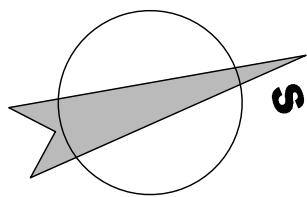
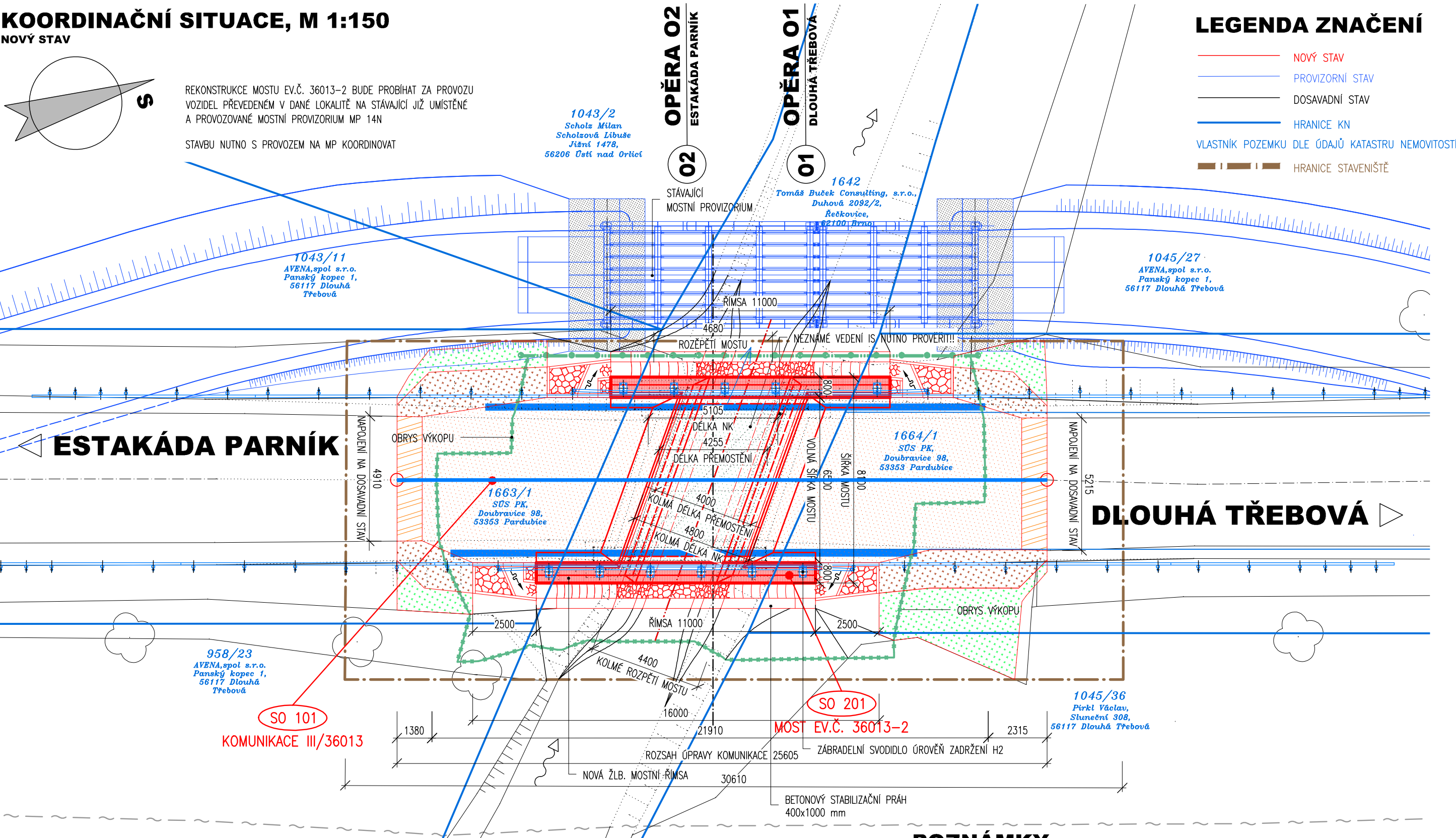


KOORDINAČNÍ SITUACE, M 1:150
NOVÝ STAV



REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 36013–2 BUDE PROBIHAT ZA PROVOZU VOZIDEL PŘEVEDENÉM V DANÉ LOKALITĚ NA STÁVAJÍCÍ JIŽ UMÍSTĚNÉ A PROVOZOVANÉ MOSTNÍ PROVIZORIUM MP 14N

STAVBU NUTNO S PROVOZEM NA MP KOORDINOVAT



LEGENDA ZNAČENÍ

- NOVÝ STAV
- PROVIZORNÍ STAV
- DOSAVADNÍ STAV
- HRANICE KN
- VLASTNÍK POZEMKU DLE ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE STAVENIŠTĚ

ESTAKÁDA PARNÍK

DLOUHÁ TŘEBOVÁ

SEZNAM OBJEKTŮ STAVBY

SO 101 – KOMUNIKACE III/36013
SO 201 – MOST EV.Č. 36013–2

LEGENDA SÍTÍ - STÁV. STAV

SDĚLOVACÍ KABELY – CETIN a.s.

LEGENDA PLOCH:

- KONSTRUKCE A – REKONSTRUKCE KOMUNIKACE
- KONSTRUKCE B – VÝMĚNA KONST. VRST. – STUPŇOVITÉ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
- KONSTRUKCE C – KONSTRUKCE NA MOSTĚ
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Z R-MATERIÁLU (40 RA 0/8) tl. 150mm
- TERÉNNÍ ÚPRAVY / OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SVODIDLO

NA VÝKRESU NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!
NUTNO VŽDY KOORDINOVAT S DOKLADOVOU ČÁSTÍ DOKUMENTACE

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLINY NA 5 mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z PODKLADŮ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY NEBO VYNESENY Z HMP
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KRÍDEL VSÁZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA PŘEHUTNĚNÁ A ODVODNĚNÁ
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČENÉ STAVBOU
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN NEBUDE STAVBOU NIJAK DOTČENO
- NEZNAMÉ VEDENÍ SÍTÍ POD NK STÁVAJÍCÍHO MOSTNÍHO OBJEKTU BUDE PROVĚŘENO

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz
IČ: 259 62 914

Objednatel: SÚS Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Most ev.č. 36013-2
Dlouhá Třebová

- kraj: Pardubický
 - MÚ/OU: Dlouhá Třebová
 - stupeň utajení: bez utajení
 - datum: 01 2018
 - zakázkové číslo: O17 034
 - stupeň PD: DSP+PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
 - odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
 - vypracoval: Ing. Martin Jahelka
 - kontroloval: Ing. Ivan Šír
 - změna číslo:
 - měřítko: M 1:150

B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY