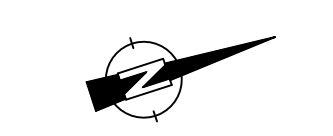


LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ/HRANICE STAVENÍŠTĚ
- PLOCHY DOČASNÝCH DEPONÍ A ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
- PŘÍJEZD/VÝJEZD NA STAVENÍŠTĚ
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE PARCEL KN Vnitřní
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH OZEMÍ
- ZÁMĚŘENÝ TERÉN
- ZÁMĚRY MĚSTA KRNOVA – ZAPRAVČOVÁNÍ VYBRANÝCH PRVKŮ ZE STUDIE "KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ" ZAŘAZENÝCH DO I. ETAPY PRÁCE
- STAVEBNÍ OBJEKTY STAVBY PPO "02.090 OPATŘENÍ V ÚSEKU KRNOV – MĚSTO" ZPRACOVANÉ PRO PŮVODNÍ ODŘY s.p. VE STUPNI DUR, KTERÉ NEBYLY ÚPRAVOVÁNY V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ TECHNICKÉHO PODKLADU "KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA"
- SOUVISEJÍCÍ, KOORDINOVANÁ, VÝHEĐOVÁ STAVBA
- VÝHEĐOVÉ PLOCHY ZÁMĚRŮ 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 OPLŮCENÍ
- NAVHROVANÁ OPLŮCENÍ (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
- 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 SE ZATRAVNĚNÍM SPÁR, KAMENNÁ DLAŽBA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁR
- KAMENNÝ ZAHŘOZ
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- NAVHŘENÁ ŠTERKOVÁ PLÁZ
- NAVHŘENÉ SOUTĚRNÍ BALVANY
- NAVHŘENÝ MOBILIÁR
- TRÁVNÍK (TECHNICKÝ, EXTENZIVNÍ)
- VODNÍ PLOCHA

LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV V OBLASTI STAVBY

- STÁVAJÍCÍ STROM GEODETICKY ZÁMĚŘENÝ
- STÁVAJÍCÍ STROM GEODETICKY NEZÁMĚŘENÝ
- STÁVAJÍCÍ KEŘ GEODETICKY NEZÁMĚŘENÝ
- DŘEVINA NAVHŘENÁ KE KACENÍ
- INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO STROMU
- INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO POROSTU
- 33
- STÁVAJÍCÍ STROM MIMOŘÁDNÉ HODNOTY
- STÁVAJÍCÍ POROST NEZÁMĚŘENÝ
- STÁVAJÍCÍ POROST NAVHŘENÝ KE KACENÍ
- NAVHŘENÝ 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.
SOUBĚŽNÝ SYSTÉM - JTK

Ogledatel:

kkornov

Město Krnov
se sídlem v ul. 28. října 1, 780 01 Krnov

Zhotovitel:

fontes

ATELER FONTES
AQUATIS

Spolupráce:

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

AQUATIS

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

AKO:

KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA

Hlavní záměr projektu:	ING. TOMÁŠ NAVRĚN	Stupeň:	TECHNICKÝ PODKLAD
Základní projektant:	ING. TOMÁŠ NAVRĚN	Datum:	LEZEN 2023
Vypracoval:	ING. TOMÁŠ NAVRĚN	Začlenění číslo:	AOT 022068A, AF 220
Kontrola:	ING. JIŘÍ ŠVANKARA	Název souboru:	C_2_3_Kor_02_PP_0_Kor_Akhal_23015.dwg
Číslo:			

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

Název přílohy:

CELKOVÁ SITUACE ÚSEKU A

Formát:

A1+630

Měřítko:

1:500

Číslo přílohy:

D.1.02