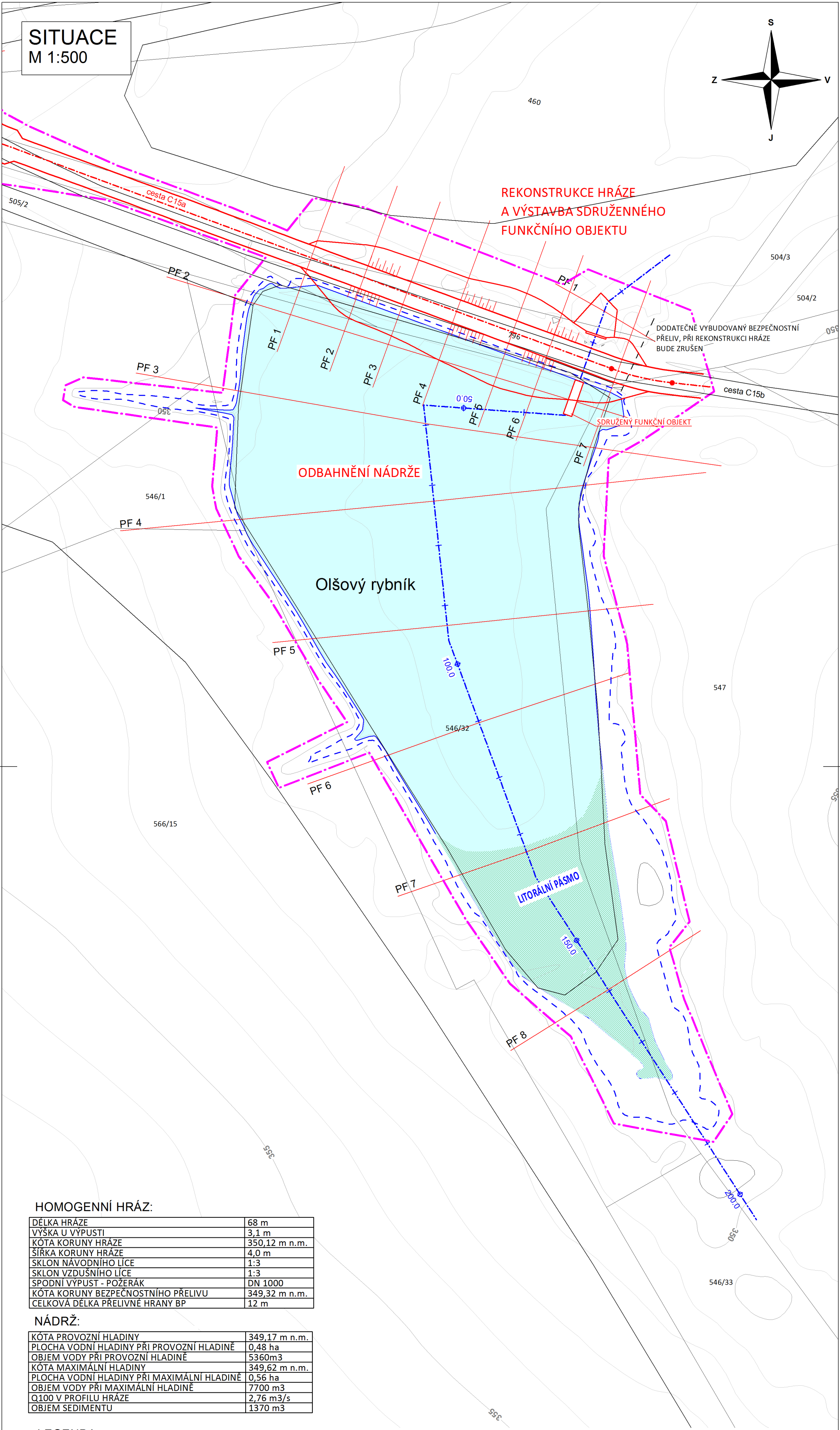
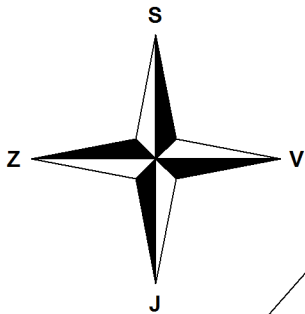


SITUACE  
M 1:500



HOMOGENNÍ HRÁZ:

DĚLKA HRÁŽE	68 m
VÝŠKA U VÝPUSTI	3,1 m
KÓTA KORUNY HRÁŽE	350,12 m n.m.
ŠÍRKA KORUNY HRÁŽE	4,0 m
SKLON NAVODNÍHO LÍCE	1:3
SKLON VZDUŠNÍHO LÍCE	1:3
SPODNÍ VYPUST - POŽERÁK	DN 1000
KÓTA KORUNY BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU	349,32 m n.m.
CELKOVÁ DĚLKA PŘELIVNÉ HRANY BP	12 m

NÁDRŽ:

KÓTA PROVOZNÍ HLADINY	349,17 m n.m.
PLOCHA VODNÍ HLADINY PŘI PROVOZNÍ HLADINĚ	0,48 ha
OBJEM VODY PŘI PROVOZNÍ HLADINĚ	5360m3
KÓTA MAXIMÁLNÍ HLADINY	349,62 m n.m.
PLOCHA VODNÍ HLADINY PŘI MAXIMÁLNÍ HLADINĚ	0,56 ha
OBJEM VODY PŘI MAXIMÁLNÍ HLADINĚ	7700 m3
Q100 V PROFILU HRÁŽE	2,76 m3/s
OBJEM SEDIMENTU	1370 m3

LEGENDA

	HRANICE POZEMKŮ
	NOVÝ STAV
	PROVOZNÍ HLADINA
	MAXIMÁLNÍ HLADINA
	LITORÁLNÍ PÁSMO
	HRANICE ZÁBORU
	ZAMĚŘENÍ SS

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	Geodézie Ledeč nad Sázavou s.r.o. Koželská 225 58401 Ledeč nad Sázavou		
Ing. Libor Kukačka	Tomáš Dostál	Ing. Jiří Kaplan	Ing. Miloslav Šindlar			
KRAJ: Ústecký		POVĚŘENÝ ÚŘAD: Magistrát města Děčín		FORMÁT	4 x A4	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Bynovec		OBEC: Bynovec		DATUM	6/2016	
INVESTOR: ČR - SPÚ - Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj, pobočka Děčín				STUPEŇ	PLÁN	
KoPÚ v k.ú. Bynovec				ČÍSLO ZAKÁZKY	20130168	
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC		1 m
Přehledná situace MVN SO 1 rekonstrukce malé vodní nádrže				MĚŘÍTKO	1 : 500	
				Č. VÝKRESU	C.2	
				ČÍSLO KOPIE		