



GAYEROVA KASÁRNA									
LEGENDA MÍSTNOSTÍ									
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POSADKY	SN	STĚNY	STŘEŠNÍ	STŘEŠNÍ	POZNÁMKA	
0106	PŘÍSTAVBA	5,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	MAŁBA	BAŠTŮ 1			
0109	ŠATNA MŮD	13,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	MAŁBA	BAŠTŮ 1			
0110	SPRCHOVÁ ŽENY	3,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	BAŠTŮ 2			
0111	ŠATNA ŽENY	13,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	MAŁBA	BAŠTŮ 1			
0112	SPRCHOVÁ MUŽ	3,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	BAŠTŮ 2			
0124	SPLOUVAČI OBCHOD	10,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2, P2a	MAŁBA	SDK			
0125	WC MUŽ	2,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2, P2a	KERAMICKÝ OBKLAD	BAŠTŮ 2			
0126	WC ŽENY	2,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2, P2a	KERAMICKÝ OBKLAD	BAŠTŮ 2			KERAMICKÝ OBKLAD
0127	KOZMETIKA	6,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2, P2a	MAŁBA	BAŠTŮ 1			
0128	OBCHOD	6,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2, P2a	MAŁBA	SDK			
0129	KOLÁRNA	7,01	STAV. BETONOVÁ PÁZNAVNKA	P2	MAŁBA	MAŁBA			
0130	OBCHOD	26,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	MAŁBA	MAŁBA			
0131	SCHODIŠTĚ	8,41	STAV. KAMENNÉ STUPNĚ	P2	MAŁBA	MAŁBA			
0132	SCHODIŠTĚVÁ PŘEDSTĚNA	4,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	P19	MAŁBA	MAŁBA			
0133	TECHN. ROZVOJOVÝ OBKLAD NAŘÁDÍ AŽ	8,06	PROPOVOVÁ STĚNA	P1	MAŁBA	BAŠTŮ 1			
0134	OBLOD	2,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2, P2a	KERAMICKÝ OBKLAD	BAŠTŮ 2			
0135	SPLOUVAČI OBCHOD	6,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2, P2a	MAŁBA	SDK			
0136	PŘÍSTAVBA	8,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2, P2a	MAŁBA	BAŠTŮ 1			
0137	BEZBAROVNĚ WC	2,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2, P2a	KERAMICKÝ OBKLAD	BAŠTŮ 2			
0138	PŘÍSTAVBA	2,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	BAŠTŮ 1			
0139	WC ŽENY	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	BAŠTŮ 2			
0140	PŘÍSTAVBA	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	BAŠTŮ 2			
0141	WC MUŽ	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	BAŠTŮ 2			
V1	VÝTIAH	3,02			BEZPRAŠNÝ NÁTER				
V2	NÁKLADNÍ VÝTIAH	8,35			BEZPRAŠNÝ NÁTER				

PŘÍSTAVBA									
LEGENDA MÍSTNOSTÍ									
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POSADKY	SN	STĚNY	STŘEŠNÍ	STŘEŠNÍ	POZNÁMKA	
P.0101	VSTUPNÍ HALA	17,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P1		SDK			
P.0102	REZEKCE	6,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P1		SDK			
P.0103	SCHODIŠTĚ	8,53	KAMENNÉ STUPNĚ			SDK			
P.0104	STROJOVNA	25,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P1	MAŁBA	SDK			
P.0105	BAŠTŮN	20,05				SDK			
P.0106	PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST	75,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	P-P1	MAŁBA	SDK			
P.0107	VSTUPNÍ KAMPA	8,41	BEZPRAŠNÝ NÁTER			SDK			SDKČETI ŽENY
P.0108	VSTUPNÍ KAMPA	8,34	BEZPRAŠNÝ NÁTER			SDK			SDKČETI ŽENY
P.0109	LAVKA	11,96	DEKOVÝ SLÉZOVÝ PLOCH			SDK			

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE URČENÉ K REPAŽ / KOPĚ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ DOLÉVACÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON
- DOLÉVACÍ - KERAMICKÁ TĚLÁRNĚ H. 124mm, PLO. 15
- AKO ŽIVOT Z OBLASTI BLOKŮ H. 250mm
- KERAMICKÁ TĚLÁRNĚ H. 124mm
- SDK PŘÍČKA
- SDK INSTALACE PŘEDSTĚNA
- PROJEKOVÁ PŘÍČKA
- PROJEKOVÁ PŘÍČKA
- PUR SCHODIŠTĚVÝ PANEL H. 60 mm

VÝPIS PŘEKŘADŮ 1.PP - NS

P1 - CHYTĚNÍ PŘEKŘADU SMYČKY P. 1, DĚLKA 1250mm 2 14

POZNÁMKA:

CHYTĚNÉ PŘEKŘADY BUDOU NA JEJÍ STRANĚ ZAKRYTÝ O KAPKY VE STÁVAJÍCÍ STĚNĚ. ŽIP BUDOU ULICENY NA PODLAŽNÍ V BLOKOVÝCH P. 15mm

POZNÁMKA

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNÉ PŘED ZKONTROLOVAT VŠECHNY MĚRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVÝM DOKUMENTACÍ.

1:500 = 233,100 m.m.m.

SOUBOROVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

INVESTOR: **Královéhradecký kraj**

PROJEKTANT: Ing. Marek KLÍŽEK

VYPRACOVATEL: Ing. arch. Miroslav ŠTEBŘAN

KONTROLOVAL: Ing. Martin ULČENÝ

TECHNICO

PROJEKTANT: Ing. Marek KLÍŽEK

VYPRACOVATEL: Ing. arch. Miroslav ŠTEBŘAN

KONTROLOVAL: Ing. Martin ULČENÝ

TECHNICO

PROJEKTANT: Ing. Marek KLÍŽEK

VYPRACOVATEL: Ing. arch. Miroslav ŠTEBŘAN

KONTROLOVAL: Ing. Martin ULČENÝ

TECHNICO

PROJEKTANT: Ing. Marek KLÍŽEK

VYPRACOVATEL: Ing. arch. Miroslav ŠTEBŘAN

KONTROLOVAL: Ing. Martin ULČENÝ

TECHNICO

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy objektu

Gayerových kasáren vč. přístavby,

Opletalova 334/2, Hradec Králové

K.6. Hradeb Králové, parčík st. 2014

FORMÁT: 21x44

ČÍSLO: 04/2018

DPS: TO-483-DPS

ČÍSLO VÝKRESU: 1:50

D.1.1.b.2.05.