



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ/HRANICE STAVENÍŠTĚ
- PLOCHY DOČASNÝCH DEPONÍ A ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
- PRŮJEZD/VJEZD NA STAVENÍŠTĚ
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE PARCEL KN VNITŘNÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH OZEMÍ
- ZAMĚŘENÝ TERÉN
- ZAMĚRY MĚSTA KRNOVA – ZAPRACOVÁNÍ VYBRANÝCH PRVKŮ ZE STUDIE "KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ" ZAŘAZENÝCH DO I. ETAPY PRÁCE
- STAVEBNÍ OBJEKTY STAVBY PRO "02.090 OPATŘENÍ V ÚSEKU KRNOV – MĚSTO" ZPRACOVANÉ PRO POVOODÍ ODŘY s.p. VE STUPNI DUR, KTERÉ NEBYLY UPRAVOVÁNY V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ TECHNICKÉHO 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 OPLOČENÍ
- NAVHROVANÁ OPLOČENÍ (SOUVISEJÍCÍ, KOORDINOVANÁ STAVBA)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NT
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD ST
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ
- NAVŘENÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- NAVŘENÁ PLOCHA MZK
- NAVŘENÁ PLOCHA ASFALT, BETON, BETONOVÁ DĚLA
- NAVŘENÁ REŽANÁ KAMENNÁ DĚLA
- NAVŘENÁ DROBNÁ KAMENNÁ DĚLA, KAMENNÉ PRVKY
- NAVŘENÉ DŘEVĚNÉ PRVKY
- NAVŘENÝ ŠTERKOVÝ TRÁVNÍK
- KAMENNÁ ROVNANINA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁR, KAMENNÁ DĚLA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁR
- KAMENNÝ ZAHŘOZ
- KAMENNÁ DĚLA DO BETONU
- NAVŘENÁ ŠTERKOVÁ PLÁZ
- NAVŘENÉ SUTĚRNÍ BALVANY
- NAVŘENÝ MOBILIÁR
- TRÁVNÍK (TECHNICKÝ, EXTENZIVNÍ)
- VODNÍ PLOCHA

LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV V OBVODU STAVBY

- STÁVAJÍCÍ STROM GEODETICKY ZAMĚŘENÝ
- STÁVAJÍCÍ STROM GEODETICKY NEZAMĚŘENÝ
- STÁVAJÍCÍ STROM NAVŘENÝ KE KÁCENÍ
- STÁVAJÍCÍ KEŘ GEODETICKY NEZAMĚŘENÝ
- STÁVAJÍCÍ KEŘ NAVŘENÝ KE KÁCENÍ
- INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO STROMU
- INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO POROSTU
- DRUHOVÉ OZNAČENÍ STROMU
- PRŮMĚR KMENE
- STÁVAJÍCÍ STROM MIMORÁDNĚ HODNOTNÝ
- STÁVAJÍCÍ POROST NEZAMĚŘENÝ
- STÁVAJÍCÍ POROST NAVŘENÝ KE KÁCENÍ
- DRUH PŮVODNÍ (AUTOCHTONNÍ) DRUH NEPŮVODNÍ (INTRODUKOVANÝ) DRUH PŮVODNÍ DRUH NEPŮVODNÍ (KVĚT ZBARVENÍ LISTŮ, PROMĚNLIVOST A POD.)
- STROM VELKOKORUNNÝ (VÝŠKA 15–30m, ŠÍŘKA 12–20m)
- STROM STŘEDNÍ VELIKOSTI (VÝŠKA 10–15m, ŠÍŘKA 8–12m)
- STROM MALOKORUNNÝ (VÝŠKA 6–10m, ŠÍŘKA 5–8m)
- 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.
SOUBŘADNOVÝ SYSTÉM - JTK

Objednatel:

kkornov

Město Krnov
se sídlem Městského úřadu Krnov
Hlavní náměstí 1, 780 01 Krnov

Zhotovitel:

fontes

ATELER FONTES
AQUATIS

fontes
ATELER FONTES, s.r.o.
Vřesovská 214/15, 602 00 Brno

AQUATIS s.r.o.
Benešova 824/26, 602 00 Brno

Spolupráce:

Ing.Arch. Věroslav Mareš/Arch. Atelier
Ing. Petr Chudilák
RSE Projekt s.r.o.

AKO: KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA

Hlavní záměr projektu:	ING. TOMÁŠ HAVLÍČEK	Stupeň:	TECHNICKÝ PODKLAD
Zákon, projektant:	ING. TOMÁŠ HAVLÍČEK	Datum:	LEZEN 2023
Vypracoval:	ING. TOMÁŠ HAVLÍČEK	Začíslování číslo:	A01 023068A_A1 229
Kontrola:	ING. JIŘÍ ŠVANKARA	Název souboru:	C_2_3_Kop_sř_PPM_T1_ARCH_Akumul_230202.dwg
Číslo:			

D.1 ÚSEK A - OD SOUTOKU S OPAVICÍ K ŽELEZNIČNÍMU MOSTU (DÍLČÍ ST. km 0,000 - 0,393)

Název přílohy: KRAJINÁŘSKO-ARCHITEKTONICKÁ SITUACE ÚSEKU A

Formát: A1+830

Měřítko: 1:500

Číslo přílohy: D.1.03