

KOORDINAČNÍ SITUACE

PROČIŠTĚNÍ TOKU V DÉLCE 20M  
PO OBOU STRANÁCH NÁTOKU

ODBĚRNÝ OBJEKT – BOČNÍ ODBĚR

USAZOVACÍ NÁDRŽ NA NÁTOKU

DOPROVODNÁ VEGETACE ODDĚLUJÍCÍ VODNÍ PLOCHU OD INTRAVILÁNU OBCE

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

PŘÍSTUP K VODĚ

OPEVNĚNÍ BŘEHŮ V MÍSTECH SE SKLONEM 1:3 AŽ 1:5

PROČIŠTĚNÍ VODOTEČE V DÉLCE 20M  
PO OBOU STRANÁCH NOVÉHO PROPUSTKU

PROPUSTEK/SJEZD PŘES LEVOSTRANNÝ PŘÍTOK  
NA POZ. Č. 469

SJEZD NA POZEMEK Č. 306

SJEZD Z KOM. III. TŘÍDY

PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ

POŽERÁK – SPODNÍ VÝPUST

PROČIŠTĚNÍ TOKU V DÉLCE 20M  
PO OBOU STRANÁCH VÝÚSTĚNÍ SV

OPEVNĚNÍ TOKU V MÍSTĚ VÝTOKU


VODNÍ PLOCHA  
ZATOPENÝ OBJEM: 24 100 m³  
PLOCHA ZÁTOPY: 16 512 m²

Legenda:

- Nové konstrukce
- Pozemky, parcelní čísla
- Přístupy na staveniště
- Geodetické zaměření
- Zařízení staveniště
- Dočasné zábory
- Doplňková výsadba
- Dotčené pozemky

ZAKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, SÍŤ MUSÍ BÝT PŘED  
ZAPOČETÍM VÝSTAVBY RADNĚ VYKRESLÍ

POLOHOVÝ SYSTÉM PROJEKTU: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

Kreslil	Naučil	Dop. projektant	Techn. kontrola	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5	
Kraj	Královéhradecký kraj	Obec	Ledce	Soubor	Kláster_vrnky_VN1_recover.dwg
Investor	Státní pozemkový úřad	K.ú.	Kláster nad Dědinou	Formát	01/2022
Projekty pro realizaci vodohospodářských staveb a ozelenění v okrese Hradec Králové, Část 2:R 190 – Vodní nádrž s tůň VN1 vč. doplňkové přístupové cesty v k.ú. Klášter n. Dědinou					
Koordinační situace				Zakázka	4683/006
				Mřítko	Výkres č. 1: 1:500 C.3.