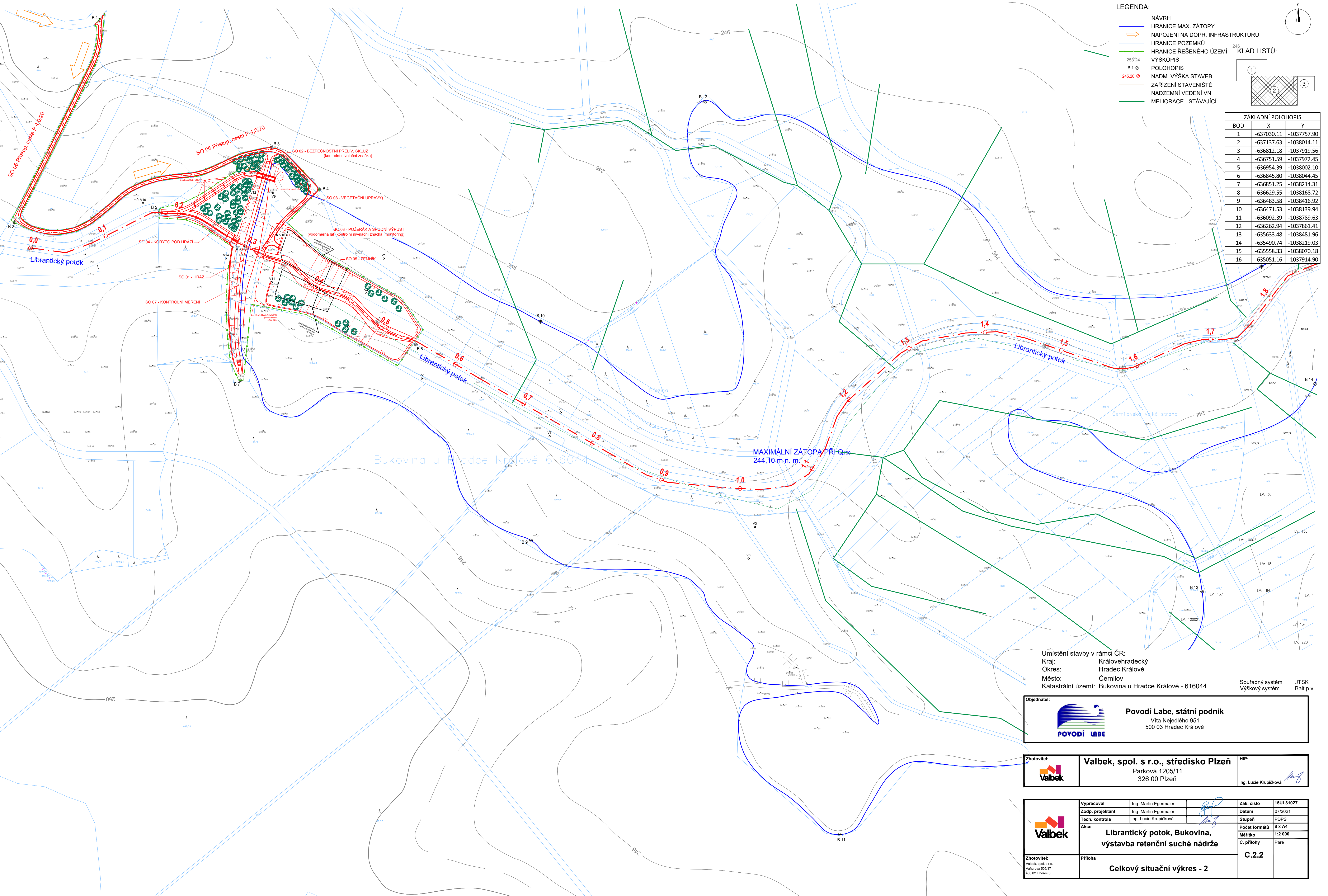


Celkový situační výkres - 2



LEGENDA:

- NÁVRH
- HRANICE MAX. ZÁTOPY
- NAPOJENÍ NA DOPR. INFRASTRUKTURU
- HRANICE POZEMKŮ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- POLOHOPOIS
- NADM. VÝŠKA STAVEB
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- MELIORACE - STÁVAJÍCÍ

KLAD LISTŮ:

ZÁKLADNÍ POLOHOPOIS		
BOD	X	Y
1	-637030.11	-1037757.90
2	-637137.63	-1038014.11
3	-636812.18	-1037919.56
4	-636751.59	-1037972.45
5	-636954.39	-1038002.10
6	-636845.80	-1038044.45
7	-636851.25	-1038214.31
8	-636629.55	-1038168.72
9	-636483.58	-1038416.92
10	-636471.53	-1038139.94
11	-636092.39	-1038789.63
12	-636262.94	-1037861.41
13	-635633.48	-1038481.96
14	-635490.74	-1038219.03
15	-635558.33	-1038070.18
16	-635051.16	-1037914.90

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

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: Balt p.v.

Objednatel:

Povodí Labe, státní podnik
Vita Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

Zhotovitel:

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň
Parková 1205/11
326 00 Plzeň

HIP:

Ing. Lucie Krupčíková

Vypracoval	Ing. Martin Egemeier	Zak. číslo	15UL31027	
Zodp. projektant	Ing. Martin Egemeier	Datum	07/2021	
Tech. kontrola	Ing. Lucie Krupčíková	Stupeň	PDPS	
Akce	Librantický potok, Bukovina, výstavba retenční suché nádrže		Počet formátů	8 x A4
			Měřítko	1:2 000
			Č. přílohy	Paré
Zhotovitel:			C.2.2	
Valbek, spol. s r.o. Váňkova 505/17 460 02 Liberec 3	Příloha		Celkový situační výkres - 2	