



GAYEROVA KASÁRNA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA ln ² |
|-----------------|--------------------------------|------------------------|
| 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 | 2.49 |
| 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 | 56.66 |
| 4.17 | PŮDA | 56.32 |

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- K** ZÁVĚSNÝ KLIZET - KERAMICKÝ
HORNÍ HRANA 4400
ODPAD DN 110 v125
VODA SV, DN 15 v1000
• PŘÍPOJITELNÝ MODUL S NÁDŘŽOU
S INTEGROVANÝM ROKOVÝM VENTILEM
S NÁSTĚNNÝM SPLACHOVACÍM TLÁČÍKEM
- KZ** ZÁVĚSNÝ KLIZET URČENÝ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÝ
DĚLKA 700mm, HORNÍ HRANA 4400
ODPAD DN 110 v125
VODA SV, DN 15 v1000
• SPECIÁLNÍ PŘÍPOJITELNÝ MODUL S NÁDŘŽOU
S INTEGROVANÝM ROKOVÝM VENTILEM
S NÁSTĚNNÝM SPLACHOVACÍM TLÁČÍKEM
S PŘÍPRAVOU URČENÍ MADEL
- U1** ZÁPUSTNÉ UMÝVAČLO SPOJITÉ S DESKOU
KRUHOVÉ PRŮMĚR 440 mm
HORNÍ HRANA 4650
ODPAD DN40 v530
VODA SV/TV, ŽÁVY DN15 v500
• STOLÁMOVÁ PÁKOVÁ SŠEŠOVACÍ BATERE
• UMÝVAČLOVÝ SŠFON VODNÍ DN40 - PLAST
- U2** UMÝVAČLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 600 mm
HORNÍ HRANA 4650
ODPAD DN40 v530
VODA SV/TV, ŽÁVY DN15 v500
• STOLÁMOVÁ PÁKOVÁ SŠEŠOVACÍ BATERE
• UMÝVAČLOVÝ SŠFON VODNÍ DN40 - NEREZ

- UM** UMÝVÁČKO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 450 mm
HORNÍ HRANA 4650
ODPAD DN40 v530
VODA SV/TV, ŽÁVY DN15 v500
• STOLÁMOVÁ PÁKOVÁ SŠEŠOVACÍ BATERE
• UMÝVAČLOVÝ SŠFON VODNÍ DN40 - NEREZ
- UZ** UMÝVAČLO ZDRAVOTNÉ ZÁVĚSNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 640 mm, HLBOUKA 500 mm, HORNÍ HRANA 4600
ODPAD DN 110 v125
VODA SV, DN 15 v1000
• PŘÍPOJITELNÝ MODUL NOSNÝ DO SOK
S INTEGROVANÝM ROKOVÝM VENTILEM
VODA SV/TV, ŽÁVY DN15 v500
• NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SŠEŠOVACÍ BATERE
• NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SŠEŠOVACÍ BATERE S LOKAČKOU PÁKOU
- D1** BRZ JEDNODUCHÝ ZÁPUSTNÝ S ODKAPEM
PŘÍPRAVA ZTI
ODPAD DN50 v450
VODA SV, TVRY DN15 v500
- D2** BRZ JEDNODUCHÝ ZÁPUSTNÝ BEZ ODKAPU
ODPAD DN50 v450
VODA SV, TVRY DN15 v500
• NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SŠEŠOVACÍ BATERE
• OŘEZOVÝ SŠFON VODNÍ DN50 - PLAST

LEGENDA ZNAČENÍ

- D3** LABORATORNÍ DVOLINOVÝ
ODPĚLNÝ PRŮŘEZ
ŠÍŘKA 800/500 mm, HORNÍ HRANA 4650
ODPAD DN 40 v530
VODA SV/TV, ŽÁVY DN 15 v500
• STOLÁMOVÁ SŠEŠOVACÍ BATERE
- VY** ZÁVĚSNÁ VÝLETKA - KERAMICKÁ
HORNÍ HRANA 4400
ODPAD DN 110 v125
VODA SV, DN 15 v1000
• PŘÍPOJITELNÝ MODUL NOSNÝ DO SOK
S INTEGROVANÝM ROKOVÝM VENTILEM
VODA SV/TV, ŽÁVY DN 15 v500, v150
• NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SŠEŠOVACÍ BATERE
- SK** SPRCHOVÝ KOUT - VANĚKA
VODOVÝVNÝ ODPAD DN50 - V PODLAŽE
VODA SV/TV, ŽÁVY v150, v150
• NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SŠEŠOVACÍ BATERE
• NEREZ SŠFON PRO SPRCHOVÉ VANĚKY
• SKLENĚNÁ ZÁSTĚNA
- AP1** AUTOMATICKÁ PRAČKA
ODPAD DN 50 v400
VODA SV, DN 15 v600
• PŘÍPOJITELNÝ SŠFON S VÝTOKEM VODY

LEGENDA VPUSTÍ

- VP** VPUSŤ PODLAHOVÁ - PLAST
NEREZOVÁ VÝTOKOVÁ PŘÍČKA
SUŠKA ZAPACHOVÁ ZÁVĚSNA
SVISLÝ ÚDOLK DN 75
- VD** VPUSŤ DEŠŤOVÁ STŘEŠNÍ
SVISLÝ VPUSŤ S INTEGROVANOU HYDROIZOLACÍ MANŽETOU
SVISLÝ ODPAD DN 110, OCHRANNÝ KOS
- LSS** LAPÁČ STŘEŠNÍCH SPALYVNIN
DN 110
ODRÁŽKAJE, PROTIZÁRACHOVOU UZÁVĚRKU
- VH** VĚTRACÍ HLAVICE PLASTOVÁ - DN 110
DĚLKA 500 mm

POZNÁMKA K PROFESI

SVODNÁ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ULŽENÁ POD PODLAHU BUDU V MINIMÁLNÍ SPÁDU 2‰
SVODNÁ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULŽENÁ POD PODLAHU BUDU V MINIMÁLNÍ SPÁDU 1‰
NAPLOJENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDE PROVĚDENO POMOCÍ DVOU KOLEN 45° S MEZIKUSEM 250 mm NEBO
ZVĚŠENÍ ODPĚNE A DVOU KOLEN 45°
PŘÍPOJENÍ POTRUBÍ SÍRKY KONSTRUKCE BUDE PROVĚDENO PŘES CHRÁŇÁČKU PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁŇÁČKOU
BUDE PRŮŽNĚ VYPLNĚN
PŘÍPOJENÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE VE SPÁDU 2‰
VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VYVEDENO 0,5 m NAD STŘEŠNÍ ROVINU A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ
PŘED BETONÁŽÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JE VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDE TYPY PPR DN200 A PPR A BUDE VYVEDENO V MINIMÁLNÍ SPÁDU 0,5‰
PŘÍPOJENÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE Z PROPLETÝCH TVAROVKŮ TYPY HT
SVODNÉ POTRUBÍ KANALIZACE ULŽENÉ V NÁSTUPU POD PODLAHU BUDE PROVĚDENO Z POLYPROPYLENU
POTRUBÍ PPR DN 110
VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY PODEL FASÁDY BUDU PROVĚDENY Z PLECHU
VŠEČNÁ SVISLÁ POTRUBÍ BUDU PŘED PŘECHDEM NA SVODNÉ OPATŘENA ČISTIČÍ TVAROVKOU VE VÝŠCE 1m NAD PODLAHU
PRO PŘECHUP JE VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDE TYPY PPR DN200 A PPR A BUDE VYVEDENO V MINIMÁLNÍ SPÁDU 0,5‰
POKLÁDKA, ČLENĚNÍ, MONTÁŽ, UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE PROVĚDENO DLE POKYŇŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE

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

| | |
|-------------------------|---|
| ±0,000 = 233,100 m.n.m. | SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v. |
| ZNĚNÍ | DATA |
| a | PRŮHRA |

| | | |
|--------------|----------------------|---|
| INVESTOR: | Královéhradecký kraj | Královéhradecký kraj Přivarovská nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 811 111, fax: +420 495 811 336 e-mail: post@kraj-kralovohradecky.cz |
| PROJEKTANT: | Ing. Malý KUDLÍK | Ing. Malý KUDLÍK Domnick ČERNOCH |
| VYPRACOVAV: | Domnick ČERNOCH | Domnick ČERNOCH |
| KONTROLOVAL: | Ing. Martin ULČIČNÝ | Ing. Martin ULČIČNÝ |

| | | |
|--|-----------------|---------------|
| ČÁST DOKUMENTACE: | | |
| D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ - TECHNICKÉ INSTALACE | | |
| Stavební úpravy objektu Gayerových kasáren vč. přístavby, Opletalova 334/2, Hradec Králové K.č. Hradec Králové, parc.č. st. 29/14 | FORMÁT | 12×A4 |
| | DATUM | 04/2018 |
| | STUPEŇ | DPS |
| | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | TO-483-DPS |
| | MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU |
| PŮDORYS 4.NP - KANALIZACE | 1:100 | D.1.4.1.b.06. |