



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" ZAŘAZENÝCH DO I. ETAPY PRÁCE
- STAVEBNÍ OBJEKTY STAVBY PRO "02.090 OPATŘENÍ V OSEKU KRNOV – MĚSTO" ZPRACOVANÉ PRO POVODŇ ODRY s.p. VE STUPNI DUR, KTERÉ NEBYLY UPRAVOVÁNY V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ TECHNICKÉHO PODKLADU "KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA"
- SOUVISEJÍCÍ, KOORDINOVANÁ, VÝHLEDOVÁ STAVBA
- VÝHLEDOVÉ PLOCHY ZAMĚRŮ 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 PASMŮ STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ
- NAVŘZENÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- NAVŘZENÁ PLOCHA MZK
- NAVŘZENÁ PLOCHA ASFALT, BETON, BETONOVÁ DLAŽBA
- NAVŘZENÁ ŘEZANÁ KAMENNÁ DLAŽBA
- NAVŘZENÁ DROBNÁ KAMENNÁ DLAŽBA, KAMENNÉ PRVKY
- NAVŘZENÉ DŘEVĚNÉ PRVKY
- NAVŘZENÝ ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK
- KAMENNÁ ROVNANINA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁR, KAMENNÁ DLAŽBA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁR
- KAMENNÝ ZAHŘZ
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- NAVŘZENÁ ŠTĚRKOVÁ PLAŽ
- NAVŘZENÉ SOLITERNÍ BALVANY
- NAVŘZENÝ MOBILIÁR
- TRÁVNÍK (TECHNICKÝ, EXTENZIVNÍ)
- VODNÍ PLOCHA

LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV V OBLASTI STAVBY

- STÁVAJÍCÍ STROM GEODETICKY ZAMĚŘENÝ
- STÁVAJÍCÍ STROM GEODETICKY NEZAMĚŘENÝ
- STÁVAJÍCÍ KĚR GEODETICKY NEZAMĚŘENÝ
- DŘEVINA NAVŘZENÁ KE KÁCENÍ
- INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO STROMU
- INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO POROSTU
- STÁVAJÍCÍ STROM MIMOŘÁDNĚ HDODNOTNÝ
- STÁVAJÍCÍ POROST NEZAMĚŘENÝ
- STÁVAJÍCÍ POROST NAVŘZENÝ KE KÁCENÍ
- NAVŘZENÝ STROM
- KĚR VZRŮSTNÝ
- KĚR MENŠÍHO VZRŮSTU
- KRAJINNÝ TRÁVNÍK – TECHNICKÝ (EXTENZIVNÍ)
- KRAJINNÝ TRÁVNÍK – BŘEHOVÁ BIOTOPOVÁ SPOLEČENSTVA
- KRAJINNÝ TRÁVNÍK – KVĚTNATÁ LOUKA
- PARKOVÝ TRÁVNÍK – REKREAČNÍ (PRAVIDELNĚ KOSENÝ)

- NAVŘZENÁ PLOCHA MZK
- NAVŘZENÁ PLOCHA ASFALT, BETON, BETONOVÁ DLAŽBA
- NAVŘZENÁ ŘEZANÁ KAMENNÁ DLAŽBA
- NAVŘZENÁ DROBNÁ KAMENNÁ DLAŽBA, KAMENNÉ PRVKY
- NAVŘZENÉ DŘEVĚNÉ PRVKY
- NAVŘZENÝ ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK
- KAMENNÁ ROVNANINA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁR, KAMENNÁ DLAŽBA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁR
- KAMENNÝ ZAHŘZ
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- NAVŘZENÁ ŠTĚRKOVÁ PLAŽ
- NAVŘZENÉ SOLITERNÍ BALVANY
- NAVŘZENÝ MOBILIÁR
- TRÁVNÍK (TECHNICKÝ, EXTENZIVNÍ)
- VODNÍ PLOCHA



Objednatel:		Zhotovitel:	
Město Krnov ve zjed. názvu dle knov Nový název: 1. 798 01 Krnov		Společnost ATELER FONTES AQUATIS	
Akce:		KRNŮV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA	
Hlavní záměr projektu:		Technický podklad	
Zpracovatel:		Datum:	
Ing. Tomáš Ohera		LEZEN 2023	
Výpracovník:		Zpracovatel:	
Ing. Jiri Švankara		AUT 022000A, AF 220	
Kontrola:		Název souboru:	
Ing. Jiri Švankara		C_2_3_Kop_02_PP_0_Kor_Akhtal_23015.dwg	
Číslo:		C. SITUACNÍ VÝKRES	
Název přílohy:		Formát:	
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES OBLASTI G - 1.ČÁST		A1+630	
Měřítko:		Číslo přílohy:	
1:500		C3.7.1	