



**LEGENDA**

HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ/HRANICE STAVENIŠTĚ

PLOCHY DOČASNÝCH DEPONÍ A ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

PŘÍJEZD/VÝJEZD NA STAVENIŠTĚ

HRANICE PARCEL KN

HRANICE PARCEL KN VNITŘNÍ

HRANICE KATASTRÁLNÍCH OZEMÍ

ZAMĚŘENÝ TERÉN

ZAMĚRY MĚSTA KRNOV – ZAPRACOVÁNÍ VYBRANÝCH PRVKŮ ZE STUDIE "KRNOV-ŘEKA VE MĚSTĚ" ZARÁŽENÝCH DO I. ETAPY PRACÍ

STAVEBNÍ OBJEKTY STAVBY PPO "02.090 OPATŘENÍ V OŠEKU KRNOV – MĚSTO" ZPRACOVÁNE PRO POVODI ODŘY s.p. VE STUPNI DUR, KTERÉ NEBYLY ÚPRAVOVÁNY V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ TECHNIKEHO PODKLADU "KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA"

SOUVISEJÍCÍ, KOORDINOVANÁ, VÝHLEDOVÁ STAVBA

VÝHLEDOVÉ PLOCHY ZAMĚRŮ Z 5.03 A Z 5.05

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ (SO 090.71.5)

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ (SO 090.71.1, 71.2, 71.3, 71.4)

STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ

NAVRHOVANÁ OPLOCENÍ (SOUVISEJÍCÍ, KOORDINOVANÁ STAVBA)

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ VODOVOD

STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NT

STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD ST

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN

STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ

STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ VEDENÍ

OCHRANNÉ PÁSMO STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ

NAVRŽENÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE

NAVRŽENÁ PLOCHA MZK

NAVRŽENÁ PLOCHA ASFALT, BETON, BETONOVÁ DLAŽBA

NAVRŽENÁ ŘEZANÁ KAMENNÁ DLAŽBA

NAVRŽENÁ DROBNÁ KAMENNÁ DLAŽBA, KAMENNÉ PRVKY

NAVRŽENÉ DŘEVĚNÉ PRVKY

NAVRŽENÝ ŠTERKOVÝ TRÁVNÍK

KAMENNÁ ROVNANINA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁR, KAMENNÁ DLAŽBA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁR

KAMENNÝ ZAHOZ

KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU

NAVRŽENÁ ŠTERKOVÁ PLAZ

NAVRŽENÉ SOUTĚRNÍ BALVANY

NAVRŽENÝ MOBILIÁR

TRÁVNÍK (TECHNICKÝ, EXTENZIVNÍ)

VODNÍ PLOCHA

**LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV V OBVODU STAVBY**

STÁVAJÍCÍ STROM GEODETICKY ZAMĚŘENÝ

STÁVAJÍCÍ STROM GEODETICKY NEZAMĚŘENÝ

STÁVAJÍCÍ KEŘ GEODETICKY NEZAMĚŘENÝ

DŘEVINA NAVRŽENÁ KE KÁCENÍ

INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO STROMU

INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO POROSTU

33

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 - 8px.  
SOUDRAŽNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

**Objednatel:**  
**kcarnov**  
Město Krnov  
na celém katastrálním území Krnova  
Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov

**Zhotovitel:**  
**Společnost  
ATELER FONTES  
AQUATIS**  
ATELER FONTES, s.r.o.  
Křivoklápská 214/70, 602 00 Brno  
AQUATIS, s.r.o.  
Bělohorská 834/76, 602 00 Brno

**Spolupracovníci:**  
Ing.Arch. Vendula Morhencová/Public Ateier  
Ing. Petr Ondrálek  
PSE Projekt s.r.o.

**Název:**  
**KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA**

<b>Informace o projektu:</b> Ing. TOMÁŠ HAVLÍČEK	<b>Stupeň:</b> TECHNICKÝ PODKLAD
<b>Zadavatel:</b> ING. ROSTISLAV MKULÁŠEK	<b>Datum:</b> LEDEN, 2023
<b>Vypracoval:</b> ING. TOMÁŠ ŠERA	<b>Zadávací číslo:</b> AOP 122068A, AF 2210
<b>Kontroloval:</b> ING. JARĚ ŠVANKARA	<b>Název souboru:</b> C_2_3_Ksc_01_P0_0_Ksc_Aktual_230105.dwg
<b>Číslo:</b> <b>D.3. ÚSEK C – OD MOSTU "U JATEK" PO "KRNOVSKÝ MANCHESTER" (km 0,230 – 0,534)</b>	
<b>Název přílohy:</b> <b>CELKOVÁ SITUACE ÚSEKU C</b>	<b>Formát:</b> A1+630
	<b>Měřítko:</b> 1 : 500
	<b>Číslo přílohy:</b> <b>D.3.0.2</b>