



LEGENDA:

- N1**
N2
V1-V2
L1-L5
- POTRUBÍ AREÁLOVÉHO VODOVODU
- PE 100RC, SD111
NAPŮJOVACÍ BOD VODOVODNÍHO POTRUBÍ
ZA OBOŘKOU
STÁVAJÍCÍ NAPŮJOVACÍ BOD ZA OBOŘKOU
VSTUP VODOVODNÍHO POTRUBÍ DO OBJEKTU
LOMOVÝ BOD VODOVODNÍHO POTRUBÍ

LEGENDA ZNAČENÍ

- POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
ZNAČENÍ VSTUPŮ A VŘEZŮ - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - STAVEBNÍ POZEMEK
HRANICE DOČASNÉHO ZABORU
STÁVAJÍCÍ STAV / DOSTRANĚNO
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 POUŽÍVNÁ KONSTRUKCE S BETONOVOU ZÁHKOVOU DLAŽBOU TL 80 mm
AREÁLOVÝ CHODNÍK - NOVÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE S BETONOVOU ZÁHKOVOU DLAŽBOU TL 60 mm
OKAPOVÝ CHODNÍK - NOVÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE S BETONOVOU DLAŽBOU TL 50 mm
OHPUSOVÁNÍ V TL 150 mm A ZATRAVNĚNÍ TRAVNÍM SPENEM PO SKONČENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

- STÁVAJÍCÍ STAV
NOVÝ STAV
PITNÁ VODA
SPRAŠKOVÁ KANALIZACE
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
JEDNOTNÁ KANALIZACE
PLYNOVOD NTL, POZEMNÍ
PLYNOVOD STL, POZEMNÍ
ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO
SDĚLOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ
KORIDOR RADIORELÉOVÝCH SPŮJŮ
POZEMNÍ 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 POŽÁDAT SPRÁVCE O JEJICH VYTÝČENÍ TAK,
ABY NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ PRACÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDM 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	DATA	PROJEKT
1		
2		
3		

INVESTOR:	Královéhradecký kraj
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	F.E.D. s.r.o.

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:	Ing. Matěj KUDLÍK
ZOUP. PROJEKTANT:	Ing. Dominika GANČARČIKOVÁ
VYPRACOVAL:	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ

TECHNICO	architects & engineers
----------	------------------------

ČÁST DOKUMENTACE:	D.2.1. AREÁLOVÝ VODOVOD
-------------------	-------------------------

Revitalizace depozitáře Pouchov, modernizace zázemí pro personál a ochranu fondu SVK v Hradci Králové - zpracování PD	FORMAT DATUM STUPEŇ ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO MĚŘÍTKO	10×A4 11/2023 DUR+DSP TO-616-DUR+DSP ČÍSLO VÝKRESU
PROFESNÍ SITUACE	1:200	D.2.1.b.02.