

22-050120-6U  
11-050050-60 Otopné deskové těleso Radik ventil kompakť Korado  
FKP 280/9/42-NP0R01 Podlahový konvektor Korado  
RV15/3-RŠ15 Ventil Korado DN15 / rohové šroubení RVL-K rohové DN15  
PV15/3-PŠ15 Ventil RAN přímý DN15 / rohové šroubení RVL přímé DN15

#### Legenda:

- PRÍVODNÍ-topná voda
- VRATNÉ-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
- 22/22

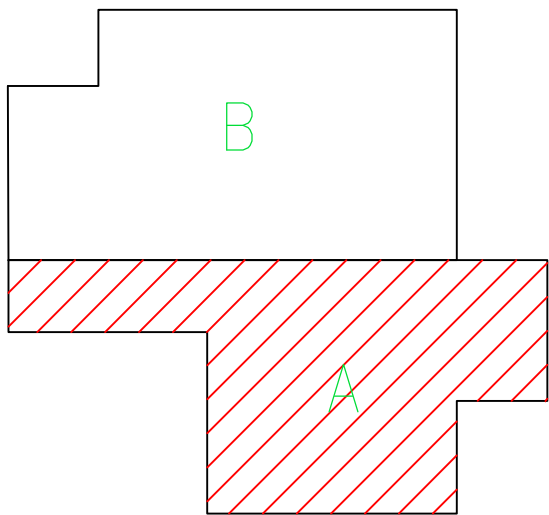
LEGENDA MÍSTNOSTÍ (stávající část)		
Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCH A (m²)
111	CVIČNÁ KUCHYNĚ	57,41
112	JÍDELNA	190,85
113	BAR	22,36
114	SKLAD	3,38
115	KUCHYNĚ	66,83
116	KUCHYNĚ CUKRÁRNA	88,71
117	CHLADICÍ BOX	4,1
118	CHODBA	18,77
119	SKLAD POTRAVIN	5,04
120	VÝTAH	---
121	SKLAD	4,25
122	KANCELÁŘ	11,38
123	ŠATNA CHLAPCI	12,1
124	PŘEDSÍŇKA	1,58
125	WC	1,35
126	ŠATNA DÍVKY	10,48
127	PŘEDSÍŇKA	2,44
128	WC	1,06


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:			POVRCHY		
Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCH A (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP
			MARMOLEUM	OTĚRUODOLNÝ NATĚR DO v. 1,5 m + MALBA	MALBA
101	HALA	52,2	MARMOLEUM	OTĚRUODOLNÝ NATĚR DO v. 1,5 m + MALBA	MALBA
102	SOC. ZAŘÍZENÍ - CHLAPCI	19,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2,7 m	SDK PODHLED VE v.2,7 m
103	SOC. ZAŘÍZENÍ - DÍVKY	10,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2,7 m	SDK PODHLED VE v.2,7 m
104	HYGIENICKÁ KABINA	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2,7 m	SDK PODHLED VE v.3 m
105	KUCHYŇKA	6,2	MARMOLEUM	MALBA K.O. KOLEM K.K. 1,35 m	KAZETOVÝ PODHLED VE v.3 m
106	SOC. ZAŘÍZENÍ - INVALIDÉ	10,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2,5 m	SDK PODHLED VE v.2,5 m
107	ÚKLID	2,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2 m+ MALBA	MALBA
108	UČEBNA	37,4	MARMOLEUM	OTĚRUODOLNÝ NATĚR DO v. 1,5 m + MALBA	KAZETOVÝ PODHLED VE v.3 m
109	PŘEDSÍŇKA PSYCHOLOGA	10,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUODOLNÝ NATĚR DO v. 1,5 m + MALBA	KAZETOVÝ PODHLED VE v.3 m
110	PSYCHOLOG	15,6	MARMOLEUM	MALBA	MALBA

#### 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 PLŠT + 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		
Ákce: PŘÍSTAVBA PRO VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH PROSTOR PRO UČEBNÍ A DÍLNY NA ERGOTERAPII PRO PRAKTICKOU ŠKOLU A PRO ŽÁKY ZÁKLADNÍ ŠKOLY	Stupeň: DPS		
Název: VYTÁPĚNÍ - 1.NP - část A	Datum: 11/2022		
	Formát: 420 x 1050		
	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.4.3.07	