



LEGENDA

- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE
- NAPOJOVACÍ BOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO POKLOPU
- VÝVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE Z OBJEKTU
- VÝVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE Z OBJEKTU

POZNÁMKA:
TRASY SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ JSOU PŘEVZATY Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A VLASTNÍKŮ. JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO POŽADAT SPRÁVCE O JEJICH VYTÝČENÍ, ABY NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ PRACÍ.

LEGENDA ZNAČENÍ

- POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
- ZNÁMENÍ VSTUPŮ A VÝZDŮ - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - STAVEBNÍ POZEMEK
- HRANICE DOČASNÉHO ZABORU
- STÁVAJÍCÍ STAV / ODSTRANĚNO
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ / KÁČENÁ ZELENĚ
- OPLOČENÍ STÁVAJÍCÍ / NOVÉ

LEGENDA DRUHU PLOCH

- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KOMUNIKACE - ROZEBRÁNÍ A VRÁCENÍ BETONOVÉ DLAŽBY S DOPLNĚNÍM PODKLADŮ ŠD TL 250 mm
- AREÁLOVÁ KOMUNIKACE - NOVÁ POJÍZDNÁ KONSTRUKCE S BETONOVOU ZÁMKOVOU DLAŽBOU TL 80 mm
- AREÁLOVÝ CHODNÍK - NOVÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE S BETONOVOU ZÁMKOVOU DLAŽBOU TL 60 mm
- OKAPOVÝ CHODNÍK - NOVÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE S BETONOVOU DLAŽBOU TL 50 mm
- OHRAZOVÁNÍ V TL 150 mm A ZATRAVNĚNÍ TRÁVNÍM SPLENEM PO SKONČENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- PITNÁ VODA
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- PLYNOVOD NTL, POZDEMNÍ
- PLYNOVOD STL, POZDEMNÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO
- SŘEZOVACÍ VEDENÍ POZDEMNÍ
- KORIDOR RADIORELÉOVÝCH SPJŮ
- POZDEMNÍ HYDRANT
- TRAFOSTANICE DO 52 kV - ZDĚNÁ

POZNÁMKA:
TRASY SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ JSOU PŘEVZATY Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A VLASTNÍKŮ. JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO POŽADAT SPRÁVCE O JEJICH VYTÝČENÍ TAK, ABY NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ PRACÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

O01: ±0,000 = 232,700 m n.m.
O02: ±0,000 = 232,850 m n.m.
O03: ±0,000 = 232,760 m n.m.
O04: ±0,000 = 232,700 m n.m.

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

č			
b			
a			

INVESTOR:	Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel: +420 465 817 111, fax: +420 465 817 348 e-mail: prod@kv-kralovohradecky.cz
-----------	----------------------	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	F.E.D. s.r.o.	F.E.D. s.r.o. Velký Olešnický 177, 785 01 Veleň, Olomoucký kraj tel: +420 552 198 534 e-mail: info@fed.cz
-----------------------	---------------	--

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:	Ing. Matěj KUDLÍK	
ZOUP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Dominik ČERNÝCH	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČIČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:	D.2.2. AREÁLOVÁ KANALIZACE
-------------------	----------------------------

Revitalizace depozitáře Pouchov, modernizace zázemí pro personál a ochranu fondu SVK v Hradci Králové - zpracování PD	FORMAT: 10x44	11/2023
	DATUM: 11/2023	DUR+DSP
	STUPEŇ: DUR+DSP	TO-616-DUR+DSP
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: TO-616-DUR+DSP	ČÍSLO VÝKRESU: 1:200 D.2.2.b.02.
PROFESNÍ SITUACE	1:200	D.2.2.b.02.