



LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	POSILY		SPRÁVA POKROVŮ		POZNÁMKA
			DOZN	STĚNY	STŘEŠE	STŘEŠE	
101	PRACOVNA	4152	VLYSY + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
102	DEPOZITÁŘ	4116	VLYSY + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
103	PRACOVNA	2199	VLYSY + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
104	DEPOZITÁŘ	9437	VLYSY + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
105	LÚŽNĚ	3733	VLYSY + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
106	ODŠODA	28070	KERAM. GLÁZBA	OMÍTKA	OMÍTKA		
107	DEPOZITÁŘ	3710	VLYSY + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
108	DEPOZITÁŘ	16899	VLYSY + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
109	PRACOVNA	1897	VLYSY + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
110	OBYVACÍ POKOJ	3795	VLYSY + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
111	KUCHYŇ	2340	BETON + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
112	SPRÁVCE	2158	BETON + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
113	KANCELÁŘ	3352	VLYSY + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
114	DEPOZITÁŘ	3298	VLYSY + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
115	HYGIEN. KAZAJŇ	19900	KERAM. GLÁZBA	OMÍTKA	OMÍTKA		
116	OLNA	3197	KERAM. GLÁZBA	OMÍTKA	OMÍTKA		
117	SCHODIŠTĚ	3327	KERAM. GLÁZBA	OMÍTKA	OMÍTKA		
118	VŘÁTNEE	2089	VLYSY + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
119	WC MUŽI	1077	KERAM. GLÁZBA	OMÍTKA	OMÍTKA		
120	SPRCHA	280	KERAM. GLÁZBA	OMÍTKA	OMÍTKA		
121	ÚKLID	235	KERAM. GLÁZBA	OMÍTKA	OMÍTKA		
122	WC ŽENY	645	KERAM. GLÁZBA	OMÍTKA	OMÍTKA		
123	ODŠODA	770	KERAM. GLÁZBA	OMÍTKA	OMÍTKA		
124	DEPOZITÁŘ	2270	VLYSY + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
125	DEPOZITÁŘ	2336	VLYSY + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
126	PRACOVNA	3799	VLYSY + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
127	DEPOZITÁŘ	3720	VLYSY + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
128	PRACOVNA	1645	VLYSY + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
129	PRACOVNA	2186	VLYSY + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
130	DEPOZITÁŘ	4408	VLYSY + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
131	ODŠODA	4474	VLYSY + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
132	DEPOZITÁŘ	4350	BETON + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
133	DEPOZITÁŘ	4186	BETON + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
134	DEPOZITÁŘ	3181	VLYSY + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		
135	DEPOZITÁŘ	10582	VLYSY + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA		

LEGENDA ZNAČENÍ

- | | |
|---|------------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| | KONSTRUKCE URČENÉ K REPASÍ / KOPII |
| | BOURANÉ, ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| | BOURANÉ KONSTRUKCE |

VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP – BP

- | | | |
|-----|---------------------------------------|------|
| P01 | - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x160, DĚLKA 2700mm | 1 ks |
| P02 | - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x160, DĚLKA 1900mm | 1 ks |
| P04 | - OCELOVÝ PŘEKLAD 2x140, DĚLKA 2700mm | 2 ks |
| P06 | - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x100, DĚLKA 1400mm | 3 ks |
| P07 | - OCELOVÝ PŘEKLAD 1x100, DĚLKA 950mm | 2 ks |
| P08 | - OCELOVÝ PŘEKLAD 2x100, DĚLKA 1400mm | 2 ks |
| P09 | - OCELOVÝ PŘEKLAD 1x100, DĚLKA 1400mm | 1 ks |

POZNÁMKA:
OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU ULOŽENY NA PODLOŽKU Z BETONU TL. 50mm.

POZNÁMKA:

POZN. 1:
CELOVÉ NOSNÍKY V MÍSTĚ BOURANÝCH NOSNÝCH STĚN - VIZ. ČÁST 0.1.2

PODLAHY:

V 1PP BUDDU OOSTRANĚNÝ POUZE NÁŠLAPNÉ VRSTVY

V OZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH NA ZEMNÍCH PODLAŽÍ B1

U VYZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH NADZEMNÍ PODLAŽÍ BUDE OSTRANĚNA CELÁ SKLADBA PODLAHY AZ NA HORNÍ LÍČ KLENBY. V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH NADZEMNÍCH PODLAŽÍ BUDE OSTRANĚNA POUZE ČÁST SKLADBY TL. CCA 100mm DLE NOVÉ SKLADBY PODLAHY. VE VYZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH TL. CCA 70mm.

KLEBNÝ:
ZE SPONNÍCH PŘÍRUB OCELOVÝCH NOSNÍKŮ KLEBNÝ BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ OMÍTKA. OCELOVÉ NOSNÍKY BUDOU OČIŠTĚNY OD ZBYTKŮ OMÍTEK, PRACHU A PŘÍPADNÉ KORÓZE. NOSNÍKY BUDOU OPATŘENY ZÁKLADNÍM NÁTĚREM.

POZNÁMKA:
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT
S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

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

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


ZNAČENÍ	c		DATUM		POČET	
	y					
	a					

INVESTOR:

Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 338 e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz
----------------------	---

PROJEKTANT

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Nikola ŠTĚBRANÁ	
	Ing. Klára MOTYČKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHÝ	



TECHNICO
architects & engineers

TECHNICO Opava s.r.o.
Hradecká 1576/51
746 01 Opava
tel: 551 760 970
info@technico.cz

Abstract The purpose of this study was to determine the effect of a 12-week, low-intensity, supervised walking program on the physical and psychological health of sedentary, middle-aged women. The study was a randomized, controlled trial. The subjects were 40 sedentary, middle-aged women who were randomly assigned to either a walking program or a control group. The walking program consisted of 12 weeks of supervised walking, 3 times per week, for 30 minutes per session. The control group consisted of 20 women who did not participate in the walking program. The physical and psychological health of the women was assessed at baseline and at 12 weeks. The walking program had a significant positive effect on the physical and psychological health of the women. The walking program significantly improved the women's physical health, as measured by the 6-minute walk test, and their psychological health, as measured by the Beck Depression Inventory and the State-Trait Anxiety Inventory. The walking program also significantly improved the women's quality of life, as measured by the SF-36. The walking program was well tolerated and had no adverse effects. The results of this study suggest that a 12-week, low-intensity, supervised walking program can improve the physical and psychological health of sedentary, middle-aged women.

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

<p>Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové</p> <p>K.ú. Hradec Králové, parc.č. st. 2914</p>	FORMAT	14x44
	DATUM	04/2018
	STUPEŇ	DPS
	ZAKAZOVÉ ČÍSLO	TO-483-DPS
	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝPISU
PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE	1:100	D.1.1.b.1.03.