

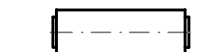
LEGENDA:



- VZT jednotka



- Čtyřhranný buňkový tlumič hluku



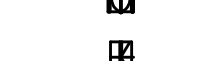
- Kruhový tlumič hluku



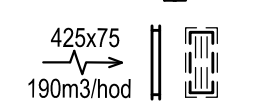
- Potrubní ventilátor



- Nástěnný ventilátor



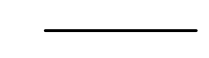
Radni regulacioni ključ



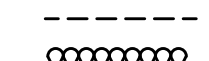
Teléfono: 90211



TABLE 1



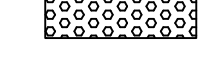
- Přívodní potrubí



- Odvodní potrubí



- Flexibilni potrubji s utlumem hluku



- Tepelně akustická izolace tloušťky 40mm s
malou objemovou hmotností



Tamponi sterilizzati in alcool 70%: 40mm x

POZNÁMKA:

- PŘE VÝROBOU POTRUBÍ A VLASTNÍ REALIZACI ZKONTROLOVAT PROSTOROVÉ A VÝŠKOVÉ NÁROKY, STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST A KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI
- VÝŠKY KOTVENÍ PODLAHY DO ČISTÉ PODLAHY, SH-SPODNÍ HRAA, HH - HORNÍ HRAA, OS - OSA
- SPÁRY KOLEM POTRUBÍ VZT. PROCHÁZEJÍCÍ POŽÁRNĚ ODOLNÝMI KONSTRUKCEMI OPATŘENÍ POŽÁRNÍMI UČPÁVKAMI - DOODÁKA VZT
- POTRUBÍ, KONČOVÉ ELEMENTY A VEŠKÉRA VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU KOTVENY DO STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PŘES PRUŽNÉ A ANTIVIBRAČNÍ VZMUTY
- VZT POTRUBÍ BUDE ZABĚHENO NA ATESTOVANÝCH ZÁVĚSECH S MAX. ROZTĚZÍ 3 METRY. NEPŮČÍ SE S NÁSLEDNÝMI ZABĚHENÍMI OSTATNÍCH PROFESEÍ
- KOORDINACI VÝKRESŮ ÚSOJ NÁDRŽENÝ PROFESNÍ VÝŠKOVÝMI A PŘÍZEMNÝMI A NE MUSÍ BYT ZRÁTEL
- VEŠKÉRA POTRUBÍ VZT. PROCHÁZEJÍCÍ PODLAHOU, STŘEŠÍ BUDOU OPATŘENY AKUSTICKOU ISOLACÍ ZLOUŠTÍ 40mm
- VODOTEČNÉ ZAKRYTÍ POZIKOVANÝM PLECHEM (VNĚŠNÍ OPLECHOVNÍ)
- NEIZOLOVANÉ POTRUBÍ, KTERÉ PROCHÁZÍ PŘES STAVEBNÍ KONSTRUKCI DO VENKOVNÍHO PROSTORU, OPATŘIT TEPELNOU ISOLACÍ A DELCE ALESPŮJ JEDEN METR DO VENKOVNÍHO PROSTORU
- VZDUCHOTECHNICKÁ POTRUBÍ VÝPADOŠ SMĚRNĚ DO VENKOVNÍHO PROSTORU NEBO K MÍSTU S ODVODEM KONDENZÁTU
- POTRUBÍ NA STŘEŠE VEDENO VE VÝŠCE SH MIN 500MM NAD PLÁŠTĚM STŘECHY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.m.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
201	SCHODIŠOVÁ HALA	40,80 m ²
202	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,04 m ²
203	VÝSTAVNÍ SÁL	213,36 m ²
204	DEPOZITÁŘ KNIHOVNY	43,04 m ²
205	DEPOZITÁŘ KNIHOVNY	63,68 m ²
206	PŘEDŠÍŇ WC MUŽI	3,58 m ²
207	WC MUŽI	2,89 m ²
208	WC ŽENY	0,98 m ²
209	WC INVALIDÉ	1,96 m ²
210	PŘEDŠÍŇ WC ŽENY	4,82 m ²
211	WC ŽENY	0,98 m ²

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	ZPRACOVATEL:
Ing. Jan Novák	Ing. Tomáš Charvát	Ing. Tomáš Charvát	Ing. Tomáš Charvát Třída Evarda Běseda 1528/174 Hradec Králové 500 12 Tel.: +420 605 125 129 email: charvat.tomas@seznam.cz
INVESTOR:	Město Český Brod, náměstí Husovo 7, Český Brod		
MÍSTO STAVBY:	parc. č. st.7, k. u. Český Brod		
NÁZEV PROJEKTU:	Podzkroví vstavba budovy č.p.1 na parcele č.st.7 v Českém Brodě		
PROFESE:	D.4.4 - VZDUCHOTECHNIKA		
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS PODKROVÍ		ČÍSLO VÝKRESU:
	1:50		03

Tento výkres je dle autorského zákona majetkem zpracovatele dokumentace, jeho kopírování a rozšiřování je možné pouze se souhlasem autora projektu.