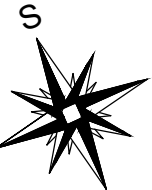


- LEGENDA:**
- ZAMĚŘENÍ 06/2020
  - HRANICE PARCEL DLE EVIDENCE NEMOVITOSTÍ
  - 240/7 PARCELNÍ ČÍSLO DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
  - OSA ZÁJMŮVHO ÚSEKU TOKU SKŘIVÁN
  - TRVALÝ ZÁBOR VYVOLANÝ STAVBOU
  - DOČASNÝ ZÁBOR BĚHEM VÝSTAVBY (po dobu kratší než 1 rok)
  - z5 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
  - ⑤ PŘÍČNÝ REZ KORYTEM
  - ⑤ PŘÍČNÝ REZ PŘÍSTUPOVOU CESTOU
  - NAVRHOVANÁ STÁVBA
  - PŘÍSTUPOVÁ CESTA
  - ZAPLAVOVÁ ČARA PŘI Q100 - STAV
  - ZAPLAVOVÁ ČARA PŘI Q100 - NAVRH - PO REALIZACI STAVBY
  - NAVRH OPRAV A REKONSTRUKCI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
  - 5x25 NAVRH OPRAV A REKONSTRUKCI BALVANITÝCH KONSTRUKCÍ
  - HLAVNÍ VRSTEVNICE ± 1 m
  - VEDLEJŠÍ VRSTEVNICE ± 0,2 m

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ (provvozoatel), umístění - ochranná pásma  
Poznámka: ochranná pásma jsou znázorněna pouze v místech potenciálně dotčených stavbou

- EL VEDENÍ NN (ČEZ Distribuce), nadzemní - bez OP
- SDĚL. VEDENÍ (CETIN, s.s.), nadzemní - bez OP
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (Město Rotava), nadzemní - bez OP
- KANALIZACE (Město Rotava), podzemní - 1,5 m na obě strany
- VODOVOD (Město Rotava), podzemní - 1,5 m na obě strany
- VODOVOD - PROVOZNÍ VODA (Rotas strojírna), podzemní - 1,5 m na obě strany - MIMO PROVOZ

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- SO 01 - PŘÍSTUPOVÁ CESTA
  - SO 02 - ÚPRAVA KORYTA
  - SO 03 - OPRAVA MĚRNÉHO PŘELIVU
  - SO 04 - OPRAVA BUDKY LIMNIGRAFU
  - SO 05 - REKONSTRUKCE ŠTĚRKOVÉ PŘEHRAŽKY
  - SO 06 - KÁCENÍ



Katastrální území: Rotava [741 531]

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Marcel LAUERMAN	Ing. David BUŽEK	Ing. David BUŽEK

**ENVISYSTEM**  
U Nákolajky 15, Praha 5  
Tel: 2 51 56 60 62-3, Fax: 2 51 56 09 24  
e-mail: env@envisystem.cz

INVESTOR	POVOODI OHŘE, státní podnik
----------	-----------------------------

STAVBA	stavběn
--------	---------

SPEC.	DSJ
FORMÁT	8 A4
DATUM	11 / 2020
ZAK.ČÍSLO	

OBSAH	MEŘITKO	ČÍS. VÝKR.
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1 : 100	<b>C.3</b>

Katastrální území: Rotava [741 531]