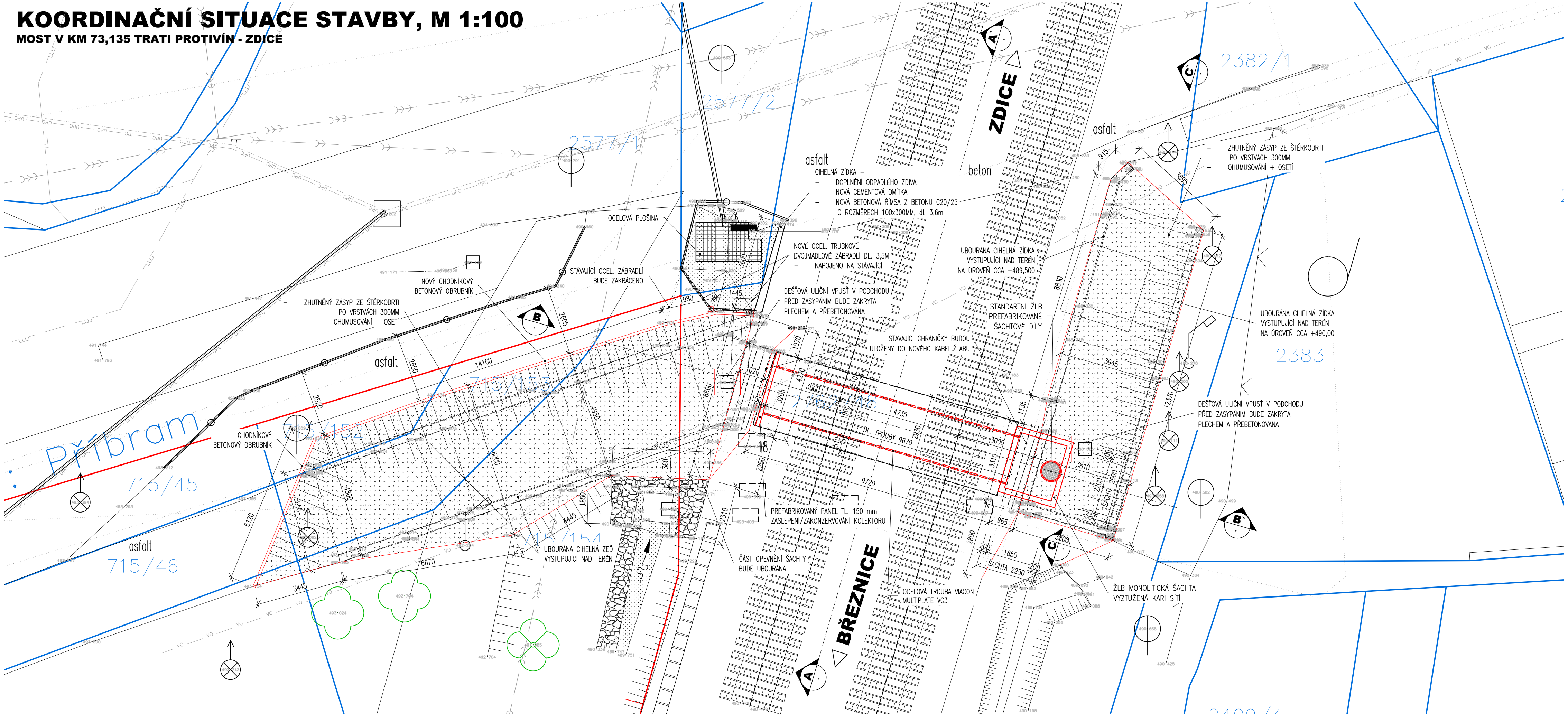


# KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY, M 1:100

## MOST V KM 73,135 TRATI PROTIVÍN - ZDICE



### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

— — — — —	metalický kabel – nezměřená poloha neprovozované sítě	CETIN a.s.
— — — — —	sdílovací kabely s NN, elektrořipíjky + nezměřený průběh optického kabelu	CETIN a.s.
— — — — —	kabelovod	CETIN a.s.
— UPC — UPC — UPC — UPC		ve správě InfaTel, s.r.o.
— VO — VO — VO — VO	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	TS město Příbram, p.o.
— — — — —	DEŠŤOVÁ PODZEMNÍ KANALIZACE	1. SeV, a.s.
— — — — —	JEDNOTNÁ PODZEMNÍ KANALIZACE	1. SeV, a.s.
— — — — —	PLYN STL PODZEMNÍ	GasNet, s.r.o.
— — — — —	PLYN NEFUNKČNÍ	GasNet, s.r.o.

### LEGENDA MATERIÁLU:

	ŽELEZOBETON
	PŮVODNÍ ZEMINA (ŘEZ)
	ŠŤERKOVÉ LOŽE, PŘECHODOVÝ KLÍN ZE ŠŤERKODRTI (ŘEZ)
	BETONOVÉ PLOCHY, (POHLED)
	PROSTÝ BETON (ŘEZ)
	DLAŽBA Z KAMENE DO BET. LOŽE (POHLED)
	CIHELNÉ ZDIVO (POHLED)
	CIHELNÉ ZDIVO (ŘEZ)

**POZNÁMKY:**

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- PŮVODNÍ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLĚNY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY NEBO ODVOZENY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTI VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMINKY SPRÁVČŮ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDRĚNÍCH

TÚ 0281 Protivín (mimo) - Zdice (mimo)  
DÚ K1 žst. Příbram

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

**ING. IVAN ŠÍR**  
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.  
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 287 86 793

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Oblastní ředitelství Praha

**Osazení trubních propustků pod drážním tělesem do rušeného podchodu, navazující na stavbu SZDC - Zrušení železničního mostu ŽST Příbram (TÚ 0281, km 73,135 na trati Protivín - Zdice)**

■ kraj: Středočeský	■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
■ MÚ / OU: Příbram	■ odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
■ stupeň utajení: bez utajení	■ vypracoval: Ing. Martin Jajhelka
■ datum: 05 / 2019	■ kontroloval: Ing. Jan Fiala
■ zakázkové číslo: 19 004	■ změna číslo: 00
■ stupeň PD: PS	■ měřítko: M 1:100

C. SITUACE STAVBY  
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY