

	POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
	NOVÝ STAV
	STÁVAJÍCÍ STAV / OSTRANĚNÝ
	HRANICE STAVĚNĚ
	DOČASNÝ ZÁBOR ÚZEMÍ
	PRŮBĚH BASTUNU
	STÁVAJÍCÍ OPOČENÍ AREÁLU
	HLAVNÍ / VEDLEŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
	HLAVNÍ / VEDLEŠÍ VSTUP NA ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	STÁVAJÍCÍ ZELEN / KÁZENÁ ZELEN

STÁVAJÍCÍ STAV	NOVÝ STAV	
		JEDNOTNÁ KANALIZACE
		SPŮLEŠNÁ KANALIZACE
		DEŠŤOVÁ KANALIZACE
		VODOVOD
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - ČEZ
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - VÖSS
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
		PLYNOVOD NTL, PODZEMNÍ
		SČELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN
		SÍTĚ S NN, ELEKTROPŘÍPOJKY - CETIN
		SČELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - Dial Telecom
		SČELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - ČD-Telenatik
		HORKOVOD

Š1-Š8

REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
KRUHOVÁ ŠACHTA DN 1000 BETONOVÁ
POKLOP LITINOVÝ TŘÍDY D400

Š2

REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
KRUHOVÁ ŠACHTA DN 1000 BETONOVÁ
POKLOP LITINOVÝ TŘÍDY D400
• REGULÁTOR ODTOKU

Š9-Š14

REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
KRUHOVÁ ŠACHTA DN 600 PP
POKLOP LITINOVÝ TŘÍDY D400

UV

ULČENÍ VPUSŤ
BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ

LŽ1

LITINOVÝ ODVOĐOVACÍ ŽLAB
LITINOVÝ RŮST, ODVOĐENÍ SPONÍ
DĚLKA 2,3 m

LŽ2

LITINOVÝ ODVOĐOVACÍ ŽLAB
PRO OSAZENÍ DO KOMUNIKACE
LITINOVÝ RŮST, ODVOĐENÍ SPONÍ
DĚLKA 1,00 m

V1-V5

BOD VÝSTUPU DEŠŤOVÉ KANALIZACE Z OBJEKTU

RN

RETENČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU
SYSTÉM BUDOV
DĚŠŤVÝ = 8 x 7 x 12
RETENČNÍ OBJEM 48,95 m³
• INTEGROVANÁ ODTOKOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA S REGULÁTOREM ODTOKU
• LITINOVÝ POKLOP TŘÍDY D400 S VĚTRACÍMI OTVORY

40,000 ± 233,000 m n. B.p.m.		SOUHRNNÝ SYSTÉM SYSTÉM VÝVYKOVÝ SYSTÉM	
ZÁVĚRY		DATUM	
INVESTOR:			
Královéhradecký kraj		Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 499 817 111, fax: +420 499 817 340 e-mail: posta@kraj-kralovicky.cz	
GENERALNÍ PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. Jakub MASÁK		 Masak & Partner s.r.o. Revoluční 105/25 500 00 Praha 6 tel.: +420 779 915 433 e-mail: info@masak-partner.com
PROJEKTANT:			
TECHNICO Opava s.r.o.		TECHNICO Opava s.r.o. Křižkova 150/51 746 01 Opava tel. 582 792 010 info@technico.cz	
PROJEKTANT:			ČÍSLO PÁRE
ZODP. PROJEKTANT: VYPRACOVAL: KONTROLOVAL:	Ing. Matěj KUJALÍK Dominik CERNÝCH Ing. Martin ULÍČNÝ		
ČÁST DOKUMENTACE			
D.2.1. AREÁLOVÁ KANALIZACE			
Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvníckého centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové. Centrální krajský depozitář Vrbenského kasárna			
K 6. Hradec Králové, parc. č. 6/2012, 2284, 2286/1, 2287/1, 2291/16, 2291/17, 2401, 2402, 2403, 2407, 1497, 1498		FORMÁT DATUM STUPĚŇ ZNAČOVNÉ ČÍSLO MĚŘÍTKO	21×A4 05/2023 DPS TO-612.DPS ČÍSLO VÝPISU
SITUACE AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE		1:200 D.2.1.b.02.	