

PŮDORYS 1.NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
101	ZÁDVEŘÍ	5,65
102	CHODBA	39,20
103	ŠATNA ŽENY	14,95
104	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	6,00
104.1	SPRCHA ŽENY	1,80
105	WC ŽENY	1,30
106	WC ŽENY	1,30
107	PŘEDSÍŇ WC	3,20
108	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,55
109	WC	1,30
110	OPER. STŘEDISKO KATEG. V	12,35
111	OPER. STŘEDISKO KATEG. D	11,65
112	OPER. STŘEDISKO KATEG. V	118,65
113	ŠATNA MUŽI	32,70
114	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	7,00
115	UMÝVÁRNA MUŽI	4,20
116	WC MUŽI-PISOÁRY	7,25
117	WC MUŽI	1,85
118	WC MUŽI	1,85
119	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST	19,90
120	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,70
121	PŘÍPRAVA TUV	2,95
122	KANCELÁŘ VEODOUČÍHO	29,05
123	DENNÍ MÍSTNOST	22,60
124	KANCELÁŘ	11,40
125	TERASA	32,20

POZNÁMKY :

- PRÍVOD VZDUCHU
 - ↗ ODVOD VZDUCHU
 - ODVOD KONDENZÁTU OD KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK DO ODPADU VČETNĚ SMÝČKY - ZTI.
- POTRUBÍ VYSPÁDOVAT VŽDY K ODVODŮM KONDENZÁTU DO ODPADU.
- VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ PRO ODVOD VZDUCHU PROVĚST VODOTĚSNĚ A PŘI MONTÁŽI DOBRĚ UTĚSNIT.
- [PD] = PODŘÍZNUTÉ DVEŘE NEBO DVEŘE BEZ PRAHŮ - STAVBA.
- [M] = MŘÍŽKA VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ - VZT.
- +500, -500 = MNOŽSTÍ VZDUCHU DO MÍSTNOSTI - PŘIVEZENÉ / ODVEDENÉ (PŘIVEZENÉ NEBO ODVEDENÉ).
- R.K. = REGULAČNÍ KLAUPKA, SM = OVLÁDÁNÍ REGULAČNÍ KLAUPKY SERVO MOTOREM, R = OVLÁDÁNÍ REGULAČNÍ KLAUPKY RUČNĚ.
- K.O. = KOTROLNÍ OTVOR PRO SERVIS, PŘÍPADNĚ OPRAVY NEBO REGULACI - STAVBA
- PROVĚST VEŠKERÉ TEPELNĚ, PROTIHLUKOVÉ IZOLACE VZT POTRUBÍ PRO ZAŘČIA - ORSIL 40mm + AL FOLIE .
- VZT POTRUBÍ, JEJICHŽ PRŮŘEZ MÁ MENŠÍ PLOCHU NEŽ 400 CM², PROCHÁZEJÍCÍ POŽ. DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDE OPATŘENO POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI. POTRUBÍ CHLADIVA PROCHÁZEJÍCÍ POŽ. DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDE OPATŘENO POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI.
- PRŮCHOD CU POTRUBÍ (CHLADIVA) ZDMI PROVĚST POMOCÍ PRŮCHODKY A UTĚSNIT PROTI ZATĚKÁNÍ - STAVBA.
- VZT A KONDENZAČNÍ JEDNOTKY PODLOŽIT NA RÁMECH A KONZOLÁCH PRŮŽNOU PRYŽÍ TL. MIN. 10MM
- VZT POTRUBNÍ ROZVODY A ELEMENTY(TJ. NAPŘ. MŘÍŽKY, ŽALUZIE, KLAUPKY A POD.), KTERÉ NEBUDOU ZAKRYTY SÁDROKARTONEM NEBO IZOLACÍ, PŘÍPADNĚ JIŽ NATŘENY JE TŘEBA OPATŘIT NÁTĚREM .
- STAVBA ZAJISTÍ TRANSPORTNÍ CESTU PRO KONDENZAČNÍ JEDNOTKY NA STŘECHU .
- VZT ZAŘÍZENÍ VYREGULOVAT DLE PARAMETRŮ NA VÝKRESECH A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

±0,000=311 m.n.m.

VED. PROJEKTANT ING.FUKSA		ZODP. PROJEKTANT ING. M. SOUČEK		FHK STAVEBNÍ PROJEKTY spol. s r.o./ IČO 25 22 75 48 Alej Svobody 56, 323 18 Plzeň Tel./fax: 371 651 238		<div>FHK</div> <div>STAVEBNÍ PROJEKTY SPOL. S R.O.</div>	
INVESTOR HZS Pk , Kapliřova 9, Plzeň 320 00		STAVBA/OBJEKT KŘ HZS Plzeňského kraje VÝSTAVBA KOPIS					
OBSAH PŘÍLOHY		B.5. - VZDUCHOTECHNIKA PŮDORYS 1.N.P				DATUM 03 / 2011 VÝKRES Č.	
						STUPEŇ DZS,RDS	
						MĚŘÍTKO 1 : 50	
						1.	

