

GAYEROVA KASÁRNA
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
0101	VÝMĚNÍK	7,55
0102	REGULACE	10,01
0103	CHODBA	4,148
0104	CHODBA	50,22
0105	ŠPINA VÁ MOKRÁ OLNA	37,68
0106	DESINFEKCE	18,12
0107	MRAŽIČÍ BOXY	18,86
0108	PŘEISŘÍŠ	5,19
0109	ŠÁTNÁ MUŽI	11,27
0110	ŠPRCHA ŽENY	3,31
0111	ŠÁTNÁ ŽENY	11,28
0112	ŠPRCHA MUŽI	3,31
0113	DEPOZITÁŘ LHMÝVÝ	17,81
0114	OTEVŘENÝ DEPOZITÁŘ LHMÝVÝ	27,66
0115	OTEVŘENÝ DEPOZITÁŘ UMPRŮM	33,95
0116	OTEVŘENÝ DEPOZITÁŘ MULTÁŘA	33,94
0117	OTEVŘENÝ DEPOZITÁŘ ARCHED	45,13
0118	DEPOZITÁŘ VELKÝ A ARCHED	75,42
0119	DEPOZITÁŘ GEOLÓGIE	38,29

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
0120	DEPOZITÁŘ ARCHED	86,36
0121	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU	27,99
0122	DEPOZITÁŘ NÁBYTKU	230,05
0123	CHODBA	71,19
0124	SPOJOVACÍ CHODBA	12,34
0125	WC MUŽI	2,69
0126	WC ŽENY	2,69
0127	KUCHYNKA	6,95
0128	CHODBA	6,30
0129	KOLÁRNA	7,97
0130	CHODBA	70,18
0131	SCHODIŠTĚ	8,41
0132	SCHODIŠTĚVÁ PODESTA	14,17
0133	TECHN.-ROZVODY-SKLAD NÁŘADÍ AO	10,06
0134	OKLID	2,21
0135	SPOJOVACÍ CHODBA	15,19
0136	PŘEISŘÍŠ	8,45
0137	BEZBARVNÉVÉ WC	2,89
0138	PŘEISŘÍŠ	2,00

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
0139	WC ŽENY	1,58
0140	PŘEISŘÍŠ	1,96
0141	WC MUŽI	1,58
V1	VÝTAH	3,12
V2	NÁKLADNÍ VÝTAH	8,35

PŘÍSTAVBA
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

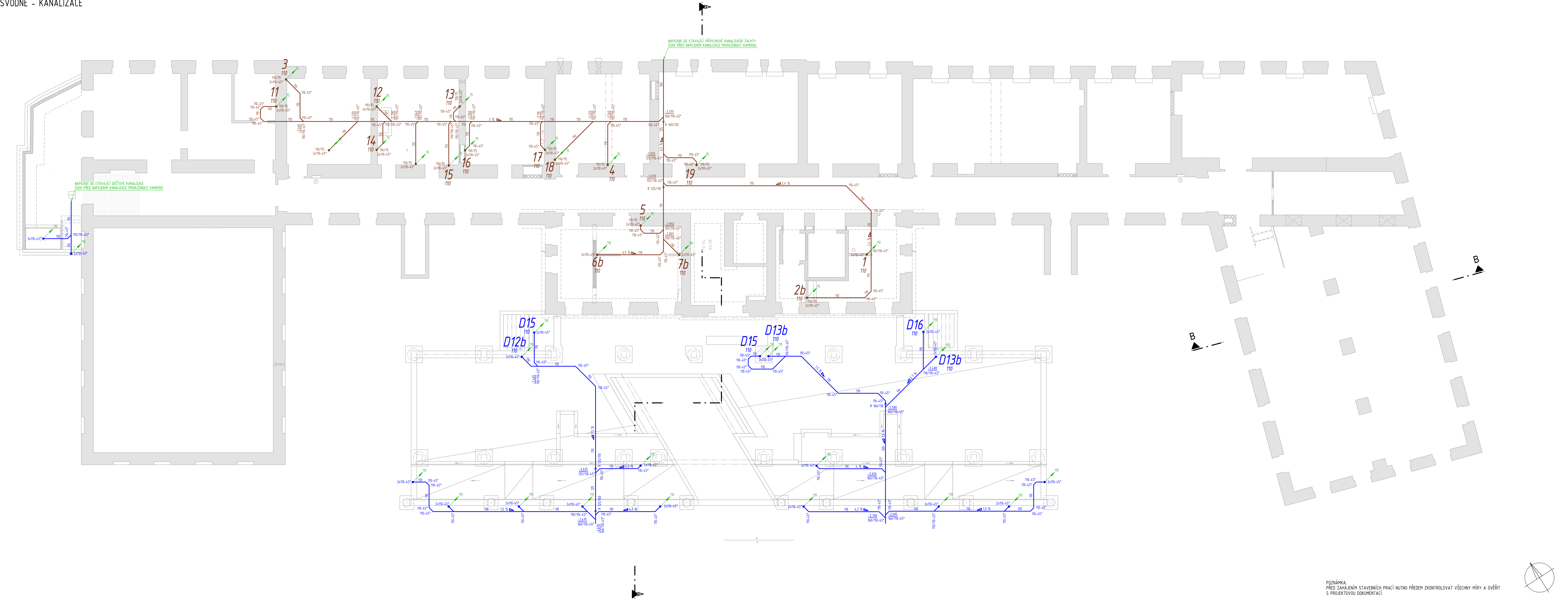
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
P.0101	VSTUPNÍ HALA	179,50
P.0102	RECEPCE	8,40
P.0103	SCHODIŠTĚ	15,53
P.0104	STUDOVNA	75,32
P.0105	BASTION	20,65
P.0106	PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST	75,32
P.0107	VSTUPNÍ RAMP	18,47
P.0108	VSTUPNÍ RAMP	18,74
P.0109	LÁVKA	11,90

LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE/VEDENO POD STROP
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE/VEDENO POD STROP
- ČISTIČ TVAROVKA
- REDUKCE POTRUBÍ
- STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN
- STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

POZNÁMKA K PROFESI

SVODNÁ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOVY V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰
SVODNÁ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOVY V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1‰
NAPLOJENÍ SVODNÉHO POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDE PROVEDENO POMOCÍ DVOU KOLEN 45° S NEZKUSOU 250 mm NEBO ZVĚŠENÍM DIMENZE A DVOU KOLEN 45°
PŘÍCHOZÍ POTRUBÍ SKOZ KONSTRUKCE BUDE PROVEDEN PŘES CHRÁNKOU, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁNKOU BUDE PŘÍZNĚ VYPLNĚN
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT BUDE VE SPÁDU 3‰
VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VYVEDENO 0,5 m NAD STŘEŠNÍ ROVINU A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ
PŘED BETONOVÝ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ V MÍSTĚCH PŘÍSTUPU POTRUBÍ OSADIT GRABERKY
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDE TYPU PPR ŽEVL 80 PND A BUDE VEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5‰
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE Z PROPLETNUTÝCH TVAROVEK TYPU HT
SVODNÉ POTRUBÍ KANALIZACE ULOŽENÉ V NÁSTĚPI POD PODLAHOU BUDE PROVEDENO Z PLO TYPOPLETYNU POTRUBÍ PP SH 10
VNĚŠÍ DEŠŤOVÉ SVODKY PODLE FAŠADY BUDOVY PROVEDENY Z PLOCH
VŠECHNA SVÝSLÁ POTRUBÍ BUDOU PŘED PŘECHODEM NA SVODNÉ OPATŘENA ČISTIČI TVAROVKOU VE VÝŠCE 1m NAD PODLAHOU
PRO PŘÍSTUP JE NUTNÉ NAMONTOVAT REVIZNÍ DVÍŘKA
POKLÁDKA, BĚH, MONTÁŽ, UDRŽOVÁNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE POKYŇŮ A POŘÁDANÝ VÝROBCE.



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

±0,000 = 233,100 m.n.m. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

Č			
Z			
N			
A			

INVESTOR:		Královéhradecký kraj		Královéhradecký kraj	
PROJEKTANT:		Ing. Malý KUDLÍK		Přivarovské nám. 1240, 500 03 Hradec Králové	
VYPRACOVAV:		Domink ČERNOCH		tel: +420 959 811 111, fax: +420 608 817 336	
KONTROLOVAL:		Ing. Martin ULČIČNÝ		e-mail: post@krahedec.cz	

ČÁST DOKUMENTACE:		D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ - TECHNICKÉ INSTALACE	
-------------------	--	--	--

Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové		FORMÁT DATUM STUPĚŇ ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO TO-483-DPS		12xR4 04/2018 DPS TO-483-DPS	
K.Ú. Hradec Králové, parc.č. st. 2814		MĚŘÍTKO		1:100	
SVODNÉ - KANALIZACE		ČÍSLO VÝKRESU		D.1.4.1.b.01.	