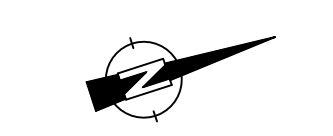


LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/HRANICE STAVENÍŠTĚ
- PLOCHY DOČASNÝCH DEPONÍ A ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
- PŘÍJEZD/VÝJEZD NA STAVENÍŠTĚ
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE PARCEL KN Vnitřní
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- ZÁMĚŘENÝ TERÉN
- ZÁMĚRY MĚSTA KRNOVA – ZAPRAVČOVÁNÍ VYBRANÝCH PRVKŮ ZE STUDIE 'KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ' ZAJAŘENÝCH DO I. ETAPY PRÁCE
- STAVEBNÍ OBJEKTY STAVBY PPO '02.090 OPATŘENÍ V ÚSEKU KRNOV – MĚSTO' ZPRACOVANÉ PRO POKYDÍ ODŘY s.p. VE STUPNI DUR, KTERÉ NEBYLY ÚPRAVOVÁNY V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ TECHNICKÉHO PODKLADU 'KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA'
- SOUVISEJÍCÍ, KOORDINOVANÁ, VÝHEDELOVÁ STAVBA
- VÝHEDELOVÉ 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 OPLOČENÍ
- NAVHROVANÁ OPLOČENÍ (SOUVISEJÍCÍ, KOORDINOVANÁ STAVBA)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NT
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD ST
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ
- NAVŘZENÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- NAVŘZENÁ PLOCHA MZK
- NAVŘZENÁ PLOCHA ASFALT, BETONOVÁ DĚLA
- NAVŘZENÁ REŽANÁ KAMENNÁ DĚLA
- NAVŘZENÁ DROBNÁ KAMENNÁ DĚLA, KAMENNÉ PRVKY
- NAVŘZENÉ DŘEVĚNÉ PRVKY
- NAVŘZENÝ ŠTERKOVÝ TRÁVNÍK
- KAMENNÁ ROVNANINA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁR, KAMENNÁ DĚLA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁR
- KAMENNÝ ZAHŮZ
- KAMENNÁ DĚLA DO BETONU
- NAVŘZENÁ ŠTERKOVÁ PLÁZ
- NAVŘZENÉ SOUTĚRNÍ BALVANY
- NAVŘZENÝ MOBILIÁR
- TRÁVNÍK (TECHNICKÝ, EXTENZIVNÍ)
- VODNÍ PLOCHA

LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV V OBLASTI STAVBY

- STÁVAJÍCÍ STROM GEODETICKY ZAMĚŘENÝ
- STÁVAJÍCÍ STROM GEODETICKY NEZAMĚŘENÝ
- STÁVAJÍCÍ KEŘ GEODETICKY NEZAMĚŘENÝ
- DŘEVINA NAVŘZENÁ KE KACENÍ
- INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO STROMU
- INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO POROSTU
- 33
- STÁVAJÍCÍ STROM MIMOŘÁDNÉ HODNOTY
- STÁVAJÍCÍ POROST NEZAMĚŘENÝ
- STÁVAJÍCÍ POROST NAVŘZENÝ KE KACENÍ
- NAVŘZENÝ 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

<b>kkornov</b> Město Krnov se sídlem v ulici Hlavní 100 Nový adresní 1, 780 01 Krnov	<b>fontes</b> ATELER FONTES AQUATIS Ing. Arch. Věroslav Mareš Ing. Petr Čížek RSE Projekt s.r.o.	<b>AQUATIS</b> AQUATIS s.r.o. Boskovice 214/116, 602 00 Brno
Akce: <b>KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA</b>		
Hlavní záměr projektu: ING. TOMÁŠ HAVELČEK	Stupeň: TECHNICKÝ PODKLAD	Datum: Leden 2023
Zpracovatel: ING. TOMÁŠ HAVELČEK	Zpracovatel: ATELIER FONTES	Zpracovatel: AQUATIS
Vypracoval: ING. JIŘÍ ŠVANKARA	Zpracovatel: AQUATIS	Zpracovatel: AQUATIS
Kontrola: ING. JIŘÍ ŠVANKARA	Název souboru: C_2_3_Kop_02_PP_01_Kor_Akhtal_23015.dwg	
Číslo: 02		
C. SITUÁČNÍ VÝKRES		
Název přílohy: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES ÚSEKU A	Formát: A1+630	Číslo přílohy: C.3.1