

GAYEROVA KASÁRNA
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
3.01	DEPOZITÁŘ PŘÍSTROJE	57,65
3.02	DEPOZITÁŘ NUMISMATIKA	28,26
3.03	DEPOZITÁŘ FOTO	43,93
3.04	DEPOZITÁŘ MUZIKÁRA	40,22
3.05	DEPOZITÁŘ STARÉ TISKY A RUKOPISY	47,08
3.06	DEPOZITÁŘ STARÉ TISKY A RUKOPISY	49,72
3.07	PRACOVNA HD	21,71
3.08	DEPOZITÁŘ KNOVY	124,32
3.09	DEPOZITÁŘ SÁDKA	41,27
3.10	DEPOZITÁŘ KNOVY	314,2
3.11	DEPOZITÁŘ NÁBYTEK	110,12
3.12	DEPOZITÁŘ NÁBYTEK	121,94
3.13	CHODBA	145,36
3.14	CHODBA	12,88
3.15	WC ŽENY	2,88
3.16	WC MUŽI	2,69
3.17	KUCHYNKA	14,73
3.18	CHODBA	19,50
3.19a	SCHODIŠTĚ	7,73
3.19b	SCHODIŠTĚ	9,44

LEGENDA ZAŘÍZOVAČÍCH PŘEDMĚTŮ

- K** ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ
HORNÍ HRANA +400
ODPAD DN 110 +125
VODA SV, DN 15 V800
• PŘÍPODNÍKOVÝ MODUL S NÁDŘŽKOU
S INTEGROVANÝM ROKOVÝM VENTILEM
S NASTAVENÝM SPLACHOVACÍM TLÁČKEM
- KZ** ZÁVĚSNÝ KLOZET URČENÝ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÝ
DĚLKA 1000mm, HORNÍ HRANA +400
ODPAD DN 110 +125
VODA SV, DN 15 V800
• SPECIÁLNÍ PODOMÍTKOVÝ MODUL S NÁDŘŽKOU
S INTEGROVANÝM ROKOVÝM VENTILEM
S NASTAVENÝM SPLACHOVACÍM TLÁČKEM
S PŘÍPRAVOU UPEVNĚNÍ NADEL
- U1** ZÁPISNÉ UMYVADLO SPUJENÉ S DESKOU
KRUHOVÉ, PRŮMĚR 400 mm
HORNÍ HRANA +800
ODPAD DN40 +530
VODA SV/TV, ŽÁRV DN15 +580
• STUJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SŘEŠOVACÍ BATERE
• UMYVADLOVÝ SIFON VODNÍ DN40 - PLAST
- U2** UMYVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 600 mm
HORNÍ HRANA +800
ODPAD DN40 +530
VODA SV/TV, ŽÁRV DN15 +580
• STUJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SŘEŠOVACÍ BATERE
• UMYVADLOVÝ SIFON VODNÍ DN40 - NEREZ

- UM** UMYVÁTKO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 450 mm
HORNÍ HRANA +800
ODPAD DN40 +530
VODA SV/TV, ŽÁRV DN15 +580
• STUJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SŘEŠOVACÍ BATERE
• UMYVADLOVÝ SIFON VODNÍ DN40 - NEREZ
- UZ** UMYVADLO ZDRAVOTNÍ ZÁVĚSNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 640 mm, HĚLBKA 500 mm, HORNÍ HRANA +800
ODPAD DN 40 +500
VODA SV/TV, ŽÁRV DN 15 V800
• NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SŘEŠOVACÍ BATERE - NEREZ
• STUJÁNKOVÁ SŘEŠOVACÍ BATERE S LERARSKOU PÁKOU
- D1** ŘEZ JEJEDNOUDUCHÝ ZÁPUSTNÝ S ODKAPEM
PŘÍPRAVA ZTI
- D2** ŘEZ JEJEDNOUDUCHÝ ZÁPUSTNÝ BEZ ODKAPU
ŠÍŘKA 400 mm, HĚLBKA 400 mm
ODPAD DN50 +450
VODA SV, TV DN15 +580
• STUJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SŘEŠOVACÍ BATERE
• NEREZOVÝ SIFON VODNÍ DN50 - PLAST

- D3** LABORATORNÍ DVOUDŘEZ
DŘEVOKOVÝHO PRŮŘEZU
ŠÍŘKA 800/500 mm, HORNÍ HRANA +850
ODPAD DN 40 +530
VODA SV/TV, ŽÁRV DN 15 V800
• STUJÁNKOVÁ SŘEŠOVACÍ BATERE
- VY** ZÁVĚSNÁ VÝLETKA - KERAMICKÁ
HORNÍ HRANA +450
ODPAD DN 110 +125
VODA SV DN 15 V800
• PODOMÍTKOVÝ MODUL, NOSNÝ DO SEK
S INTEGROVANÝM ROKOVÝM VENTILEM
VODA SV/TV, ŽÁRV DN 15 V800 +150
• NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SŘEŠOVACÍ BATERE
- SK** SPRCHOVÝ KOUT - VÁNĚKA
VODOKOVNÝ ODPAD DN50 - V PŘÍBLAZE
VODA SV/TV, ŽÁRV DN15 +150
• NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SŘEŠOVACÍ BATERE
• NEREZOVÝ SIFON PRO SPRCHOVÉ VÁNĚKY
• SOLEVNĚNÁ ZÁSTĚNA
- AP1** AUTOMATICKÁ PRAČKA
ODPAD DN 50 +400
VODA SV DN 15 +800
• PODOMÍTKOVÝ SIFON S VÝTOKEM VODY

LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE/VEDENO POD STROPEM
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE/VEDENO POD STROPEM
- ČISTIČÍ TVAROVKA
- REDUKCE POTRUBÍ
- STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN
- STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

LEGENDA VPUSTÍ

- VP** VPUSŤ PODLAHOVÁ - PLAST
NEREZOVÁ VÝTOKOVÁ MŘÍŽKA
SUDNÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA
SVISLÝ ODTOK DN 75
- VD** VPUSŤ DEŠŤOVÁ STŘEŠNÍ
SVISLÝ VPUSŤ S INTEGROVANOU HYDROIZOLACÍ MANŽETOU
DN 100
- LSS** OBRABLENÉ PROTIZÁPAČNOU UZÁVĚRKU
- VH** VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY PODEL PÁSOVÝ BUDOU PROVEDENY Z PLECHU
VŠECHNA SVISLÁ POTRUBÍ BUDOU PŘED PŘECHODEM NA SVODNÉ OPATŘENA ČISTIČÍ TVAROVKOU VĚ VÝŠCE 1m NAD PODLAHOU
PRO PŘÍSTUP JE NEBÚTE NABOŘITVAT REVIZNÍ DÍRKA
POKLÁDKA, DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHYCNĚNÍ POTRUBÍ BUDOU PROVEDENO DLE POKYNŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE.

POZNÁMKA K PROFESI

SVODNÁ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOU V MINIMÁLNÍ SPÁDU 2‰
SVODNÁ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOU V MINIMÁLNÍ SPÁDU 1‰
NAPĚJENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDU PROVEDENO POMOCÍ DVOU KOLEN 45° S MEZIKRUSEM 250 mm NEBO
ZVĚTŠENÍM OŘEZE A DVOU KOLEN 45°
PRŮJEDNÍ POTRUBÍ SIKY KONSTRUKCE BUDU PROVEDEN PŘES CHRÁNKOU, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁNKOU
BUDU PRŮJEDNÍ VYPLEVNĚ
PŘÍPOJNACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVAČÍCH PŘEDMĚTŮ BUDU VĚ SPÁDU 3‰
VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDU VYVEDENO 0,5 m NAD STŘEŠNÍ ROVINU A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ
PŘED BETONÁŽÍ STROPNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ V MÍSTĚH PROSTUPU POTRUBÍ OSADIT CHRÁNKY
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTY OD VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDU TVYU PPR DN40/30 PŘI A BUDU VEDENO V MINIMÁLNÍ SPÁDU 0,5‰
PŘÍPOJNACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDU Z PROPYLENOVÝCH TVAROVEK TVYU HT
SVODNÁ POTRUBÍ KANALIZACE ULOŽENÉ V NÁSPYU POD PODLAHOU BUDU PROVEDENO Z POLYPROPYLENU
POTRUBÍ PP DN 75
VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY PODEL PÁSOVÝ BUDOU PROVEDENY Z PLECHU
VŠECHNA SVISLÁ POTRUBÍ BUDOU PŘED PŘECHODEM NA SVODNÉ OPATŘENA ČISTIČÍ TVAROVKOU VĚ VÝŠCE 1m NAD PODLAHOU
PRO PŘÍSTUP JE NEBÚTE NABOŘITVAT REVIZNÍ DÍRKA
POKLÁDKA, DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHYCNĚNÍ POTRUBÍ BUDU PROVEDENO DLE POKYNŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE.

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT
S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 233,100 m.n.m.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
ZNĚNÍ		DATA	PRŮJEDNÍ
c			
b			
a			
INVESTOR:			
Královéhradecký kraj		Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel: +420 495 811 111, fax: +420 495 811 206 e-mail: posta@kr.kralovohradecky.cz	
PROJEKTANT:			
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Malaj KUDLÍK		TECHNICO s.r.o. Hradecká 57/202 786 01 Opava tel: 551 750 010 info@technico.cz
VYKRAČOVACÍ:	Dominik ČERNOCH		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČINÝ		
ČÁST DOKUMENTACE:			
D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ - TECHNICKÉ INSTALACE			
Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové			
K.ú. Hradec Králové, parc.č. st. 2014		FORMÁT	12×A4
PŮDORYS 3.NP - KANALIZACE		DATA	04/2018
		STUPĚŇ	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-483-DPS
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:100	D.1.4.1.b.05.