














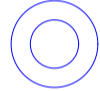






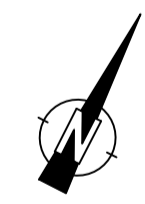


LEGENDA




 HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ/HRANICE STAVĚNÍSTĚ
 PLOCHY DOČASNÝCH DEPONÍ A ZAŘÍZENÍ STAVĚNÍSTĚ
 PŘÍJEZD/VJEZD NA STAVĚNÍSTĚ
 HRANICE PARCEL KN
 HRANICE PARCEL KN VNITŘNÍ
 HRANICE KATASTRÁLNÍCH OZEMÍ
 ZAMĚŘENÝ TERÉN
 ZAMĚRY MĚSTA KRNÓVA – ZPRACOVÁNÍ VYBRANÝCH PRVKŮ ZE STUDIE "KRNŮV: ŘEKA VE MĚSTĚ"
 ZAPRAŽENÝCH DO I. ETAPY PRACÍ
 STAVĚBNÍ OBJEKTY STAVBY PPO "02.09.00 OPATŘENÍ V OBLASTI KRNŮV – MĚSTO" ZPRACOVÁVACÍ PROVOZOVY ODP. VE STUPNI DÚR, KTERÉ NEBUDÍ UPRAVŮVÁVY V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ TECHNICKÉHO POKLADKY "KRNŮV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA"
 SOUVISEJÍCÍ, KOORDINOVANÁ STAVBA
 VÝHELEDNO PLOCHY ZAMĚR Z 5.0.3 A Z 5.0.5
 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ (SO 090.71.5)
 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ (SO 090.71.1, 71.2, 71.3, 71.4)

LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV V OBLASTI STAVBY

	STÁVAJÍCÍ STROM GEODETICKY ZAMĚŘENÝ
	STÁVAJÍCÍ STROM GEODETICKY NEZAMĚŘENÝ
	STÁVAJÍCÍ KEŘ GEODETICKY NEZAMĚŘENÝ
	DŘEVINA NAVRŽENÁ KE KÁCENÍ
486	INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO STROMU
33	INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO POROSTU
	STÁVAJÍCÍ STROM MIMOŘÁDNĚ HODNOTNÝ
	STÁVAJÍCÍ POROST NEZAMĚŘENÝ
	STÁVAJÍCÍ POROST NAVRŽENÝ KE KÁCENÍ
	NAVRŽENÝ STROM
	KEŘ VZRŮSTNÝ
	KEŘ MENŠÍHO VZRŮSTU
	KRAJINNÝ TRÁVNÍK – TECHNICKÝ (EXTENZIVNÍ)
	KRAJINNÝ TRÁVNÍK – BŘEHOVÁ BIOTOPOVÁ SPOLEČENSTVA
	KRAJINNÝ TRÁVNÍK – KVĚTNATÁ LOUKA
	PARKOVÝ TRÁVNÍK – REKREAČNÍ (PRAVIDELNĚ KOSENÝ)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.
SOUPŘÁDNIKOVÝ SYSTÉM - ITS

<p>Společnost:</p>  <p>Město Krnov se sídlem Městský úřad Krnov Městský náměstí 1, 784 01 Krnov</p>	<p>Zhotovitel:</p>  <p>Společnost ATELIER FONTES AQUATIS</p>	 <p>AQUATIS a.s. Bátovská 134/73, 602 00 Brno</p>
<p>Akte:</p> <p>KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA</p>	<p>Společnost:</p> <p>Ing.Arch. Vendula Moravčuková/ Public Atelier Ing. Petr Ondrušek RSE Project s.r.o.</p>	<p>AQUATIS a.s. Bátovská 134/73, 602 00 Brno</p>

Název: účteny: projekt	ING TOMÁŠ HAVLÍČEK	Stupeň: TECHNICKÝ PROJEKT
Zodp. projektant:	ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Datum: LEDEŇ, 2023
Vypracoval:	ING. TOMÁŠ QHARA	Zadávavě číslo: AT 123684 AT 2710
Kontroloval:	ING. JIŘÍ ŠVANKARA	Název zkušeb: C_2_3_Kat_08_PP_18_KN_Akhuad_2301026.dwg
Číslo:		

C. SITUACIŇ VÝKRESY

Název přílohy: <div style="text-align: center; margin-top: 10px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> KATASTRÁLNÍ SITUACIŇ VÝKRES ÚSEKU D </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Formát: A1+330</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">Měřítko: 1: 500</td> <td style="width: 50%;">Číslo přílohy: C24</td> </tr> </table>	Formát: A1+330		Měřítko: 1: 500	Číslo přílohy: C24
Formát: A1+330					
Měřítko: 1: 500	Číslo přílohy: C24				