



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/HRANICE STAVENÍŠTĚ
- PLOCHY DOČASNÝCH DEPONÍ A ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
- PRŮJEZD/VJEZD NA STAVENÍŠTĚ
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE PARCEL KN VNITŘNÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- ZAMĚŘENÍ TERÉNU
- ZAMĚRY MĚSTA KRNOVA – ZAPRACOVÁNÍ VYBRANÝCH PRŮVÝKŮ ZE STUDIE "KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ" ZAJAŘENÝCH DO I. ETAPY PRÁCE
- STAVBY OBJEKTU STAVBY PRO "02.090 OPRÁVENÍ V ÚSEKU KRNOV – MĚSTO" ZPRACOVANÉ PRO POVODŇ 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 ZAMĚŘO Z 5.03 A Z 5.05
- ODSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍCH OBJEKTŮ (SO 090.71.5)
- ODSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍCH OBJEKTŮ (SO 090.71.1, 71.2, 71.3, 71.4)
- STAVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- NAVHÁVANÁ 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
- OCHRANNÉ PÁSMO STAVAJÍCÍHO VEDENÍ
- NAVHÁZENÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- NAVHÁZENÁ PLOCHA MZK
- NAVHÁZENÁ PLOCHA ASFALT, BETON, BETONOVÁ DLAŽBA
- NAVHÁZENÁ ŘEZANÁ KAMENNÁ DLAŽBA
- NAVHÁZENÁ DROBNÁ KAMENNÁ DLAŽBA, KAMENNÉ PRVKY
- NAVHÁZENÉ DŘEVĚNÉ PRVKY
- NAVHÁZENÝ ŠTERKOVÝ TRÁVNÍK
- KAMENNÁ ROVNANINA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁR, KAMENNÁ DLAŽBA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁR
- KAMENNÝ ZAHŘOZ
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- NAVHÁZENÁ ŠTERKOVÁ PLÁZ
- NAVHÁZENÉ SOLITERNÍ BALVANY
- NAVHÁZENÝ MOBILIÁR
- TRÁVNÍK (TECHNICKÝ, EXTENZIVNÍ)
- VODNÍ PLOCHA

LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV V OBLASTI STAVBY

- STAVAJÍCÍ STROM GEODETICKY ZAMĚŘENÝ
- STAVAJÍCÍ STROM GEODETICKY NEZAMĚŘENÝ
- STAVAJÍCÍ KŘÍ GEODETICKY NEZAMĚŘENÝ
- DŘEVINA NAVHÁZENÁ KE KACENÍ
- INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO STROMU
- INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO POROSTU
- 33
- STAVAJÍCÍ STROM MIMOŘÁDNÉ HODNOTY
- STAVAJÍCÍ POROST NEZAMĚŘENÝ
- STAVAJÍCÍ POROST NAVHÁZENÝ KE KACENÍ
- NAVHÁZENÝ STROM
- KŘÍ VZRŮSTNÝ
- KŘÍ MENŠÍHO VZRŮSTU
- KRAJINNÝ TRÁVNÍK – TECHNICKÝ (EXTENZIVNÍ)
- KRAJINNÝ TRÁVNÍK – BŘEHOVÁ BIOTOPOVÁ SPOLEČENSTVA
- KRAJINNÝ TRÁVNÍK – KVĚTNATÁ LOUKA
- PARKOVÝ TRÁVNÍK – REKREAČNÍ (PRAVIDELNĚ KOSENÝ)

- NAVHÁZENÁ PLOCHA MZK
- NAVHÁZENÁ PLOCHA ASFALT, BETON, BETONOVÁ DLAŽBA
- NAVHÁZENÁ ŘEZANÁ KAMENNÁ DLAŽBA
- NAVHÁZENÁ DROBNÁ KAMENNÁ DLAŽBA, KAMENNÉ PRVKY
- NAVHÁZENÉ DŘEVĚNÉ PRVKY
- NAVHÁZENÝ ŠTERKOVÝ TRÁVNÍK
- KAMENNÁ ROVNANINA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁR, KAMENNÁ DLAŽBA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁR
- KAMENNÝ ZAHŘOZ
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- NAVHÁZENÁ ŠTERKOVÁ PLÁZ
- NAVHÁZENÉ SOLITERNÍ BALVANY
- NAVHÁZENÝ MOBILIÁR
- TRÁVNÍK (TECHNICKÝ, EXTENZIVNÍ)
- VODNÍ PLOCHA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.  
SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTK

VARIANTA 2 - VARIANTNÍ ŘEŠENÍ Z 2.01 ÚPRAVY LEVOBŘEŽNÍ OCHRANNÉ ZÍDKY  
(PŘED DOMY S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU)  
ŘEŠENÍ SE ZACHOVÁNÍM ZAHRADNÍHO DOMKU

Objednatel: <b>kkornov</b> Město Krnov se sídlem Městský úřad Krnov Hlavní náměstí 1, 789 01 Krnov	Zhotovitel: <b>fontes</b> ATELER FONTES ATELER FONTES, s.r.o. Vřesovská 214/15, 789 01 Krnov Spolupráce: Ing. Arch. Veronika Moravcová/Ing. Arch. Ateier Ing. Petr Chudilák RSE Projekt s.r.o.	<b>AQUATIS</b> AQUATIS s.r.o. Bosonova 824/26, 602 00 Brno
Akce: <b>KRNOV - ŘEKA VE MĚSTĚ - I. ETAPA</b>		

Hlavní autor projektu: Ing. Tomáš Dvorník	Stupeň: TECHNICKÝ PODKLAD
Základní projektant: Ing. Tomáš Dvorník	Datum: Leden 2023
Vypracoval: Ing. Tomáš Dvorník	Zpracoval: AUT 022084A_AZ 220
Kontroloval: Ing. Jiří Štancák	Název souboru: C_2_3_Kop_02_PP_01_Kor_Akhtal_23015.dwg
Číslo: <b>D.2 ÚSEK B - OD ŽELEZNIČNÍHO MOSTU K MOSTU "U JATEK" (km 0,000 - 0,230)</b>	
Název přílohy: <b>CELKOVÁ SITUACE ÚSEKU B VARIANTA 2 - Z 2.01 ÚPRAVY LEVOBŘEŽNÍ OCHRANNÉ ZÍDKY</b>	
Formát: A1+630	Číslo přílohy: <b>D.2.02.2</b>