

ČLONĚNÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY:

SSO 06.10 Opravy lázeň

SO 06.11.1 Oprava koryta toku v km 0.000 – 0.674
 SO 06.11.2 Oprava koryta toku v km 0.700 – 1.066
 SO 06.12.1 Pravoúhelní ochranná hráz v km 0.000 – 0.170
 SO 06.12.2 Levoběžná ochranná hráz v km 0.750 – 1.590
 SO 06.13.1 Pravoúhelní ochranná zed v km 0.508 – 0.600
 SO 06.13.2 Pravoúhelní ochranná zed v km 1.028 – 1.200
 SO 06.13.3 Levoběžná ochranná zed v km 0.382 – 0.600
 SO 06.13.4 Levoběžná ochranná zed v km 0.666 – 0.752

SSO 06.20 Objekty v korytě

SO 06.21.1 Vakový jez v km 0.692
 SO 06.22.1 Rybí přechod v km 0.661 – 0.723
 SO 06.23.1 Vodní propust v km 0.665 – 0.705
 SO 06.24.1 Štěrková propust v km 0.694
 SO 06.25.1 Rekonstrukce vltaku a odtok náhonu MVE v km 0.694
 SO 06.26.1 Stabilizační práh v km 0.025
 SO 06.26.2 Stabilizační práh v km 0.103
 SO 06.26.3 Stabilizační práh v km 0.166
 SO 06.26.4 Stabilizační práh v km 0.197
 SO 06.26.5 Stabilizační práh v km 0.231
 SO 06.26.6 Stabilizační práh v km 0.268
 SO 06.26.7 Stabilizační práh v km 0.304
 SO 06.26.8 Stabilizační práh v km 0.366
 SO 06.26.9 Stabilizační práh v km 0.410
 SO 06.26.10 Stabilizační práh v km 0.458
 SO 06.26.11 Stabilizační práh v km 0.478
 SO 06.26.12 Stabilizační práh v km 0.498
 SO 06.26.13 Stabilizační práh v km 0.517
 SO 06.26.14 Stabilizační práh v km 0.563
 SO 06.26.15 Stabilizační práh v km 0.594
 SO 06.26.16 Stabilizační práh v km 0.636
 SO 06.26.17 Stabilizační práh v km 0.777
 SO 06.26.18 Stabilizační práh v km 0.864
 SO 06.26.19 Stabilizační práh v km 0.966
 SO 06.27.1 Uměňovací práh v km 0.664

SSO 06.30 Dopravní infrastruktura

SO 06.31.1 Nový silniční most v km 78.290
 SO 06.32.1 Pravoúhelní odtahová komunikace v km 0.170 – 0.236

SSO 06.40 Odvodnění území a odšedňovací objekty

SO 06.41.1 Oprava levoběžného zaústění Krasovky v km 0.256
 SO 06.41.2 Oprava levoběžného zaústění odpadního kanálu MVE v km 0.274
 SO 06.41.3 Oprava zaústění pravoběžného příloku v km 0.880
 SO 06.42.1 Oprava levoběžného zaústění kanalizace v km 0.210
 SO 06.42.2 Oprava levoběžného zaústění DN 400 v km 0.743
 SO 06.42.3 Oprava pravoběžného zaústění DN 200 v km 1.106
 SO 06.43.1 Oprava levoběžného odtoku DN 300 v km 0.744

SSO 06.50 Inženýrské sítě

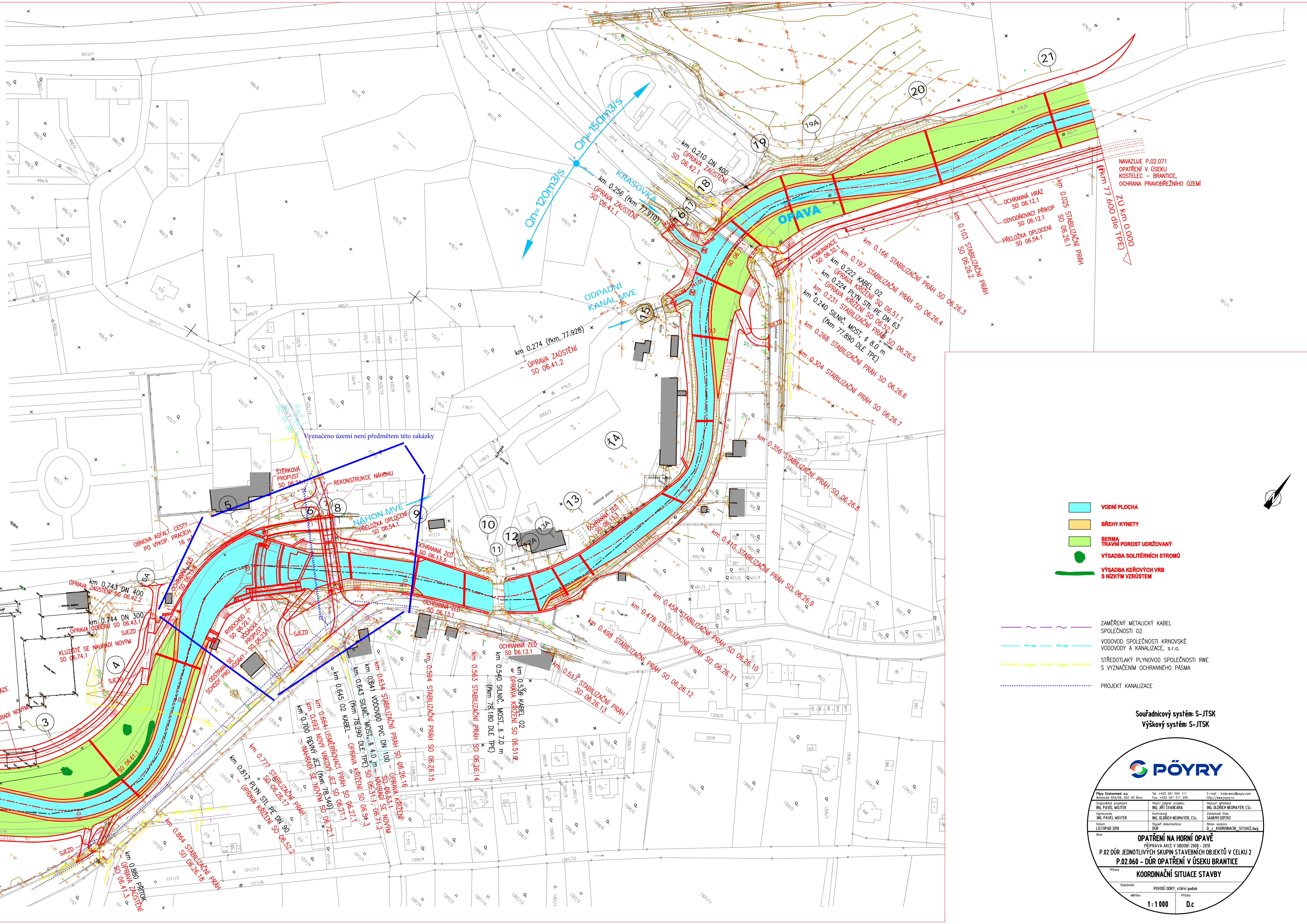
SO 06.51.1 Přeložka kabelu O2 v km 0.222
 SO 06.51.2 Přeložka kabelu O2 v km 0.536
 SO 06.51.3 Přeložka kabelu O2 v km 0.645
 SO 06.52.1 Přeložka plynovodu v km 0.224
 SO 06.52.2 Přeložka plynovodu v km 0.812
 SO 06.53.1 Přeložka vodovodu v km 0.641
 SO 06.54.1 Přeložky oplocení

SSO 06.60 Vegetační úpravy

SO 06.61.1 Náhradní výsadba a vegetační doprovod

SSO 06.70 Burační práce

SO 06.71.1 Demolice betonových bloků v profilu mostu v km 77.890
 SO 06.71.2 Demolice pávodního mostu v km 78.290
 SO 06.72.1 Demolice pevného želez a štěrkové propusti v km 78.340
 SO 06.73.1 Demolice vltakové žláby náhonu MVE
 SO 06.74.1 Odstranění kůlnišť ve sportovním areálu
 SO 06.74.2 Odstranění hrází ve sportovním areálu
 SO 06.75.1 Kácení porostů



- VODNÍ PLOCHA
- BŘEHY KYNYTY
- BERMA TRÁVNÍ POROST UDRŽOVANÝ
- VÝSADBA SOLITERNÍCH STROMŮ
- VÝSADBA KEROVÝCH VRB S NÍZKÝM VZRŮSTEM

- ZAMĚŘENÝ METALICKÝ KABEL SPOLEČNOSTI O2
- VODOVOD SPOLEČNOSTI KRASOVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE, s.r.o.
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD SPOLEČNOSTI RWE S VYZNAČNÍM OCHRANNÉM PÁSMEM
- PROJEKT KANALIZACE

Souřadnicový systém: S-JTSK
 Výškový systém: S-JTSK

PÖYRY

Ing. Pavel Moutek
 Ing. Jiří Štánek
 Ing. Oldřich Neumaier, CSc.
 Ing. Oldřich Neumaier, CSc.
 Ing. Svatopluk Šedivý

OPATŘENÍ NA HORNÍ OPÁVĚ
 P.02.DŮR JEDNOTLIVÝCH SKUPIN STAVEBNÍCH OBJEKTŮ V CELKU 2
 P.02.060 – DŮR OPATŘENÍ V ÚSEKU BRANTICE

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

1:1 000 Dc