


|    |  |    |  |    |
|----|--|----|--|----|
|    | <p>MYČKA ANO/NE – PŘÍPRAVA NAPĚNÍ 271<br/> OPAD DNŠ 450<br/> VODA SV 271, DNŠ 450<br/> + PŘÍPODPOVÝ SPOJ S PŘÍSLUŠNÝ VODY</p>  | U1 | <p>UMÝVAČOVÝ PULT - LITÝ HRANOR - 2 UMÝVAČA<br/> SÍKA 100 mm, HLOUBKA 500 mm<br/> HORNÍ HRANA 450<br/> OPAD 2X DNŠ 350<br/> VODA SV 271, 44V DNŠ 350<br/> + 2x AUTOMATIZAČNÍ STUJNOMÁK S MĚŠIČKOVÝ BATERIE<br/> + 2x UMÝVAČOVÝ SPOJ VODNÍ DNŠ - NĚRĚ</p>   | P  |
| D1 | <p>DRŽ ZEMKOVÝ ZÁSTĚNÝ S ODKAPEM - PŘÍPRAVA NAPĚNÍ 271<br/> OPAD DNŠ 450<br/> VODA SV 271, 24V DNŠ 350</p>   |    |  | SK |
| D2 | <p>DRŽ ODKVÝT ZÁSTĚNÝ - PŘÍPRAVA NAPĚNÍ 271<br/> OPAD DNŠ 450<br/> VODA SV 271, 24V DNŠ 350</p>  |    |  |    |
| D3 | <p>DRŽ ZEMKOVÝ ZÁSTĚNÝ BEZ ODKAPU - PŘÍPRAVA NAPĚNÍ 271<br/> OPAD DNŠ 450<br/> VODA SV 271, 24V DNŠ 350</p>  |    |  | H  |
| U1 | <p>UMÝVAČOVÝ ZÁSTĚNÝ - KERAMICKÉ<br/> SÍKA 650 mm<br/> HORNÍ HRANA 450<br/> OPAD DNŠ 450<br/> VODA SV 271, 24V DNŠ 350<br/> + AUTOMATIZAČNÍ STUJNOMÁK S MĚŠIČKOVÝ BATERIE<br/> + UMÝVAČOVÝ SPOJ VODNÍ DNŠ - NĚRĚ</p>         | U2 | <p>UMÝVAČOVÝ ZÁSTĚNÝ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ<br/> SÍKA 645 mm, HLOUBKA 500 mm<br/> HORNÍ HRANA 450<br/> OPAD DNŠ 450<br/> VODA SV 271, 24V DNŠ 350<br/> + STUJNOMÁK S MĚŠIČKOVÝ BATERIE<br/> + NĚKÝ UMÝVAČOVÝ SPOJ VODNÍ DNŠ - NĚRĚ</p>  | U2 |
| U2 | <p>UMÝVAČOVÝ ZÁSTĚNÝ - KERAMICKÉ, ZÁSTĚNÉ DO DESKY<br/> SÍKA 550 mm<br/> HORNÍ HRANA 450<br/> OPAD DNŠ 450<br/> VODA SV 271, 24V DNŠ 350<br/> + STUJNOMÁK S MĚŠIČKOVÝ BATERIE<br/> + UMÝVAČOVÝ SPOJ VODNÍ DNŠ - PŘÍPRAVA</p> | K  | <p>ZÁSTĚNÝ KOKOT - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br/> HORNÍ HRANA 450<br/> OPAD DNŠ 450<br/> VODA SV DNŠ 1000<br/> + PŘÍPODPOVÝ MODUL NĚKÝ DO SKLOZDVA<br/> + NĚKÝ DO SKLOZDVA S INTEGROVANÝ KROVITVÝM VENTILEM<br/> + OVLÁDÁČI MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ PŘÍSTAVY</p>  | K  |
| U3 | <p>UMÝVAČOVÝ ZÁSTĚNÝ - KERAMICKÉ<br/> SÍKA 650 mm<br/> HORNÍ HRANA 450<br/> OPAD DNŠ 450<br/> VODA SV 271, 24V DNŠ 350<br/> + STUJNOMÁK S MĚŠIČKOVÝ BATERIE<br/> + UMÝVAČOVÝ SPOJ VODNÍ DNŠ - NĚRĚ</p>                       | KZ | <p>ZÁSTĚNÝ KOKOT ZÁSTĚNÝ UPLETĚNÝ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÝ<br/> BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br/> SÍKA 550 mm<br/> HORNÍ HRANA 450<br/> OPAD DNŠ 450<br/> VODA SV DNŠ 1000<br/> + PŘÍPODPOVÝ MODUL NĚKÝ DO SKLOZDVA<br/> + NĚKÝ DO SKLOZDVA S INTEGROVANÝ KROVITVÝM VENTILEM<br/> + OVLÁDÁČI MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ PŘÍSTAVY<br/> + ODDĚLENÉ PŘÍPRAVKÉ SPLACHOVACÍ KRUHO DO DZI</p> | KZ |
| U4 | <p>UMÝVAČOVÝ ZÁSTĚNÝ - KERAMICKÉ<br/> SÍKA 550 mm<br/> HORNÍ HRANA 450<br/> OPAD DNŠ 450<br/> VODA SV 271, 24V DNŠ 350<br/> + STUJNOMÁK S MĚŠIČKOVÝ BATERIE<br/> + UMÝVAČOVÝ SPOJ VODNÍ DNŠ - NĚRĚ</p>                       | VY | <p>ZÁSTĚNÝ VÝŠKOVÝ S NÁSTĚNNÝ SPLACHOVACÍ KRUHO<br/> HORNÍ HRANA 450<br/> OPAD DNŠ 450<br/> VODA SV 271, 24V DNŠ 350, RV DNŠ 350</p>   | VY |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| ISDAR ZÁVĚSNÝ - KERAMICKÝ                              | 1 | 1 | 1 |
| ODNÍ HRANA VĚŠO  | 1 | 1 | 1 |
| OPADÍ ODS VĚŠO   | 1 | 1 | 1 |
| ODS SV ODS VĚŠO, VNITŘNÍ PŘÍVOD VODY                   | 1 | 1 | 1 |
| AUTOMATEXKY - SPLACHOVACÍ RADAROVÝ                     | 1 | 1 | 1 |
| INTERGRUOVANÉ NÁVAŘECOVÉ ZOBLODKY                      | 1 | 1 | 1 |
| PŘÍCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÁ VÁNĚČKA 1000x1000x95          | 1 | 1 | 1 |
| PLATEŘE NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, ODRUM, SPRCHOVÝ SET | 1 | 1 | 1 |
| APACHOVÁ UZÁVĚRA DNÍ/VS, BOČNÍ NÁPOJENÍ                | 1 | 1 | 1 |
| ODS SVTVY, 2x ODS VYSO                                 | 1 | 1 | 1 |
| SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA - SKLENĚNÁ                            | 1 | 1 | 1 |
| ŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDRANTU                          | 1 | 1 | 1 |
| ODS PV, KV DN25  | 1 | 1 | 1 |






|  |   |
|--|---|
| c<br>ZNĚNÍ<br>a  | INVESTOR<br><div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <h2 style="margin: 0;">Královéhradecký kraj</h2> </div> |
| GENERALNÍ PROJEKTANT:  |   |
| RLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  | Ing. arch. Jakub MASÁK  |
|  |   |
| PROJEKTANT:  |   |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 auto; width: 80%;"> <h2 style="margin: 0;">TECHNICO Opava s.r.o.</h2> </div>                 |   |
| PROJEKTANT:  |   |
| ZODP. PROJEKTANT:<br><br>VYPRACOVAL:<br><br><br>KONTROLOVAL:   | Ing. Matěj KUOULÍK<br>Dominik ČERNÝCH<br><br>Ing. Martin ULÍČNÝ   |
| ČÁST DOKUMENTACE:  |   |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 80%;"> <h3 style="margin: 0;">D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE</h3> </div> |   |


|  |      |  |  |
|--|------|--|--|
| DATUM  |      | PŘÍLOHA  |  |
| <p><b>Královéhradecký kraj</b><br/>         Přívěsové nářadí 1245, 600 031 Prádelnice Kolářov<br/>         tel.: +420 485 817 111, fax: +420 485 817 336<br/>         e-mail: post@zhp-krahovce.cz</p>   |      |  |  |
| <p> <b>Masak &amp; Partner s.r.o.</b><br/>         Rozsovněveská 36/375<br/>         102 00 Praha 4<br/>         tel.: +420 27103 223<br/>         e-mail: info@masak-partner.com</p> |      |  |  |
| <p><b>TECHNICO</b> Česko a.s.<br/>         TECHNICAL ENGINEERING<br/>         Hradecká 1114<br/>         562 01 Opava<br/>         tel.: 521 789 100<br/>         info@technico.cz</p>   |      |  |  |
|  |      | ČÍSLO<br>PRÁCE:  |  |
| <p><b>ACE</b></p>  |      |  |  |
| <p>zníkovnice<br/>         dívk<br/>         6<br/>         náma</p>   |      |  |  |
| 2027   | 1487 | 1498   |  |
| FORMÁT<br>DATUM<br>STUPEŇ<br>ZNAKOVNÉ ČÍSLO  |      | 12x-A4<br>06/2023<br>DPS<br>TO-612-DPS<br>ČÍSLO VÝNOSU |  |
| 1:100  |      | D.1.4.1.b.04.  |  |


| ČÍSLO<br>MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI                  | POLOHA<br>OV |
|--------------------|---------------------------------|--------------|
| 2.02               | EXPONZIE                        | 88,80        |
| 2.12               | EXPONZIE                        | 119,62       |
| 2.20A              | EXPONZIE – ETIČARNA             | 45,25        |
| 2.20B              | EXPONZIE                        | 66,55        |
| 2.30               | EXPONZIE                        | 44,77        |
| 2.34               | EXPONZIE                        | 19,17        |
| 2.35               | LABORATOR PRO NÁVŠTĚVNÍKY       | 39,31        |
| 2.36               | ŽÁZEN LABORATOR                 | 83,43        |
| 2.37               | EXPONZIE                        | 5,80         |
| 2.38               | EXPONZIE                        | 13,07        |
| 2.39               | EXPONZIE                        | 55,63        |
| 2.40               | OBORA S EXPONZÍ                 | 63,87        |
| 2.42               | OBORA                           | 88,80        |
| 2.43               | PŘEDŠNÍ ŽENY                    | 1,69         |
| 2.44               | ÚML                             | 67,97        |
| 2.45               | WC ŽENY                         | 118,3        |
| 2.46               | INSTALAČNÍ JÁDRO                | 4,48         |
| 2.47               | SCHODIŠTĚ                       | 35,48        |
| 2.48               | SCHODIŠTĚ                       | 35,48        |
| 2.49               | SCHODIŠTĚ                       | 20,86        |
| 2.51               | WC MUŽI                         | 132,6        |
| 2.52               | PŘEDŠNÍ MUŽI                    | 10,65        |
| 2.23               | BEZBAROVÉ WC                    | 38,11        |
| 2.24               | OBORA S EXPONZÍ                 | 59,72        |
| 2.25               | OBORA SE SCHODIŠTĚM             | 47,13        |
| 2.26               | VISUTÁ KARTOVNÍ OV MUŽI         | 62,56        |
| 2.26A              | MULTIMÉDIÁLNÍ OBORA S VYBAVENÍM | 12,50        |
| 2.26B              | MULTIMÉDIÁLNÍ VIZUALIZAČNÍ SÁL  | 12,50        |
| 2.26C              | TELEVNÍ STÚDIO                  | 19,24        |
| 2.26D              | PRAČOVNA SE 2 GRAF. STÁNEM      | 29,29        |
| 91                 | VÝTAH                           | 3,85         |
| 92                 | VÝTAH                           | 8,75         |

[illegible]

## LEGENDA ZNAČENÍ

|   |                              |
|---|------------------------------|
|  | POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE |
|  | POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE   |
|  | ODVOD KONDENZÁTU             |
|  | ČISTIČ TVAROVKA              |
|  | REDUKCE POTRUBÍ              |
|  | KONDENZÁČNÍ SFON             |
|  | LAPAK STŘEŠNÍCH SVLEKVNIN    |

 STUPNÁČÍ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

 STUPNÁČÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

[illegible]

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

|   |                    |   |      |
|---|--------------------|---|------|
| ±0,00 = 233.030 m n. m.   |                    | SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK   |      |
|   |                    | VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.  |      |
| ±   | 0                  | DATA  | POPS |
| ZEMĚ  |                    |   |      |
| INVESTOR:   |                    |   |      |
| Královéhradecký kraj  |                    | Královéhradecký kraj  |      |
|   |                    | Provazské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové<br>tel.: +420 485 711 11, fax: +420 485 711 300<br>e-mail: posta@kraj-hradec.cz  |      |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT:   |                    |  Masak & Partner s.r.o.<br>Rozvojevská 39/375<br>160 00 Praha 6<br>tel.: +420 7745 123 233<br>e-mail: info@masak-partner.com |      |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jakub MASÁK   |                    |   |      |
| PROJEKTANT:   |                    |   |      |
| TECHNICO Opava s.r.o.   |                    |  TECHNICO Opava s.r.o.<br>Hradecká 105/81<br>785 02 Opava<br>tel.: +420 585 222 222<br>info@technico.cz                      |      |
| PROJEKTANT:   |                    | ČÍSLO PÁNE:   |      |
| ZODP. PROJEKTANT:   | Ing. Matěj KUDLICH |    |      |
| VYPRACOVAV:   | Dominik ČERNOUCH   |   |      |
| KONTROLOVAL:  | Ing. Martin ULICHÝ |   |      |
| ČÁST DOKUMENTACE:   |                    |   |      |
| D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE  |                    |   |      |
| Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví<br>Muzea východních Čech v Hradci Králové<br>Centrální krajiny depozitář, Vrbského kasárna<br>K o. Hradec Králové, parc. č. L 2912, 2384, 2386/7, 2381/5, 2381/26, 2381/27, 2401, 2407, 2402/6, 2402/7, 2407, 1498 |                    |   |      |
| KANALIZACE - PŮDORYS 2.NP   |                    | FORMÁT: 12xA4<br>DATUM: 15.05.2023<br>STUPEŇ: DPS<br>ZAKAZNICKÉ ČÍSLO: TO-612/DPS<br>MĚŘITKO: 1:100<br>ČÍSLO VÝJEZDU: D.1.4.1.b.04.   |      |