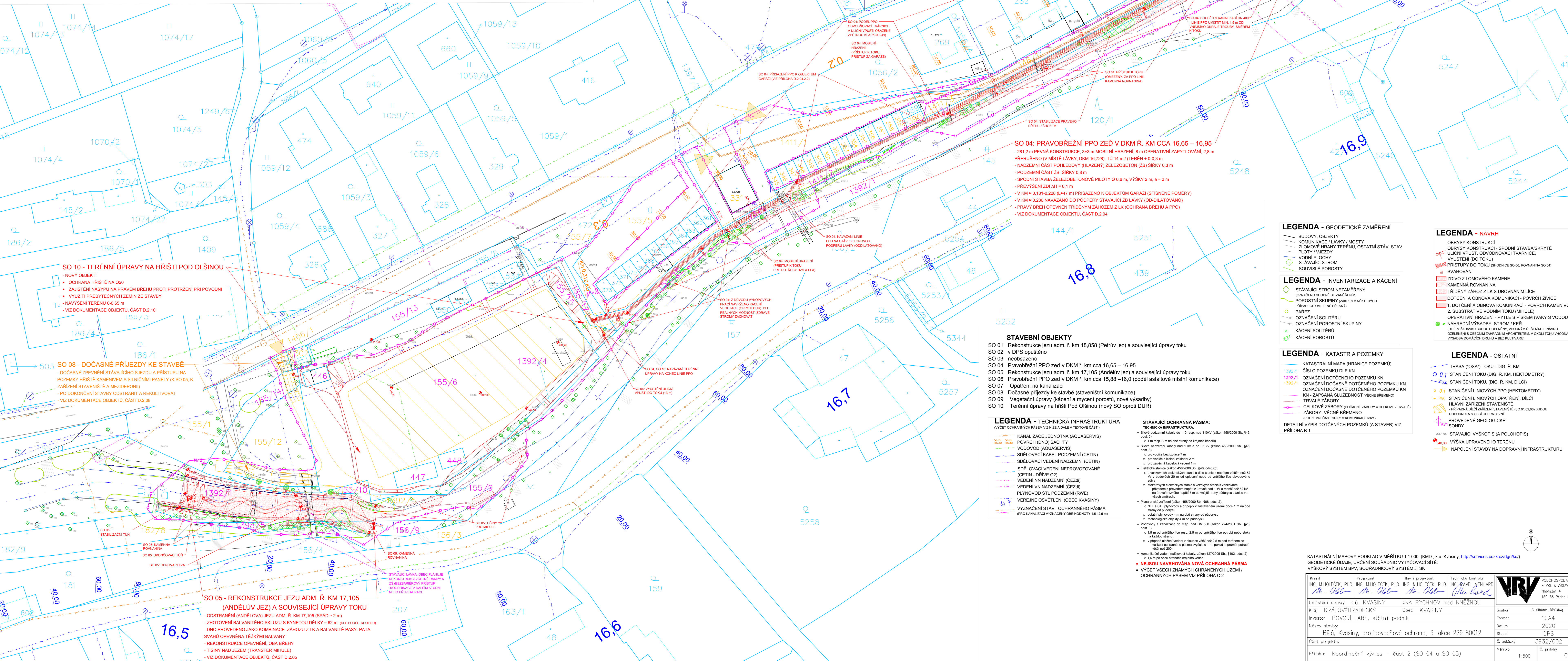
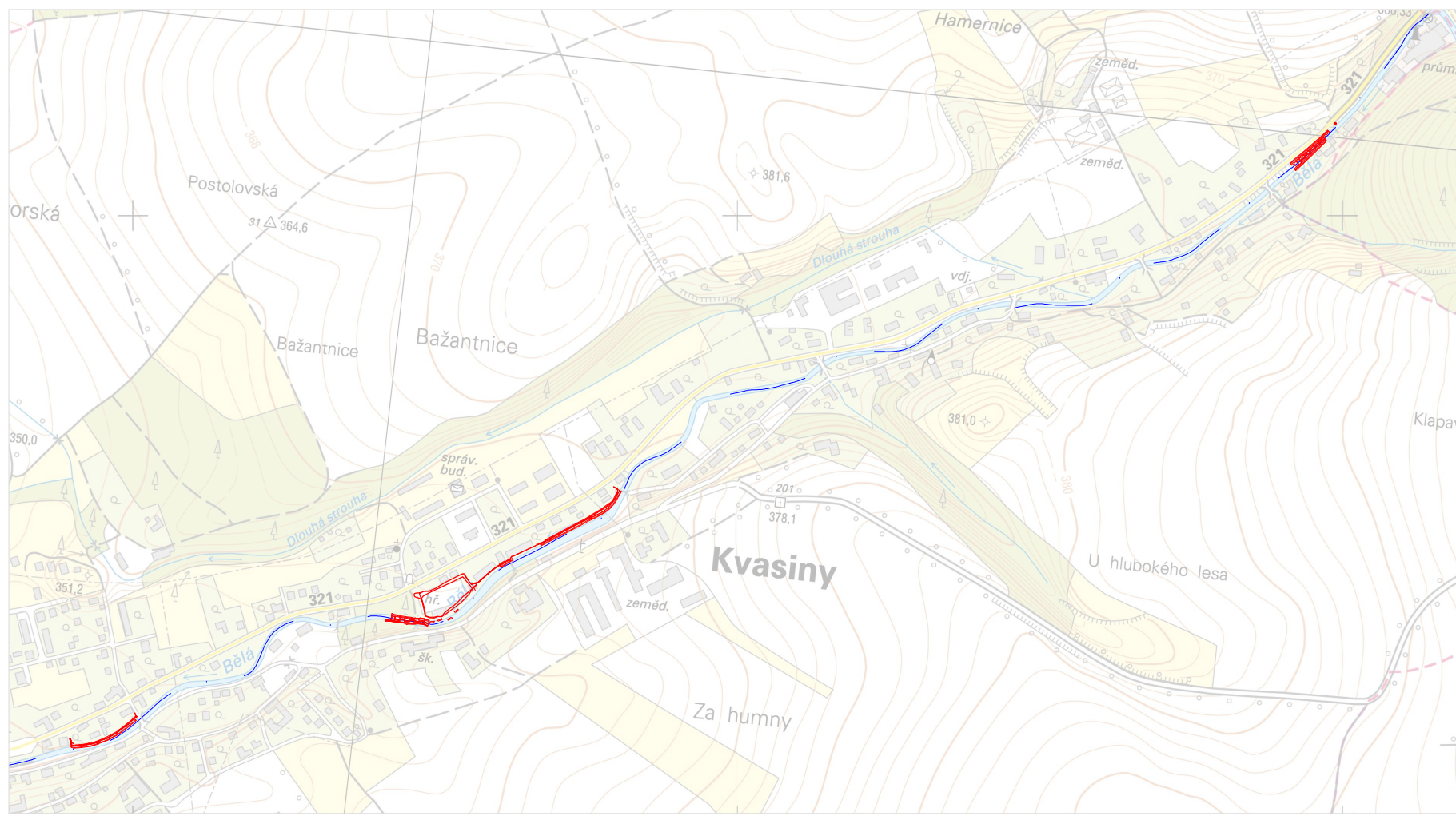


SITUACE M 1: 10 000 (KLAD VÝREZŮ CELKOVÉ A KOORDINAČNÍ SITUACE)



SO 10 - TERÉNNÍ ÚPRAVY NA HRŠTI POD OLŠINOU
 - NOVÝ OBJEKT:
 • OCHRANA HRŠTĚ NA Q20
 • ZAJIŠTĚNÍ NÁSPYVU NA PRÁVÉM BŘEHU PROTI PROTRŽENÍ PŘI POVODNI
 • VYUŽITÍ PŘEBÝVACÍCH ZEMIN ZE STAVBY
 • NAVÝŠENÍ TERÉNU 0,05 m
 • VIZ DOKUMENTACE OBJEKTU, ČÁST D.2.10

SO 08 - DOČASNÉ PŘÍJEZDY KE STAVBĚ
 - DOČASNÉ ZPEVNĚNÍ STAVAJÍCÍHO SJEZDU A PŘÍSTUPU NA POZEMKY HRŠTĚ KAMENNĚM A SILNIČNÍMI PANELEMI (K SO 05, K ZAŘÍZENÍ STAVĚNÍSTĚ A MEZDEPONII)
 - PO DOKONČENÍ STAVBY ODSTRANIT A REKULTIVOVAT
 - VIZ DOKUMENTACE OBJEKTU, ČÁST D.2.08

SO 05 - REKONSTRUKCE JEZU ADM. Ř. KM 17,105 (ANDĚLŮV JEZ) A SOUVISEJÍCÍ ÚPRAVY TOKU
 - ODSTRANĚNÍ (ANDĚLŮVA) JEZU ADM. Ř. KM 17,105 (SPAD = 2 m)
 - ZHOTOVĚNÍ BALVANITĚHO SKLADU S KYNETOU DÉLKOU = 62 m (DLE POČET. ŘEŠENÍ)
 - DNO PROVEDENO JAKO KOMBINACE ZAJHOZU Z LK A BALVANITĚ PASTY, PATA SVAHŮ OPEVNĚNA TĚŽKÝMI BALVANŮMI
 - REKONSTRUKCE OPEVNĚNÍ, OBA BŘEHY
 - TÍŠNÝ NAD JEZEM (TRANSFER MĚHULE)
 - VIZ DOKUMENTACE OBJEKTU, ČÁST D.2.05

SO 04: PRÁVOBŘEŽNÍ PPO ZĚD V DKM Ř. KM CCA 16,65 – 16,95
 - 281,2 m PEVNÁ KONSTRUKCE, 3+3 m MOBILNÍ HRAZENÍ, 8 m OPERATIVNÍ ZAPYTLOVÁNÍ, 2,8 m PŘERUŠENO (V MÍSTĚ LAVKY, DKM 16,728), TŮ 14 m² (TERÉN +0,3 m)
 - NADZEMNÍ ČÁST PŮHLEDŮVY (HLAZENÝ) ŽELEZOBETON (ZB) ŠÍŘKY 0,3 m
 - PODZEMNÍ ČÁST ZB ŠÍŘKY 0,8 m
 - SPODNÍ STAVBA ŽELEZOBETONOVÉ PILOTY Ø 0,6 m, VÝŠKY 2 m, a = 2 m
 - PŘEVÝŠENÍ ZB: aH = 0,1 m
 - V KM = 0,181-0,228 (L=47 m) PŘISAZENO K OBJEKTŮM GARÁŽÍ (STÍSNĚNÉ POMĚRY)
 - V KM = 0,236 NAVAZÁNO DO PODPĚRY STAVAJÍCÍ ZB LAVKY (OD-DILATOVANO)
 - PRAVÝ BŘEH OPEVNĚN TRÍDEMNÝM ZAHOZEM Z LK (OCHRANA BŘEHU A PPO)
 - VIZ DOKUMENTACE OBJEKTU, ČÁST D.2.04

SO 07: OPATŘENÍ NA KANALIZACI:
 REKONSTRUKCE SPJUNE SACHTY
 - NOVE PODOVROVĚ VYVĚŠTĚNÍ DO TOKU
 - OSAZENÍ UZÁVĚRŮ STAV ODTOK DN 400 PP, NOVE PODOVROVĚ VYVĚŠTĚNÍ DN 400, 2X PŘÍPOJKA DN 150
 - VIZ PŘÍLOHA D.2.07.1

LEGENDA - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

- BUDOVY, OBJEKTY
- KOMUNIKACE / LAVKY / MOSTY
- Z ODMOVĚ TERÉNU, MOSTNÍ STAV. STAV
- PLOTY / VJEZDY
- VODNÍ PLOCHY
- STAVAJÍCÍ STROM
- SOUVISLÉ POROSTY

LEGENDA - INVENTARIZACE A KÁČENÍ

- STAVAJÍCÍ STROM NEZAMĚŘENÝ
- ODMŮVNO-SPORNĚ SE ZAMĚŘENÝ
- POROSTNÍ SKUPINY V NĚKTERÝCH PŘÍPÁDECH OMEZENÉ PŘESNÝ
- PŘÁZEV
- OZNAČENÍ SOLITERŮ
- KÁČENÍ POROSTŮ

LEGENDA - KATASTR A POZEMKY

- KATASTRÁLNÍ MAPA (HRANICE POZEMKŮ)
- ČÍSLO POZEMKU DLE KN
- OZNAČENÍ DOTČENÉHO POZEMKU KN
- OZNAČENÍ DOČASNĚ DOTČENÉHO POZEMKU KN
- KN - ZAPISANÁ SĚLŮBEŽNOST (VČETNĚ BRUKOVN)
- TRVALÉ ZABORY
- CELKOVÉ ZABORY (DOČASNÉ ZABORY + CELKOVÉ - TRVALÉ)
- ZABORY - VEČNĚ BRĚMENŮ
- PROVEDENÍ ČÁSTI SO 05 KOMUNIKACI 01021

LEGENDA - NÁVRH

- OBRYSY KONSTRUKCÍ
- OBRYSY LAVKY / MOSTY
- ULIČNÍ VÝŠTĚ, ODVODŇOVACÍ TVÁRNICE, VYVĚŠTĚNÍ (DO TOKU)
- PŘÍSTUPY DO TOKU (BRODICE SO 06, ROVNANNA SO 04)
- SVAHOVÁNÍ
- ZDVOV Z LOMOVÉHO KAMENE
- KAMENNÁ ROVNANNA
- TRÍDEMNÝ ZAHOZ Z LK S UROVNĚNÍM LICE
- DOTČENÍ A OBNOVA KOMUNIKACÍ - POVRCH ŽIVICE
- 1. DOTČENÍ A OBNOVA KOMUNIKACÍ - POVRCH KAMENIVO
- 2. SUBSTRÁT VE VODNÍM TOKU (MĚHULE)
- OPERATIVNÍ HRAZENÍ - PYTLÉ S PÍSKEM (VAKY S VODOU)
- NÁHRADNÍ VÝSADBY - STROM / KEŘ (DLE PROZÁVĚRY BUDOU DOPORUČENY, VÝHODNÝM ŘEŠENÍM JE NÁVRH OZELĚNĚNÍ V OBLASTI ZABUDOVANĚ ARCHITEKTEM V OKOLI TOKU VÝSOKA VÝSADBA DOMÁCH DRUŽÍ A BEZ KULTIVAR)

LEGENDA - OSTATNÍ

- TRASA (OSA) TOKU - DIG. Ř. KM
- STANČENÍ TOKU (DIG. Ř. KM, HEKTOMETRY)
- STANČENÍ TOKU (DIG. Ř. KM, DÍLČÍ)
- STANČENÍ LÍNOVÝCH PPO (HEKTOMETRY)
- HLAVNÍ ZAŘÍZENÍ STAVĚNÍSTĚ, DÍLČÍ
- PŘÍBORNÁ DÍLČÍ ZAŘÍZENÍ STAVĚNÍSTĚ (SO 01,02,06) BUDOU DOKONČENA S OBCÍ OPERATIVNĚ
- PROVEDENÉ GEOLOGICKÉ SONDY
- STAVAJÍCÍ VÝŠKOPIS (A POLOHOPIS)
- VÝŠKA UPRAVENÉHO TERÉNU
- NAPOJENÍ STAVBY NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 Rekonstrukce jezu adm. ř. km 18,858 (Petrův jez) a související úpravy toku
- SO 02 v DPS opuštěno
- SO 03 neobslázeno
- SO 04 Právobřežní PPO zed 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 Právobřežní PPO zed 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 (káčení a mýcení porostů, nové výsadby)
- SO 10 Terénní úpravy na hršti Pod Olšinou (nový SO oproti DUR)

LEGENDA - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
 (VÝČET OCHRANÝCH PÁSEM VÍDEJ A DLE TEXTOVÉ ČÁSTI)

- KANALIZACE JEDNOTNÁ (AQUASERVIS)
- POVRCH (DNO) SÁCHTY
- VODOVOD (AQUASERVIS)
- SĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ (CETIN)
- SĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ (CETIN)
- SĚLOVACÍ VEDENÍ NEPROVOZOVANÉ (CETIN - DRÁVE OZ)
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ (ČEŽA)
- VEDENÍ VN NADZEMNÍ (ČEŽA)
- PLYNOVOD STL PODZEMNÍ (RWE)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OBEK KVASINY)
- VYZNAČENÍ STAV. OCHRANNÉHO PÁSMO (PRO KANALIZACI VYZNAČENÍ OBEK HODNOTY 1,5 I 2,5 m)

STAVAJÍCÍ OCHRANNÁ PÁSMO:
 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:
 • Sítě podzemní kabely 50-110 resp. nad 110kV (zákon 458/2000 Sb., §45, odst. 5)
 • 1 m resp. 3 m na obě strany od každého kabelu
 • Sítě nadzemní kabely nad 1 kV a do 35 kV (zákon 458/2000 Sb., §45, odst. 5)
 • pro vodiče bez odsole 7 m
 • pro vodiče s izolací zabudováno 2 m
 • pro střešní kabelová vedení 1 m
 • Elektrická stanice (zákon 458/2000 Sb., §45, odst. 6)
 • u vertikalizovaných elektrických stanic a dílek stanic s napětím větší než 52 kV v budovách 20 m od oplotení nebo od vnějšího lince obvodového dílu
 • sítových elektrických stanic a větvových stanic s vertikalizací připojená a připojená napětí 1 kV a nad 1 kV a nad 1 kV na úrovni řízného napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanic ve všech směrech
 • Plynárenská zařízení (zákon 458/2000 Sb., §68, odst. 2)
 • MLI a STL plynovody a přípojky v zastavěném území omezi 1 m na obě strany od podpory
 • ostatní plynovody 4 m na obě strany od podpory
 • technické objekty 5 m od podpory
 • Vodovody a kanalizace do resp. nad DN 500 (zákon 274/2001 Sb., §23, odst. 3)
 • 1,5 m od vnějšího lince resp. 2,5 m od vnějšího lince potrubí nebo stopy na každé straně
 • v případě uložení vedení v hloubce větší než 2,5 m pod terémem se velikost ochranného pásma zvyšuje o 1 m, pokud je průměr potrubí větší než 200 mm
 • Komunikační vedení (celkový kabely, zákon 127/2005 Sb., §102, odst. 2)
 • 1,5 m od osy ústředního kabelu vedení
 • **NEJSOU NAVRHOVÁNA NOVA OCHRANNA PÁSMO**
 • VÝČET VŠECH ZNÁMÝCH CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ / OCHRANŇYCH PÁSEM VIZ PŘÍLOHA C.2

KATASTRÁLNÍ MAPOVÝ PODKLAD V MĚŘÍTKU 1:1 000 (KMD, k.ú. Kvasiny, <http://services.cuzk.cz/sjzkn/>)
 GEODETICKÉ ÚDAJE, URČENÍ SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍ SÍTĚ:
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Kreslil 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 MĚNHARDT <i>Pavel Mehnardt</i>	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA s.r.l. Nábrežní 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ Obec: KVASINY	Investor POVOĐI LABE, státní podnik	ORP: RYCHNOV nad KNĚŽNOU	Soubor _C_3_Situace_DPS.dwg	Farmát 1044
Název stavby: Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012	Číslo projektu: Mřířko	Datum 2020	Štupen DPS	Číslo přílohy 3932/002
Příloha: Koordinační výkres – část 2 (SO 04 a SO 05)		Mřířko 1:500	Č. přílohy C.3.2	