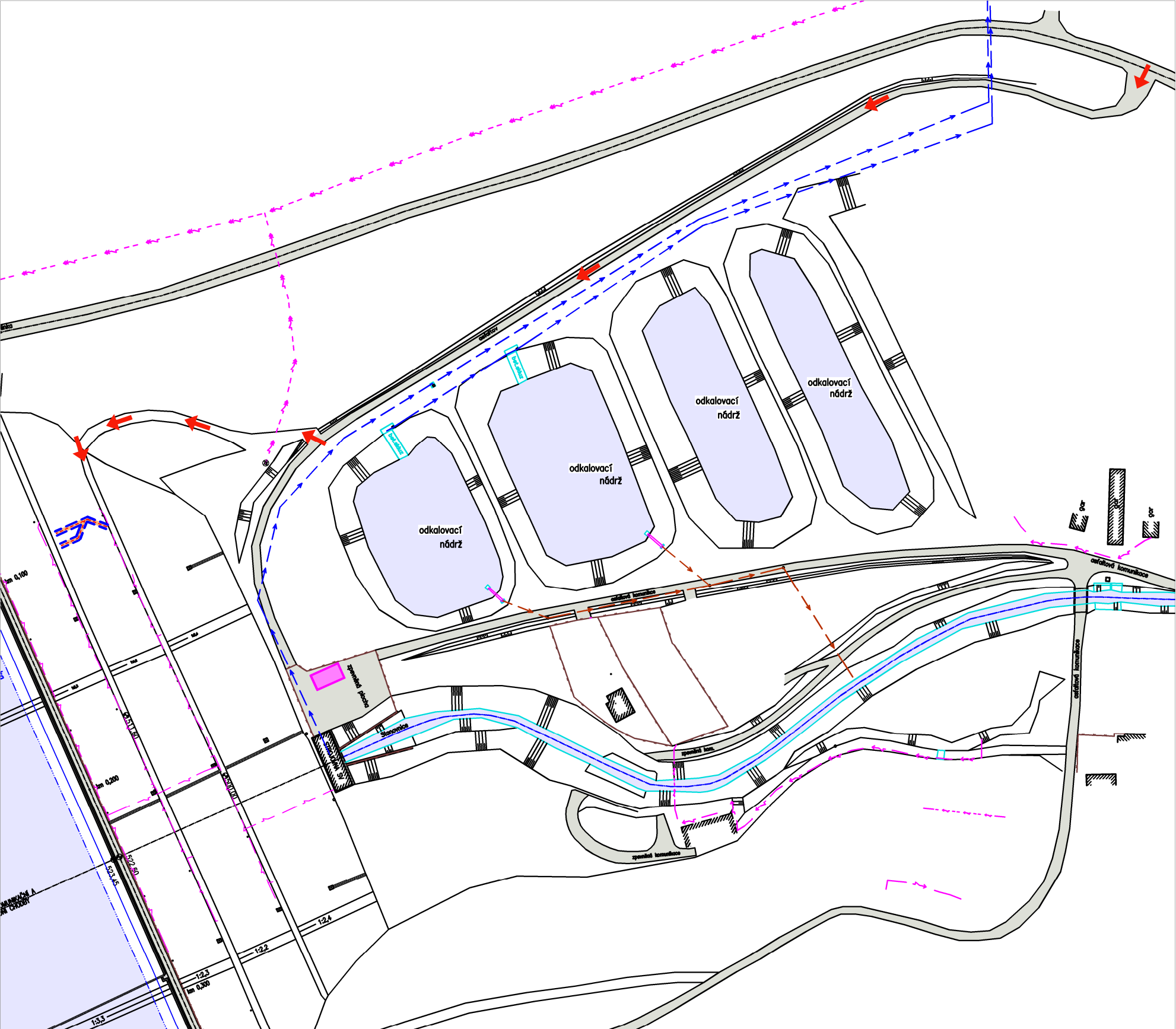
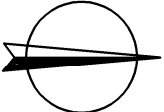



KOORDINAČNÍ SITUACE
 M 1:2 000



- LEGENDA :
- OBVOD STAVENIŠTĚ
 - PŘEJZD NA STAVENIŠTĚ
 - STAVENIŠTĚ
 - OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
 - HRANICE PARCEL – DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 - EL. VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ NN – NADZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ VN – NADZEMNÍ
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ (AUTOMAT. MONITORING)
 - VODOVOD – PODZEMNÍ
 - KANALIZACE – PODZEMNÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



VYPRACOVÁVAL		KRESLIL	HLAVNÍ PRACOVNÍK TBD	VEDOUČÍ ÚTVARU
ING. J. HÖLL		ING. J. HÖLL	ING. J. HODÁK, Ph.D.	ING. J. HODÁK, Ph.D.
INVESTOR	POVOŘÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO			
MÍSTO STAVBY	KÚ, KAROLINKA, OBEC KAROLINKA - KRAJ ZLÍNSKÝ			
AKCE	VD KAROLINKA			
SO 5 - Drenážní pero nad dolní bermou vzdušného líce - drenážní pero D1B				
PŘÍLOHA				
KOORDINAČNÍ SITUACE				
<div><div>VODNÍ DÍLA - TBD</div><div>Pracoviště Brno : Studentská 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdtbd.cz</div></div>				
PROJEKT Č.		ARCHIVNÍ Č.		
P 3074/21		3116 / 403		
DATUM		STUPĚŇ		
04 / 2021				
FORMÁT				
2x A4				
MĚŘÍTKO		ČÍSLO PŘÍLOHY		
1 : 2 000		7		