



GENERA MISTOSTI		
CELLO MISTOSTI	CELLO MISTOSTI	CELLO MISTOSTI
1.01	1.01	1.01
1.02	1.02	1.02
1.03	1.03	1.03
1.04	1.04	1.04
1.05	1.05	1.05
1.06	1.06	1.06
1.07	1.07	1.07
1.08	1.08	1.08
1.09	1.09	1.09
1.10	1.10	1.10
1.11	1.11	1.11
1.12	1.12	1.12
1.13	1.13	1.13
1.14	1.14	1.14
1.15	1.15	1.15
1.16	1.16	1.16
1.17	1.17	1.17
1.18	1.18	1.18
1.19	1.19	1.19
1.20	1.20	1.20
1.21	1.21	1.21
1.22	1.22	1.22
1.23	1.23	1.23
1.24	1.24	1.24
1.25	1.25	1.25
1.26	1.26	1.26
1.27	1.27	1.27
1.28	1.28	1.28
1.29	1.29	1.29
1.30	1.30	1.30
1.31	1.31	1.31
1.32	1.32	1.32
1.33	1.33	1.33
1.34	1.34	1.34
1.35	1.35	1.35
1.36	1.36	1.36
1.37	1.37	1.37
1.38	1.38	1.38
1.39	1.39	1.39
1.40	1.40	1.40
1.41	1.41	1.41
1.42	1.42	1.42
1.43	1.43	1.43
1.44	1.44	1.44
1.45	1.45	1.45
1.46	1.46	1.46
1.47	1.47	1.47
1.48	1.48	1.48
1.49	1.49	1.49
1.50	1.50	1.50
1.51	1.51	1.51
1.52	1.52	1.52
1.53	1.53	1.53
1.54	1.54	1.54
1.55	1.55	1.55
1.56	1.56	1.56
1.57	1.57	1.57
1.58	1.58	1.58
1.59	1.59	1.59
1.60	1.60	1.60
1.61	1.61	1.61
1.62	1.62	1.62
1.63	1.63	1.63
1.64	1.64	1.64
1.65	1.65	1.65
1.66	1.66	1.66
1.67	1.67	1.67
1.68	1.68	1.68
1.69	1.69	1.69
1.70	1.70	1.70
1.71	1.71	1.71
1.72	1.72	1.72
1.73	1.73	1.73
1.74	1.74	1.74
1.75	1.75	1.75
1.76	1.76	1.76
1.77	1.77	1.77
1.78	1.78	1.78
1.79	1.79	1.79
1.80	1.80	1.80
1.81	1.81	1.81
1.82	1.82	1.82
1.83	1.83	1.83
1.84	1.84	1.84
1.85	1.85	1.85
1.86	1.86	1.86
1.87	1.87	1.87
1.88	1.88	1.88
1.89	1.89	1.89
1.90	1.90	1.90
1.91	1.91	1.91
1.92	1.92	1.92
1.93	1.93	1.93
1.94	1.94	1.94
1.95	1.95	1.95
1.96	1.96	1.96
1.97	1.97	1.97
1.98	1.98	1.98
1.99	1.99	1.99
2.00	2.00	2.00

- [illegible]

**POZNÁMKA PROFESÉ:**  
21. JEDNOTKA - NA VÝSTUPU VÝSTUPU OPATŘENÍ POTRUBNÍ  
FENTILATORY - OPATŘENÍ TĚLŮ HLUKŮ  
DEJ VŠECHNÝCH PROJEKTOVÝCH ŽALŮZ BUDE VLOŽENA SÍŤ PROTI  
LINIE HLUKŮ BUDU SPOLNÝCH POŽADOVANÝM ÚTILM  
JEDNOTKA PO ZAREGULOVÁNÍ MUSÍ TVOŘIT FUNKČNÍ SYSTÉMY  
KDEŽTO POTRUBÍ TEPLOTE, HLUKŮVÉ PŮR, KAPALINOU IZOLACI  
JE PRŮSLAVNÉ TĚL 48 MM VÝŠKOVÉ VERNOVÉ POŽADOVÝ BUDU I  
IZOLOVANÝ MIN TĚL IZOLACI 100 MM PŘI LAMBDO 0,041 POŽADÁ

NI PRŮCHODU VZDUCHOM) VĚTRACÍ PROSTŘEDÍ (ŠKÝP Z JEJÍ  
SEKCI DO DRUHÉHO KLASU POTRUBÍ OPATŘENÉ POŽÁRNÍ KLAPKOU  
POŽÁRNÍ KLAPKY, KTERÉ NEBUDE MOŽNÉ UMÍSTIT PŘESNĚ V MÍST  
CELE SVÉ DĚLE DRUHOU POŽÁRNÍ ISOLACI S ODOLNOSTÍ  
POSTUP POŽÁRNÍ DĚLÍ KONSTRUKCI MUSÍ BYT UVEDEN POŽÁ  
POŽÁRNÍ KLAPKY BUDDY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI MINIMÁLNĚ 90 MI  
VLÁKNY SYSTÉM EPS  
POŽÁRNÍ KLAPKY, REGULÁTORY PRŮCHODU, VENTILÁTORY

1. PŘÍRUČI BUDE Z MATERIÁLU POZINKOVANÉHO PLECHU.  
 2. PŘÍRUČI, MONTÁŽ, ULOŽENÍ APOD: PŘÍRUČI DLE POKYNU A POŽÁ-  
 R PŘÍRUČI MONTÁŽI PŘES KONTAKTNE BUDE PŘÍRUČI ULOŽENÍ  
 3. PŘÍRUČI PŘESOR MEZI DRÁHOVÝMI A POTRUBNÍ BUDE VYPNĚN  
 4. SÉRIOVÝ DOKOVÝ BUDE VYTVÁŘENÍ PŘÍRUČÍ A REGULACE  
 5. KONTAKTORY A JEJICH MONTÁŽ, ULOŽENÍ APOD: PŘÍRUČI A  
 6. KONTAKTORY BUDE OPRÁVENÍ PŘÍRUČÍ KLAPKY.  
 7. PŘÍRUČI BUDE ULOŽENÍ PŘÍRUČÍ PŘÍRUČÍ ÚČYTKY.  
 8. PŘÍRUČI VYTVÁŘENÍ PŘÍRUČÍ BUDE VYTVÁŘENÍ REGULACE  
 9. KONTAKTORY BUDE VYTVÁŘENÍ PŘÍRUČÍ

Dobře realizace musí používat technologie splňovat požadavky pro dání odvětví součástí každého vzít systém (vlastní regulace, včetně předkabelování a potřebných případně že není napojeno v projektu mar. dodavatel za účelem funkční celek.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ.  
 ZAŘÍZENÍ A KOMPONENTY BUDDH SPĚKOVAT CERTIFIKÁČÍ EURONEN

**POZNÁMKA:**  
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDMĚŘIT  
A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

$\pm 0,000 = 461,740 \text{ m n. m.}$

Zusatz	

KrálovehradeckýTECHNICO Opava

PROJEKTANT:	
ZOOB. PROJEKTANT:	Ing. Math. KLUDIK

Ing. Radim ČERNOCH

### D.1.4.3. VZDUCHOTECHNIKA

## Dostavba domova pro

K.č. Vozňabí, parc.č. : st. 536, st. 657, st. 1205, 1478/1, 1483/1, 1488/1

---