
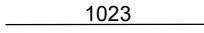










## LEGENDA

-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - ÚZEMNÍ STUDIE
-  1023 ČÍSLO A HRANICE PARCEL KN
-  HRANA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
-  HRANA KOMUNIKACE - NÁVRH NA ROZŠÍŘENÍ DLE ÚP
-  KORIDOR PRO VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (DÁLKOVÝ VODOVOD, VODOVOD, KANALIZACE) (VČETNĚ OCHRANNÝCH PÁSEM)
-  ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ VODOTEČE BILÁ NISA - Q100
-  ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ VODOTEČE BILÁ NISA - AKTIVNÍ ZÓNA


## REGULACE

-  STAVEBNÍ ČÁRA NEPŘEKROČITELNÁ (PRO HLAVNÍ OBJEKT)
-  PLOCHA POZEMKU ZASTAVITELNÁ BUDOVAMI
-  PLOCHA POZEMKU ZASTAVITELNÁ POUZE ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI

## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

-  PODZEMNÍ VEDENÍ NN, ČEZ DISTRIBUCE
-  NADZEMNÍ VEDENÍ NN
-  SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ, CETIN
-  SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ, CETIN
-  PODZEMNÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD

## OCHRANNÁ PÁSMA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

-  OCHRANNÁ PÁSMA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

## ELEKTRO VEDENÍ:

- PODZEMNÍ KABEL ELEKTRO NN 1M OD VEDENÍ NA OBĚ STRANY
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ A DÁLKOVÁ 1,5M OD VEDENÍ NA OBĚ STRANY

## OCHRANNÁ PÁSMA ZAŘÍZENÍ, KTERÁ SLOUŽÍ PRO VÝROBU, DISTRIBUCI A USKLADŇOVÁNÍ PLYNU:

- U NTL A STL PLYNOVODŮ A PŘÍPOJEK JIMIŽ SE ROZVÁDÍ PLYN V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OBCE 1M NA OBĚ STRANY OD PŮDORYSU