



LEGENDA

- | | | |
|-----|---|--|
| 1.1 | VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
NAPŘ. RAS-3M26 S3AV-E
VÝKON CHLAZENÍ 7,5 kW
VÝKON VYTÁPĚNÍ 9,0 kW
VZDUCHOVÝ VÝKON 2500m3/h
AKUSTICKÝ TLAK 48(A) v 1m
PŘÍKON 2,25kW
PROUS 9,38A
NAPĚTÍ 230V | VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
NAPŘ. RAS-10 G2AVP-E
VÝKON CHLAZENÍ 2,5 kW
VÝKON VYTÁPĚNÍ 3,2 kW
AKUSTICKÝ TLAK 46(A) v 1m
PŘÍKON 0,58kW
PROUS 3,25A
NAPĚTÍ 230V |
| 1.2 | KAZETOVÁ ČYŘVÝDECHOVÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
RAS-M10 SMUVE
VÝKON CHLAZENÍ 2,5 kW
VÝKON VYTÁPĚNÍ 3,2 kW
VZDUCHOVÝ VÝKON 590 m3/h
AKUSTICKÝ TLAK 37-30(A) v 1m
PŘÍKON 20W
NAPĚTÍ 230V | VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
např. RAS-10G2KVP-E
VÝKON CHLAZENÍ 2,5 kW
VÝKON VYTÁPĚNÍ 3,2 kW
VZDUCHOVÝ VÝKON 630 m3/h
AKUSTICKÝ TLAK 43-20(A) v 1m |
| 2.1 | | |
| 2.2 | | |

LEGENDA MÍSTNOSTI						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	
1.01	MÍSTN. PRO VÝDEJ LPUCHOVÁNÍ/LP	46,20	PVC	om. náter v.1500	podhled kazet. v.2800	
1.02	MÍSTN. PRO PŘÍJEM	8,00	PVC	om. náter v.1500	podhled kazet. v.2800	
1.03	CHODBA	10,95	PVC	om. náter v.1500	podhled kazet. v.2800	
1.04	MÍSTN. PRO PŘÍPRAVU LP/UM/VÁRNA	19,01	ker. dlažba	ker. obklad	podhled kazet. v.2800	
1.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,20	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podtlh. hl. v.2700	
1.06	SERVIS. TEL.ÚSTŘ. (neri součástí lékárny)	6,31	antistat. PVC	om. náter v.1500	SDK podtlh. hl. v.2700	
1.07	KUCHYNKA	6,36	PVC	ker. obklad linky	podhled kazet. v.2700	
1.08	WC	1,74	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podtlh. hl. v.2700	
1.09	PŘEDSÍNÍ WC	1,92	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podtlh. hl. v.2700	
1.10	ŠATNA	3,69	PVC	om. náter v.1500	SDK podtlh. hl. v.2700	
1.11	DOKUMENTACE	2,67	PVC	om. náter v.1500	SDK podtlh. hl. v.2700	
1005	ZÁDVEŘÍ					
1006	CHODBA					
1007	SCHODIŠTĚ					
1014	VÝDEJNA					
1015	JÍDELNA					
1016	ELEKTROZVODNA					
1017	TRAFOSTANICE					
1018	ELEKTROZVODNA					

- KAPALINA
- - - - - PLYN
- . - . - . KONDENZÁT
- ROZVODY CHLADU BUDOU PŘÍPADNĚ V DŘÁŽCE VE ZDI
- ROZVODY BUDOU VEDENY V PODHLEDU, PŘÍPADNĚ V DŘÁŽCE VE ZDI
- ROZVODY BUDOU ZAIZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ PROTI CHLADU
- ODVOD KONDENZÁTU BUDE ZAJIŠTEN OD KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK
POMOCÍ POTRUBÍ PE ø25, KTERÉ SE NÁPOJÍ NA KANALIZAČNÍ STOUPAČKU.

VED. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. DANIEL FLORIÁN			
ING. D. FLORIÁN	ING. D. FLORIÁN		PROJEKTANT VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY A ZTI TYLOVA 731/2, 405 02 DĚČÍN 2			
			TEL. : 723 373 167 E - MAIL : daniel.florian @ volny.cz			
INVESTOR	KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a. s. SOCIÁLNÍ PÉČE 3316/12a, Ústí n/L		DATUM 1. 2016	MĚŘITKO 1:100	STUPĚN DSP	PARÉ
AKCE	Revitalizace areálu KOC V Podhájí Zřízení nemocniční lékárny		ZAK. ČÍSLO P 1643-16	FORMÁT 2A4		
PROFESE	D 1. 4. - KLIMATIZACE		ČÍSLO VÝKRESU P1643 003 - 16			
NAZEV	PŮDORYS 1.NP					