

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	POCCHA (m²)
0101	VÝMĚNÍK	71,55
0102	REGULACE	10,01
0103	CHODBA	54,48
0104	CHODBA	41,22
0105	SPÍNAVÁ KOKRÁ DÍLNA	31,68
0106	DESINEFENCE	17,12
0107	HRAZÍCÍ BOXY	18,86
0108	PREČISŤ	5,79
0109	ŠATNA MUŽI	11,27
0110	ŠPRCHA ŽENY	13,31
0111	ŠATNA ŽENY	11,38
0112	ŠPRCHA MUŽI	13,31
0113	DEPOZITÁŘ LHODVÝ	17,81
0114	OTVĚRĚNÝ DEPOZITÁŘ LHODVÝ	21,06
0115	OTVĚRĚNÝ DEPOZITÁŘ UMĚLŮM	33,35
0116	OTVĚRĚNÝ DEPOZITÁŘ MUIŤAŘA	31,04
0117	OTVĚRĚNÝ DEPOZITÁŘ ARCHOE	45,13
0118	DEPOZITÁŘ VELKÝ A ARCHOE	75,62
0119	DEPOZITÁŘ GEOLOGE	38,29
0120	DEPOZITÁŘ ARCHOE	86,96

0121	HLAVNÍ ZÁVĚR PLYNU	21.99
0122	PODPOVĚZÁK AMBYTUKU	230.05
0123	CHODBA	12.34
0124	SPODIZVĚZÁK CHODBA	11.39
0125	WC MUŽI	2.69
0126	WC ŽENY	2.69
0127	KUCHYŇKA	6.95
0128	CHODBA	6.30
0129	KOLÁRNA	7.93
0130	CHODBA	70.98
0131	SHODIŠTĚ	0.41
0132	SHODIŠTĚVÁ PÁDESTA	8.47
0133	TRAVNÍ-AZEVYVÝ-SKLAD NÁBÍDÍ ANI	7.38
0134	SOLID	22.11
0135	PŘEDNÍVÝ CHODBA	12.76
0136	PŘEDNÍVÝ	0.45
0137	NEZABUDNĚVÝ WC	2.99
0138	PŘEDNÍVÝ	2.00
0139	WC ŽENY	158
0140	PŘEDNÍVÝ	156
0141	WC MUŽI	156
V1	VÝTĚH	3.32
V2	NÁKLÁDNÍ VÝTĚH	8.95

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
P.0101	VSTUPNÍ HALA	119,50
P.0102	RECEPCE	8,40
P.0103	SCHODIŠTĚ	15,53
P.0104	STUŽOVNA	75,32
P.0105	BASTION	20,65
P.0106	PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST	75,32
P.0107	VSTUPNÍ RAMPA	18,47
P.0108	VSTUPNÍ RAMPA	18,74
P.0109	LÁVKA	17,90

K

- HODNI HRANA v400
- OPAKOV. DO 10 VÝVOJ
- VODA SVIT, 15 DVS VÝVOJ
- POKYTOVITÝ HODNI SV, NÁŽROUK
- S INTEGROVANÝM RYBNÝM VENTILÉM
- S NÁSTAVNÝM SPRÁVOVACÍM TLAKEM

KZ

- ZÁVĚSNÉ KOTLE UPŘEDNÝ PRO VOZÍČKÁŘE -
- DELŠKA 2000, HODNI HRANA v400
- OPAKOV. DO 10 VÝVOJ
- S SPECIÁLNÍ POKYTOVITÝ HODNI, NÁŽROUK
- S INTEGROVANÝM RYBNÝM VENTILÉM
- S NÁSTAVNÝM SPRÁVOVACÍM TLAKEM
- S PŘÍPOJNÝM UPŘEDNÝM TLAKEM

U1

- ZÁRUKNÍ, UPŘEDNÝ SPOJTE S DESKOU
- KROVÍK, POKYTOV. 400 MM
- HODNI HRANA v450
- OPAKOV. DO 15 VÝVOJ
- VODA SVIT, 2x RV DVS v580
- S JEDNOJAKOVÁ PAKOVÁ SPOJOVACÍ BATERIE
- UPŘEDNÝ SVETLO SVETLO DO PLASTU

U2

- UPŘEDNÝ ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ
- SÍRKA 600 MM
- HODNI HRANA v450
- OPAKOV. DO 15 VÝVOJ
- VODA SVIT, 2x RV DVS v580
- S JEDNOJAKOVÁ PAKOVÁ SPOJOVACÍ BATERIE
- UPŘEDNÝ SVETLO SVETLO DO - NEEZ

KZ	HORNÍ HRANA v50 OPAD INO T10 v50 HORNÍ HRANA v50 OPAD INO T10 v50 * POSILNÝKOVÝ MODUL S NÁRŮŽNÍK S INTEGROVANÝM PŘÍKOVÝM VENTILEM S NÁSTĚNNÝM SPOLUKAČOVACÍM TLAKEM	HORNÍ HRANA v50 OPAD INO v50 * POSILNÝKOVÝ MODUL S NÁRŮŽNÍK S INTEGROVANÝM PŘÍKOVÝM VENTILEM S NÁSTĚNNÝM SPOLUKAČOVACÍM TLAKEM
	ŽÁPUSNÉ KLIDEJNÍ PLOŠNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÝ DEKLA 100mm, HORNÍ HRANA v40 OPAD INO T10 v50 VODA SV, JIN S 15 000 * SPECIÁLNÍ PŘÍKOVÝ MODUL S NÁRŮŽNÍK S INTEGROVANÝM PŘÍKOVÝM VENTILEM S NÁSTĚNNÝM SPOLUKAČOVACÍM TLAKEM S PŘÍPRAVKOU PŘEVÝVNÍ MIDL	ŽÁPUSNÉ KLIDEJNÍ PLOŠNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAM SÍRKA 640 mm, HLUBKA 500 mm, HORNÍ HRANA v50 OPAD INO 40 v50 VODA SV,TV, 3x4V IN S 15 000 * NÍZKÝ SPECIÁLNÍ PŘÍKOVÝ VOZÍČKÁŘE - LÉKARSKÝ S TOJÁKOVNA SMLÉVAČI BATERIE S NEKROUŠOVÝM PÁKOV
U1	ŽÁPUSNÉ UPMYVAČO SPOJTE S DEKOU HROUDNÉ, PŘÍKOVÉ 140 mm HORNÍ HRANA v50 OPAD INO v50 VODA SV,TV, 3x4V INO v50 * STOJÁNOVNA PÁKOVNA SMLÉVAČI BATERIE * UPMYVAČOVÝ SPON VONDI INO - PLAST	ŽÁPUSNÉ UPMYVAČO SPOJTE S DEKAPAM PŘÍPRAVA CIZI OPAD INO v50 VODA SV, 3x4V INO v50
	UPMYVAČO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ SÍRKA 600 HORNÍ HRANA v50 OPAD INO v50 VODA SV,TV, 2x 4V INO v50 * STOJÁNOVNA PÁKOVNA SMLÉVAČI BATERIE * UPMYVAČOVÝ SPON VONDI INO - NERZ	ŽÁPUSNÉ KLIDEJNÍ PLOŠNÉ BEZ DEKAPU SÍRKA CCA 600mm, HLUBKA CCA 500mm HORNÍ HRANA v50 OPAD INO v50 VODA SV,TV, 3x4V INO v50 * STOJÁNOVNA PÁKOVNA SMLÉVAČI BATERIE * ŽRÉZOVÝ SPON VONDI INO - PLAST
U2		

B3 DUSILNINOVÝ PRŮHLAD
SÍRKA MOUSOVÁ, MOHNI HIRANA v50
OPAD DN 40 v50
VODA SVTÝ, ŽÁDNÝ VÍDE, VE 1580
STUOVÁNKA SMĚŠOVACÍ BATERE

VY ZÁVĚSNÁ VÝTĚKA - KERAMICKÁ
MOHNI HIRANA v400
OPAD DN 110 v275
VODA SV DN 15 v100
= PŘÍPODNÍKOVÝ VODA, NOSNÝ DO SOK
= INTERIÉROVÝ ROZPOVÝ VENTILEM
VODA SVTÝ, ŽÁDNÝ VÍDE, v750 v750
= NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SMOUOVACÍ BATERE

SK SPOVODNÝ KOUT - VÁNEKÁ
VODOROVNÝ OPAD DN60 - V POLZATE
VODA SVTÝ, ŽÁDNÝ VÍDE, v750
= NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SPOVODNÁ SMĚŠOVÁ
= NÍZKÝ SPON PRO SPOVĚCHO VÁNECKY
= SPLENĚNÁ ZÁSTĚNA

AP1 AUTOMATICKÁ PRAKÁVA
OPAD DN 50 v400
VODA SV DN 15 v400
= PŘÍPODNÍKOVÝ SPON S VÝTOKEM VODY

POTRUBÍ JE ENERGETICKY NEVÝHODNÉ VEDENÍ OVLIVNĚNÉ

POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE POD STŘEŠÍ

ČISTÍCÍ TVAROVKA

REDUKCE POTRUBÍ

STOUPACÍ POTRUBÍ SPRAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM D

STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

VH	NEHLÍDÁ VÝKROVA PŘÍJEDLA SVOJÁ, SPRAVOVÁNÍ UZAVŘENÁ. SVISLÝ DŮTOK DN 75
VD	VPUSŤ DEŠŤOVÁ STŘEŠNÍ SVISLÝ VPUSŤ S INTEGROVANOU HYDROIZOLACÍ MAN SVISLÝ ODPAD DN 100, JEDNANÝ KUS
LSS	LADĚ STŘEŠNÍH SPRAVENN DN 110 OSAHUJE PROTÍŠAPACHOVU UZÁVĚRKU
VH	VĚTRÁČI HLAVKE PLASTOVÁ - DN 110 DĚLKA 500 mm

VD VPUSŤ DEŠŤOVÁ STŘEŠNÍ
NICHLOVA VÝKROVA PŘÍKLA
SVISLÝ ODKOT DN 75

LSS LPAŠŤ STŘEŠNÍCH SPALOVN
SODNA ŽARMOVÁ UZÁVEŘKA
SVISLÝ ODPAD DN 110, GORANOVY KÚS

VH VETŠÍHLAVICE PLASTOVÁ – DN 110
DELKA 500 mm

NAPĚNÍ SYSTÉMU POTRUBÍ NA SVÝDNE BUDE PROVÁZEN ZVĚŠTĚNÍM ODPĚRÁ NA SVÝDNE KOLEM 45°
PŘECHOD POTRUBÍ SÁZÍ KONSTRUKCE BUDE PROVÁZEN BUDE PŘÍZNĚ VYPLNĚN
PŘÍPOJNÍK POTRUBÍ SPRAŠOVÉ KANALIZACE OD ŽE VĚTRÁK POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VYKLENĚN O 5°
PŘED BETONOVĚ STŘEPNÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ V P. POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VĚTRÁK JEN
PŘÍPOJNÍK POTRUBÍ SPRAŠOVÉ KANALIZACE BUDE SVÝDNE POTRUBÍ KANALIZACE LÍŽENÍ V MASTNÝ P. POTRUBÍ PP 10.
VNĚŠÍ DEŠŤOVÉ SVÝDNY POKLÁŠKOU BUDOU POKRYTA VŠEČNĚA SVÝDNY POTRUBÍ BUDOU PŘEDCHÁZEN PRO PŘÍSTUP JE NUTNÉ NAHOTOVIT REVIZNÍ DVĚŘE POKLÁDKA, LÍŽENÍ, MONTÁŽ, UCHYTENÍ POTRUBÍ BUDOU

NAPOJENÍ SYSTÉMU POTRUBÍ NA SVÉJŠÍ BUDOVĚ PROVĚDENO POMOCÍ ÚVOD KOLEN 45° S NEJZÁJEMNĚ 250 mm NEBO ZVĚŠŠENÍM OKRAGEK A ÚVOD KOLEN 45°

PŘÍCHOZÍ POTRUBÍ SÁZK KONSTRUKCE BUDE PROVEDEN PŘES HRANČANOU, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A HRANČANOU BUDE PLOŠNĚ VYPLNĚN

PŘÍPOJITELNÍ POTRUBÍ SLOKOVKÉ KANALIZACE OD ZÁŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE V SPÁDŮ 3%

VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VYKLENENO 0,5 m NAD STŘEŠNÍ ROVŮ A JAKOVENO VĚTRACÍ HLAVICÍ

PŘED BETONOVÝ STROPNÍ KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ V MÍSTĚ PRŮSTUPU POTRUBÍ USTAVIT OCHRANÝ

POTRUBÍ PRO ODVOD KANALIZÁTU OD VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDE TYPU PPR 200x200 A BUD VLEČENO V MMÁLNÍM SPÁDŮ 0,5

PŘÍPOJITELNÍ POTRUBÍ SLOKOVKÉ KANALIZACE BUDE Z PROPLÝVNULÝCH TVAROVKŮ TYPU HT

SVÉJŠÍ POTRUBÍ KANALIZACE LÉŽNĚ V MASTY POTRUBÍ PRO PLOŠNOU OČIŠŤOVÁNÍ VYKLENENO Z POLYPROPYLENU POTRUBÍ PRO 50 N

VNLŠÍ JEŠTĚJŠÍ ÚVOD PŘED LÁSKOU BUDU PROVĚDĚN Z REČNÍ

SVÉJŠÍ SVOLY POTRUBÍ SPOD PŘÍCHOZÍM NA SVÉJŠÍ BUDOVĚ PROVĚDĚN Z POLYPROPYLENU

PRO PŘÍSTUP JE NUTNÉ NAINSTALOVAT REČNÍ DÍVKU

PLOŠNOU, BĚLNÍ, MONITOROVAT UCHVŮT POTRUBÍ BUDE PROVĚDENO DLE POKYŇŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE.

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

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

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


ZMENY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Královéhradecký kraj

Královéhradecký kraj
 Provaznická nám. 1245, 500 03 Hradec Králové
 tel: +420 495 877 111 fax: +420 495 877 300
 e-mail: posta@jh.kralupy.cz

PROJEKTANT:	JOSIF PROJEKTANT
VÝPRAVČAL:	Dominik ČERNÝCH
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČIŇY



TECHNICO Opatov 16
 Hradec Králové 537 015
 PRAHA 10
 tel. 551 760 570
 info@technico.cz

ČAST DOKUMENTACE:

D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ - TECHNICKÉ INSTALACE			
Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové K. L. Hradecké Kolonie, parc.č. st. 201/4		FORMAT	12"xA4
		DATUM	04/2018
		STUPĚŇ	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-463-DPS
		REKVISITY	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 1.PP - KANALIZACE		1:100	D.1.4.1.b.02