



- |   |   |
|---|---|
|   | STAVEBNÍ POZEMEK/TRVALÝ ZÁBOR                                       |
|   | DOČASNÝ ZÁBOR   |
|   | HRANICE ŘEŠENÉHO OZÉMI/HRANICE STAVEBNÍSTĚ                          |
|   | PLOCHY DOČASNÝCH DEPONII A ZAŘÍZENÍ STAVEBNÍSTĚ                     |
|   | PŘÍJEZD NA STAVEBNÍSTĚ  |
|   | HRANICE PARCEL KN   |
|   | HRANICE PARCEL KN Vnitřní   |
|   | HRANICE KATASTRÁLNÍCH OZÉMI   |
|   | ZAMĚŘENÝ TERÉN  |
|   | NAVHROVANÁ STAVBA (STAVEBNÍ OBJEKTY)                                |
|   | SOLIVJEJŠÍ STAVBA   |
|   | ZÁMĚRY MĚSTA KRNOVA DLE STUDIE "KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ"               |
|   | NAVHROVANÁ STAVBA (NAPŘ. ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE)                 |
|   | NAVHROVANÉ PLOCHY KOMUNIKACÍ  |
|   | ZATRAVNĚNÉ PLOCHY   |
|   | VODNÍ PLOCHA  |
|   | KAMENNÉ ZÁKOZY, DLAŽBY  |
|   | REKREACIÍ TRASY DLE STUDIE "KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ"                   |
|   | NAHRADNÍ VÝSADBA DŘEVIN   |
|   | STÁVJACÍ ZELEŇ, DŘEVINY PONECHÁNE                                   |
|   | ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH POROSTŮ (SO 090.75.1, SO 101.75.2)             |
|   | ODSTRANĚNÍ STÁVJACÍCH OBJEKTŮ (SO 090.71.1, 71.2, 71.3, 71.4, 71.5) |
|   | STÁVJACÍ OPLOČENÍ   |
|   | NAVHROVANÁ OPLOČENÍ (SOLIVJEJŠÍ STAVBA)                             |
|   | STÁVJACÍ KANALIZACE   |
|   | STÁVJACÍ VODOVOD  |
|   | STÁVJACÍ PLYNOVOD NT  |
|   | STÁVJACÍ PLYNOVOD ST  |
|   | STÁVJACÍ VEDENÍ NN  |
|   | STÁVJACÍ VEDENÍ VN  |
|   | STÁVJACÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ   |
|   | STÁVJACÍ TEPELNÉHO VEDENÍ   |
|   | OCHRANNÉ PÁSMA STÁVJACÍHO VEDENÍ                                    |
| <b>NAVŘZENÁ STAVBA, PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</b>  |   |
|   | PŘELOŽKA VODOVODU   |
|   | PŘELOŽKA KANALIZACE   |
|   | PŘELOŽKA VEDENÍ NN  |
|   | PŘELOŽKA VEDENÍ VN  |
|   | PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ   |
|   | PŘELOŽKA TEPELNÉHO VEDENÍ   |
|   | OCHRANNÉ PÁSMA PŘELOŽKY   |
| <b>PŘEHLED STAVEBNÍCH OBJEKTŮ STAVBY "02.090 OPATŘENÍ V OŠEKU KRNOV – MĚSTO" JE UVEDEN V PŘÍLOZE A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA V KAPITOLE 2.</b> |   |
| <b>PŘEHLED ZAMĚRŮ MĚSTA KRNOVA DLE STUDIE "KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ"</b>  |   |
| <b>JE UVEDEN V PŘÍLOZE B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA V KAPITOLE 1.12.</b>  |   |



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

