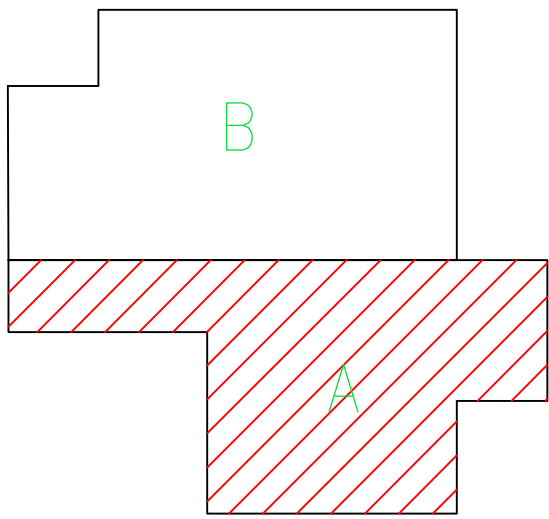
2 Stoupačka potrubí UT

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCH A (m²)
012	ZADVERŽÍ JIDELNY	2,91
013	JIDELNA	39,58
014	PŘEDSÍNKÁ WC	1,6
015	WC	1,31
016	PLNĚNÍ BOXŮ	15,6
017	CHODBA	6,53
018	KOTELNA	21,32
019	EXPEDICE	11,21
020	SKLAD ODPADU	3,28
021	ELEKTRO ROZVODNA	5,92
022	KANCELAR	15,12
023	TI TRANSPORTAČNÍCH NÁD	7,74
024	UKLIDOVÁ KOMORA	1,79
025	STROJOVNA VÝTAHU	3,33
026	ŠATNA MUŽI	5,75
027	UMÝVARNÁ ŽENY	5,33
028	WC	1,17
029	ŠATNA ŽENY	6,66
030	UMÝVARNÁ MUŽI	3,06
031	WC	1,44
032	CHODBA	43,7
033	VÝTAH	---
034	CHODBA	12,6
035	HR. PŘÍPRAVA ZELENINY	16,47
036	SUCHÝ SKLAD	15,64
037	SKLAD KONZERV	13,25
038	SKLAD OBALŮ	12,12
039	SUCHÝ SKLAD	17,69
040	CHLADICÍ BOX	7,81
041	MRAŽICÍ BOX	7,81
042	SKLAD KOŘENÍ	7,34
043	PŘÍPRAVA MASA	11,6
044	SKLAD	8,33
045	KUCHYNĚ	84,53
046	PŘÍPRAVA TĚSTA	11,6
047	SKLAD	8,2
048	MYTÍ BÍLÉ NADOBÍ	3,76

POZNÁMKY:

- POTRUBNÍ TRASY - PŘÍPOJNÉ BODY BUDOU KOORDINOVÁNY V RÁMCI STAVBY
- ROZVODY MOHOU BÝT VEDENY NAD PODLAHOU V LIŠTĚ ČI OBJÍMKÁCH, ROZVODY NAD PODHLEDY A U STROPŮ IZOLOVÁNY MINERÁLNÍ PLŠTĚ + ALU FOLIE
- NEJNIŽŠÍ MÍSTA JE NUTNO OPATŘIT VYPOUŠTĚCÍMI VENTILY
- NEJVYŠŠÍ MÍSTA JE NUTNO OPATŘIT ODVZDUŠNĚNÍM
- POTRUBÍ VĚST VE SPÁDU 0,4 %
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU PŘÍPOJENY NA OTOPNOU SOUSTAVU PŘES REGULAČNÍ ARMATURY PŘES KTERÉ BUDE OTOPNÁ SOUSTAVA VYVÁŽENA.

- VÝPOČTOVÝ SPÁD 60/40°C



Zodpovědný projektant:		Ing. Pavel Koníř		
Vypracoval:		René Kubricht		
Schválil:		Ing. Pavel Koníř		
Místo: Planá		Kraj:	Plzeňský	
Stavebník: Střední škola živnostenská a Základní škola, Planá Kostelní 129, 348 15, Planá				Zakázkové číslo: Z2022003
Akce: PŘÍSTAVBA PRO VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH PROSTOR PRO UČEBNÝ A DÍLNÝ NA ERGOTERAPII PRO PRAKTICKOU ŠKOLU A PRO ŽÁKY ZÁKLADNÍ ŠKOLY				Stupeň: DPS
Název: VYTÁPĚNÍ - 1.PP - část A				Datum: 11/2022
				Formát: 420 x 1050
				Měřítko: 1:50