



LEGENDA

HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ/HRANICE STAVENIŠTĚ

PLOCHY DOČASNÝCH DEPONII A ZAŘIZENÍ 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" ZARAZENÝCH DO I. ETAPY PRACÍ

STAVEBNÍ OBJEKTY STAVBY PPO T02.090 OPATŘENÍ V OŠEKU KRNOV – MĚSTO" ZPRACOVANÉ PRO POVODI ODŘY s.p. VE STUPNI DUR, KTERÉ NEBLY ÚPRAVOVÁKY V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ TECHNIKEHO PODKLADU "KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA"

SOUVISLEJÍCÍ, KOORDINOVANÁ, VÝHEDEOVÁ STAVBA

VÝHEDEOVÉ PLOCHY ZAMĚRŮ Z 5.03 A Z 5.05

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJKTŮ (SO 090.71.5)

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

STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ

NAVRHOVANÁ OPLCENÍ (SOUVISLEJÍCÍ, 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 DLÁŽBA

NAVRŽENÁ ŘEZANÁ KAMENNÁ DLÁŽBA

NAVRŽENÁ DROBNÁ KAMENNÁ DLÁŽBA, KAMENNÉ PRVKY

NAVRŽENÉ DŘEVĚNÉ PRVKY

NAVRŽENÝ ŠTERKOVÝ TRÁVNÍK

KAMENNÁ ROVNANINA SE ZATRVNĚNÍM SPŘ., KAMENNÁ DLÁŽBA SE ZATRVNĚNÍM SPŘ.

KAMENNÝ ZAHOZ

KAMENNÁ DLÁŽBA DO BETONU

NAVRŽENÁ ŠTERKOVÁ PLAZ

NAVRŽENÉ SOLITÉRNÍ BALVANY

NAVRŽENÝ MOBILIÁR

TRÁVNÍK (TECHNICKÝ, EXTENZIVNÍ)

VODNÍ PLOCHA

LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV V OBVODU STAVBY

STÁVAJÍCÍ STROM GEODETICKY ZAMĚŘENÝ

STÁVAJÍCÍ STROM GEODETICKY NEZAMĚŘENÝ

STÁVAJÍCÍ KER GEODETICKY NEZAMĚŘENÝ

DŘEVINA NAVRŽENÁ KE KÁCENÍ

INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO STROMU

INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO POROSTU

33

STÁVAJÍCÍ STROM MINORÁDNĚ HODNOTNÝ

STÁVAJÍCÍ POROST NEZAMĚŘENÝ

STÁVAJÍCÍ POROST NAVRŽENÝ KE KÁCENÍ

NAVRŽENÝ STROM

KER VZRŮSTNÝ

KER MENŠÍHO VZRŮSTU

KRAJINNÝ TRÁVNÍK – TECHNICKÝ (EXTENZIVNÍ)

KRAJINNÝ TRÁVNÍK – BŘEHOVÁ BIOTOPOVÁ SPOLEČENSTVA

KRAJINNÝ TRÁVNÍK – KVĚTNATÁ LOUKA

PARKOVÝ TRÁVNÍK – REKREAČNÍ (PRAVIDELNĚ KOSENÝ)

VÝSKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

Kernov
Město Krnov
na celém katastrálním území Krnova
Hlavní nádraží č. 1, 794 01 Krnov

fontes
ATELER FONTES, s.r.o.
Křivoklátská 214/76, 602 00 Brno

AQUATIS
AQUATIS s.r.o.
Boškovice 834/56, 602 00 Brno

Společnost
ATELER FONTES
AQUATIS

Spolupráce:
Ing.Arch. Vendula Morhenčová/Public Atelier
Ing. Petr Ondruška
PSE Projekt s.r.o.

Název:
KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA

Hlavní návrh projektant:	ING. TOMÁŠ HAVLÍČEK	Stupeň:	TECHNICKÝ PODKLAD
Zodp. projektant:	ING. ROSTISLAV MRULÁŠEK	Datum:	LEDEN, 2023
Vypracoval:	ING. TOMÁŠ ŠHERA	Zadávací číslo:	AOP 122068A, AF 2210
Kontroloval:	ING. JARÍ SVANKARA	Název souboru:	C_2_3_Krn_v_M_Keo_Aktual_230115.dwg
Číslo:			

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Název přílohy:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ÚSEKU C	Formát:	A1+630
Měřítka:	1 : 500	Číslo přílohy:	C.3.3