

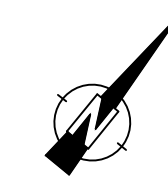
STAVBA 02.090 OPATŘENÍ V ÚSEKU KRNOV - MĚSTO

LEGENDA

- STAVEBNÍ POZEMEK/TRVALÝ ZABOR
- DOČASNÝ ZABOR
- HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ/HRANICE STAVENÍŠTE
- PLOCHY DOČASNÝCH DEPONÍ A ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTE
- PŘÍJEZD/VJEZD NA STAVENÍŠTE
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE PARCEL KN VNITŘNÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH OZEMÍ
- ZAMĚŘENÝ TERÉN
- NAVRHOVANÁ STAVBA (STAVEBNÍ OBJEKTY)
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA
- ZAMĚRY MĚSTA KRNOVA DLE STUDIE "KRNOV: ŘEKA VE MĚSTE"
- NAVRHOVANÁ STAVBA (NAPŘ. ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE)
- NAVRHOVANÉ PLOCHY KOMUNIKACI
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- VODNÍ PLOCHA
- KAMENNÉ ZÁHOZY, DLAŽBY
- REKREAČNÍ TRASY DLE STUDIE "KRNOV: ŘEKA VE MĚSTE"

- NAHRADNÍ VÝSADBA DŘEVIN
- STÁVAJÍCÍ ZELEN, DŘEVNÝ PONECHANE
- ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH POROSTŮ (SO 090.75.1, SO 101.75.2)
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ (SO 090.71.1, 71.2, 71.3, 71.4, 71.5)
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- NAVRHOVANÁ OPLOČENÍ (SOUVISEJÍCÍ STAVBA)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NT
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD ST
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMA STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ
- NAVRŽENÁ STAVBA, PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘELOŽKA VODOVODU
- PŘELOŽKA KANALIZACE
- PŘELOŽKA VEDENÍ NN
- PŘELOŽKA VEDENÍ VN
- PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ
- PŘELOŽKA TEPELNÉHO VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMA PŘELOŽEK

PŘEHLED STAVEBNÍCH OBJEKTŮ STAVBY "02.090 OPATŘENÍ V ÚSEKU KRNOV - MĚSTO" JE UVEDEN V PŘÍLOZE A, PRŮVODNÍ ZPRÁVA V KAPITOLE 2.
PŘEHLED ZAMĚRŮ MĚSTA KRNOVA DLE STUDIE "KRNOV: ŘEKA VE MĚSTE" JE UVEDEN V PŘÍLOZE B, SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA V KAPITOLE 1.12.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.
SOUŘADICOVÝ SYSTÉM - JTSK

AQUATIS

AKQUATIS s.r.o. Bátarova 84/236, 602 00 Brno IČO: 25411111 ZNAČKA: 25411111	AKQUATIS s.r.o. Bátarova 84/236, 602 00 Brno IČO: 25411111 ZNAČKA: 25411111	AKQUATIS s.r.o. Bátarova 84/236, 602 00 Brno IČO: 25411111 ZNAČKA: 25411111	AKQUATIS s.r.o. Bátarova 84/236, 602 00 Brno IČO: 25411111 ZNAČKA: 25411111
--	--	--	--

OPATŘENÍ KRNOV, OHO,
02.090 OPATŘENÍ V ÚSEKU KRNOV - MĚSTO

PRŮVODNÍ
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES - 5. ČÁST

1:500 C35

POVODNÍ ÚPRAVY, VÝŠKOVÝ SYSTÉM