



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ/HRANICE STAVENIŠTĚ
- PLOCHY DOČASNÝCH DEPONÍ A ZÁŘIZENÍ STAVENIŠTĚ
- PRÁHEZD/VJEZD NA STAVENIŠTĚ
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE PARCEL KN VNITŘNÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍ OZEMÍ
- ZAMĚŘENÝ TERÉN
- ZAMĚRY MĚSTA KRNOVA – ZAPRACOVÁNÍ VYBRANÝCH PRVKŮ ZE STUDIE "KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ" ZABÝJÍCÍCH DO I. ETAPY PRACÍ
- STAVENÍ OBJEKTU STAVBY PPO "02.090 OPATŘENÍ V ÚSEKU KRNOV – MĚSTO" ZPRACOVANÉ PRO POVODÍ ODŘY s.p. ve STUPNI DUR, KTERÉ NEBYLY UPRAVOVÁNY V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ TECHNICKÉHO PODKLADU "KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA"
- SOUVISLOSTI, KOORDINOVANÁ, VÝHLEDOVÁ STAVBA
- VÝHLEDOVÉ PLOCHY ZAMĚRŮ 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 OPLOCENÍ
- NAVHROVANÁ OPLOCENÍ (SOUVISLOSTI, KOORDINOVANÁ STAVBA)
- STAVAJÍCÍ KANALIZACE
- STAVAJÍCÍ VODOVOD
- STAVAJÍCÍ PLYNOVOD NT
- STAVAJÍCÍ PLYNOVOD ST
- STAVAJÍCÍ VEDENÍ NN
- STAVAJÍCÍ VEDENÍ VN
- STAVAJÍCÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ
- STAVAJÍCÍ TEPELNÉ VEDENÍ
- OPLOCHNÉ PÁSMO STAVAJÍCÍCH 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 ŠTERKOVÝ TRÁVNÍK
- KAMENNÁ ROVNANINA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁR, KAMENNÁ DLAŽBA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁR
- KAMENNÝ ZAHOZ
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- NAVŘZENÁ ŠTERKOVÁ PLAŽ
- NAVŘZENÉ SOUTĚRNÍ BALVANY
- NAVŘZENÝ MOBILIÁR
- 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
- STAVAJÍCÍ STROM MIMOŘÁDNÉ HODNOTY
- STAVAJÍCÍ POROST NEZAMĚŘENÝ
- STAVAJÍCÍ POROST NAVRŽENÝ KE KACENÍ
- NAVŘZENÝ STROM
- KEŘ VZRŮSTNÝ
- KEŘ MENŠÍHO VZRŮSTU
- KRAJINNÝ TRÁVNÍK – TECHNICKÝ (EXTENZIVNÍ)
- KRAJINNÝ TRÁVNÍK – BŘEHOVÁ BIOTOPOVÁ SPOLEČENSTVA
- KRAJINNÝ TRÁVNÍK – KVĚTNATÁ LOUKA
- PARKOVÝ TRÁVNÍK – REKREAČNÍ (PRAVIDELNĚ KOSENÝ)



VARIANTA 1 - VARIANTNÍ ŘEŠENÍ Z 2.01 ÚPRAVY LEVOBŘEŽNÍ OCHRANNÉ ZÍDKY (PŘED DOMY S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU) ŘEŠENÍ S ODSAZENÍM OCHRANNÉ ZÍDKY A ODSTRANĚNÍM ZAHRADNÍHO DOMKU

Objednatel:

krnov

Město Krnov
se sídlem Městský úřad Krnov
Hlavní náměstí 1, 789 01 Krnov

Zhotovitel:

fontes

ATELER FONTES
AQUATIS

Splnitel:

Ing. Arch. Věroslav Mareš/Ing. Public. Atelier
Ing. Petr Chudilák
RSE Projekt s.r.o.

AQUATIS

AQUATIS s.r.o.
Bosonoh 624/26, 602 00 Brno

AKO:

KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------|--|
| Hlavní inženýr projektu: | ING. TOMÁŠ BAVLÁK | Datum: | LEZEN 2023 |
| Zpracovatel: | ING. TOMÁŠ BAVLÁK | Zpracovatel číslo: | ADP 022068A, AF 2210 |
| Kontrola: | ING. JIŘÍ ŠKARNKA | Název souboru: | C_2_3_Kop_sř_PK_9_Kor_Akhtal_23015.dwg |
| Číslo: | D.2 ÚSEK B – OD ŽELEZNIČNÍHO MOSTU K MOSTU "U JATEK" (km 0,000 – 0,230) | | |
| Název přílohy: | CELKOVÁ SITUACE ÚSEKU B VARIANTA 1 – Z 2.01 ÚPRAVY LEVOBŘEŽNÍ OCHRANNÉ ZÍDKY | | |
| Formát: | A1+630 | Číslo přílohy: | D.2.0.2.1 |
| Měřítko: | 1:500 | | |