

D.5.02 - SO 05 - Zemník

PŮDORYS

M 1:750

SEJMUTÍ VRSTVY ORNICE O MOCNOSTI 10 cm

Geotechnický dohled bude určující pro výběr vhodného materiálu ze zemníku !!!

Dovážená sypanina musí být ukládána v hrázi tak, aby bylo zaručeno předepsané složení hrázového profilu. Navážení zeminy ze zemníku do tělesa hráze musí probíhat bez přerušení (bez mezideponií).

LEGENDA:

- VÝKOP 0,3 m až 0,5 m
- VÝKOP 0,5 m až 1,0 m
- VÝKOP 1,0 m až 1,5 m
- VÝKOP 1,5 m až 2,0 m
- VÝKOP 2,0 m
- NÁHRADNÍ VÝSADBA
- 245,20

VÝŠKOVÁ KÓTA
- HRANICE MAX. ZÁTOPY
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- 253,24

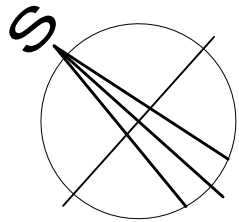
ZAMĚŘENÍ - z DŮR
- 244,97

ZAMĚŘENÍ - NOVÉ pro DSP
- V4 (2,0m)

VRT č. (mocnost využitelné zeminy pro stavbu nové hráze)



SO 05 - Zemník

Umístění stavby v rámci ČR:
Kraj: Královéhradecký
Okres: Hradec Králové
Obec: Černilov
Katastrální území: Bukovina u Hradce Králové - 616044



Souřadný systém JTSK
Výškový systém Balt p.v.

<div>Zhotovitel:</div> <div></div>	<div>Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň</div> <div>Parková 1205/11 326 00 Plzeň</div>	<div>HIP:</div> <div>Ing. Lucie Krupičková</div>

	Vypracoval	Ing. Martin Egermaier		Zak. číslo	15UL31027
	Zodp. projektant	Ing. Martin Egermaier		Datum	07/2021
	Tech. kontrola	Ing. Ladislav Nožička		Stupeň	PDPS
	Akce Librantický potok, Bukovina, výstavba retenční suché nádrže			Počet formátů	3x A4
				Měřítko	1:750
			Č. přílohy	Paré	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	Příloha PŮDORYS			D.5.02	