

**LEGENDA - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**  
(VÝČET OCHRANNÝCH PÁSEM VÍZE NÍŽE A DÁLE V TEXTOVÉ ČÁSTI)

- KANALIZACE JEDNOTNÁ (AQUASERVIS)
- POVRCH (DNO) ŠACHTY
- VODOVOD (AQUASERVIS)
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ (CETIN)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ (CETIN)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEPROVOZOVANÉ (CETIN - DRÍVE O2)
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ (ČEZDI)
- VEDENÍ VN NADZEMNÍ (ČEZDI)
- PLYNOVOD STL PODZEMNÍ (RWE)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OBEC KVASINY)
- VYZNAČENÍ STÁV. OCHRANNÉHO PÁSMÁ (PRO KANALIZACI VYZNAČENÍ OBCE HODNOTY 1,5 I 2,5 m)

**STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ PÁSMÁ:**

- Síťové podzemní kabely do 110 resp. nad 110 kV (zákon 458/2000 Sb., §46, odst. 5):
  - o 1 m resp. 3 m na obě strany od krajních kabelů
- Síťové nadzemní kabely nad 1 kV a do 35 kV (zákon 458/2000 Sb., §46, odst. 3):
  - o pro vodiče bez izolace 7 m
  - o pro vodiče s izolací základní 2 m
  - o pro závěsná kabelová vedení 1 m
- Elektrické stanice (zákon 458/2000 Sb., §46, odst. 6):
  - o u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 m od oplotení nebo od vnějšího lince obvodového zdíva
  - o stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nížšího napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- Plynárenská zařízení (zákon 458/2000 Sb., §68, odst. 2):
  - o NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu
  - o ostatní plynovody 4 m na obě strany od půdorysu
  - o technologické objekty 4 m od půdorysu
- Vodovody a kanalizace do resp. nad DN 500 (zákon 274/2001 Sb., §23, odst. 3):
  - o 1,5 m od vnějšího lince resp. 2,5 m od vnějšího lince potrubí nebo stoky na každou stranu
  - o v případě uložení vedení v hloubce větší než 2,5 m pod terénem se velikost ochranného pásma zvyšuje o 1 m, pokud je průměr potrubí větší než 200 mm
- kommunikační vedení (sdělovací kabely, zákon 127/2005 Sb., §102, odst. 2):
  - o 1,5 m po obou stranách krajního vedení

**NEJSOU NAVRHOVÁNA NOVÁ OCHRANNÁ PÁSMÁ**

**STAVEBNÍ OBJEKTY**

- SO 01 Rekonstrukce jezu adm. ř. km 18,858 (Petrův jez) a související úpravy toku
- SO 02 V DPS opuštěno
- SO 03 neobsazeno
- SO 04 Pravobřežní PPO zeď v DKM ř. km cca 16,65 – 16,95
- SO 05 Rekonstrukce jezu adm. ř. km 17,105 (Andělův jez) a související úpravy toku
- SO 06 Pravobřežní PPO zeď v DKM ř. km cca 15,88 – 16,0 (podél asfaltové místní komunikace)
- SO 07 Opatření na kanalizaci
- SO 08 Dočasné příjezdy ke stavbě (staveništní komunikace)
- SO 09 Vegetační úpravy (kácení a myčení porostů, nové výsadby)
- SO 10 Terénní úpravy na hřišti Pod Olšinou (nový SO oproti DUR)

**LEGENDA - VÝČET CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ**  
(VÍZ TĚŽ KAPITOLA B.1.7 TEXTOVÉ PŘÍLOHY B. Souhrnná T2)

**1. STANOVENÁ ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ:**

- Q100
- Q20
- Q20
- AKTIVNÍ ZÓNA Q100 (AZZÚ)

**2. OCHRANNÁ PÁSMÁ VODNÍCH ZDROJŮ (OPVZ), NEJSOU GRAFICKY VYZNAČENA. DLE DOSTUPNÝCH ÚDAJŮ SE CELÁ LOKALITA NACHÁZÍ V OPVZ (DRÍVE PHO):**

- OP 2b CÍSAŘSKÁ STUDÁNKA (Oků Rychnov nad Kněžnou, ŽP 1181/94 - 231/2)
- OP STUPNĚ 2b LITÁ

**3. CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZENÉ AKUMULACE POVRCHOVÝCH VOD (CHOPAV), NENÍ GRAFICKY VYZNAČENO. DLE DOSTUPNÝCH ÚDAJŮ SE CELÁ LOKALITA NACHÁZÍ V CHOPAV VÝCHODOČESKÁ KŘÍDA**

**4. VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK (VKP) NENÍ GRAFICKY VYZNAČENO. VODNÍ TOKY A JEHO NIVY JSOU VŽDY VKP DLE ZÁKONA 114/1992 Sb.**

**5. ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES) NENÍ GRAFICKY VYZNAČENO. DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE SE JEDNÁ O CELÉ OKOLÍ VODNÍHO TOKU (= ROZSAH VKP). JEDNÁ SE O LBC 1 BĚLA**

**6. DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA. OCHRANNÉ PÁSMO DOPRAVNÍCH STAVEB V OBCI ZPRÁVIDLA NEJSOU STANOVĚNA. (I TAK KOMUNIKACE PODLEHÁJÍ OBECNĚ OCHRANĚ)**

**6. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA. VIZ SAMOSTATNÁ LEGENDA**

**LEGENDA - KATASTR A POZEMKY**

- KATASTRÁLNÍ MAPA (HRANICE POZEMKŮ)
- ČÍSLO POZEMKU DLE KN
- OZNAČENÍ DOTČENÉHO POZEMKU KN
- OZNAČENÍ DOČASNĚ DOTČENÉHO POZEMKU KN
- OZNAČENÍ DOČASNĚ DOTČENÉHO POZEMKU KN
- KN - ZAPSANÁ SLUŽEBNOST (VEČNÉ BŘEMENO)
- TRVÁLE ZABORY
- CELKOVÉ ZABORY (DOČASNÉ ZABORY + CELKOVÉ - TRVÁLE)
- ZABORY - VEČNÉ BŘEMENO (PODZEMNÍ ČÁST SO 02 V KOMUNIKACI II/321)

DETAILNÍ VÝPIS DOTČENÝCH POZEMKŮ (A STAVEB) VÍZ PŘÍLOHA B.1

**LEGENDA - NÁVRH**


- OBRYSY KONSTRUKCÍ
- OBRYSY KONSTRUKCÍ - SPODNÍ STAVBA/SKRYTÉ
- ULIČNÍ VÝPST, ODVOZOVACÍ TVÁRNICE, VÝVSTĚNÍ (DO TOKU)
- PŘÍSTUPY DO TOKU (SHODNICE SO 06, ROVNANINA SO 04)
- SLAHOVÁNÍ
- ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE
- KAMENNÁ ROVNANINA
- TRÍDĚNÝ ZÁHOZ Z LK S UROVNÁNÍM LÍCE
- DOTČENÍ A OBNOVA KOMUNIKACÍ - POVRCH ŽIVICE
- 1. DOTČENÍ A OBNOVA KOMUNIKACÍ - POVRCH KAMENIVO
- 2. SUBSTRÁT VE VODNÍM TOKU (MÍHLE)
- OPERATIVNÍ HRÁZENÍ - PYTLE S PÍSKEM (VAKY S VODOU)
- NÁHRADNÍ VÝSADBY, STROM / KER
- DLE POZÁPAVKY BUDOU DOPLNĚNY. VHODNÝM ŘEŠENÍM JE NÁVRH OZELENĚNÍ S OBECNÍM ZÁKONNÍM ARCHITEKTEM. V OKOLÍ TOKU VHODNÁ VÝSADBA DOMÁČÍCH DRUHŮ A BEZ KULTIVARŮ

**LEGENDA - OSTATNÍ**

- TRASA ("OSA") TOKU - DIG. Ř. KM
- 0,1 STANIČNÍ TOKU (DIG. Ř. KM, HEKTOMETRY)
- 20,00 STANIČNÍ TOKU (DIG. Ř. KM, DÍLČI)
- 0,1 STANIČNÍ LINIOVÝCH PPO (HEKTOMETRY)
- 20,00 STANIČNÍ LINIOVÝCH OPATŘENÍ, DÍLČI
- ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- PŘÍPADNÁ DÍLČÍ ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ (SO 01, 02, 06) BUDOU DOVEDENY A OBCI OPERATIVNĚ

NAVRŽENÉ KÁCENÍ DŘEVIN VÍZ KOORDINAČNÍ SITUACE C.3 A PŘÍLOHA D.2.09.1-3

KATASTRÁLNÍ MAPOVÝ PODKLAD V MĚŘÍTKU 1:1 000 (KMD , k.ú. Kvasiny, <http://services.cuzk.cz/dgn/kuz/>)

Kreslil ING. M.HOLEČEK, PHD. <i>Ing. M. Holeček</i>	Projektant ING. M.HOLEČEK, PHD. <i>Ing. M. Holeček</i>	Hlavní projektant ING. M.HOLEČEK, PHD. <i>Ing. M. Holeček</i>	Technická kontrola ING. PAVEL MENHARD <i>Ing. Pavel Menhard</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby k.ú. KVASINY		ORP: RYCHNOV nad KNĚŽNOU		
Kraj KRÁLOVÉHRADECKÝ	Obec KVASINY			
Investor POVODÍ LÁBE, státní podnik				
Název stavby: Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012				
Část projektu:				Soubor _C_Situace_DPS.dwg
				Formát 6A4
				Datum 2020
				Stupeň DPS
				Č. zakázky 3932/002
Příloha: Katastrální situační výkres				Měřítko 1:1 000
				Č. přílohy C.2