

LEGENDA MÍSTNOST

[illegible]

LEGENDA ZNAČENÍ

- | | |
|--------|---|
| ----- | OVODNÝ VÝSTUP Z MÍSTNOSTI - PEVNÁ POKRYTÍ |
| ----- | OVODNÝ VÝSTUP Z MÍSTNOSTI - PLASTOVÉ CHEMIKY (ODVÁDĚNÍ POKRYTÍ) |
| ----- | PŘÍVOD VÝSTUPU Z MÍSTNOSTI - PLASTOVÉ HLADKÉ POKRYTÍ |
| ----- | POŽÁRNÍ OCHRANA |
| OK | OPĚVNĚNÁ KLAPKA |
| TH-50 | TUPELÉ NÁSTĚVNÍČKO |
| PK | REGULAČNÍ KLAPKA, RUKA |
| ----- | KRYTÍ NĚKDE |
| TV-100 | TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNĚNÍ VELKOSTI |
| ----- | VENTILÁTOR ZAŘADENÝ DO KRYTOVÉHO POKRYTÍ |
| VAC | VENTILÁTOR ZAŘADENÝ DO ZVÝŠENÉHO POKRYTÍ |
| VKN | VENTILÁTOR ZAŘADENÝ NEVÝŠENÝ DO KRYTOVÉHO POKRYTÍ |
| ----- | VÝSTĚHA Z KRYTOVÉHO POKRYTÍ, ZABUDOVÁNÍ, ZVÝŠENÍ |
| TV-125 | TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNĚNÍ VELKOSTI |
| ----- | POŽÁRNÍ OCHRANA |

MATERIAL POTRIB

MATERIÁL POTRUBÍ:
POTRUBÍ BUDE Z MATERIÁLU POZINKOVANÉHO PLECHU,
Z PLASTOVÉHO CHEMICKY ODOLNÉHO POTRUBÍ A
Z PLASTOVÉHO HLADKÉHO POTRUBÍ. VIZ. BAREVNÉ ROZ.

POWELL BOE FOLLOWS

POŽAROPOTRUBÍ VYBĚH V PŘÍSTROJÍKOVÉ BUDĚ ULOŽOVANO POŽÁRNÍ ZÁKLAD
PŘI PŘÍCHOZU VZDUCHOVÝCH Z JEDNOHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU DO DRUHÉHO
BUDE PŘI PLOŠE VZDUCHOVOU VĚTŠÍ NEŽ 0,4 m² DO POTRUBÍ OSAZEN
PROTIPÓŽÁRNÍ KLAPKA NEBO SPLNÍ-LI TO POŽADAVKY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI,
BUDE VZDUCHOVOU PROTIPÓŽÁRNĚ UZAVŘEN
MINIMÁLNĚ 2M OD VÝSTUPU COPADOVÝCH VZDUCHU DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ,
BUDE POTRUBÍ UZÁVŘENO TEPELNOU ZÁKLADÍ 50MM

VENTILATORY:
SOUČÁSTÍ DODÁVKY VŠECH ZAŘÍZENÍ JE I REGULACE VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
PROKABELOVÁNÍ, ČIDLA, OVLÁDACÍ PANELU
DODAVATEL ZAJISTÍ, ABY PO ZAREGULOVÁNÍ TVOŘIL SYSTÉM FUNKČNÍ CELEK
VENTILATORY BUDDU OPATŘENY TLUMID HLUKU
TLUMIDCE HLUKU BUDDU SPŮSOBYVAT POŽADOVANÝ ÚTILM
POTRUBÍ BUDE K VENTILÁTORŮM UCHYTOVÁN PRÍJEMNÝMI MANŽETAMI.

PŘED REALIZACÍ JE POTŘEBA ZJISTIT PŘESNÝ POČET A STAV KOMÍNOVÝCH PRŮCHODŮ
MUSÍ DOJÍT K JEJICH PŘOČISTĚNÍ A ZPŘOCHODNĚNÍ DO STAVU POUČITELNOSTI

695 KAZUICHI IWATA

PRO KAZETOVÉM POHLEDU NEMUSÍ BÝT STŘEP OPATŘEN REVIZNÍ OTVÍRKY.

VŠECHNA POLENA
PODLEHÁ JEDNÉ SÁZCE

VŠECHNA KOLENA A DOBOČKY BUDEU VYBAVENY REGULAČNÍMI A NÁBĚŽNÝMI PLECHY. POTŘEBÍ BUDE UPEVNĚNÍ SYSTÉMOVÝMI KOTVÍCÍMI PRVKY POMOCÍ KVALIFIKOVANÝCH OBUJMEK.

POTRUBÍ NA STŘECHÁCH POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH NEKLOUZAVÝCH PODLOŽEK A SPRÁVNÉ UDÁNÍ POTRUBÍ SE VYTAHÁVÁ K: 0,000


LABORATORNÍ ZAŘÍZENÍ A VYBAVENÍ NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VZT

Poznámka:
PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

ϵ	
------------	--

--	--	--

INVESTOR	Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel. +420 495 817 111, fax. +420 495 817 336 e-mail: costadeco-kravohradecky.cz
----------	--

PROJEKTANT:			 <p>TECHNICO Opava s.r.o. Hradská 1575/1 746 01 Opava tel. 553 768 070 info@technico.cz</p>
ZOOP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK		
VYPRACOVAL:	Ing. Tereza CILEČKOVÁ		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHÝ		

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové	FORMAT	21x44
	DATAUM	04/2018
	STUPEŇ	DPS
	ZNAČKOVÉ ČÍSLO	T0-483-DPS
Kč. Hradec Králové, parc.č. z. 2014	MĚŘITÍ	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 3.NP	1 : 50	D.1.4.3.b.05.