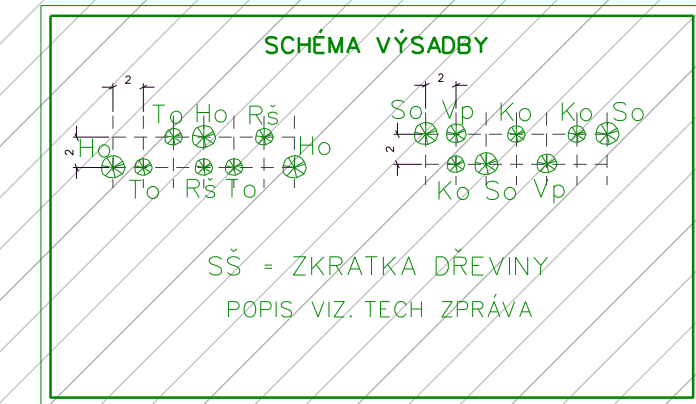


BOD 207  
Y = 668244,96  
X = 1162460,69  
Z = 548,09

CHARAKTERISTIKA NÁDRŽE	
KÓTA KORUNY HRÁZE	533,00 mn.m.
VÝŠKA HRÁZE	4,00 m
DÉLKA KORUNY HRÁZE	126,0 m
ŠÍŘKA KORUNY HRÁZE	3,0 m
KÓTA PŘELIVNÉ HRANY	532,20 mn.m.
KÓTA HLADINY NORMÁLNÍHO NADRŽENÍ	532,10 mn.m.
ZATOPENÁ PLOCHA PŘI NORMÁLNÍM NADRŽENÍ	10 435 m <sup>2</sup>
OBJEM NÁDRŽE PŘI NORMÁLNÍM NADRŽENÍ	15 380 m <sup>3</sup>
KÓTA HLADINY H <sub>100</sub>	532,62 mn.m.
ZATOPENÁ PLOCHA PŘI H <sub>100</sub>	12 310 m <sup>2</sup>
OBJEM NÁDRŽE PŘI H <sub>100</sub>	21 000 m <sup>3</sup>
LITORÁLNÍ PÁSMO	1 574 m <sup>2</sup>

SO - 05 REVITALIZACE



VÝSADBY	
Rs	Růže šípová (Rosa canina)
To	Třešňka obecná (Prunus spinosa)
Ho	Hloh obecný (Crataegus laevigata)
Ko	Krušina olšová (Frangula alnus)
Vp	Vrba popelavá (Salix cinerea)
So	Síťevník obecný (Prunus padus)
DŘEVINY CELKEM	
120 ks	

BOD 236  
Y = 667688,42  
X = 1162543,96  
Z = 559,50

SO - 04 ZÁTOPA

SO - 01 HRÁZ

SO - 02 VÝPUSTNÝ OBJEKT

SO - 03 SKLUZ

- LEGENDA:
- SOUČASNÝ TERÉN
  - NAVRHOVANÉ STAVBY
  - PATNÍ DRÉN
  - HLADINA NORMÁLNÍ
  - HLADINA H<sub>100</sub>
  - NAVRHNUTÁ CESTA C1
  - GEOLOGICKÉ SONDY
  - VRSTEVNICE
  - ZATRAVNĚNÍ
  - LITORÁLNÍ PÁSMO
  - KAMENNÁ ROVNANINA
  - VYTÝČOVACÍ BODY
  - ČÍSLO OBLOUKU REVITALIZACE
  - PLOŠNÉ ODVODNĚNÍ

SOUBŘADNICE JTSK			
ČÍSLO BODU	Zátopa		X
	Y	X	
41	668350,51	1162940,33	
42	668330,51	1162939,92	
43	668310,52	1162939,51	
44	668290,52	1162939,10	
45	668270,52	1162938,68	
46	668250,53	1162938,27	
47	668230,53	1162937,86	
48	668210,54	1162937,45	

SOUBŘADNICE JTSK			
ČÍSLO BODU	Revitalizace		X
	Y	X	
51	668226,48	1162934,88	
52	668210,55	1162940,68	
53	668190,25	1162936,26	
54	668158,77	1162931,93	
55	668131,74	1162928,76	
56	668106,85	1162924,11	
57	668077,59	1162915,91	
58	668054,83	1162908,44	
59	668036,57	1162904,46	
60	668014,20	1162896,40	
61	667988,31	1162890,38	
62	667960,71	1162875,96	
63	667937,91	1162865,53	
64	667912,62	1162858,90	
65	667886,20	1162845,09	
66	667864,12	1162834,04	
67	667840,58	1162821,90	
68	667834,66	1162815,11	

SOUBŘADNICE JTSK		
ČÍSLO BODU	Hráz	
	Y	X
1	668351,55	1162859,22
2	668355,23	1162878,88
3	668358,90	1162898,54
4	668362,58	1162918,20
5	668366,17	1162937,40
6	668364,64	1162957,60
7	668357,95	1162973,23
8	668356,35	1162976,90
9	668354,35	1162981,48

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

Vypracoval Martin Horčíčka	Zodpovědný Projektant Tomáš Hrdonka	Zodpovědný Zástupce Ing. Jakoubek Jaroslav	Kontrola Ing. Tmář Jaroslav
Kraj : Vysočina OU : Meziříčko Investor : ČR – SPÚ, Pobočka Třebíč			
Akce : Vodní nádrž N1 (Kozáky) v k. ú. Meziříčko u Moravských Budějovic			
Obsah : Podrobná situace			

ROKÝCANOVA 114/IV  
VYSOKÉ MYTO 566 01  
tel. 465 423 691 - 2  
E-mail: agnoprojekt@agnoprojekt.cz

Stupeň : DSP+DPS  
Datum : 11. 2021  
Formát : 10 A4  
Zak. číslo : 006 30/21  
Měřítko : 1:500  
Příloha : D.1.2.2.