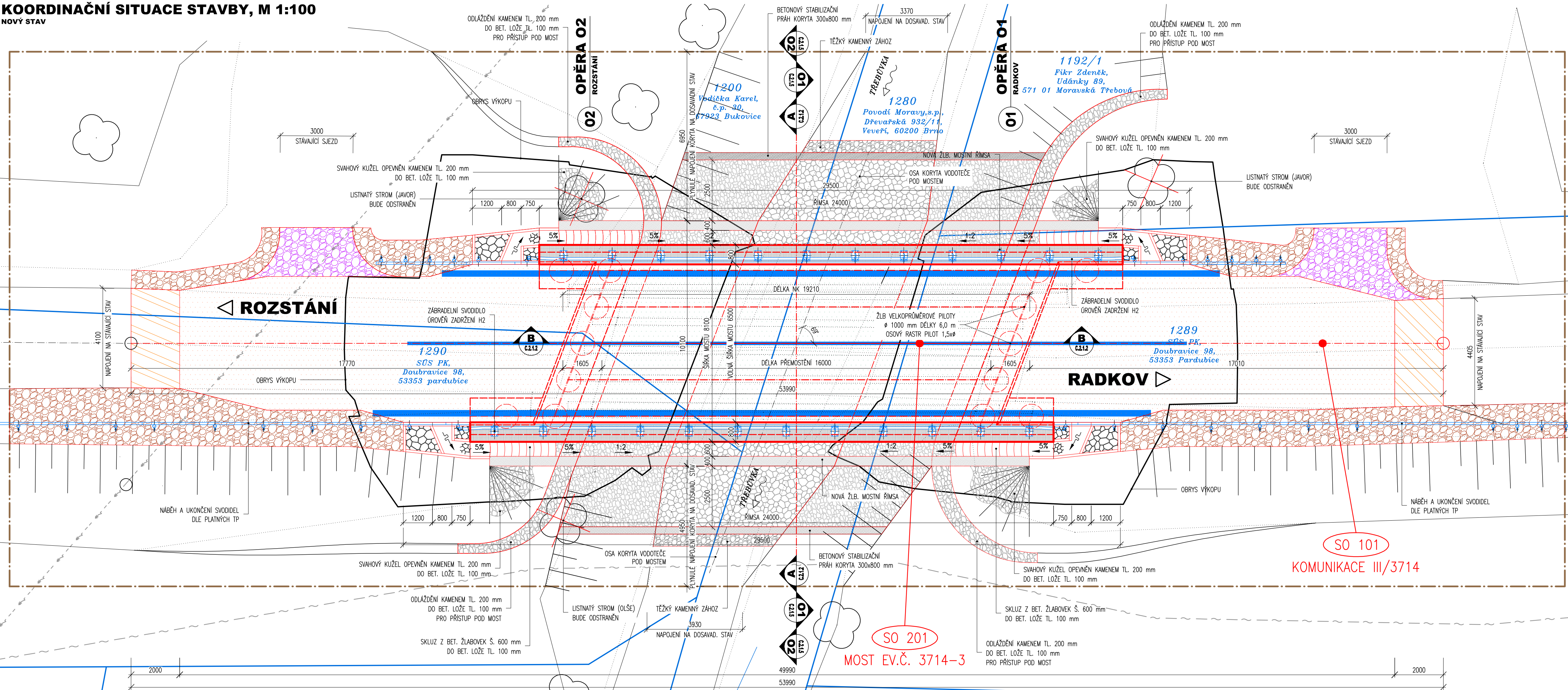


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY, M 1:100



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLINY NA 5 mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z POKLODKY GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY NEBO VYNESENY Z HMP
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMLINOU BUDOU OPATŘENY PENETRACÍM NÁTĚREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOVY PROVEDENY DLE PRÍKLADŮCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONOVY BUDOVY PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OSUŠOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL VSAZENY TROJNUTY PRO DRENÁŽ.
- ZAKLADOVÁ SPÁRA BUDE ŘÁDNĚ OČIŠŤENA PŘEHUTNĚNÁ A ODVOĐENÁ
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMLNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČNĚ STAVBOU
- SĐELOVACÍ VEDENÍ CETIN NEBUDE STAVBOU NIJAK DOTČENO
- NEZNÁMÉ VEDENÍ SÍTÍ PŘI PRAVE ŘÍMSÉ STAVAJÍCÍHO MOSTNÍHO OBJEKTU BUDE PROVĚŘENO

OCHRANNÁ PÁSMA VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VYJÁDRĚNÍCH SPRÁVCŮ,
KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE








SEZNAM OBJEKTŮ STAVBY

SO 101 - KOMUNIKACE III/3714
SO 201 - MOST EV.Č. 3714-3

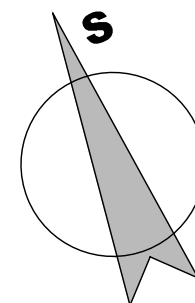
LEGENDA ZNAČENÍ

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

LEGENDA PLOCH

- | | |
|---|---|
|  | KONSTRUKCE A – REKONSTRUKCE VOZOVKY |
|  | KONSTRUKCE B – KONSTRUKCE VOZOVKY NA MOSTĚ |
|  | VÝMĚNA KONST. VRST. – STUPŇOVITĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV |
|  | NEPEVNĚNÁ KRAJNICE Z R-MATERIÁLU (40 RA 0/8) tl. 150mm |
|  | SAMOSTATNÝ SJEZD – R-MATERIÁL |
|  | TERÉNNÍ ÚPRAVY / OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ |
|  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |

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



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. 3714-3
Radkov - Rozstání

- | | |
|----------------------------------|--|
| ■ kraj:
Pardubický | ■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šir |
| ■ MÚ/OU:
Rozstání | ■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šir |
| ■ stupeň utajení:
bez utajení | ■ vypracoval:
Ing. Martin Jahejkla |
| ■ datum:
01/2018 | ■ kontroloval:
Ing. Ivan Šir |
| ■ zakázkové číslo:
O17035 | ■ změna číslo: |
| ■ stupeň PD:
DSP+PDPS | ■ měřítko:
M 1:100 |

B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

B.2