





LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ


	<p>MYČKA NÁDOBI • PŘÍPRAVA NAPOLNĚNÍ UTU OPARD DNO +500 VODA SV, DMS +580 • PODOMYTLIVÝ SFON S PÁROVÝMI VODY</p> <p>DŘEŽ ZENKOUTLOVÝ ZÁPŮSTNÝ S ODKAPK • PŘÍPRAVA NAPOLNĚNÍ UTU OPARD DNO +500 VODA SV/TV, ŽÁRV DMS +580</p> <p>DŘEŽ DVOJITÝ ZÁPŮSTNÝ • PŘÍPRAVA NAPOLNĚNÍ UTU OPARD DNO +500 VODA SV/TV, ŽÁRV DMS +580</p> <p>DŘEŽ ZENKOUTLOVÝ ZÁPŮSTNÝ BEZ ODKAPK • PŘÍPRAVA NAPOLNĚNÍ UTU OPARD DNO +500 VODA SV/TV, ŽÁRV DMS +580</p> <p>UMÝVAČO ZENKOUTLOVÉ • KERAMICKÉ SÍRKA 550 mm HORNÍ HRANA +450 OPARD DNO +530 VODA SV/TV, ŽÁRV DMS +580 • AUTOMATICKÁ STOLANŮVKA ŠMEŠOVAČÍ BATERIE • UMÝVAČOVÝ SFON VOZNO D332 • NEREZ</p> <p>UMÝVAČO ZENKOUTLOVÉ • KERAMICKÉ, ZÁPŮSTNÉ DO DESKY SÍRKA 550 mm HORNÍ HRANA +450 OPARD DNO +530 VODA SV/TV, ŽÁRV DMS +580 • STOLANŮVKA PAKOVA ŠMEŠOVAČÍ BATERIE • UMÝVAČOVÝ SFON VOZNO D400 • PLAST</p> <p>UMÝVAČO ZENKOUTLOVÉ • KERAMICKÉ SÍRKA 650 mm HORNÍ HRANA +450 OPARD DNO +530 VODA SV/TV, ŽÁRV DMS +580 • STOLANŮVKA PAKOVA ŠMEŠOVAČÍ BATERIE • UMÝVAČOVÝ SFON VOZNO D332 • NEREZ</p> <p>UMÝVAČO ZENKOUTLOVÉ • KERAMICKÉ SÍRKA 550 mm HORNÍ HRANA +450 OPARD DNO +530 VODA SV/TV, ŽÁRV DMS +580 • STOLANŮVKA PAKOVA ŠMEŠOVAČÍ BATERIE • UMÝVAČOVÝ SFON VOZNO D332 • NEREZ</p>	<p>UM1</p> <p>UM2</p> <p>UM3</p> <p>UM4</p>
	<p>UMÝVAČOVÝ PŮLT • LITÝ PRAMEN • UMÝVAČO SÍRKA 1700 mm, HODUBA 500 mm HORNÍ HRANA +450 OPARD Ž DNO +530 VODA SV/TV, ŽÁRV DMS +580 • Ž AUTOMATICKÁ STOLANŮVKA ŠMEŠOVAČÍ BATERIE • Ž UMÝVAČOVÝ SFON VOZNO D332 • NEREZ</p> <p>UM2</p> <p>UM3</p> <p>UM4</p> <p>UM5</p> <p>UM6</p> <p>UM7</p> <p>UM8</p> <p>UM9</p> <p>UM10</p> <p>UM11</p> <p>UM12</p> <p>UM13</p> <p>UM14</p> <p>UM15</p> <p>UM16</p> <p>UM17</p> <p>UM18</p> <p>UM19</p> <p>UM20</p> <p>UM21</p> <p>UM22</p> <p>UM23</p> <p>UM24</p> <p>UM25</p> <p>UM26</p> <p>UM27</p> <p>UM28</p> <p>UM29</p> <p>UM30</p> <p>UM31</p> <p>UM32</p> <p>UM33</p> <p>UM34</p> <p>UM35</p> <p>UM36</p> <p>UM37</p> <p>UM38</p> <p>UM39</p> <p>UM40</p> <p>UM41</p> <p>UM42</p> <p>UM43</p> <p>UM44</p> <p>UM45</p> <p>UM46</p> <p>UM47</p> <p>UM48</p> <p>UM49</p> <p>UM50</p> <p>UM51</p> <p>UM52</p> <p>UM53</p> <p>UM54</p> <p>UM55</p> <p>UM56</p> <p>UM57</p> <p>UM58</p> <p>UM59</p> <p>UM60</p> <p>UM61</p> <p>UM62</p> <p>UM63</p> <p>UM64</p> <p>UM65</p> <p>UM66</p> <p>UM67</p> <p>UM68</p> <p>UM69</p> <p>UM70</p> <p>UM71</p> <p>UM72</p> <p>UM73</p> <p>UM74</p> <p>UM75</p> <p>UM76</p> <p>UM77</p> <p>UM78</p> <p>UM79</p> <p>UM80</p> <p>UM81</p> <p>UM82</p> <p>UM83</p> <p>UM84</p> <p>UM85</p> <p>UM86</p> <p>UM87</p> <p>UM88</p> <p>UM89</p> <p>UM90</p> <p>UM91</p> <p>UM92</p> <p>UM93</p> <p>UM94</p> <p>UM95</p> <p>UM96</p> <p>UM97</p> <p>UM98</p> <p>UM99</p> <p>UM100</p>	<p>UM1</p> <p>UM2</p> <p>UM3</p> <p>UM4</p> <p>UM5</p> <p>UM6</p> <p>UM7</p> <p>UM8</p> <p>UM9</p> <p>UM10</p> <p>UM11</p> <p>UM12</p> <p>UM13</p> <p>UM14</p> <p>UM15</p> <p>UM16</p> <p>UM17</p> <p>UM18</p> <p>UM19</p> <p>UM20</p> <p>UM21</p> <p>UM22</p> <p>UM23</p> <p>UM24</p> <p>UM25</p> <p>UM26</p> <p>UM27</p> <p>UM28</p> <p>UM29</p> <p>UM30</p> <p>UM31</p> <p>UM32</p> <p>UM33</p> <p>UM34</p> <p>UM35</p> <p>UM36</p> <p>UM37</p> <p>UM38</p> <p>UM39</p> <p>UM40</p> <p>UM41</p> <p>UM42</p> <p>UM43</p> <p>UM44</p> <p>UM45</p> <p>UM46</p> <p>UM47</p> <p>UM48</p> <p>UM49</p> <p>UM50</p> <p>UM51</p> <p>UM52</p> <p>UM53</p> <p>UM54</p> <p>UM55</p> <p>UM56</p> <p>UM57</p> <p>UM58</p> <p>UM59</p> <p>UM60</p> <p>UM61</p> <p>UM62</p> <p>UM63</p> <p>UM64</p> <p>UM65</p> <p>UM66</p> <p>UM67</p> <p>UM68</p> <p>UM69</p> <p>UM70</p> <p>UM71</p> <p>UM72</p> <p>UM73</p> <p>UM74</p> <p>UM75</p> <p>UM76</p> <p>UM77</p> <p>UM78</p> <p>UM79</p> <p>UM80</p> <p>UM81</p> <p>UM82</p> <p>UM83</p> <p>UM84</p> <p>UM85</p> <p>UM86</p> <p>UM87</p> <p>UM88</p> <p>UM89</p> <p>UM90</p> <p>UM91</p> <p>UM92</p> <p>UM93</p> <p>UM94</p> <p>UM95</p> <p>UM96</p> <p>UM97</p> <p>UM98</p> <p>UM99</p> <p>UM100</p>


P	<p>PÍSAČ ZÁVĚŠENÝ - KERAMICKÝ</p> <p>MORNÍ HRANA v550</p> <p>ODPAD DNIS v400</p> <p>VOZA SV DNIS v350, VNITŘNÍ PŘÍVOD VODY</p> <p>• AUTOMATICKÝ SPRACOVÁVAČ</p> <p>• S INTEGROVANÝM NAPÁJECÍM ZDROJEM</p>
SK	<p>SPRCHOVÝ KOLT - SPRCHOVÁ VÁNÍČKA 1000x1000x185</p> <p>BATĚRÁ NASTĚNÁ SPRCHOVÝ PÁVOK, CÍMOP, SPRCHOVÝ SET</p> <p>ZAPACHOVÁ ZVĚŘOVÁNÁ OSMO, BOČNÍ NÁPOJENÍ</p> <p>VOZA SV/TV, 2x DNIS v150</p> <p>• SPRCHOVÁ ZASTĚNA - SKLENĚNÁ</p>
H	<p>PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDRANTU</p> <p>VOZA PV, KK DNIS</p>


LEGENDA ZNAČENÍ


 POTRUBÍ TEPE VODY - PPR STABÍ / VEDENO POD STŘEŠÍ


 POTRUBÍ TEPE VODY - PPR STABÍ / VEDENO POD STŘEŠÍ


 POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY - OCEL / VEDENO POD STŘEŠÍ


 SVĚLÉ POTRUBÍ STUPACÍ PŘES PODLAŽÍ


 SVĚLÉ POTRUBÍ STUPACÍ V BĚNĚN PODLAŽÍ


 VÝVODY PRO NÁSTĚNOU BATERII


 ROKOVÉ VÝVODY PRO STOLÁNOVÉU BATERII


 STUPACÍ POTRUBÍ - OZNAČENÍ


 KULOVÝ KROUT (UZAVÍRAČ)


 TĚLO MOSKÁ - CHROMOVANÉ


 KOLÍK MOSKÁ - CHROMOVANÝ, TĚSNĚNÍ PROFILOVANÉ ZE SŇÍŽ


 OVLÁDÁNÍ POMOCI OVLÁDE PÁKY POTŘEBNÉ PLÁSTEM


 KULOVÝ KROUT PLOSMOTŘÍSTNÝ S VÝPOUSŤNÍM


 TĚLO MOSKÁ - CHROMOVANÉ


 KOLÍK MOSKÁ - CHROMOVANÝ


 OVLÁDÁNÍ OCELOVA PÁKYK POTŘEBNÁ PLÁSTEM


 VÝPOUSŤNÍ VENTIL 3/4"

 AUTOMATICKÝ / RUČNÍ THERMOSTATICKÝ VÝVÁŽOVACÍ VENTIL 3/4"

 VENTIL 3/4"

 TĚLO KOVANA MOSKÁ - TĚSNĚNÍ EPDM

 VENTIL 3/4" VENTILU 3/4" SŇÍŽ VÝVOD KROVÉ OCELI PRO PŘENÍ

 OVLÁDÁNÍ ROKOV - NÁSTĚNOU TĚLO TĚLOTY

LEGENDA PRŮTOKOVÝCH OHŘÍVAČŮ

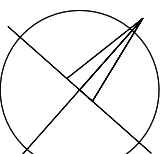
E1	ELEKTRICKÝ PŘÍTOKOVÝ OHŘÍVAČ JMENOVITÝ VÝKON: 3,5 kW
E2	ELEKTRICKÝ PŘÍTOKOVÝ OHŘÍVAČ JMENOVITÝ VÝKON: 4,4 kW
E3	ELEKTRICKÝ PŘÍTOKOVÝ OHŘÍVAČ JMENOVITÝ VÝKON: 9 kW
E4	ELEKTRICKÝ PŘÍTOKOVÝ OHŘÍVAČ JMENOVITÝ VÝKON: 15 kW

POZNÁMKA PROFESE

POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE V NÁVĚŠNÉM MATERIÁLU - POZNAVOME OCELI
 POTRUBÍ TEPE A STUPEŇ PÍNE VODY BUDDU V PLASTOVÉM PROVEDENÍ TYPU STABI PLUS
 KOMPEKZORY POTRUBÍ NEJEDNÁ BY ADKIVATÍ CHARAKTERU MATERIÁLU ZE KTERÉHO SOU ROZVODY PROVEDENÍ, ABY NEDŮŠO
 A KOSKEDNÉ NEBO SNÍŽENÉ JEDNOTIVOSTI SYSTÉMU
 VYKONÁNÍ POTRUBÍ VODY POTRUBÍ VODY POTRUBÍ VODY POTRUBÍ VODY POTRUBÍ VODY POTRUBÍ VODY POTRUBÍ VODY POTRUBÍ VODY
 ODE TABULKY VID NÍŽ V TEXTU A V ČÍSLĚ ŠE DECE VĚCNE PŘÍPOHODOVČI POTRUBÍ VODY POTRUBÍ VODY POTRUBÍ VODY POTRUBÍ VODY
 POTRUBÍ POTRUBÍ VODY BUDE OPATŘENO NÁVĚŠNÉ VĚCNE VĚCNE VĚCNE VĚCNE VĚCNE VĚCNE VĚCNE VĚCNE VĚCNE VĚCNE VĚCNE
 OCELI, KONÁŽ, VĚCNE POTRUBÍ DE POTRUBÍ DE POTRUBÍ DE POTRUBÍ DE POTRUBÍ DE POTRUBÍ DE POTRUBÍ DE POTRUBÍ DE POTRUBÍ
 PŘI PROČOŠ POTRUBÍ PŘI KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ POTRUBÍ POTRUBÍ POTRUBÍ POTRUBÍ POTRUBÍ POTRUBÍ POTRUBÍ POTRUBÍ
 VYKONÁVZ POTRUBÍ MEZI CHARAKTERY A POTRUBÍ BUDE PŘÍZNĚ VYPLNĚN
 OCELI POTRUBÍ A OSTATNÍ NEJYŠŠÍ MÍST V SOUSTAVĚ BUDE V NEJYŠŠÍM BODE OSÁZENY AUTOMATICKÝ ODBYVOZOVÁNÝM VENTILEM
 PLASTOVÉ POTRUBÍ A KOTROVÁNÍ ROZPOVĚ VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC
 DECE POTRUBÍ A KOTROVÁNÍ ROZPOVĚ VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC VĚC

POTRUBÍ	DN	15	20	25	32	40	50	65
TLOUSTKA IZOLACE	mm	40	40	40	50	50	50	50

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




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

$$\pm 0,000 = 233,030 \text{ m n. m}$$

ZMĚNY	a	DATUM	POČET
	σ		
	u		

<p>Královéhradecký kraj</p>	<p>Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336 e-mail: posta@kr-kravohradecky.cz</p>
-----------------------------	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. arch. Jakub MASÁK	 <div> Masak & Partner s.r.o. Roosovetova 38/575 160 00 Praha 6 tel.: +420 770153 233 e-mail: info@masak-partner.com </div>

PROJEKTANT

<p>TECHNICO Opava s.r.o.</p>	<p>TECHNICO architects & engineers</p>	<p>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1579/51 746 01 Opava tel. 553 780 670 info@technico.cz</p>
------------------------------	---	--

PROJEKTANT:		ČÍSLO PÁŘE:
ZOOP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Ing. Dominika GANCARČIKOVÁ	

KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	
ČÁST DOKUMENTACE:		

D 141 Z

D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnických
centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví
Muzea východních Čech v Hradci Králové,
Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

FORMÁT	12×A4
DATUM	05/2023
STUPEŇ	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-612-DPS

VODOVOD - PŮDORYS 3.NP

1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.1.b.11.
-------	---------------------------------