














LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

	<p>MYČKA NADOL - PŘÍPRAVA NAPĚJENÍ ZTI</p> <p>OPAK DNĚJ 450</p> <p>VODA SVT/V, 2x DN5 450</p> <p>• PŘÍKONTROLNÝ SVĚTELNÝ S PŘÍKONTROLNÝM</p>	<p>UP1</p> <p>UVYTLÁVACÍ FULT - LT1 PRAMR - 2 UYTLÁVA</p> <p>ŠÍŘKA 100 mm, HLUBKA 500 mm</p> <p>HORNÍ HRANA 450</p> <p>OPAK DNĚJ 450</p> <p>OPAK DNĚJ 450</p>
D1	<p>OVĚZ ŽENKULOVÝ ZÁPĚSTNÝ S ODKAP - PŘÍPRAVA NAPĚJENÍ ZTI</p> <p>OPAK DNĚJ 450</p> <p>VODA SVT/V, 2x DN5 450</p>	<p>2x AUTOMATICKÁ STOLJANOVÁ ŠNEŽIČKÁ BATERIE</p> <p>• 2x UYTLÁVACÍ SVĚTELNÝ VOJNÍ DNĚJ - NEREZ</p>
D2	<p>OVĚZ DVOUSTRÝ ZÁPĚSTNÝ - PŘÍPRAVA NAPĚJENÍ ZTI</p> <p>OPAK DNĚJ 450</p> <p>VODA SVT/V, 2x DN5 450</p>	<p>UP2</p> <p>UVYTLÁVACÍ FULT - LT1 PRAMR - 2 UYTLÁVA</p> <p>ŠÍŘKA 100 mm, HLUBKA 500 mm</p> <p>HORNÍ HRANA 450</p> <p>OPAK DNĚJ 450</p> <p>OPAK DNĚJ 450</p>
D3	<p>OVĚZ ŽENKULOVÝ ZÁPĚSTNÝ BEZ ODKAP - PŘÍPRAVA NAPĚJENÍ ZTI</p> <p>OPAK DNĚJ 450</p> <p>VODA SVT/V, 2x DN5 450</p>	<p>2x AUTOMATICKÁ STOLJANOVÁ ŠNEŽIČKÁ BATERIE</p> <p>• 2x UYTLÁVACÍ SVĚTELNÝ VOJNÍ DNĚJ - NEREZ</p>
U1	<p>UVYTLÁVACÍ ZÁVĚŠE - KERAMICKÉ</p> <p>ŠÍŘKA 60 mm</p> <p>HORNÍ HRANA 450</p> <p>OPAK DNĚJ 450</p> <p>VODA SVT/V, 2x DN5 450</p> <p>• AUTOMATICKÁ STOLJANOVÁ ŠNEŽIČKÁ BATERIE</p> <p>• UYTLÁVACÍ SVĚTELNÝ VOJNÍ DNĚJ - NEREZ</p>	<p>UZ</p> <p>UVYTLÁVACÍ ZÁVĚŠE PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ</p> <p>ŠÍŘKA 60 mm, HLUBKA 500 mm</p> <p>HORNÍ HRANA 450</p> <p>OPAK DNĚJ 450</p> <p>VODA SVT/V, 2x DN5 450</p> <p>• STOLJANOVÁ PRAKOVÁ ŠNEŽIČKÁ BATERIE</p> <p>• NĚKÝ UYTLÁVACÍ SVĚTELNÝ VOJNÍ DNĚJ - NEREZ</p>
U2	<p>UVYTLÁVACÍ ZÁVĚŠE - KERAMICKÉ ZÁVĚŠE DO SKOKY</p> <p>ŠÍŘKA 60 mm</p> <p>HORNÍ HRANA 450</p> <p>OPAK DNĚJ 450</p> <p>VODA SVT/V, 2x DN5 450</p> <p>• STOLJANOVÁ PRAKOVÁ ŠNEŽIČKÁ BATERIE</p> <p>• UYTLÁVACÍ SVĚTELNÝ VOJNÍ DNĚJ - PLAST</p>	<p>K</p> <p>ZÁVĚŠ KLODIT - KERAMICKÉ, BEZ OPLAVOVÉHO KROUHU</p> <p>ŠÍŘKA 60 mm, HLUBKA 500 mm</p> <p>OPAK DNĚJ 425</p> <p>OPAK DNĚJ 450</p> <p>• PŘÍKONTROLNÝ MODUL, MENŠÍ DO STOLJANOVÁ</p> <p>• NÁŽEVU S INTEGRACÍ ROVNOVÝH VENTILŮ</p> <p>• OVLÁDÁNÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ PRŮTOKY</p>
U3	<p>UVYTLÁVACÍ ZÁVĚŠE - KERAMICKÉ</p> <p>ŠÍŘKA 60 mm</p> <p>HORNÍ HRANA 450</p> <p>OPAK DNĚJ 450</p> <p>VODA SVT/V, 2x DN5 450</p> <p>• STOLJANOVÁ PRAKOVÁ ŠNEŽIČKÁ BATERIE</p> <p>• UYTLÁVACÍ SVĚTELNÝ VOJNÍ DNĚJ - NEREZ</p>	<p>KZ</p> <p>ZÁVĚŠ KLODIT ZÁVĚŠE PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ</p> <p>• BEZ OPLAVOVÉHO KROUHU</p> <p>ŠÍŘKA 60 mm, HLUBKA 500 mm</p> <p>OPAK DNĚJ 425</p> <p>OPAK DNĚJ 450</p> <p>• PŘÍKONTROLNÝ MODUL, MENŠÍ DO STOLJANOVÁ</p> <p>• NÁŽEVU S INTEGRACÍ ROVNOVÝH VENTILŮ</p> <p>• OVLÁDÁNÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ PRŮTOKY</p> <p>• OVLÁDÁNÍ PRŮTOKU SPLACHOVÁNÍ KČNÍ DO DZ</p>
U4	<p>UVYTLÁVACÍ ZÁVĚŠE - KERAMICKÉ</p> <p>ŠÍŘKA 60 mm</p> <p>HORNÍ HRANA 450</p> <p>OPAK DNĚJ 450</p> <p>VODA SVT/V, 2x DN5 450</p> <p>• STOLJANOVÁ PRAKOVÁ ŠNEŽIČKÁ BATERIE</p> <p>• UYTLÁVACÍ SVĚTELNÝ VOJNÍ DNĚJ - NEREZ</p>	<p>VY</p> <p>ZÁVĚŠ VÝKLAČ S NÁSTĚNOU ŠNEŽIČKÁ BATERÍ</p> <p>HORNÍ HRANA 450</p> <p>OPAK DNĚJ 425</p> <p>VODA SVT/V, 2x DN5 450, 2x DN5 350</p> <p>• PŘÍKONTROLNÝ MODUL, NÁSTĚNOU S INTEGRACÍ ROVNOVÝH VENTILŮ</p>

P	PISOŠE ZÁVEŠNÝ - KERAMICKÝ HORNÝ HRANA v550 ODPAD DN50 v400
SK	VOVKA SV DN15 v350, VNITRNE PŘÍVOD VODY - AUTOMATICKÝ SPLOVNOSTNÝ PŘÍVOD S INTEGROVANÝM NÁPĚJEM ZDROJEM
H	SPRCHOVÝ KOLÍK - SPRCHOVÁ VANĚKA 1000x1000x185 VNITRNE NÁSTĚNNÁ SMĚROVÁNÍ PÁVOKA, CHROM ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA DN15x50, BOČNÍ NÁPOJENÍ VOVKA SV17V, 2x DN15 v150 - SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA - SKLENĚNÁ
	PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDRANTU VOVKA PV, KK DN25

LEGENDA ZNAČENÍ

	POTRUBÍ STUDNE VODY - PPR STABI / VÝVEDO POD STŘEPM
	POTRUBÍ TEPLÉ VODY - PPR STABI / VÝVEDO POD STŘEPM
	POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY - OCEL / VÝVEDO POD STŘEPM
	SVISLÉ POTRUBÍ STUPAČNÍ PŘES PODLAŽÍ
	SVISLÉ POTRUBÍ STUPAČNÍ V DÁNÉM PODLAŽÍ
	VÝVOZY PRO NÁSTĚNOU BATERII
	ROVNĚ VENTILY PRO STOJÁNÍKOVOU BATERII
	STUPAČNÍ POTRUBÍ - OZNAČENÍ
	KULOVÝ KROUŽEK (PŘEMOŽENÍ) TĚLO MOSAZ - CHROMOVANÉ KOLE MOSAZ - CHROMOVANÉ OVLÁDÁNÍ: POMOCÍ OCELOVÉ PÁČKY PŮTÁZNÉ PLASTEM
	KULOVÝ KROUŽEK (PŘEMOŽENÍ) S VYPUSŤOVÁNÍM TĚLO MOSAZ - CHROMOVANÉ KOLE MOSAZ - CHROMOVANÉ OVLÁDÁNÍ: OCELOVÁ PÁČKA PŮTÁZNÁ PLASTEM VYPUSŤOVACÍ VENTIL 1/2"
	AUTOMATICKÝ / RUČNÍ TERMOSTATICKÝ VÝPUSŤOVACÍ VENTIL 1/2" RVP
	TEL. KOVANÁ MOSAZ - TĚSNĚNÍ EPDM
	KROUŽKOVÝ TEL. ZODPOVĚDNÝ KLADNÝ PRO PŘENÍ OVLÁDÁNÍ: RUČNÍ - NASTAVENÍ PŮTÍ TEPLoty

LEGENDA PRŮTOKOVÝCH OHŘÍVAČŮ

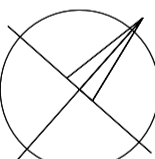
E1	ELEKTRICKÝ PŘÍTOKOVÝ OHŘÍVAČ JMENOVITÝ VÝKON: 3,5 kW
E2	ELEKTRICKÝ PŘÍTOKOVÝ OHŘÍVAČ JMENOVITÝ VÝKON: 4,4 kW
E3	ELEKTRICKÝ PŘÍTOKOVÝ OHŘÍVAČ JMENOVITÝ VÝKON: 9 kW
E4	ELEKTRICKÝ PŘÍTOKOVÝ OHŘÍVAČ JMENOVITÝ VÝKON: 15 kW

POZNÁMKA PROFESOR

POTRUBI PŮJARNÉ VODY BUDÉ Z NEHŮRÁVNEJŠIEHO - POZNAVŇOVANÉ OČELI
 POTRUBI JE STUPEŇ PÍNE VODY BUDU V PLASTOVOM POKRYTOVOM TYPU STABI PUL
 KOMPENZÁTORI POTRUBI MÔJE BYĀ AKTIVNÁ CHARAKTERI MATERIÁLU Z KTERÉHO SLOŽU POUŽITÝ PROVEDENÍ, ABY NEDÔŠLO
 V POTRUBÍ NEBO NEDÔŠLO K ZVÝŠENIU TĚPLOTY
 POTRUBI TĚPĽE VODY OPATROVANO TĚPLOTNOU KÚZEL Z MĚRANÍ VYŠE (t. 8,033) V PŘÍSLUŠNOSTI NUL TĚLOSTĚ
 ODE TABULKY VÍD NÍŽE V TEXTU A V OCE VĚSĚ ODE VĚTNÉ PŘIPOČÍTOVÁNÍ POTRUBI V 9m
 POTRUBI STUPEŇ VODY BUDÉ OPATROVANO VĚPOTNOU TĚPLOTNOU KÚZEL (t. 0,940) MTL V 1m z DŮVODU KONZERVACE
 VĚPOTY, MONTÁŽ, VĚPOTNOU 4000 POTRUBI ODE POKRYTÍ
 PŮJARNÝ PROCHOD POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDÉ POTRUBÍ ULOŽEN V OHRANICE
 VÝZNKY PROSTOR MEZI CHARAKTERU A POTRUBÍM BUDÉ PŮJARNÉ VÝPLNĚ
 VÝPLNĚ A OSTATNÍ NEVÝŠŠÍ MÍSTU V SOUSTAVĚ BUDÉ V NEVÝŠŠÍM BUDÉ OSÁZENÝ AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVÁNÍ VENTILÁTOR
 PŮJARNÝ POTRUBI JE KOTOVANO ROZDĚLOVÝM VĚŠÍM VĚŠÍM TĚPĽE
 OČELOVÉ POTRUBI JE KOTOVANO ROZDĚLOVÝM VENTILÁTOR

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


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


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

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

ZMĚNY	a	DATUM	POČET
	σ		
	u		

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <p>Masak & Partner s.r.o. Rooseauvova 58/175 160 00 Praha 6 tel.: +420 770153 233 e-mail: info@masak-partner.com</p> </div>
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. arch. Jakub MASÁK		

<p>PROJEKTANT:</p> <p>TECHNICO Opava s.r.o.</p>	<p>TECHNICO architects & engineers</p>	<p>TECHNICO Opava s.r.o. Hradská 1570/51 740 01 Opava tel. 583 760 970 info@technico.cz</p>
---	---	---

PROJEKTANT:			ČÍSLO PANE:
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK		
VYPRACOVAL:	Ing. Dominika GANČARČKOVÁ		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČINÝ		

D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického 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
MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
1:100	D.1.4.1.b.12.