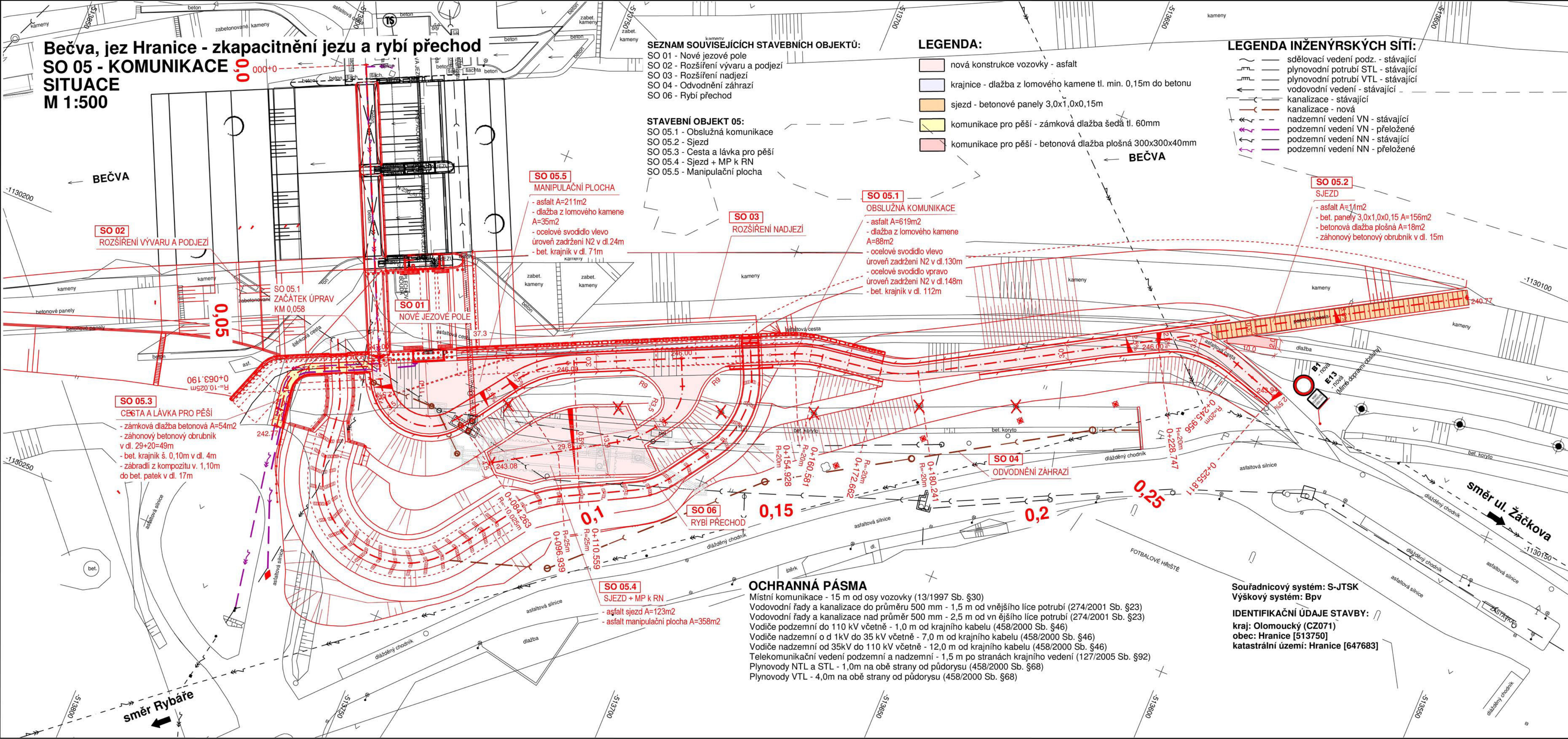


Bečva, jez Hranice - zkapacitnění jezu a rybí přechod
SO 05 - KOMUNIKACE
SITUACE
M 1:500



SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 01 - Nové jezové pole
- SO 02 - Rozšíření vývaru a podjezí
- SO 03 - Rozšíření nadjezí
- SO 04 - Odvodnění záhrazí
- SO 06 - Rybí přechod

STAVEBNÍ OBJEKT 05:

- SO 05.1 - Obslužná komunikace
- SO 05.2 - Sjezd
- SO 05.3 - Cesta a lávka pro pěší
- SO 05.4 - Sjezd + MP k RN
- SO 05.5 - Manipulační plocha

LEGENDA:

- nová konstrukce vozovky - asfalt
- krajnice - dlažba z lomového kamene tl. min. 0,15m do betonu
- sjezd - betonové panely 3,0x1,0x0,15m
- komunikace pro pěší - zámková dlažba šedá tl. 60mm
- komunikace pro pěší - betonová dlažba plošná 300x300x40mm

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- sdělovací vedení podz. - stávající
- plynovodní potrubí STL - stávající
- plynovodní potrubí VTL - stávající
- vodovodní vedení - stávající
- kanalizace - stávající
- kanalizace - nová
- nadzemní vedení VN - stávající
- podzemní vedení VN - přeložené
- podzemní vedení NN - stávající
- podzemní vedení NN - přeložené

SO 02
ROZŠÍŘENÍ VÝVARU A PODJEZÍ

SO 05.5
MANIPULAČNÍ PLOCHA

- asfalt A=211m²
- dlažba z lomového kamene A=35m²
- ocelové svodidlo vlevo úroveň zadržení N2 v dl. 24m
- bet. krajník v dl. 71m

SO 03
ROZŠÍŘENÍ NADJEZÍ

SO 05.1
OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE

- asfalt A=619m²
- dlažba z lomového kamene A=88m²
- ocelové svodidlo vlevo úroveň zadržení N2 v dl. 130m
- ocelové svodidlo vpravo úroveň zadržení N2 v dl. 148m
- bet. krajník v dl. 112m

SO 05.2
SJEZD

- asfalt A=11m²
- bet. panely 3,0x1,0x0,15 A=156m²
- betonová dlažba plošná A=18m²
- záhonový betonový obrubník v dl. 15m

SO 05.3
CESTA A LÁVKA PRO PĚŠÍ

- zámková dlažba betonová A=54m²
- záhonový betonový obrubník v dl. 29+20=49m
- bet. krajník š. 0,10m v dl. 4m
- zábradlí z kompozitu v. 1,10m do bet. patek v dl. 17m

SO 01
NOVÉ JEZOVÉ POLE

SO 04
ODVODNĚNÍ ZÁHRAZÍ

SO 06
RYBÍ PŘECHOD

SO 05.4
SJEZD + MP k RN

- asfalt sjezd A=123m²
- asfalt manipulační plocha A=358m²

OCHRANNÁ PÁSMA

Místní komunikace - 15 m od osy vozovky (13/1997 Sb. §30)
Vodovodní řady a kanalizace do průměru 500 mm - 1,5 m od vnějšího líce potrubí (274/2001 Sb. §23)
Vodovodní řady a kanalizace nad průměr 500 mm - 2,5 m od vnějšího líce potrubí (274/2001 Sb. §23)
Vodiče podzemní do 110 kV včetně - 1,0 m od krajního kabelu (458/2000 Sb. §46)
Vodiče nadzemní o d 1kV do 35 kV včetně - 7,0 m od krajního kabelu (458/2000 Sb. §46)
Vodiče nadzemní od 35kV do 110 kV včetně - 12,0 m od krajního kabelu (458/2000 Sb. §46)
Telekomunikační vedení podzemní a nadzemní - 1,5 m po stranách krajního vedení (127/2005 Sb. §92)
Plynovody NTL a STL - 1,0m na obě strany od půdorysu (458/2000 Sb. §68)
Plynovody VTL - 4,0m na obě strany od půdorysu (458/2000 Sb. §68)


Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:
kraj: Olomoucký (CZ071)
obec: Hranice [513750]
katastrální území: Hranice [647683]

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
OBJEDNATEL		POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno ZÁVOD HORNÍ MORAVA U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc	

ZHOTOVITEL		SDRUŽENÍ DPB + VALBEK	
	DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO		VALBEK, spol. s r.o. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.

AUTORIZACE:	
	

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div> Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAL	MICHAL MADEJ, DIS.		
KONTROLOVAL	ING. BOHUMIL FÍŠER		
NÁZEV AKCE		DATUM	07/2016
BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		FORMÁT	4 x A4
		MĚŘITKO	1 : 500
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
		ÚČEL	DSP
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
SITUACE			D.5.2