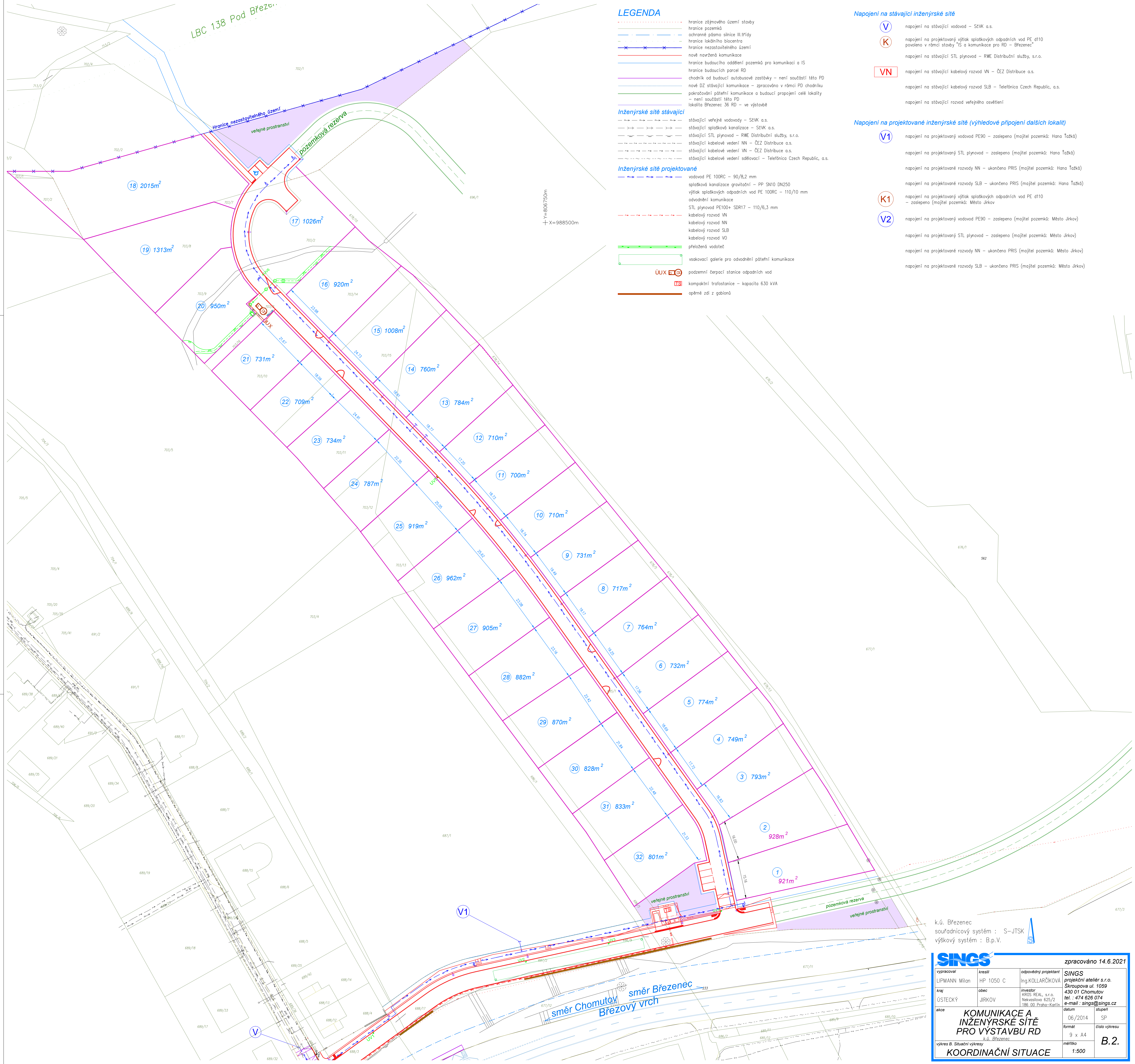


KOORDINAČNÍ SITUACE M 1 : 500



LEGENDA

- hranice zájmového území stavby
 - hranice pozemků
 - ochranné pásmo sítě III.třídy
 - hranice lokálního biocentra
 - hranice nezastavěného území
 - nově navrhovaná komunikace
 - hranice budoucího oddělení pozemků pro komunikaci a IS
 - hranice budoucích parcel RD
 - chodník od budoucí autobusové zastávky – není součástí této PD
 - nové DŽ stávající komunikace – zpracováno v rámci PD chodníků
 - pokrátování páté třídy komunikace a budoucí propojení celé lokality – není součástí této PD
 - lokality Březenec 36 RD – ve výstavbě
- Inženýrské sítě stávající**
- stávající veřejné vodovody – SŽVK a.s.
 - stávající splaškové kanalizace – SŽVK a.s.
 - stávající STL plynovod – RWE Distribuční služby, s.r.o.
 - stávající kabelové vedení NN – ČEZ Distribuce a.s.
 - stávající kabelové vedení VN – ČEZ Distribuce a.s.
 - stávající kabelové vedení sdělovací – Telefonia Czech Republic, a.s.
- Inženýrské sítě projektované**
- vodovod PE 100RC – 90/8,2 mm
 - splašková kanalizace gravitační – PP SN10 DN250
 - výtlak splaškových odpadních vod PE 100RC – 110/10 mm
 - odvodnění komunikace
 - STL plynovod PE100+ SDR17 – 110/6,3 mm
 - kabelový rozvod VN
 - kabelový rozvod NN
 - kabelový rozvod SLB
 - kabelový rozvod VO
 - přeložené vodoteč
 - vsakovací galerie pro odvodnění páté třídy komunikace
 - podzemní čerpací stanice odpadních vod
 - kompaktní trafostanice – kapacita 630 kVA
 - opěrné zdi z gabionů

Napojení na stávající inženýrské sítě

- V** napojení na stávající vodovod – SŽVK a.s.
- K** napojení na projektovaný výtlak splaškových odpadních vod PE d110 povolená v rámci stavby "IS a komunikace pro RD – Březenec"
- VN** napojení na stávající STL plynovod – RWE Distribuční služby, s.r.o.
- napojení na stávající kabelový rozvod VN – ČEZ Distribuce a.s.
- napojení na stávající kabelový rozvod SLB – Telefonia Czech Republic, a.s.
- napojení na stávající rozvod veřejného osvětlení

Napojení na projektované inženýrské sítě (výhledové připojení dalších lokalit)

- V1** napojení na projektovaný vodovod PE90 – zaslepeno (majitel pozemků: Hana Tažká)
- napojení na projektovaný STL plynovod – zaslepeno (majitel pozemků: Hana Tažká)
- napojení na projektované rozvody NN – ukončeno PRIS (majitel pozemků: Hana Tažká)
- napojení na projektované rozvody SLB – ukončeno PRIS (majitel pozemků: Hana Tažká)
- K1** napojení na projektovaný výtlak splaškových odpadních vod PE d110 – zaslepeno (majitel pozemků: Město Jirkov)
- V2** napojení na projektovaný vodovod PE90 – zaslepeno (majitel pozemků: Město Jirkov)
- napojení na projektovaný STL plynovod – zaslepeno (majitel pozemků: Město Jirkov)
- napojení na projektované rozvody NN – ukončeno PRIS (majitel pozemků: Město Jirkov)
- napojení na projektované rozvody SLB – ukončeno PRIS (majitel pozemků: Město Jirkov)

k.ú. Březenec
souřadnicový systém : S-JTSK
výškový systém : B.p.V.

		zpracováno 14.6.2021	
vypřevzal	kreslil	odpovědný projektant	SINGS
LIPMANN Milan	HP 1050 C	ing.KOLLARČIKOVÁ	projektční atelier s.r.o.
kraj	obec	investor	SKRUPOVA ul. 1059
ÚSTECKÝ	JIRKOV	KRIS REAL, s.r.o.	430 01 Chomutov
ance		Nekvoslova 625/2	tel.: 474 626 074
		186 00 Praha-Karlín	e-mail: sings@sings.cz
			datum
			služby
KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO VÝSTAVBU RD		06/2014	SP
výkres B. Situační výkresy		formát	číslo výkresu
KOORDINAČNÍ SITUACE		9 x A4	B.2.
		měřítko	1:500