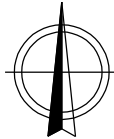



PARAMETRY HRÁZKY (POLDRU)		
KOTA KORUNY HRÁZE :	295,25	m n.m.
ŠÍŘKA KORUNY HRÁZE :	3,00	m
KOTA MAXIMÁLNÍ HLADINY Hmax :	294,95	m n.m.
KOTA KORUNY BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU :	294,90	m n.m.
PLOCHA ZATOPENÍ PŘI Hmax:	43 850	m²
OBJEM NADRŽENÍ VODY PŘI Hmax:	11 245	m³
MAXIMÁLNÍ VÝŠKA HRÁZE :	1,50	m
DÉLKA HRÁZE :	484,0	m



- LEGENDA :**
- navržená opatření
 - SO 01.1 Protipovodňová hrázka (poldr)
 - navržená opatření
 - SO 01.2, SO 1.3, SO 02, SO 03
 - stávající odvodnění
 - hranice katastrů
 - hranice KN, parcelní číslo
 - polohopis
 - vodní tok
 - sondy IGP
 - stávající inž. síť
 - vodovod
 - plynovod VTL
 - kanalizace
 - vedení NN nadzemní
 - vedení VN nadzemní
 - sdělovací vedení

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. inž. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>		
Frailtová	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín, Ph.D.			
Místo stavby	k.ú. Drnholec nad Lubinou		Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	4 A4
Investor	Město Kopřivnice				Datum	09.2019
Akce - objekt	Protipovodňová opatření v Kopřivnici, Drnholec nad Lubinou - lokalita na Holotě				Stupeň	DSP
Příloha	SO 01.1 - Protipovodňová hrázka (poldr)				Zakázkové číslo	2878
					Archivní číslo	2878
	SITUAČNÍ VÝKRES HRÁZKY				Měřítko	1 : 1 000
					Číslo výkresu	D.1.1.2