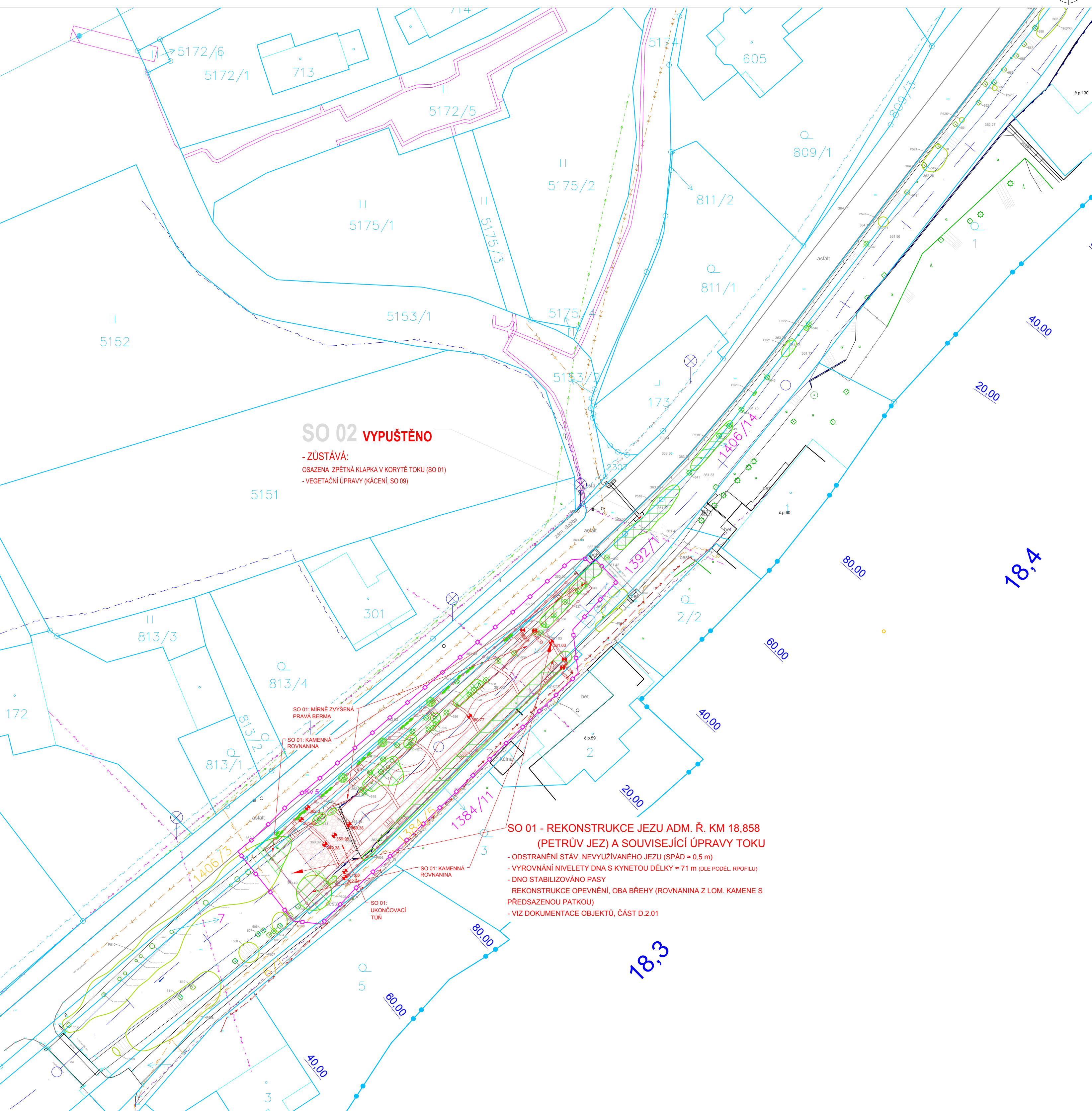
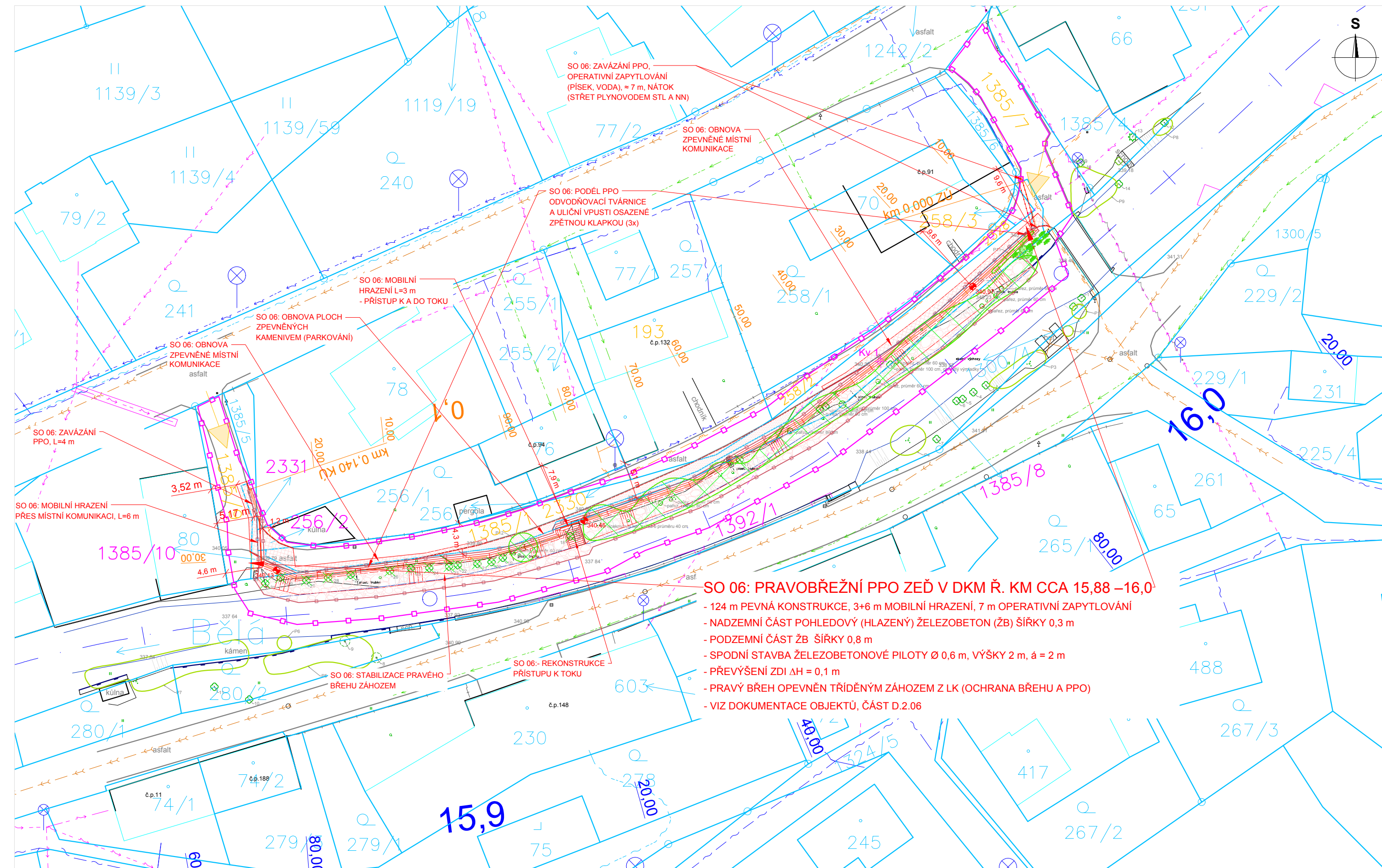
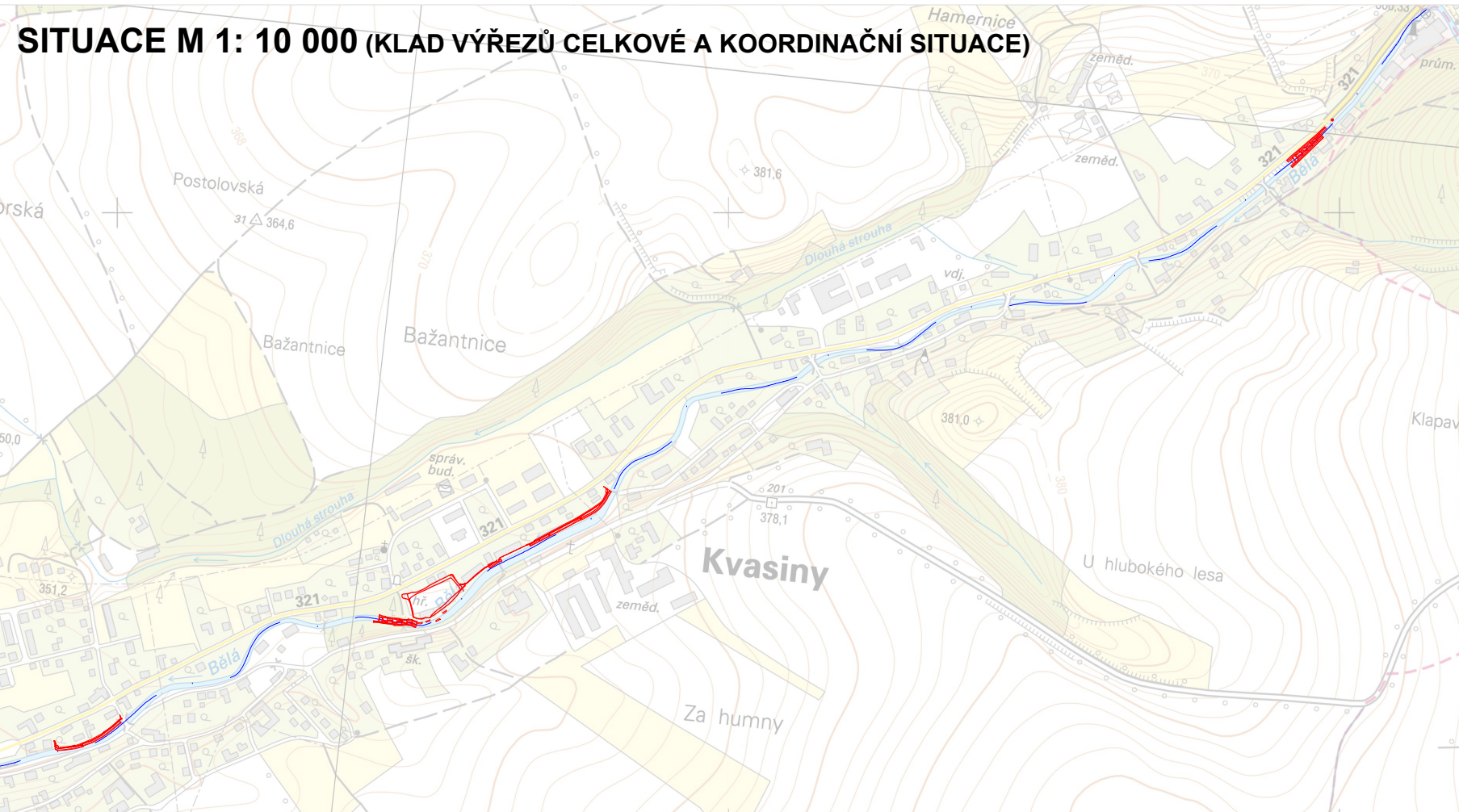


SITUACE M 1: 10 000 (KLAD VÝŘEZŮ CELKOVÉ A KOORDINAČNÍ SITUACE)



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 Pravoobřežní 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 Pravoobřežní PPO zeď v DKM ř. km cca 15,88 – 16,0 (podél asfaltové místní komunikace)
- SO 07 Opatření na kanalizaci
- SO 08 Dočasné přiljezdy ke stavbě (staveništní komunikace)
- SO 09 Vegetační úpravy (kácení a mýcení porostů, nové výsadby)
- SO 10 Terénní úpravy na hřišti Pod Olšinou (nový SO oprátí DUR)

LEGENDA - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- KANALIZACE JEDNOTNÁ (AQUASERVIS)
- POVRCH (DNO) ŠACHTY
- VODOVOD (AQUASERVIS)
- SĎĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ (CETIN)
- SĎĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ (CETIN)
- SĎĚLOVACÍ VEDENÍ NEPROVOZOVANÉ (CETIN - DŘÍVE CZ)
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ (ČEZDÍ)
- VEDENÍ VN NADZEMNÍ (ČEZDÍ)
- PLYNOVOD STL PODZEMNÍ (RW)
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ (OBEK KVASINY)
- VYZNAČENÍ STAV. OCHRANĚNÉHO PÁSMA (PRO KANALIZACI VYZNAČENÍ OBEH HODNOTY 1,512,5 m)

STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ PÁSMA:

- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:**
- 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 základně kabelových 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 zobrazení
 - o stěžňových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodním napětím z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany podpory stanice ve všech směrech.
 - Plynárenská zařízení (zákon 458/2000 Sb., §68, odst. 2):
 - o NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území 1 m na obě strany od podpory
 - o ostatní plynovody 4 m na obě strany od podpory
 - o technologické objekty 4 m od podpory
 - Vodovody a kanalizace do resp. nad 100 kPa (zákon 274/2001 Sb., §23, odst. 3):
 - o 1,5 m od vnějšího lince resp. 2,5 m od vnějšího lince potrubí nebo stopy na kabelovou stranu
 - o v případě uložení vedení v Hluboké větvi než 2,5 m pod terénním se velikost ochranného pásma zvyšuje o 1 m, pokud je průměr potrubí větší než 200 mm
 - o komunikační vedení (sdělovací kabely, zákon 127/2005 Sb., §102, odst. 2)
 - o 1,5 m od obou stranách krajního vedení
 - NEJSOU NAVRHOVÁNA NOVÁ OCHRANNÁ PÁSMA**
 - VÝČET VŠECH ZNÁMÝCH CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ / OCHRANÝCH PÁSEM VIZ PŘÍLOHA C.2**

LEGENDA - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

- BUDOVOVÉ OBJEKTY
- KOMUNIKACE / LÁVKY / MOSTY
- ZLOMOVÉ HRANY TERÉNU, OSTATNÍ STAV. STAV
- PLOTY / VJEZDY
- VEDNÍ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ STROM
- SOUVISLÉ POROSTY

LEGENDA - INVENTARIZACE A KÁČENÍ

- STÁVAJÍCÍ STROM NEZAMĚŘENÝ (OZNAČENO SHODNĚ SE ZAMĚŘENÍM)
- POROSTNÍ SKUPINY (ZÁKRES V NĚKTERÝCH PŘÍPADOCH OMEZENĚ PŘESNĚ)
- PARĚZ
- SO OZNAČENÍ SOLITERŮ
- P1 OZNAČENÍ POROSTNÍ SKUPINY
- KÁČENÍ SOLITERŮ
- KÁČENÍ POROSTŮ

LEGENDA - KATASTR A POZEMKY

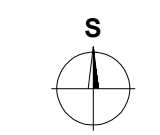
- KATASTRÁLNÍ MAPA (HRANICE POZEMKŮ)
- ČÍSLO POZEMKU DLE KN
- 1392/1 OZNAČENÍ DOTČENÉHO POZEMKU KN
- 1392/1 OZNAČENÍ DOČASNĚ DOTČENÉHO POZEMKU KN
- OZNAČENÍ DOČASNĚ DOTČENÉHO POZEMKU KN
- PROVEDENÉ GEOLOGICKÉ SONDY
- TRVALÉ ZÁBORY
- CELKOVÉ ZÁBORY (DOČASNÉ ZÁBORY + CELKOVÉ - TRVALÉ)
- ZÁBORY - VĚCNÉ BŘEMENO (PROJEVNĚNÍ ČÁST SO 02 V KOMUNIKACI B312)

LEGENDA - NÁVRH

- OBRYSY KONSTRUKCÍ
- OBRYSY KONSTRUKCÍ - SPODNÍ STAVBA/SKRYTÉ ULIČNÍ VPUSŤ, ODVOZOVACÍ TVÁRNICE, VYUŠTENÍ (DO TOKU)
- PŘÍSTUPY DO TOKU (SHODNĚ SO 06, ROVNANINA SO 04)
- SVAHOVÁNÍ
- ZDVO Z LOMOVÉHO KAMENE
- KAMENNÁ ROVNANINA
- TRÍDENÝ ZÁHOZ Z LK S UROVNĚNÍM LICE
- DOTČENÍ A OBNOVA KOMUNIKACÍ - POVRCH ŽNVICE
- 1. DOTČENÍ A OBNOVA KOMUNIKACÍ - POVRCH KAMENOV
- 2. SUBSTRÁT VE VODNÍM TOKU (MÍHULE)
- OPERATIVNÍ HRAZENÍ - PYTLE S PÍSKEM (VAKY S VODOU)
- NÁHRADNÍ VÝSADBY, STROM / KER (DLE POŽADAVKŮ BUDOU DOPLNĚNÝ, VHODNÝM PŘESNĚM JE NAVRHNŮ OZELIČENÍ S OBECNÍM ZAHRADNÍM ARCHITEKTEM, V OKOLÍ TOKU VYŠADBA DOMÁCÍCH DRUHŮ A BĚZ KULTIVÁR)

LEGENDA - OSTATNÍ

- TRASA ("OSA") TOKU - DIG. Ř. KM
- 0,1 STANIČNÍ TOKU (DIG. Ř. KM, HEKTOMETRY)
- 20,00 STANIČNÍ TOKU, (DIG. Ř. KM, DÍLČÍ)
- 0,1 STANIČNÍ LINIOVÝCH PPO (HEKTOMETRY)
- 30,00 STANIČNÍ LINIOVÝCH OPATŘENÍ, DÍLČÍ HLAVNÍ ZAŘÍZENÍ STAVĚNÍŠTĚ
- PŘÍPADNÁ DÍLČÍ ZAŘÍZENÍ STAVĚNÍŠTĚ (SO 01,02,06) BUDOU DOPROVEDENA S OBEH PŘEDSAZENOU PATKOU
- PROVEDENÉ GEOLOGICKÉ SONDY
- 337 B4 STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS (A POLOHOPIIS)
- 340,30 VÝŠKA UPRAVENÉHO TERÉNU (PROJEVNĚNÍ ČÁST SO 02 V KOMUNIKACI B312)
- NAPOJENÍ STAVBY NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU



KATASTRÁLNÍ MAPOVÝ PODKLAD V MĚŘÍTKU 1:1 000 (KMD, k.ú. Kvasiny, <http://services.cuzk.cz/dgknku>)
 GEODETICKÉ ÚDAJE, URČENÍ SOUŘADNÉ VYTÝČOVACÍ SÍŤE:
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BVP, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Kreštil ING. M. HOLEČEK, PH.D. <i>M. Holeček</i>	Projektant ING. M. HOLEČEK, PH.D. <i>M. Holeček</i>	Hlavní projektant ING. M. HOLEČEK, PH.D. <i>M. Holeček</i>	Technická kontrola ING. PAVEL WENHARD <i>Pavel Wenhart</i>	VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVÁ A VÝSTAVBA a.s. Nádražní 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby k.ú. KVASINY Kraj KRÁLOVÉHRADSKÝ	ORP: RYCHNOV nad KNEŽNOU Obec KVASINY	Soubor _C_Situace_DPS.dwg	Formát 8A4	
Investor POVOĐI LÁBE, státní podnik		Datum 2020	Formát DPS	
Název stavby Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012		Č. zakázky 3932/002	Mřítko 1:500	C. přílohy C.3.1
Část projektu: Příloha: Koordinační výkres – část 1 (SO 01,02 a SO 06)				