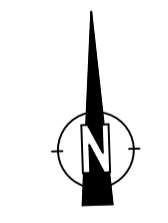


LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/HRANICE STAVENIŠTĚ
- PLOCHY DOČASNÝCH DEPONÍ A ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- PRŮJEZD/AVÍEZ NA STAVENIŠTĚ
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE PARCEL KN VNITŘNÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- ZAMĚŘENÝ TERÉN
- ZAMĚRY MĚSTA KRNOVA – ZAPRACOVÁNÍ VYBRANÝCH PRVKŮ ZE STUDIE "KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ" ZARÁŽENÝCH DO I. ETAPY PRÁCE
- STAVBNÍ OBJEKTY STAVBY PRO 102,000 OPAŘENÍ V ÚSEKU KRNOV – MĚSTO ZPRACOVÁVÁNÉ PRO POKROČILÝ STUPŇ DUR, KTERÉ NEBYLY UPRAVOVÁNY V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ TECHNICKÉHO PODKLADU "KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA"
- SOUVISEJÍCÍ, KOORDINOVANÁ, VÝHLEDOVÁ STAVBA
- VÝHLEDOVÉ PLOCHY ZAMĚRU 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 VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ
- NAVHŘENÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- NAVHŘENÁ PLOCHA MZK
- NAVHŘENÁ PLOCHA ASFALT, BETON, BETONOVÁ DLAŽBA
- NAVHŘENÁ REZNÁ 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 ZÁHOZ
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- NAVHŘENÁ ŠTERKOVÁ PLÁZ
- NAVHŘENÉ SOLITERNÍ BALVANY
- NAVHŘENÝ MOBILIÁR
- TRÁVNÍK (TECHNICKÝ, EXTENZIVNÍ)
- VODNÍ PLOCHA

LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV V OBVODU STAVBY

- STÁVAJÍCÍ STROM GEODETICKY ZAMĚŘENÝ
- STÁVAJÍCÍ STROM GEODETICKY NEZAMĚŘENÝ
- STÁVAJÍCÍ STROM NAVHŘENÝ KE KÁCENÍ
- STÁVAJÍCÍ KEŘ GEODETICKY NEZAMĚŘENÝ
- STÁVAJÍCÍ KEŘ NAVHŘENÝ KE KÁCENÍ
- INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO STROMU
- INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO POROSTU
- DRUHOVÉ OZNAČENÍ STROMU
- PRŮMĚR KMENE
- STÁVAJÍCÍ STROM MIMORÁDNĚ HODNOTNÝ
- STÁVAJÍCÍ POROST NEZAMĚŘENÝ
- STÁVAJÍCÍ POROST NAVHŘENÝ KE KÁCENÍ
- DRUH PŮVODNÍ DRUH NEPŮVODNÍ DRUH PŮVODNÍ DRUH NEPŮVODNÍ (AUTOCHTONNÍ) (INTRODUKOVANÝ)
- DRUH BAREVNÉ VÝRAZNÝ (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.  
SOUDŘADNÝ SYSTÉM - JTSK

Objednatel: <b>kkornov</b> Město Krnov se sídlem Městský úřad Krnov Hlavní náměstí 1, 780 01 Krnov		Zhotovitel: <b>Společnost ATELER FONTES AQUATIS</b> ATELER FONTES, s.r.o. Křivácká 214/15, 602 00 Brno AQUATIS s.r.o. Bosonoh 624/26, 602 00 Brno	
Akce: <b>KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA</b>		Spolupráce: Ing. Arch. Věroslav Moravský/Pavel Alster Ing. Petr Chudilák RSE Projekt s.r.o.	
Hlavní záměr projektu: ING. TOMÁŠ HAVLÍČEK		Doplnění: TECHNICKÝ PODKLAD	
Zpracovatel: ING. TOMÁŠ HAVLÍČEK		Datum: LEDEN 2023	
Výpracovní: ING. TOMÁŠ HAVLÍČEK		Zpracovatel: ATELIER FONTES, s.r.o.	
Kontrola: ING. JIŘÍ ŠVANKARA		Název souboru: C_2_3_Kop_02_PPM_11_ARCH_Akhtal_230102.dwg	
Číslo: D.5 ÚSEK E - "ŘÍČNÍ OKRUH" (STANIČENÍ km 0,933 - 1,355)		Formát: A1+E30	
Název přílohy: KRAJINÁRŠKO-ARCHITECTONICKÁ SITUACE ÚSEKU E		Měřítko: 1:500	
		Číslo přílohy: D.5.03	