



# GAYEROVA KASÁRNA

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název	Přítom
001	ČÍSLO PRŮBĚH	1000
002	PRŮBĚH	1000
003	PRŮBĚH	1000
004	PRŮBĚH	1000
005	PRŮBĚH	1000
006	PRŮBĚH	1000
007	PRŮBĚH	1000
008	PRŮBĚH	1000
009	PRŮBĚH	1000
010	PRŮBĚH	1000
011	PRŮBĚH	1000
012	PRŮBĚH	1000
013	PRŮBĚH	1000
014	PRŮBĚH	1000
015	PRŮBĚH	1000
016	PRŮBĚH	1000
017	PRŮBĚH	1000
018	PRŮBĚH	1000
019	PRŮBĚH	1000
020	PRŮBĚH	1000
021	PRŮBĚH	1000
022	PRŮBĚH	1000
023	PRŮBĚH	1000
024	PRŮBĚH	1000
025	PRŮBĚH	1000
026	PRŮBĚH	1000
027	PRŮBĚH	1000
028	PRŮBĚH	1000
029	PRŮBĚH	1000
030	PRŮBĚH	1000
031	PRŮBĚH	1000
032	PRŮBĚH	1000
033	PRŮBĚH	1000
034	PRŮBĚH	1000
035	PRŮBĚH	1000
036	PRŮBĚH	1000
037	PRŮBĚH	1000
038	PRŮBĚH	1000
039	PRŮBĚH	1000
040	PRŮBĚH	1000
041	PRŮBĚH	1000
042	PRŮBĚH	1000
043	PRŮBĚH	1000
044	PRŮBĚH	1000
045	PRŮBĚH	1000
046	PRŮBĚH	1000
047	PRŮBĚH	1000
048	PRŮBĚH	1000
049	PRŮBĚH	1000
050	PRŮBĚH	1000
051	PRŮBĚH	1000
052	PRŮBĚH	1000
053	PRŮBĚH	1000
054	PRŮBĚH	1000
055	PRŮBĚH	1000
056	PRŮBĚH	1000
057	PRŮBĚH	1000
058	PRŮBĚH	1000
059	PRŮBĚH	1000
060	PRŮBĚH	1000
061	PRŮBĚH	1000
062	PRŮBĚH	1000
063	PRŮBĚH	1000
064	PRŮBĚH	1000
065	PRŮBĚH	1000
066	PRŮBĚH	1000
067	PRŮBĚH	1000
068	PRŮBĚH	1000
069	PRŮBĚH	1000
070	PRŮBĚH	1000
071	PRŮBĚH	1000
072	PRŮBĚH	1000
073	PRŮBĚH	1000
074	PRŮBĚH	1000
075	PRŮBĚH	1000
076	PRŮBĚH	1000
077	PRŮBĚH	1000
078	PRŮBĚH	1000
079	PRŮBĚH	1000
080	PRŮBĚH	1000
081	PRŮBĚH	1000
082	PRŮBĚH	1000
083	PRŮBĚH	1000
084	PRŮBĚH	1000
085	PRŮBĚH	1000
086	PRŮBĚH	1000
087	PRŮBĚH	1000
088	PRŮBĚH	1000
089	PRŮBĚH	1000
090	PRŮBĚH	1000
091	PRŮBĚH	1000
092	PRŮBĚH	1000
093	PRŮBĚH	1000
094	PRŮBĚH	1000
095	PRŮBĚH	1000
096	PRŮBĚH	1000
097	PRŮBĚH	1000
098	PRŮBĚH	1000
099	PRŮBĚH	1000
100	PRŮBĚH	1000

### LEGENDA ZNAČENÍ

- [illegible]

## POZNÁMKA

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

**POŽARNÉ POTRUBI:**  
POŽARNÉ BUDE POŽÁRNE IZOLOVANÁ, VZ. VÝMAČNÁ POŽÁRNI ZDELKE  
VEŠKÁRE POTRUBI VESNÉ V PŘESTORU KROVU BUDE IZOLOVANÁ POŽÁRNI ZDELČI  
PŘI PŘÍČINĚ VZDUCHOVOU VĚTRÍ NEJEDNÁJÍCÍHO ŠEŠU DO KROVU  
BUDE PŘI PLOŠE VZDUCHOVOU VĚTRÍ NEJEDNÁJÍCÍHO ŠEŠU DO KROVU  
PROTIPÓŽARNÍ KLAPKA NEBO SPLNÍ. TO POŽÁDÁVKY POŽÁRNI BEZPEČNOSTI.  
BUDE VZDUCHOVOU PROTIPÓŽARNÍ IZOLOVÁNÍ  
MINIMÁLNĚ 2M OD VÝŠKOU OPAKOVANÉ VZDUCHU DO VEKOVÝCH PŘÍSTŘEDÍ.  
BUDE POTRUBI IZOLOVANÁ TEPELNĚ IZOLACI SOMI.

VENTILÁTORY:  
SOUČÁSTÍ DODÁVKY VŠECH ZAŘÍZENÍ JE I REGULACE VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ  
IPROKABELOVÁNÍ, ČIDLA, OVLÁDACÍ PANELY  
DODAVATEL ZAJISTÍ, ABY PO ZAREGULOVÁNÍ TVOŘIL SYSTÉM FUNKČNÍ CELEK  
VENTILÁTORY BUDOU OPATŘENY TLUMIDÍ HLUKU  
TLUMIDCE HLUKU BUDOU SPŁYVAČKY POŽADOVANÝ ÚTLUM  
POTVRDÍ BUDE K VENTILÁTORŮM LEHCEHO PŘIHOVNÍM MANŽETAM.

KOMÍNOVÉ PRŮDCHY:  
PŘED REALIZACÍ JE POTŘEBA ZASTÍT PŘESNÝ POČET A STAV KOMÍNOVÝCH PRŮDCHŮ.  
MUSÍ DOJÍT K JEJICH PROČISTĚNÍ A ZPŮSOBNĚNÍ DO STAVU POUŽITELNOSTI.

VEŠKÉŽE POŽÁRNÍ KLAPKY, REGULÁTORY PRŮTOKŮ, VENTILÁTORY MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÉ.  
PŘI KAZETOVÉM POCHLEU NEMUSÍ BÝT STROP OPATŘEN REVIZNÍM OTVŘKOU.

PRŮJEDY PROUTRUPI PŘI KONSTRUKCI BUDY PROUTRUPI ULOŽENO V OVRÁNKĚ.  
VÝKRES PROSTOR MEZI CHRÁNĚNOU A PROUTRUPI BUDY VÝPLNĚ.  
VÝKRES KOLENA A ODBOČKY BUDY VYTÁVKY REGULÁČNÍ A NÁŘEZNÝMI PLEČY.  
PROUTRUPI BUDY UPŘESŇOVÁNÍ SYSTÉMOVÝMI KOTVÍCÍMI PRVKY POMOCÍ NOVÝCH OBJEKŤ.  
SYSTÉM BUDY DODÁN JAKO FUNKČNÍ SYSTÉMOVÝ CELEK.  
CÍLE, MONTÁŽ, UCHYTĚNÍ PROUTRUPI DLE POKYNU A POŽADAVKŮ VÝROBCE.  
PROUTRUPI VEDENÉ NA STŘECHÁCH BUDY POÚZÍ SYSTÉM PRO ULOŽENÍ  
PROUTRUPI NA STŘECHÁCH POMOCÍ SASTAVENÝCH NEKLOUVAVÝCH PODLOŽEK.  
OSA A SPONNÍ HRANA PROUTRUPI SE VZTAHUJE K  $x = 0,00$ .

PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT VYHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE.  
LABORATORNÍ ZAŘÍZENÍ A VYBAVENÍ NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VZT.

POZNÁMKA:  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT

 $\pm 0,000 = 233,100 \text{ m.n.m.}$ 

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.w

ZrC <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	c				
	b				
	a				
			DATE		INCOME

<h2 style="text-align: center;">Královéhradecký kraj</h2>		<h3 style="text-align: center;">Královéhradecký kraj</h3> <p style="text-align: center;">Provozní nám. 1245, 550 03 Hradec Králové          tel.: +420 495 897 111    fax: +420 495 897 336          e-mail: poradi@krakrlovsky.cz</p>	
PROJEKTANT:		 <p style="text-align: right;">             TECHNICO s.r.o. s.r.o.              architects &amp; engineers              IČO: 253 581 000              info@technico.cz         </p>	
ZOUP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDELK		
VÝKONOVÁ:	Ing. Tereza ČELČOVÁ		
KONTROLOVÁ:	Ing. Martin ULČINÝ		

**D.1.4.3. VZDUCHOTECHNIKA**

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové	FORMAT	21x44
	DATUM	04/2018
K.š. Hradec Králové, parc.č. st. 23/14	STUPĚŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-483-DPS
<b>PŮDORYS 1.PP - ČÁST B</b>	MĚŘITÍ	1 : 50
		D.1.4.3.b.02.