

STAVBA 02.090 OPATŘENÍ V ÚSEKU KRNOV - MĚSTO

ÚSEK F - PARK A PROMÉNÁDA  
(STANIČENÍ km 1,355 - 2,024)

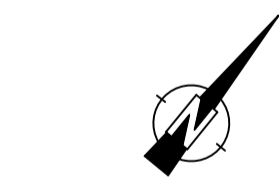
ÚSEK F - PARK A PROMÉNÁDA  
(STANIČENÍ km 1,355 - 2,024)

LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ/HRANICE STAVENÍSTĚ  
PLOCHY DOČASNÝCH DEPONÍ A ZAŘÍZENÍ STAVENÍSTĚ  
PŘÍJEZD/AJEZD 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  
STAVEBNÍ OBJEKTY STAVBY PRO "02.090 OPATŘENÍ V ÚSEKU KRNOV - MĚSTO" ZPRACOVANÉ PRO PODOBY ODRY S.P. VE STUPNI DUR, KTERÉ NEBYLY UPRAVOVÁNY V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ TECHNICKÉHO PODKLADU "KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA"  
SOUVISEJÍCÍ, KOORDINOVANÁ, VÝHELDOVÁ STAVBA  
VÝHELDOVÉ PLOCHY ZAMĚR 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 OPLOČENÍ  
NAVRHOVANÁ OPLOČENÍ (SOUVISEJÍCÍ, KOORDINOVANÁ STAVBA)  
STAVAJÍCÍ KANALIZACE  
STAVAJÍCÍ VODOVOD  
STAVAJÍCÍ PLYNOVOD NT  
STAVAJÍCÍ PLYNOVOD ST  
STAVAJÍCÍ VEDENÍ NN  
STAVAJÍCÍ VEDENÍ VN  
STAVAJÍCÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ  
STAVAJÍCÍ TEPELNÉ VEDENÍ  
OCHRANNÉ PÁSMO STAVAJÍCÍHO 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 SPÁR,  
KAMENNÁ DLAŽBA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁR  
KAMENNÝ ZAHOZ  
KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU  
NAVRŽENÁ ŠTERKOVÁ PLÁZ  
NAVRŽENÉ SOLITERNÍ BALVANY  
NAVRŽENÝ MOBILIÁR  
TRÁVNÍK (TECHNICKÝ, EXTENZIVNÍ)  
VODNÍ PLOCHA

LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV  
V OBVODU STAVBY

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



VÝŠKOVÝ SYSTÉM – B.p.v.  
SOUDŘADNOVÝ SYSTÉM – JTSK

VARIANTA 2 – VARIANTNÍ ŘEŠENÍ Z 6.14 ÚPRAVY NADJEZÍ V km 1,407 – 1,669  
ŘEŠENÍ BEZ VODÁCKÉ PROPUSTI

Objednatel: <b>kkornov</b> Město Krnov se sídlem Městský úřad Krnov Hlavní náměstí 1, 780 01 Krnov		Zhotovitel: Společnost <b>ATELER FONTES</b> AQUATIS <b>fontes</b> ATELER FONTES, s.r.o. Vítězslava 214/15, 602 00 Brno AQUATIS s.s. Bosonova 824/26, 602 00 Brno	
Akce: <b>KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA</b>		Spolupráce: Ing.Arch. Vendula Moravcová/Public Atelier Ing. Petr Chudilák RSE Projekt s.r.o.	
Hlavní atypický projekt: Zpracovatel: Výpracovník: Kontrola: Číslo:	ING. TOMÁŠ BAVČEK ING. BOSTSLAV MHLÁČEK ING. TOMÁŠ OHERA ING. JIŘÍ ŠVANKARA	Stupeň: Datum: Zpracovatel číslo: Název souboru:	TECHNICKÝ PODKLAD LEZEN 2023 AOT 02206A_A7 2290 C_2_3_Kop_02_PP_0_Kor_Akhtal_23015.dwg
D.6 ÚSEK F – PARK A PROMÉNÁDA (STANIČENÍ km 1,355 – 2,024)			
Název přílohy: <b>CELKOVÁ SITUACE ÚSEKU F – 1. ČÁST</b> VARIANTA Z – Z 6.14 ÚPRAVY NADJEZÍ V km 1,407 – 1,669		Formát: Měřítko: Číslo přílohy:	A1+630 1:500 D.6.0.2.2