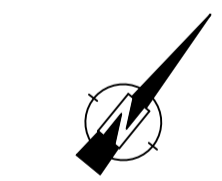


LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/HRANICE STAVENÍSTĚ
- PLOCHY DOČASNÝCH DEPONÍ A ZAŘÍZENÍ STAVENÍSTĚ
- PRŮJEZD/VJEZD NA STAVENÍSTĚ
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE PARCEL KN VNITŘNÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- ZAMĚŘENÝ TEREN
- ZÁMĚRY MĚSTA KRNOVA – ZAPRACOVÁNÍ VYBRANÝCH PRVKŮ ZE STUDIE "KRNOV - ŘEKA VE MĚSTĚ" ZADÁVÁNÝCH DO I. ETAPY PRÁCI
- STAVBNÍ OBJEKTY STAVBY PPO "02.090 OPATŘENÍ V ÚSEKU KRNOV - MĚSTO" ZPRACOVÁVÁ PRO PODOVÍ ODŘY 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 ZÁMĚR Z 5.03 A Z 5.05
- ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH OBJEKTŮ (SO 090.71.5)
- ODSTRANĚNÍ 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 SÍŤOVACÍ VEDENÍ
- STAVAJÍCÍ TEPELNÉ VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMA STAVAJÍCÍCH VEDENÍ
- NAVRŽENÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- NAVRŽENÁ PLOCHA MZK
- NAVRŽENÁ PLOCHA ASFALT, BETON, BETONOVÁ DLAŽBA
- NAVRŽENÁ ŘEZANÁ KAMENNÁ DLAŽBA
- NAVRŽENÁ DROBNÁ KAMENNÁ DLAŽBA, KAMENNÉ PRVKY
- NAVRŽENÉ DŘEVĚNÉ PRVKY
- NAVRŽENÝ ŠTERKOVÝ TRÁVNÍK
- KAMENNÁ ROVNANNA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁŘ, KAMENNÁ DLAŽBA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁŘ
- KAMENNÝ ZAHOZ
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- NAVRŽENÁ ŠTERKOVÁ PLÁZ
- NAVRŽENÉ SOLITERNÍ BALVANY
- NAVRŽENÝ MOBILIÁŘ
- TRÁVNÍK (TECHNICKÝ, EXTENZIVNÍ)
- VODNÍ 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
- 33
- STAVAJÍCÍ STROM MIMOŘÁDNÉ HODNOTY
- 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 – B.a.v.  
SOUDŘADNÝ SYSTÉM – JTSK

VARIANTA 1 – VARIANTNÍ ŘEŠENÍ Z 6.14 ÚPRAVY NADJEZDÍ V km 1,407 – 1,669  
ŘEŠENÍ S VODÁCKOU PROPUSTÍ (SO 090.23.2)

Organizace: <b>kkorov</b> Město Krnov se sídlem v ulici 1. května 1, 780 01 Krnov		Společnost: <b>ATELER FONTES AQUATIS</b> ATELER FONTES, s.r.o. Vítězslava 214/15, 602 00 Brno		AQUATIS AQUATIS s.r.o. Bosonova 824/26, 602 00 Brno	
Akce: <b>KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA</b>		Spolupráce: Ing. Arch. Věroslav Mareš/Ing. Petr Čížek Ing. Petr Čížek RSE Projekt s.r.o.		Datum: LEŽEN 2023	
Hlavní autor projektu: Ing. TOMÁŠ HAVELČEK		Výpracoviště: Ing. TOMÁŠ HAVELČEK		Zpracovatel: Ing. JIŘÍ ŠVANKARA	
Kontrola: Ing. JIŘÍ ŠVANKARA		Číslo: C_2_3_Kor_02_PP_0_Kor_Akht_23015.dwg		Technický podklad: LEŽEN 2023	
C. SITUÁČNÍ VÝKRESY		Formát: A1+30		Měřítko: 1:500	
Název přílohy: <b>KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES ÚSEKU F – 1. ČÁST</b>		Formát: A1+30		Číslo přílohy: <b>C3.6.1</b>	
VARIANTA 1 – Z 6.14 ÚPRAVY NADJEZDÍ V km 1,407 – 1,669					