

SCHEMA VÝSADBY

TS SŠ JO H VO

5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |

SŠ - ZKRATKA DŘEVINY

ROZESTUP STROMŮ V ŘADĚ 5,2 m

POPIS VIZ. TECH. ZPRÁVA

| VÝSADBY | | | |
|---------------|-----------------------------------|-------|----|
| TS | Třešeň srdcovka (Prunus) | 4 | ks |
| JO | Jeřáb oskeruše (Sorbus domestica) | 10 | ks |
| SS | Slivoň švestka (Prunus domestica) | 4 | ks |
| H | Hrušeň (Pyrus) | 4 | ks |
| VO | Višeň obecná (Prunus cerasus) | 4 | ks |
| STROMY CELKEM | | 26 KS | |

SO - 301
VODNÍ NÁDRŽ VN2

| CHARAKTERISTIKA NÁDRŽE | |
|--|----------------------|
| KÓTA KORUNY HRÁZE | 299,40 mn.m. |
| VÝŠKA HRÁZE | 2,2 m |
| DÉLKA KORUNY HRÁZE | 161,4 m |
| ŠÍŘKA KORUNY HRÁZE | 3,0 m |
| KÓTA PŘELIVNÉ HRANY | 298,80 mn.m. |
| KÓTA HLADINY NORMÁLNÍHO NADRŽENÍ | 298,70 mn.m. |
| ZATOPENÁ PLOCHA PŘI NORMÁLNÍM NADRŽENÍ | 7 305 m ² |
| OBJEM NÁDRŽE PŘI NORMÁLNÍM NADRŽENÍ | 5 290 m ³ |
| KÓTA HLADINY H ₁₀₀ | 299,13 mn.m. |
| ZATOPENÁ PLOCHA PŘI H ₁₀₀ | 7 644 m ² |
| OBJEM NÁDRŽE PŘI H ₁₀₀ | 8 640 m ³ |

SO - 301-3
ZDRŽ

SO - 301-4
VÝSADBY

SO - 301-2
VÝPUSTNÝ OBJEKT

SO - 101
CESTA C-19

SO - 301-1
HRÁZ

SO - 102
CESTA C-19

BOD 21

Y = 675313,03

X = 1016476,02

Z = 304,37

| SOURADNICE JTSK | | |
|-----------------|-----------|------------|
| Hráz | | |
| ČÍSLO BODU | Y | X |
| 1 | 675092,58 | 1016478,31 |
| 2 | 675083,96 | 1016483,38 |
| 3 | 675066,72 | 1016493,52 |
| 4 | 675049,47 | 1016503,65 |
| 5 | 675030,13 | 1016506,86 |
| 6 | 675021,08 | 1016502,53 |
| 7 | 675014,51 | 1016495,00 |
| 8 | 675011,58 | 1016486,47 |
| 9 | 675009,54 | 1016475,66 |
| 10 | 675005,82 | 1016456,01 |
| 11 | 675000,73 | 1016429,07 |
| 12 | 675000,06 | 1016425,53 |

| SOURADNICE JTSK | | |
|-----------------|-----------|------------|
| Zátapa | | |
| ČÍSLO BODU | Y | X |
| 21 | 675026,91 | 1016477,48 |
| 22 | 675043,82 | 1016460,59 |
| 23 | 675060,63 | 1016443,79 |
| 24 | 675077,05 | 1016427,39 |
| 25 | 675092,96 | 1016411,49 |
| 26 | 675110,03 | 1016394,44 |

LEGENDA:

- NOVÝ NÁVRH
- CESTA C-19
- MAXIMÁLNÍ HLADINA
- NORMÁLNÍ HLADINA
- VRTANÉ SONDY
- VÝSADBY
- OSETÍ
- KAMENNÁ ROVNANINA

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT
VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !

SOURADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

| | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|
| Vypracoval Martin Horčíčka | Zodpovědný Projektant Tomáš Hrdonka | Zodpovědný Zástupce Ing. Jakoubek Jaroslav | Kontrola Ing. Tměj Jaroslav |
| Kraj : Královéhradecký PÚsRP : Jičín | | | |
| OÚ : Veliš | | | |
| Investor : ČR - SPÚ, Pobočka Jičín | | | |
| Akce : | | Stupeň : DSP + DPS | |
| Vodní nádrž VN2 v k.ú. Veliš u Jičína | | Datum : 09. 2020 | |
| | | Formát : 12 A4 | |
| | | Zak.číslo : 077 30/19 | |
| | | Měřítko : 1:500 | |
| Obsah : Speciální situační výkres - podrobná situace | | Příloha : C.4. | |