

GAYEROVA KASÁRNA
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	POLOHA
4.01	DEPOTÁŘ STARÉ TISKY A RUKOPISY	44.64
4.02	PRACOVNA	18.85
4.03	PRACOVNA	33.77
4.04	PRACOVNA	18.51
4.05	PRACOVNA	21.53
4.06	PRACOVNA	21.11
4.07	SKLAD	16.73
4.08	CHODBA	12.73
4.09	WC ŽENY	2.93
4.10	WC MUŽI	2.69
4.11	KUCHYŇKA	14.55
4.12	CHODBA	83.64
4.13	PRACOVNA	37.07
4.14	PŘÍPRAVA VÝSTAV	19.89
4.15	PRACOVNA	16.82
4.16	PŮDA	562.66
4.17	PŮDA	516.32

LEGENDA ZNAČENÍ

	VÝVODY PRO NÁSTĚNOU BATERII
	ROVNÉ VENTILY PRO STOJÁKOVOU BATERII
	ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ BEZTLAKÝ
	MONTÁŽ POD OBEHÉ MÍSTO
	STOUPACÍ POTRUBÍ - ZNAČENÍ
	KULOVÝ KLOZET UZÁVÍRAČÍ
	TELO MOSAZ - CHROMOVANÉ
	LEVNĚJŠÍ POKRYVÁNÉ SE SNÍŽENÝM TRÉNÍM
	OVLAĐOVÁNÍ FOMELI OCELOVÉ PÁKY POTÁŽENÉ PLASTEM
	KULOVÝ KLOZET PUMPOVÝ
	TELO MOSAZ - CHROMOVANÉ
	LEVNĚJŠÍ POKRYVÁNÉ
	OVLAĐOVÁNÍ OCELOVÁ PÁKA POTÁŽENÁ PLASTEM
	VÝPUŠTĚ VENTIL 3/8"

LEGENDA POTRUBÍ

	POTRUBÍ STUŽNÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM
	POTRUBÍ TEPLÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM
	SVISLÉ POTRUBÍ STOUPACÍ PŘES PODLAŽÍ
	SVISLÉ POTRUBÍ STOUPACÍ V DANÉM PODLAŽÍ

LEGENDA ZAŘÍZOVAČÍCH PŘEDMĚTŮ

K	ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ HORNÍ HRANA +400 ODPAD DN 110 V25 VODA SV DN 15 V100 S PŘÍPOJNÝM MODUL S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM S NÁSTĚNNÝM SPÍNAČOVACÍM TLAČÍTKEM
KZ	ZÁVĚSNÝ KLOZET URČENÝ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÝ HORNÍ HRANA +400 ODPAD DN 110 V25 VODA SV DN 15 V100 S PŘÍPOJNÝM MODUL S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM S NÁSTĚNNÝM SPÍNAČOVACÍM TLAČÍTKEM S PŘÍPRAVOU UPEVNĚNÍ MADEL
U1+E2	ZÁPUSNÉ UMÝVADLO SPOJITÉ S DESKOU KRUHOVÉ, PRŮMĚR 400 mm HORNÍ HRANA +500 ODPAD DN40 V50 VODA SV/TV, 2xR DN15 V50 + STOLÁKOVÁ PAKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE + ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ 3,5kW
U2+E1	UMÝVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ HORNÍ HRANA +500 ODPAD DN40 V50 VODA SV/TV, 2xR DN15 V50 + STOLÁKOVÁ PAKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE + ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ 3,5kW

UM+E1	UMÝVÁTKO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ HORNÍ HRANA +500 ODPAD DN40 V50 VODA SV/TV, 2xR DN15 V50 + STOLÁKOVÁ PAKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE + ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ 3,5kW
D3+E1	LABORATORNÍ DVODRŽ HORNÍ HRANA +500 ODPAD DN 40 V50 VODA SV/TV, 2xR DN 15 V50 + STOLÁKOVÁ PAKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE + ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ 3,5kW
VY+E1	ZÁVĚSNÁ VÝLETKA - KERAMICKÁ HORNÍ HRANA +400 ODPAD DN 110 V25 VODA SV DN 15 V100 S PŘÍPOJNÝM MODUL NOSNÝ DO 30K S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM + STOLÁKOVÁ PAKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE + ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ 3,5kW
SK	SPRCHOVÝ KOUT - VANKA VODOSROVNÝ ODPAD DN50 - V PODLAŽE VODA SV/TV, 2xR DN15 V50 + NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE + NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE + SKLENĚNÁ ZASTĚNA
AP1	AUTOMATICKÁ PRAČKA ODPAD DN 50 H50 VODA SV DN 15 V100 + PŘÍPOJNÝ SPÍN S VÝTOKEM VODY
H	HYDROANTYVÝ SYSTÉM K ZAPUŠTĚNÍ DO ZDI S TVAROVÉ STÁLOU HADICI D50, DÉLKY 30 cm ROZMĚRY 55x55x50 (500)

POZNÁMKA PROFESE

POTRUBÍ	DN	16	20	25	32	40	50	63	75	90
TLouŠTKA IZOLACE	mm	40	40	40	50	50	50	60	80	100

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

±0,000 = 233,100 m.n.m.	SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
	VÝSKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
ZÁVĚS	DATA

INVESTOR:		Královéhradecký kraj	
PROJEKTANT:		Ing. Malý KUDLÍK	
VYPRACOVAV:		Martin PLEŠNÍK	
KONTROLOVAL:		Ing. Anna KAKALEČKOVÁ	
ČÁST DOKUMENTACE:		D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové		FORMÁT: 12xM4	
K.Ú. Hradec Králové, parc.č. st. 2814		DATUM: 04/2018	
PŮDORYS 4.NP - VODOVOD		STUPĚŇ: DPS	
1:100		D.1.4.1.b.12.	