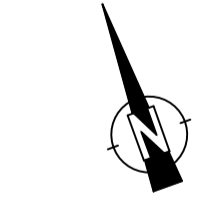


LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ/HRANICE STAVENIŠTĚ
- PLOCHY DOČASNÝCH DEPONÍ A ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- PŘÍJEZD/VÝJEZD 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" ZABUDOVANÝCH DO I. ETAPY PRÁCE
- STAVĚBNÍ OBJEKTY STAVBY PPO "02.090 OPATŘENÍ V ÚSEKU KRNOV – MĚSTO" ZPRACOVÁVANE PRO POVODŇ ODRY s.p. VE STUPNI DUR, KTERÉ NEBUDY UPRAVOVÁNY V RAMCI ZPRACOVÁNÍ TECHNICKÉHO PODKLADU "KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA"
- SOUVISEJÍCÍ, KOORDINOVANÁ, VÝHEĐOVÁ STAVBA
- VÝHEĐOVÉ PLOCHY ZAMĚŘ Z 5.03 A Z 5.05
- ODSTRAZENÍ STAVAJÍCÍCH OBJEKTŮ (SO 090.71.1, 71.2, 71.3, 71.4)
- ODSTRAZENÍ STAVAJÍCÍCH OBJEKTŮ (SO 090.71.1, 71.2, 71.3, 71.4)
- STAVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- NAVRHOVANÁ OPLOČENÍ (SOUVISEJÍCÍ, KOORDINOVANÁ STAVBA)
- STAVAJÍCÍ KANALIZACE
- STAVAJÍCÍ VODOVOD
- STAVAJÍCÍ PLYNOVOD NT
- STAVAJÍCÍ PLYNOVOD ST
- STAVAJÍCÍ VEDENÍ NN
- STAVAJÍCÍ VEDENÍ VN
- STAVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ
- STAVAJÍCÍ TEPELNÉ VEDENÍ
- OCHRANNE PÁSMO STAVAJÍCÍCH VEDENÍ
- NAVRŽENÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- NAVRŽENÁ PLOCHA MŽK
- NAVRŽENÁ PLOCHA ASFALT, BETON, BETONOVÁ DLAŽBA
- NAVRŽENÁ ŘEZANÁ KAMENNÁ DLAŽBA
- NAVRŽENÁ DROBNÁ KAMENNÁ DLAŽBA, KAMENNÉ PRVKY
- NAVRŽENÉ DŘEVĚNÉ PRVKY
- NAVRŽENÝ ŠTERKOVÝ TRÁVNÍK
- KAMENNÁ ROVNANINA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁŘ, KAMENNÁ DLAŽBA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁŘ
- KAMENNÝ ZAHOZ
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- NAVRŽENÁ ŠTERKOVÁ PLÁŽ
- NAVRŽENÉ SOLITERNÍ BALVANY
- NAVRŽENÝ MOBILIÁŘ
- TRÁVNÍK (TECHNICKÝ, EXTENZIVNÍ)
- VODŇÍ PLOCHA

LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV V OBLASTI STAVBY

- STAVAJÍCÍ STROM GEODETICKY ZAMĚŘENÝ
- STAVAJÍCÍ STROM GEODETICKY NEZAMĚŘENÝ
- STAVAJÍCÍ KEŘ GEODETICKY NEZAMĚŘENÝ
- DŘEVINA NAVRŽENÁ KE KACENÍ
- INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO STROMU
- INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO POROSTU
- STAVAJÍCÍ STROM MIMOŘÁDNÉ HODNOTNÝ
- STAVAJÍCÍ POROST NEZAMĚŘENÝ
- STAVAJÍCÍ POROST NAVRŽENÝ KE KACENÍ
- NAVRŽENÝ 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 - Bp.v.  
SOUBŘÁDNÝ SYSTÉM - JTSK

**kkornov**  
Město Krnov  
se sídlem Městský úřad Krnov  
Hlavní náměstí 1, 780 01 Krnov

**fontes**  
ATELER FONTES  
AQUATIS

**AQUATIS**  
AQUATIS s.r.o.  
Benešova 524/IV, 602 00 Brno

**KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA**

Hlavní autor projektu:	ING. TOMÁŠ DAVÍČEK	Stupeň:	TECHNICKÝ PODKLAD
Zpracovatel:	ING. BOSTSLAV PRŮLAŠEK	Datum:	LEDEN 2023
Vypracoval:	ING. TOMÁŠ DĚDRA	Začíslovací číslo:	AQT 022086A_AZ 220
Kontroloval:	ING. JIŘÍ ŠVANKARA	Název souboru:	C_2_3_Kor_02_PK_0_Kor_Aktual_230105.dwg
Číslo:			

**C. SITUAČNÍ VÝKRES**

Název přílohy:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ÚSEKU F - 2. ČÁST	Formát:	A1+E30
Měřítko:	1:500	Číslo přílohy:	C.3.6.3