



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
101	CHODBA	19,09	117	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	1,56
102	KANCELÁŘ VELITELE	13,80	118	WC ŽENY - KABINA	1,57
103	KRIZOVÉ ŘÍZENÍ	30,80	119	ŠATNA ŽENY	12,37
104	KUCHYŇKA	8,50	120	SPRCHA ŽENY	2,56
105	ŠATNA MUŽI - ČISTÁ	20,72	121	GARÁŽ 1	67,81
106	WC - ŽENY	2,40	122	GARÁŽ 2	66,88
107	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,60	123	GARÁŽ 3	67,81
108	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	1,75	124	SKLAD CIVIL. OCHRANY	41,13
109	WC MUŽI - PISOÁR	1,58	125	DÍLNA	20,00
110	ŠATNA MUŽI - KABINA	1,39	126	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	5,94
111	CHODBA, SCHODIŠTĚ	10,19	127	WC ŽENY - KABINA	1,42
112	SPRCHY - MUŽI	7,87	128	WC ŽENY - KABINA	1,42
113	WC - MUŽI	2,47	129	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	3,84
114	ŠATNA MUŽI - ŠPINAVÁ	17,72	130	WC MUŽI - PISOÁR	3,62
115	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,89	131	WC MUŽI - KABINA	1,99
116	CHODBA	2,20	131	VĚŽ - HADICE	5,06

LEGENDA

- POTRUBÍ VĚTRÁNÍ–POTRUBÍ KRUHOVÉ POZINKOVANÝ PLECH S IZOLACÍ TL.30mm(lambda 0,038)
- MR. MŘÍŽKA VE DVEŘNÍM KŘÍDLE–požární odolnost totožná s dveřním křídlem!!! součást stav. části
- MR. MŘÍŽKA VE DVEŘNÍM KŘÍDLE cca 400*100mm/OBOUSTRANNÁ!!!!!!! součást staveb. části

- VZT 1** (3*soub.) ODTAHOVÁ SESTAVA s VENTILÁTOREM POTRUBNÍM RADIÁLNÍM d125(230V,56W,330m3/h), zpětná klapka d125mm+ODTAHOVÝ VENTIL PLASTOVÝ 125=5+5+4ks,ODTAHOVÉ POTRUBÍ d125 s IZOLACÍ tl.30mm .NAPOJIT NA T kus+VYÚSTĚNÍ NAD STŘECHU!!!
pozn.pro sprchu dopojení také na vlhkostní čidlo!!!!
- VZT 2** (1*soub.) ODTAHOVÁ SESTAVA s VENTILÁTOREM POTRUBNÍM RADIÁLNÍM d100(230V,30W,160m3/h), zpětná klapka d100mm+ODTAHOVÝ VENTIL PLASTOVÝ 100=2ks,ODTAHOVÉ POTRUBÍ d100 s IZOLACÍ tl.30mm .NAPOJIT NA T kus+VYÚSTĚNÍ NAD STŘECHU!!!
- VZT 3** (1*soub.) ODTAHOVÝ VENTILÁTOR STĚNOVÝ AXIÁLNÍ se ZPĚTNOU KLAPKOU+ČASOVÁNÍM (230V,95m3/hod,20W), +STĚNOVÝ VYPÍNAČ.VYÚSTĚNÍ DO FASÁDY d125+FASÁDNÍ MŘÍŽKA SE SKLOPNÝMI LISTY.
- VZT 4** (1*soub.) ODTAHOVÝ VENTILÁTOR STĚNOVÝ AXIÁLNÍ se ZPĚTNOU KLAPKOU+ČASOVÁNÍM (230V,180m3/hod,30W), +VLHKOSTNÍ ČIDLO+STĚNOVÝ VYPÍNAČ.napojení NA POTRUBÍ d125+T kus,POTÉ VYÚSTĚNÍ NAD STŘECHU.
- VZT 5** (1*soub.) ODTAHOVÝ VENTILÁTOR STĚNOVÝ AXIÁLNÍ se ZPĚTNOU KLAPKOU+ČASOVÁNÍM (230V,280m3/hod,50W), +STĚNOVÝ VYPÍNAČ.VYÚSTĚNÍ DO FASÁDY d150+FASÁDNÍ MŘÍŽKA SE SKLOPNÝMI LISTY.
- VZT 6** (1*soub.) ODTAHOVÝ VENTILÁTOR STĚNOVÝ AXIÁLNÍ se ZPĚTNOU KLAPKOU+ČASOVÁNÍM (230V,280m3/hod,50W), +STĚNOVÝ VYPÍNAČ.VYÚSTĚNÍ DO FASÁDY d150+FASÁDNÍ MŘÍŽKA SE SKLOPNÝMI LISTY.
- VZT 7** (2*soub.) VĚTRÁNÍ GARÁŽE (840m3)
VENTILÁTORY N40,230/400V,50Hz,2,2KW o VÝKONU 3500m3/hod+FASÁDNÍ ELEKTROKLAPKA d250mm. PROVĚTRÁNÍ PROSTORU (900m3).... až 7,8* za hodinu. VENTILÁTORY DOPOJIT NA ČIDLO CO+ STĚNOVÝ VYPÍNAČ. VYÚSTĚNÍ VENTILÁTORU DO FASÁDY.PRÍVODNÍ OTVOR BUDE ŘEŠEN OTEVŘENÍM VRAT č.1+3 min. 0,3m NAD PODLAHU. VĚTRÁNÍ VĚŽE PRÍVODNÍ REGULOVATELNÁ/UZAVÍRATELNÁ MŘÍŽKA 400*300mm VE DVEŘÍCH a UZAVÍRACÍ KLAPKOU POD STROPEM VĚŽE.
- VZT 8** (1*soub.)

±0,000 = 244,000 m.n.m (B.p.v.)

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	VNprojekt–statika s.r.o. , Pod pekárnami 245/10, Praha 9	DATUM:	03/2020
PROJEKTANT SPECIALISTA:	ING. JIŘÍ HENDRYCH,prac: Bílovecká č.167,Opava	STUPEŇ:	DPS
INVESTOR:	OBEK STRAHOVICE, č. p. 190, PSČ 747 24, IČ: 00534668	MĚŘITKO:	M 1: 75
MÍSTO STAVBY:	STRAHOVICE,PARC.Č.486/1,488,489 K.Ú.STRAHOVICE 755826	ZAK. Č.:	
STAVEBNÍ ÚŘAD:	OBECNÍ ÚŘAD BOLATICE	SADA Č.:	VÝKRES Č. V.11
NÁZEV STAVBY:	NOVOSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 01 – HASIČSKÁ ZBROJNICE/D1.4.3–VZDUCHOTECHNIKA		
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDOEYS 1.NP –VZDUCHOTECHNIKA		

