

22-050120-6U Otopné deskové těleso Radik ventil kompaktní Korado
11-050050-60
FKP 280/9/42-NP0R1 Podlahový konvektor Korado
RV15/3-RS15 Ventil Korado DN15 / rohové šroubení RVL-K rohové DN15
PV15/3-PŠ15 Ventil RAN přímý DN15 / rohové šroubení RVL přímé DN15

Legenda:

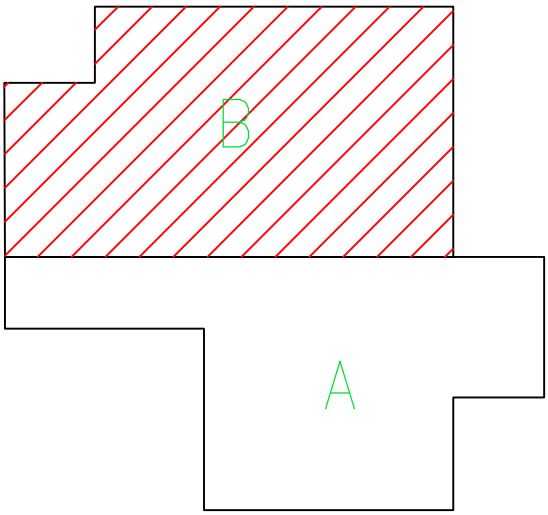
- PŘÍVODNÍ – topná voda
 - - - VRATNÉ – topná voda
 - Stoupací potrubí
 - Stoupací potrubí
 - Fan-coil podlahový
 - OT Deskové – nová
 - OT Deskové – stávající
 - Napojení otopných těles Ø15
 - Rozvody vytápění měděným potrubím
- 22/22 Stoupačka potrubí UT

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:					
Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCH A (m²)	PODLAHA	POVRCHY STĚNY	STROP
301	HALA	130,3	MARMOLEUM	OTĚRUODOLNÝ NÁTĚR DO v. 1,5 m + MALBA	KAZETOVÝ PODHLED VE v.3 m
302	WC - ŽENY	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2,5 m	SDK PODHLED VE v.2,5 m
303	WC- INVALIDE	3,5		KER. OBKLAD v.2 m, MALBA	SDK PODHLED VE v. 3 m
304	ÚKLID	2,8		KER. OBKLAD v.2,7 m	SDK PODHLED VE v.2,7 m
305	SOC. ZAŘÍZENÍ - CHLAPCI	11,2		KER. OBKLAD v.2 m, MALBA	SDK PODHLED VE v.3,3 m
306	SOC. ZAŘÍZENÍ - DÍVKY	4,2		KER. OBKLAD KOLEM K.K. v.1,35 m, MALBA	SDK PODHLED VE v.3 m
307	WC - MUŽI	9,2	MARMOLEUM	OTĚRUODOLNÝ NÁTĚR, SKLO	OTĚVŘENO DO STŘECHY
308	KLAD UČEBNÍCH POMŮCE	22,2		OTĚRUODOLNÝ NÁTĚR, SKLO	OTĚVŘENO DO STŘECHY
309	ŠÍCI DÍLNA (8)	109,8		OTĚRUODOLNÝ NÁTĚR, SKLO	OTĚVŘENO DO STŘECHY
310	---	---		OTĚRUODOLNÝ NÁTĚR, SKLO	OTĚVŘENO DO STŘECHY
311	ODPOČINKOVÝ PROSTOR	289,9		OTĚRUODOLNÝ NÁTĚR, SKLO	OTĚVŘENO DO STŘECHY
312	---	---	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD KOLEM K.K. v.1,35 m, MALBA	SDK PODHLED VE v.3 m
313	BALKON	29,2		KER. OBKLAD KOLEM K.K. v.1,35 m, MALBA	SDK PODHLED VE v.3 m
314	KUCHYŇKA	14,5		KER. OBKLAD KOLEM K.K. v.1,35 m, MALBA	SDK PODHLED VE v.3 m
315	VENKOVNÍ TERASA	51,9	---	---	---

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 PLŠŤ + 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	Zakázkové číslo:	Z2022003
Stavebník: Střední škola živnostenská a Základní škola, Planá Kostelní 129, 348 15, Planá				Stupeň:	DPS
Akce: PŘÍSTAVBA PRO VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH PROSTOR PRO UČEBNÝ A DÍLNÝ NA ERGOTERAPII PRO PRAKTICKOU ŠKOLU A PRO ŽÁKY ZÁKLADNÍ ŠKOLY				Datum:	11/2022
				Formát:	420 x 1050
Název: VYTÁPĚNÍ - 3.NP - část B				Měřítko:	Číslo výkresu:
				1:50	D.1.4.3.12