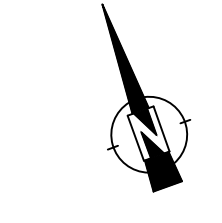


LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ/HRANICE STAVENÍSTĚ
- PLOCHY DOČASNÝCH DEPONÍ A ZAŘÍZENÍ STAVENÍSTĚ
- PŘÍJEZD/VÝJEZD NA STAVENÍSTĚ
- 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" ZPRACOVÁVÁ PRO PODOVÍ ODŮY s.p. VE STUPNI DUR, KTERÉ NEBUDY UPRAVOVÁNY V RAMCI ZPRACOVÁNÍ TECHNICKÉHO PODKLADU "KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA"
- SOUVISEJÍCÍ, KOORDINOVANÁ, VÝHEDOVÁ STAVBA
- VÝHEDOVÉ PLOCHY ZAMĚR Z 5.03 A Z 5.05
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ (SO 090.71.1, 71.2, 71.3, 71.4)
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ (SO 090.71.1, 71.2, 71.3, 71.4)
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- NAVRHOVANÁ 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 PÁSMO STÁVAJÍCÍCH 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 ROVNANINA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁŘ, KAMENNÁ DLAŽBA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁŘ
- KAMENNÝ ZAHOZ
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- NAVRŽENÁ ŠTERKOVÁ PLÁZ
- NAVRŽENÉ SOLITERNÍ BALVANY
- NAVRŽENÝ MOBILIÁR
- TRÁVNÍK (TECHNICKÝ, EXTENZIVNÍ)
- VODNÍ PLOCHA

LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV V OBLASTI STAVBY

- STÁVAJÍCÍ STROM GEODETICKY ZAMĚŘENÝ
- STÁVAJÍCÍ STROM GEODETICKY NEZAMĚŘENÝ
- STÁVAJÍCÍ KŘÍ GEODETICKY NEZAMĚŘENÝ
- DŘEVINA NAVRŽENÁ KE KACENÍ
- INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO STROMU
- INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO POROSTU
- 33
- STÁVAJÍCÍ STROM MIMOŘÁDNĚ HODNOTNÝ
- STÁVAJÍCÍ POROST NEZAMĚŘENÝ
- STÁVAJÍCÍ POROST NAVRŽENÝ KE KACENÍ
- NAVRŽENÝ STROM
- KŘÍ VZRŮSTNÝ
- KŘÍ MENŠÍHO VZRŮSTU
- KRAJINNÝ TRÁVNÍK – TECHNICKÝ (EXTENZIVNÍ)
- KRAJINNÝ TRÁVNÍK – BŘEHOVÁ BIOTOPOVÁ SPOLEČENSTVA
- KRAJINNÝ TRÁVNÍK – KVĚTNATÁ LOUKA
- PARKOVÝ TRÁVNÍK – REKREAČNÍ (PRAVIDELNĚ KOSENÝ)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bp.v.  
SOUŘADICOVÝ SYSTÉM - JTSK

|  |  |  |
|--|--|--|
| Objednatel:<br><b>krnov</b><br>Město Krnov<br>se sídlem Městský úřad Krnov<br>Hlavní náměstí 1, 788 01 Krnov | Zhotovitel:<br><b>fontes</b><br>ATELIER FONTES AQUATIS<br>Ing. Arch. Věroslav Moravský/Ing. Arch. Ateier<br>Ing. Petr Chudilák<br>RSE Projekt s.r.o. | <b>AQUATIS</b><br>AQUATIS s.r.o.<br>Bosonova 524/IV, 602 00 Brno |
| Akce:<br><b>KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA</b>   |  |  |
| Hlavní záměr projektu: ING. TOMÁŠ DAVÍČEK  | Stupeň: TECHNICKÝ PODKLAD  |  |
| Zpracovatel: ING. TOMÁŠ DAVÍČEK  | Datum: LEDEN 2023  |  |
| Vypracoval: ING. TOMÁŠ DAVÍČEK   | Zaškrtnutí číslo: AOT 022068A_AZ 220   |  |
| Kontrola: ING. JIŘÍ ŠVANKARA   | Název souboru: C_2_3_Kor_02_PP_01_Kor_Akhtal_230105.dwg  |  |
| Číslo:   |  |  |
| D.6 ÚSEK F – PARK A PROMENÁDA (STANIČNÍ KILOMETRY 1,355 - 2,024)   |  |  |
| Název přílohy: CELKOVÁ SITUACE ÚSEKU F - 2. ČÁST   | Formát: A1+E30   | Číslo přílohy: D.6.02.3  |
|  | Měřítko: 1:500   |  |