



LEGENDA

HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ/HRANICE STAVENIŠTĚ

PLOCHY DOČASNÝCH DEPONÍ A ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

PRŮJEZD/VJEZD NA STAVENIŠTĚ

HRANICE PARCEL KN

HRANICE PARCEL KN VNITŘNÍ

HRANICE KATASTRÁLNÍCH OZEMÍ

ZAMĚŘENÝ TERÉN

ZAMĚRY MĚSTA KRNOVA – ZAPRACOVÁNÍ VYBRANÝCH PRVKŮ ZE STUDIE "KRNOV - ŘEKA VE MĚSTĚ" ZABŮJENÝCH DO I. ETAPY PRÁCE

STAVBNÍ OBJEKTY STAVBY PRO "02.090 OPATŘENÍ V ÚSEKU KRNOV - MĚSTO" ZPRACOVANÉ PRO POKOVI ODŮRY S.P. VE STUPNI DUR, KTERÉ NEBYLY UPRAVOVÁNY V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ TECHNICKÉHO PODKLADU "KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA"

SOUVISEJÍCÍ, KOORDINOVANÁ, VÝHEĐOVÁ STAVBA

VÝHEĐOVÉ PLOCHY ZAMĚR 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 OPLOČENÍ

NAVHROVANÁ OPLOČENÍ (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

NAVHŘENÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE

NAVHŘENÁ PLOCHA MZK

NAVHŘENÁ PLOCHA ASFALT, BETON, BETONOVÁ DLAŽBA

NAVHŘENÁ ŘEZANÁ KAMENNÁ DLAŽBA

NAVHŘENÁ DROBNÁ KAMENNÁ DLAŽBA, KAMENNÉ PRVKY

NAVHŘENÉ DŘEVĚNÉ PRVKY

NAVHŘENÝ ŠTERKOVÝ TRÁVNÍK

KAMENNÁ ROVNANINA BE ZATRAVNĚNÍM SPÁR, KAMENNÁ DLAŽBA BE ZATRAVNĚNÍM SPÁR

KAMENNÝ ZAHOZ

KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU

NAVHŘENÁ ŠTERKOVÁ PLÁZ

NAVHŘENÉ SOLITERNÍ BALVANY

NAVHŘENÝ MOBILIÁR

TRÁVNÍK (TECHNICKÝ, EXTENZIVNÍ)

VODNÍ PLOCHA

LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV V OBLASTI STAVBY

STÁVAJÍCÍ STROM GEODETICKY ZAMĚŘENÝ

STÁVAJÍCÍ STROM GEODETICKY NEZAMĚŘENÝ

STÁVAJÍCÍ KŘÍ GEODETICKY NEZAMĚŘENÝ

DŘEVINA NAVHŘENÁ KE KACENÍ

INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO STROMU

INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO POROSTU

STÁVAJÍCÍ STROM MIMOŘÁDNÉ HODNOTY

STÁVAJÍCÍ POROST NEZAMĚŘENÝ

STÁVAJÍCÍ POROST NAVHŘENÝ KE KACENÍ

NAVHŘENÝ STROM

KŘÍ VZRŮSTNÝ

KŘÍ 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.

SOURADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK

VARIANTA 2 – VARIANTNÍ ŘEŠENÍ Z 6.14 ÚPRAVY NADJEZÍ V km 1,407 – 1,669

ŘEŠENÍ BEZ VODÁCKÉ PROPUSTI

Ogdnat:

krnov

Město Krnov

se všemi právy a povinnostmi

Zhotov:

fontes

ATELER FONTES

ATELER FONTES, s.r.o.

Ing. Arch. Věroslav Moravský/Ing. Arch. Ateier

Ing. Petr Chudilák

RSE Projekt s.r.o.

AQUATIS

AQUATIS s.s.

Bohumil 624/64, 602 00 Brno

AKO:

KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA

Hlavní záměr projektu:	ING. TOMÁŠ DAVÍČEK	Stupeň:	TECHNICKÝ PODKLAD
Zpracovatel:	ING. BOSTSLAV MHLÁČEK	Datum:	LEZEN 2023
Vypracovatel:	ING. TOMÁŠ DAVÍČEK	Zpracovatel:	ADT 022064_AZ 220
Kontrola:	ING. JIŘÍ ŠVANKARA	Název souboru:	C_2_3_Kop_02_PP_0_Kor_Akhdal_23015.dwg
Číslo:			

C. SITUÁČNÍ VÝKRES

Název přílohy:	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES ÚSEKU F – 1. ČÁST	Formát:	A1+830
	VARIANTA 2 – Z 6.14 ÚPRAVY NADJEZÍ V km 1,407 – 1,669	Měřítko:	1:500
		Číslo přílohy:	C.3.6.2