

DŘEVĚNÁ PŘEHRÁŽKA:

- VÝŠKA MAX. 0,9 m NAD TERÉMEM
- ZAVÁZÁNÍ DO BŘEHŮ MIN. 1,0 m
- GEOTEXTILIE 400 g/m²

TUŇ Č.5:

- DOSYPÁNÍ TERÉNNÍCH NEROVNOSTÍ POD VODNÍ TLUŇ
- OPEVNĚNÉ SNÍŽENÍ HRANY VODNÍ TUNĚ
- SKLONY BŘEHŮ VODNÍ TUNĚ 1:2,5-1:6
- VÝŠKA TERÉNNÍ MODELACE MAX 1,0 m
- SKLON TERÉNNÍ MODELACE 1:10
- MAX. HLOUBKA 1,0 m
- PLOCHA HLADINY 280 m²

PŘÍSTUPOVÁ CESTA:

- ŠÍŘKA 3,0 m
- DÉLKA 600 m

PŘELOŽKA ELEKTRO+VODY:

- DÉLKA 110 m
- ELEKTRO: KABEL 3x AXEKVCEY 1x70/16
- VODA: PLASTOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ

**STÁVAJÍCÍ VEDENÍ
ELEKTRO+VODY:**

- BUDE PŘERUŠENO

**NEPRŮTOČNÁ
IZOLOVANÁ
TUŇ:**

- HLOUBKA VODY MAX 0,7 m
- SKLONY BŘEHŮ 1:3-1:5

**NEPRŮTOČNÉ
IZOLOVANÉ TUŇE:**

- HLOUBKA VODY MAX 0,7 m
- SKLONY BŘEHŮ 1:3-1:5

TUŇ Č.7:

- DOSYPÁNÍ TERÉNNÍCH NEROVNOSTÍ POD VODNÍ TUNĚ
- OPEVNĚNÉ SNÍŽENÍ HRANY VODNÍ TUNĚ
- SKLONY BŘEHŮ VODNÍ TUNĚ 1:2,5-1:6
- VÝŠKA TERÉNNÍ MODELACE MAX 1,0 m
- SKLON TERÉNNÍ MODELACE 1:8
- MAX. HLOUBKA 1,0 m
- PLOCHA HLADINY 340 m²

TUŇ Č.1:

- DOSYPÁNÍ TERÉNNÍCH NEROVNOSTÍ POD VODNÍ TUNĚ
- OPEVNĚNÉ SNÍŽENÍ HRANY VODNÍ TUNĚ
- SKLONY BŘEHŮ VODNÍ TUNĚ 1:2,5-1:6
- VÝŠKA TERÉNNÍ MODELACE MAX 1,0 m
- SKLON TERÉNNÍ MODELACE 1:10
- MAX. HLOUBKA 1,5 m
- PLOCHA HLADINY 550 m²

**LITORÁLNÍ
ZÓNA:**

- HLOUBKA 0,5 m

MALÁ VODNÍ NÁDRŽ:

- MAX. HLOUBKA 4,3 m
- PLOCHA 3 000 m²
- OTEVŘENÝ POŽERÁK + PŘÍSTUPOVÁ LÁVKA
- LÍC OPEVNĚN LOMOVÝM KAMENEM
- BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV + OPEVNĚNÝ SKLUZ
- VZDUŠNÍ LÍC 1:2
- NÁVODNÍ LÍC 1:3
- SKLONY BŘEHŮ 1:3,5-1:4

**SO.05 -
VÝSADBY A
PROTIEROZNÍ
ÚPRAVA**

CHARAKTERISTIKA VODNÍCH PLOCH:

MALÁ VODNÍ NÁDRŽ:	
PŘEDPOKLÁDANÁ HLADINA NÁDRŽE:	309,30 m n.m.
MAXIMÁLNÍ HLADINA NÁDRŽE Mz:	309,70 m n.m.
NEJNÍŽŠÍ DNO NÁDRŽE:	305,5 m n.m.
HLOUBKA VODY V NÁDRŽI PŘI Mz:	4,3 m
OBJEM VODY PŘI Mmax:	7 100 m ³
OBJEM VODY PŘI Mz:	5 800 m ³
PLOCHA HLADINY NÁDRŽE PŘI Mz:	3 000 m ²
PLOCHA HLADINY NÁDRŽE PŘI Mmax:	3 700 m ²
SKLONY BŘEHŮ:	1:3 -1:5

TUŇ Č.1:	
PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA TUŇE:	550 m ²
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY V TUŇI:	1,5 m

TUŇ Č.2:	
PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA TUŇE:	60 m ²
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY V TUŇI:	0,5 m

TUŇ Č.3:	
PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA TUŇE:	100 m ²
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY V TUŇI:	0,7 m

TUŇ Č.4:	
PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA TUŇE:	100 m ²
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY V TUŇI:	0,7 m

TUŇ Č.5:	
PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA TUŇE:	280 m ²
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY V TUŇI:	0,7 m

TUŇ Č.6:	
PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA TUŇE:	80 m ²
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY V TUŇI:	0,7 m

TUŇ Č.7:	
PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA TUŇE:	340 m ²
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY V TUŇI:	1,0 m

LEGENDA:

- PŮVODNÍ STAV
- NÁVRHOVÝ STAV
- HRANICE KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- 1609/8 PARCELNÍ ČÍSLO
- ~ NADZEMNÍ VEDENÍ EL. ENERGIE
- ⊙ SLOUP
- ~ NADZEMNÍ VEDENÍ EL. ENERGIE
- ~ PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ EL. ENERGIE A VODY
- - - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ EL. ENERGIE A VODOVODY
- VODOVOD IPE 100
- ~ LOMOVÝ KÁMEN, TL. 0,4 M
- ▭ PŘÍSTUPOVÁ CESTA

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

KAT. ÚZEMÍ:	VOHANČICE	VZDINVEST s.r.o. Kpt. Nálepy 2332, Pardubice, 530 02 Projektová a investiční činnost	
OKRES:	BRNO-VENKOV		
KRAJ:	JIHO-MORAVSKÝ		
INVESTOR:	OBEC VOHANČICE	PROJEKTANT:	ING. SVÁB
AKCE:	Studie údolní nivy Heroltického potoka, k.ú. Vohančice	VED.PROJEKTANT:	ING. DVOŘÁK
		STUPEŇ PD:	DUR+DSP
		MĚŘÍTKO:	1:1000
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	DATUM:	08/2020
		PŘÍLOHA Č.:	C.3

