

SO 01 - VODNÍ TŮŇ "C"

CHARAKTERISTIKA VODNÍ TŮNĚ "C"	
KÓTA PRŮMĚRNÉ HLADINY	175,00 - 176,00 m n.m.
PLOCHA PRŮMĚRNÉ HLADINY	50 m²
PLOCHA VODNÍ TŮNĚ	200 m²
MNOŽSTVÍ VYTĚŽENÉ ZEMINY	180 m³
PRŮMĚRNÝ OBJEM VODY	40 m³
PRŮMĚRNÁ HLoubKA VODY	0,3 m - 0,5 m - 1,5 m

SO 01 - VODNÍ TŮŇ "B"

CHARAKTERISTIKA VODNÍ TŮNĚ "B"	
KÓTA PRŮMĚRNÉ HLADINY	175,00 m n.m.
PLOCHA PRŮMĚRNÉ HLADINY	500 m²
PLOCHA VODNÍ TŮNĚ	1 000 m²
MNOŽSTVÍ VYTĚŽENÉ ZEMINY	1 370 m³
PRŮMĚRNÝ OBJEM VODY	400 m³
PRŮMĚRNÁ HLoubKA VODY	0,3 m - 0,5 m - 1,5 m

SO 03 - ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP

MĚLKÝ ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP PRO ODVOD SRÁŽKOVÉ VODY OD DRAŽNÍHO TĚLESA, CELKOVÉ DÉLKY cca 145,0 m

SO 04 - NÍZKÝ TERÉNNÍ VAL

NÍZKÝ TERÉNNÍ VAL Z PŘEBÝTEČNÉ VYTĚŽENÉ ZEMINY

SO 01 - VODNÍ TŮŇ "A"

CHARAKTERISTIKA VODNÍ TŮNĚ "B"	
KÓTA PRŮMĚRNÉ HLADINY	175,00 m n.m.
PLOCHA PRŮMĚRNÉ HLADINY	5 000 m²
PLOCHA VODNÍ TŮNĚ	8 850 m²
MNOŽSTVÍ VYTĚŽENÉ ZEMINY	12 300 m³
PRŮMĚRNÝ OBJEM VODY	4 600 m³
PRŮMĚRNÁ HLoubKA VODY	0,3 m - 0,5 m - 1,5 m

SO 02 - PŘEPOUŠTĚCÍ OBJEKT

UZAVŘENÝ PŘEFABRIKOVANÝ POŽERÁK PRO MOŽNOST ZADRŽENÍ VODY V JARNÍCH MĚSÍCÍCH. PŘEPOUŠTĚCÍ POTRUBÍ PP DN 400 mm, CELKOVÉ DÉLKY 13,60 m

BIOCENTRUM POD DRÁHOU

k.ú. Čejč

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:500

SO 03 - ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP

MĚLKÝ ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP PRO ODVOD SRÁŽKOVÉ VODY OD DRAŽNÍHO TĚLESA, CELKOVÉ DÉLKY cca 145,0 m

LEGENDA

UPRAVENÝ TERÉN	—	VODNÍ HLADINA	—
STÁVAJÍCÍ TERÉN	—	LITORÁLNÍ ZÓNA	—
VRSTVEVNICE	—	ULOŽENÍ ZEMINY	—
HRANICE NÁSYPY	—	KAMENNÝ POHOZ	—
VNITŘNÍ KRESBA KN	—	KAM. ROVNANINA	—
HRANICE PARCEL	—	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ	—
HRANICE K.Ú.	—	VYTÝČOVACÍ BOD	—

VYPRACOVAL	ING. PAVLÍK	HIP	ING. HALÁŠ	ZODP. PROJ.	ING. PAVLÍK	Ing. Luděk Haláš projekty VH staveb Bieblova 36, 613 00 BRNO IČ : 60365943, www.ludekhalas.cz
OKRES	Hodonín	OBEC	k.ú. Čejč	ZAK. ČÍSLO	13/21	
INVESTOR	Obec Čejč	ARCH.ČÍSLO	02-958	STUPEŇ	DUR. DSP	
AKCE		MĚŘÍTKO	1:500	DATUM	12/2021	
		PRÍLOHA C.				C-3
PRÍLOHA		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				