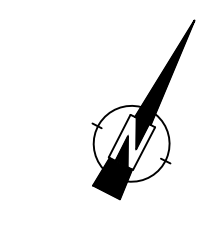


LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/HRANICE STAVENIŠTĚ
- PŘÍJEZD/VÝJEZD NA STAVENIŠTĚ
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE PARCEL KN VNITŘNÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- ZAMĚŘENÍ TERÉNU
- ZAMĚŘENÍ MĚSTA KRNOVA – ZAPRAVČOVÁNÍ VYBRANÝCH PRVKŮ ZE STUDIE "KRNOV - ŘEKA VE MĚSTĚ" ZARAŽENÝCH DO I. ETAPY PRÁCE
- STAVBY OBJEKTY STAVBY PPO "02.090 OPATŘENÍ V OSEKU KRNOV - MĚSTO" ZPRACOVANÉ PRO POUKLOU ODŘY s.p. VE STUPNI DUR, KTERÉ NEBYLY ÚPRAVOVÁNY V RAMCI ZPRACOVÁNÍ TECHNICKÉHO PODKLADU "KRNOV - ŘEKA VE MĚSTĚ - I. ETAPA"
- SOUVISEJÍCÍ, KOORDINOVANÁ, VÝHLEDOVÁ STAVBA
- VÝHLEDOVÉ PLOCHY ZAMĚŘO 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 PÁSMO STÁVAJÍCÍHO 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 ZAHŘOZ
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- NAVŘZENÁ ŠTERKOVÁ PLAZ
- 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 KEŘ GEODETICKY NEZAMĚŘENÝ
- DŘEVINA NAVŘZENÁ KE KACENÍ
- INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO STROMU
- INVENTARIZAČNÍ ČÍSLO POROSTU
- 33
- STÁVAJÍCÍ STROM MIMOŘÁDNÉ HODNOTY
- STÁVAJÍCÍ POROST NEZAMĚŘENÝ
- STÁVAJÍCÍ POROST NAVŘZENÝ 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)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bp.v.  
SOUBĚŽNÝ SYSTÉM - JTSK

**kkornov**  
Město Krnov  
ve všech věcných otázkách  
má rozhodující slovo

**fontes**  
ATELER FONTES  
AQUATIS

**AQUATIS**  
AQUATIS s.r.o.  
Bosonova 624/IV, 602 00 Brno

**KRNOV - ŘEKA VE MĚSTĚ - I. ETAPA**

Hlavní inženýr projektu:	ING. TOMÁŠ HAVLÍČEK	Suplenti:	TECHNICKÝ PODKLAD
Zpracovatel:	ING. BOSTSLAV HAVLÍČEK	Datum:	LEZEN 2023
Vypracoval:	ING. TOMÁŠ HAVLÍČEK	Zpracovatel:	AQUATIS s.r.o.
Kontrola:	ING. JIŘÍ ŠVANKARA	Název souboru:	C_2_3_Kop_s2_PP_10_Kor_Akhtal_23015.dwg
Číslo:			

Název přílohy:	CELKOVÁ SITUACE ÚSEKU D	Formát:	A1+330
Měřítko:	1:500	Číslo přílohy:	D.4.02.1