

BOD 224
Y = 680176,36
X = 1073450,99
Z = 272,41

SO - 07
VÝSADBY

SO - 06
KÁCENÍ

SO - 02
SDRUŽENÝ OBJEKT

ODSTRANĚNÍ STAV. STAVIDLA

| OZELZENÍ | |
|---------------|--------------------------------|
| OL | Olše lepkavá (Alnus glutinosa) |
| STROMY CELKEM | 39 ks |

SCHEMA VÝSADBY

OL

OL

OL

OL

OL

ROZESTUP STROMŮ 6,0 m

POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

| CHARAKTERISTIKA NÁDRŽE | |
|--------------------------------|---------------|
| KÓTA KORUNY HRÁZE | 248,20 m.n.m. |
| KÓTA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU | 247,20 m.n.m. |
| KÓTA DNA NÁDRŽE | 241,95 m.n.m. |
| KÓTA ZAKLADOVÉ VÝPUSTI | 241,90 m.n.m. |
| PROFIL ZAKLADOVÉ VÝPUSTI | 1 x 1,55 m |
| VÝŠKA HRÁZE V PATĚ | 6,15 m |
| MAXIMÁLNÍ PŘÍTOK | 51,50 m³/s |
| MAXIMÁLNÍ TRANSFORMOVANÝ ODTOK | 51,48 m³/s |
| MAXIMÁLNÍ DOBA PRAZDNĚNÍ | 186,09 hod |
| KÓTA MAXIMÁLNÍ HLADINY | 247,72 m.n.m. |
| MAXIMÁLNÍ NADRŽENÝ OBJEM | 127 161 m³ |
| MAXIMÁLNÍ ZATOPENÁ PLOCHA | 76 035 m² |

LEGENDA:

- NOVÝ NÁVRH
- MAXIMÁLNÍ HLADINA
- PŘÍKOP
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- VODOVOD
- NOVÉ VÝSADBY
- KÁCENÍ
- ZARÁŽENÉ NIVELAČNÍ ZNAČKY
- HŘEBOVÉ NIVELAČNÍ ZNAČKY
- OSETI
- KAMENNÁ ROVNANINA
- OCHRANNÉ PÁSMO LESA - 50 m

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT
VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !
SOURADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

ROKYČANOVA 114/IV
VYSOKÉ MYTO 566 01

Wypracoval

Zodpovědný
Projektant

Zastupuje

Kraj : Středočeský

OU : Močovice

Investor : CR – Státní pozemkový úřad, pobočka Kuná Hora

Akce :

Kontrola

Stupeň : DSP + DPS

Datum : 10. 2018

Formát : 8 A4

Zak.číslo : 021 31/18

Měřítko : 1:500

Příloha : C.2.

Poldr Cíhejna v k.ú. Močovice

Podrobná situace