

[illegible]

**PEDUÁR ZÁVEŠNÝ - KERAMICKÝ**

- HORNÍ HRANA v60
- ODPAD DNIS v40
- VODA SV DNIS v50A, VNITŘNÍ PŘÍVOD VODY
- AUTOMATEKTY SPLACHOVACÍ RADAROVÝ
- S INTEGROVANÝM NAPAJEČÍM ŽDIBKEM


**SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÁ VANĚKA 1000X700X90**

- BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, ODRUM, SPRCHOVÝ SET
- ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA DNIA/VS, BOČNÍ NAPAJENÍ
- VODA DVUTY, 2x DNIS v50A
- SPRCHOVÁ ZAŠTĚNA - SKLENĚNÁ

**PŘÍPRAVA PRO NAPLÍNĚNÍ HYDRANTU**

- VODA PV, KK DNIS

ZNAČKA	b	c	d	e	f
a					
INVESTOR:					
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <b>Královéhradecký kraj</b> </div>					
GENERALNÍ PROJEKTANT:					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			Ing. arch. Jakub MASÁŘ		
PROJEKTANT:					
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <b>TECHNICO Opava s.r.o.</b> </div>					
PROJEKTANT:					
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Marek KUDLÍK			
VYPRACOVAL:		Dominik ČERNÝCH			
KONTROLOVAL:		Ing. Martin ULČINÝ			
ČÁST DOKUMENTACE:					
<b>D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INŽENÝRSTVÍ</b>					
<p>Vybudování přírodovědecké expozice a nové centra pro inovativní prezentaci přírodních a kulturních dědictví v Muzeu východních Čech v Hradci Králové. Centrální krajský depozitář, Vrbsenské náměstí 1, Hradec Králové.</p>					

DATUM:	POKYNY:
<p><b>Královéhradecký kraj</b>          Pivovarská nám. 1245, 500 03 Trávek Králové          e-mail: +420 465 817 111, fax: +420 465 817 336          e-mail: post@zda-kralovohradecky.cz</p>	
<p>Masak &amp; Partner s.r.o.          Rozvozního 38/375          100 00 Praha 4          tel: +420 7710 10 223          e-mail: info@masak-partner.com</p>	
<p> <b>Masak &amp; Partner</b></p>	
<p><b>TECHNICO</b>          architects &amp; engineers</p>	
<p>TECHNICO Opava s.r.o.          Pivovarská 114          780 01 Opava          tel: 521 789 793          info@technico.cz</p>	
<p>CELKO          PASE</p>	
<p><b>STALACE</b></p>	
<p>závěsného          o dědičtí          Králové,          no kasárna</p>	
FORMÁT	12x44
DATUM	05/2023
STUPEŇ	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-612-DPS
ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU
1:100	D.14.1.b.02.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp.m

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	POLOHA PRŮŘEZU
0101	DEPOZITÁŘ	16,81
0102	TECHNICKÁ MÍSTNOST - VZT	25,50
0103	DEPOZITÁŘ	74,48
01021	TECHNICKÁ MÍSTNOST - UPS	10,32
01031	TECHNICKÁ MÍSTNOST - SERVOVINA	15,41
01030	TECHNICKÁ MÍSTNOST - ROZVL. ÚSTŘEJ	6,08
01031	VELLÍN (BEZPEČNOSTNÍ AGENTURA)	22,26
0104	PRACOVNA	62,48
0105	SÁLATA ŽENY	4,50
0106	SÁLATA MUŽI	14,72
0107	SPRCHA ŽENY	4,30
0108	PŘEDSÍŤ	4,54
0109	SPRCHA MUŽI	7,30
0110	TRUHLÁRNA	12,35
0111a	TECHNICKÁ MÍSTNOST - VZT	25,10
0111b	CHODBA	12,42
0112	ZÁMĚKOVNÁ ÚLNA	33,24
0113	SÁLAK ZÁMĚKOVÉ ÚLNY	17,97
0114	TECHNICKÁ MÍSTNOST - UT	26,36
0115	DEPOZITÁŘ	92,84
0116	CHODBA	89,83
0117	CHODBA SE ZVÝŠENOU PLOŠNOU	1,48
0118	CHODBA	4,32
0119	W. ŽENY - ZÁMĚSTNANCI	1,81
0120	PŘEDSÍŤ ŽENY - ZÁMĚSTNANCI	2,11
0121	UKLID	2,05
0122	W. MUŽI - ZÁMĚSTNANCI	4,83
0123	SCHODIŠTĚ	9,33
0124	SÁLAK	28,43
0125	SCHODIŠTĚ	20,69
0126	TECHNICKÁ MÍSTNOST - VZT	17,03
0127	CHODBA	65,34
0128	SCHODIŠTĚ	1,48
0129	CHODBA	54,59
0130	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	9,99
0131	CHODBA	24,17
0132	DEPOZITÁŘ	85,79
0133	DEPOZITÁŘ	85,44
0134	CHODBA	13,96
0135	PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	31,30
01	VÝTĚH	3,76

POTŘEBÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE

POTŘEBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

ODVOD KONZENTRÁTU

ČISTIČÍ TVAROVKA

REDUKCE POTŘEBÍ

KONZENTRÁČNÍ ŠPONT

LAPÁK STŘEŠNÍHO SPÁLENIN

STOUPACÍ POTŘEBÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM D

STOUPACÍ POTŘEBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

## LEGENDA VPUSTÍ

**VD**

VPUST DEŠŤOVÁ STŘEŠNÍ POD STŘECHU S KAŽDÝM SVÝM VPUSŤ S INTEGROVANOU HYDROIZOLACÍ NAJEDNOTU SVÝSLÝ OPAD DN 10, OCHRANÝ KŘÍŽ POD STŘECHU S KAŽDÝM SVÝM VÝVODU - PŘIPOJENÍ KABEL ŽIVY

**VP**

VPUSŤ PLOŠNÝMI - PLAST NEROVNÁ VÝTOVKA MŘÍŽKA KOMBINOVANÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA SVÝSLÝ ODTOK DN 50

**VP1**

VPUSŤ PLOŠNÝMI - PLAST NEROVNÁ VÝTOVKA MŘÍŽKA KOMBINOVANÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA SVÝSLÝ ODTOK DN 100

**VP2**

VPUSŤ KANALIZAČNÍ - PLASTOVÁ VÝTOVKA MŘÍŽKA SÚCHA ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA SVÝSLÝ ODTOK DN 100

VPUSŤ DEŠŤOVÁ STŘEŠNÍ POD STŘECHU S KAŽDÝM SVÝM VPUSŤ S INTEGROVANOU HYDROIZOLACÍ NAJEDNOTU SVÝSLÝ OPAD DN 10, OCHRANÝ KŘÍŽ POD STŘECHU S KAŽDÝM SVÝM VÝVODU - PŘIPOJENÍ KABEL ŽIVY

VPUSŤ PLOŠNÝMI - PLAST NEROVNÁ VÝTOVKA MŘÍŽKA KOMBINOVANÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA SVÝSLÝ ODTOK DN 50

VPUSŤ PLOŠNÝMI - PLAST NEROVNÁ VÝTOVKA MŘÍŽKA KOMBINOVANÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA SVÝSLÝ ODTOK DN 100

VPUSŤ KANALIZAČNÍ - PLASTOVÁ VÝTOVKA MŘÍŽKA SÚCHA ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA SVÝSLÝ ODTOK DN 100

## POZNÁMKA PROFESE

[illegible]

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

0,00 ± 233,030 m n. m.		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: J.P.V. VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
ZEMĚ: a) _____ b) _____	DATUM: _____	ZODP: _____	_____
INVESTOR: _____			
Královéhradecký kraj		<b>Královéhradecký kraj</b> Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 465 817 111 fax: +420 465 817 205 e-mail: posta@kraj-kralupy.cz	
GENERÁLNÍ INŽENÝR: PRŮJEKT: HLAVNÍ INŽENÝR PRŮJEKTU: Ing. arch. Jakub MASÁK		 Masak & Partner s.r.o. Rozvozního 39/570 60 200 Praha 6 tel.: +420 770 153 220 e-mail: info@masak-partner.com	
PRŮJEKTANT: _____		 TECHNICO Opatava s.r.o. Husáčekova 126/51 266 01 Opatava tel.: +420 325 612 000 info@technico.cz	
<b>TECHNICO Opatava s.r.o.</b>		<b>TECHNICO</b> architects & engineers	
PRŮJEKTANT: ZODP. PRŮJEKTANT: Ing. Matěj KUDLÍK VYPRACOVAL: Dominik CEROCH KONTROLOVAL: Ing. Martin ULIČNÝ		ČÍSLO PANE: _____	
ČÁST DOKUMENTACE: _____			
<b>D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE</b>			
Vybudování přírodovědné expozice a návštěvníckého centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové. Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna			
K. a. Hradec Králové, parc. č.: st. 291/2, 2384, 2368/7, 2365/10, 2361/27, 2401/1, 2407, 2402/6, 2402/7, 2407/1498		FORMÁT: 12xA4 DATUM: 05/2023 STUPEŇ: DPS ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: TO-612-DPS MĚŘITKO: ČÍSLO VÝKRESU:	
<b>KANALIZACE - PŮDORYS 1.PP</b>		<b>1:100</b>	
<b>D.1.4.1.b.02.</b>			